



Επιστημονική
Εταιρεία
Φοιτητών
Ιατρικής
Ελλάδας

30^ο ΕΣΦΙΕ

Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας

24-26
Μαΐου 2024
Ηράκλειο Κρήτης

18^ο

Διεθνές Forum
Φοιτητών Ιατρικής
και Νέων Ιατρών

28^η

Ολυμπιάδα
Ιατρικής
Γνώσης

Πολιτιστικό Συνεδριακό
Κέντρο Ηρακλείου

www.30esfie.gr

Επιστημονικό Πρόγραμμα



18^ο
Διεθνές Forum
Φοιτητών Ιατρικής
και Νέων Ιατρών

28^η
Ολυμπιάδα
Ιατρικής
Γνώσης



Επιστημονική
Εταιρεία
Φοιτητών
Ιατρικής
Ελλάδας

30^ο
ΕΣΦΙΕ

**Επιστημονικό
Συνέδριο
Φοιτητών
Ιατρικής
Ελλάδας**

18^ο
Διεθνές Forum
Φοιτητών Ιατρικής
και Νέων Ιατρών

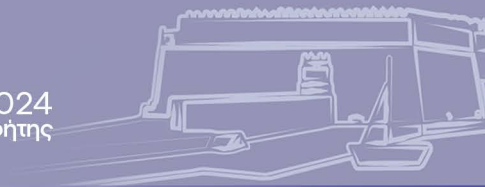
28^η
Ολυμπιάδα
Ιατρικής
Γνώσης

24-26 Μαΐου 2024
Ηράκλειο Κρήτης



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	ΣΕΛ.
Χαιρετισμοί	6
Γενικές Πληροφορίες	14
Επιστημονική Εταιρεία Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας (Ε.Ε.Φ.Ι.Ε.)	17
Συνεργαζόμενες Ομάδες	26
Επιτροπές	37
Οργανωτική Επιτροπή	38
Επιστημονική Επιτροπή	44
Scientific Committee of the 18 th International Forum for Medical Students and Junior Doctors	67
About us	70
Ambassadors	72
28 ^η Ολυμπιάδα Ιατρικής Γνώσης	81
Προφορικές Ανακοινώσεις & Εργασίες Προς Βράβευση 30 ^{ου} Ε.Σ.Φ.Ι.Ε	83
Workshops	84
Welcome Letter	85
Συνοπτικό Πρόγραμμα Workshops	86
Αναλυτικό Πρόγραμμα Workshops	98
Κλινικές Πα.Γ.Ν.Η. - Εργαστήρια Ιατρικής Σχολής	
Αγγειοχειρουργική	98
Αιματολογία	98-99
Ακτινοθεραπεία	99-100
Ακτινολογία	100-101
Αναισθησιολογία	101
Γαστρεντερολογία	102
Γναθοχειρουργική	102
Δερματολογία	103
Ενδοκρινολογία	103
Επεμβατική Ακτινολογία	103-104
Εργαστήριο Ανατομίας-Ιστολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης	104
Εργαστήριο ΚΑΡΠΑ	104-105
Θωρακοχειρουργική	105
Καρδιολογία	106
Κοινωνική Ιατρική	107-108
Μονάδα Εντατικής Θεραπείας	108
Μικροβιολογία	108-109

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	ΣΕΛ.
Νευρολογία	109-112
Νευροχειρουργική	112-115
Νεφρολογική	115
Ογκολογία	116
Ορθοπαιδική	116-117
Ουρολογία	117-118
Οφθαλμολογική	118
Παθολογία	118-120
Παθολογοανατομία	120
Παιδιατρική	120-121
Παιδιατρική Πνευμονολογική	121
Πνευμονολογία	121-122
Πυρηνική Ιατρική	122-123
Ρευματολογία	123
Χειρουργική Ογκολογία	124-125
Συνεργαζόμενες Ομάδες	
ALUMNI	125-127
Amboss	127
Helmsic	127
Igem	128
MedHub Athens	128-129
MedsCAN	129-130
MEDescape	130
ΕΣΝΕ	130-131
Σύλλογος Νέων Ιατρών	131
FORUM	248-253
Επιστημονικό Πρόγραμμα	
30 ^ο Επιστημονικού Συνεδρίου Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας	133
Πρόγραμμα 18 th International Forum for Medical Students & Junior Doctors	236
Workshops 18 th International Forum for Medical Students & Junior Doctors Junior Doctors	247
E-Posters	255
Ευρετήριο Συγγραφέων	276
Αιγίδες	283
Υποστηρικτές-Επιστημονικοί Φορείς	284
Χορηγοί-Ιδιωτικοί Φορείς	286



ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

Αξιότιμοι προσκεκλημένοι Ομιλητές,
Αξιότιμοι Καθηγητές και Δάσκαλοι,
Αγαπητοί Συμφοιτητές, Συνάδελφοι, Νέοι Ιατροί και Σύλλογοι,
Κυρίες και Κύριοι,

Με μεγάλη μας χαρά, σας καλωσορίζουμε στο **30^ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας & 18^ο Διεθνές Forum Φοιτητών Ιατρικής και Νέων Ιατρών**, το οποίο φέτος θα διεξαχθεί στην **Κρήτη**, στις **24-26 Μαΐου 2024**, στο **Πολιτικό Συνεδριακό Κέντρο του Ηρακλείου**.

Μετά από 13 χρόνια το Παράρτημα της Κρήτης λαμβάνει την σκυτάλη από ένα εξαιρετικά επιτυχημένο ΕΣΦΙΕ που διοργανώθηκε από το Παράρτημα Αλεξανδρούπολης, και ο ενθουσιασμός μας είναι ακόμα μεγαλύτερος, αφού μαζί του γιορτάζουμε τα 40 χρόνια από την ίδρυση της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Προσφέρεται έτσι η ευκαιρία στους φοιτητές να αναπτύξουν επιστημονικό και ερευνητικό έργο που συνάδει με τα ενδιαφέροντά τους, να εξοικειωθούν με την εκπόνηση και παρουσίαση επιστημονικών εργασιών, να έρθουν σε επαφή με καταξιωμένους Καθηγητές και Ιατρούς.

Κύριος σκοπός μας είναι να φέρουμε εις πέρας με επιτυχία το έργο που αναλάβαμε και να αποδώσουμε τα μέγιστα για το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα, μιας και τα προηγούμενα ΕΣΦΙΕ έχουν θέσει τον πήχη ψηλά. Η ομάδα μας θα εργαστεί, ώστε να ανταποκριθεί στις πολλαπλές απαιτήσεις του 30^{ου} ΕΣΦΙΕ & 18^{ου} Διεθνές Forum συμβάλλοντας έτσι στη διερεύνηση της θεματολογίας, επιδιώκοντας τη συνεργασία με διακεκριμένους επιστήμονες του εξωτερικού. Αξίζει να επισημάνουμε ότι φέτος θα διεξαχθούν πάνω από 80 workshops καθώς και η Ολυμπιάδα Ιατρικής Γνώσης η οποία για πρώτη φορά θα πραγματοποιηθεί με έναν διαδραστικό τρόπο για το κοινό.

Θα δώσουμε όλοι, λοιπόν, τον καλύτερο μας εαυτό ώστε το 30^ο ΕΣΦΙΕ & 18^ο Διεθνές Forum να αποτελέσει ένα μοναδικό τριήμερο, ανταλλαγής σκέψεων, προβληματισμών και διεύρυνσης πνευματικών οριζόντων.

Με εκτίμηση,
Εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής του 30^{ου} ΕΣΦΙΕ

Βασιλική Γιωργαλλά
Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης,
Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής του 30^{ου} ΕΣΦΙΕ



ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

Αξιότιμοι Ομιλητές και Προσκεκλημένοι,
Αξιότιμοι Καθηγητές,
Αγαπητοί Συμφοιτητές, Συνάδελφοι, Νέοι Ιατροί και Σύλλογοι,

Είναι μεγάλη χαρά και τιμή για εμάς, να καλωσορίσουμε όλους εσάς στο **30^ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας & 18^ο Διεθνές Forum Φοιτητών Ιατρικής και Νέων Ιατρών**, το οποίο πραγματοποιείται στις **24-26 Μαΐου 2024, στο Πολιτιστικό Συνεδριακό Κέντρο Ηρακλείου, στην Κρήτη.**

Κατόπιν ενός αξιόπαινου ΕΣΦΙΕ που διοργάνωσε το Παράρτημα της Αλεξανδρούπολης της ΕΕΦΙΕ, η Οργανωτική Επιτροπή καθώς και ολόκληρο το Παράρτημα της Κρήτης, κληθήκαμε να διοργανώσουμε φέτος το φοιτητικό αυτό συνέδριο, το οποίο δημιουργήθηκε με σκοπό να ενθαρρύνει την ανάπτυξη και την καινοτομία στον τομέα της ιατρικής, και το οποίο αποτελεί επίσης μια πλατφόρμα για να συνδεθούμε, να μάθουμε από τις εμπειρίες των συναδέλφων μας και να εμπνευστούμε από την εξέλιξη της ιατρικής.

Σας προσκαλούμε επομένως, να συμμετάσχετε ενεργά σε όλες τις δραστηριότητες και τις συζητήσεις που προγραμματίσαμε. Στο πρόγραμμά μας φέτος, συμπεριλαμβάνονται μεταξύ άλλων 110 Στρογγυλές Τράπεζες, 240 Ελεύθερες Ανακοινώσεις και E-posters, περισσότερα από 80 Workshops καθώς επίσης και ο τελικός του Κλινικού Μέρους της 28ης Ολυμπιάδας Ιατρικής Γνώσης, μία διαδικασία ανοιχτή στο κοινό, το οποίο θα μπορεί να συμμετέχει σε αυτή με τον δικό του τρόπο. Η δική σας συνεισφορά θα κάνει αυτό το συνέδριο ακόμα πιο επιτυχημένο και επιμορφωτικό.

Καθώς προχωρούμε σε αυτό το ταξίδι της γνώσης και της ανακάλυψης μαζί, ας ανταλλάξουμε ιδέες, ας δημιουργήσουμε σχέσεις και ας ενισχύσουμε το δίκτυό μας, προκειμένου να καλλιεργήσουμε μια κοινότητα που ενδυναμώνει την ιατρική επιστήμη.

Ευχαριστούμε για τη συμμετοχή σας και ανυπομονούμε να μοιραστούμε μαζί σας αυτή την αξέχαστη εμπειρία.

Με εκτίμηση,
Εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής του 30^{ου} ΕΣΦΙΕ

Στέφανη Παρασκευά
Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης,
Γενική Γραμματέας 30^{ου} ΕΣΦΙΕ

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

Αξιότιμοι Ομιλητές και Προσκεκλημένοι,
Αξιότιμοι Καθηγητές,
Αγαπητοί Συμφοιτητές, Συνάδελφοι, Νέοι Ιατροί και Σύεδροι,

Με ιδιαίτερη χαρά σας καλωσορίζουμε στο **30^ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας & 18^ο Διεθνές Forum Φοιτητών Ιατρικής και Νέων Ιατρών**, το οποίο, ύστερα από 13 χρόνια, πραγματοποιείται στο Ηράκλειο Κρήτης, στις **24-26 Μαΐου 2024, στο Πολιτιστικό και Συνεδριακό Κέντρο Ηρακλείου**.

Το Παράρτημα της Κρήτης έχει αναλάβει την διοργάνωση του ΕΣΦΙΕ μόνο δύο φορές στο παρελθόν. Η θέληση μας να επιστρέψουμε αυτο το σπουδαίο για την φοιτητική ιατρική κοινότητα εγχείρημα στην Κρήτη ήταν τεράστια και βλέποντάς το να πραγματοποιείται μας γεμίζει ενθουσιασμό και συγκίνηση. Παράλληλα, λόγω του επετειακού του χαρακτήρα, το Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, φέτος, έχει βαρύνουσα σημασία τόσο για το σύνολο της Επιστημονικής Εταιρείας Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, καθώς γιορτάζει τα 30+ χρόνια δράσης της, όσο και για το Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Κρήτης που συμπληρώνει τα 40 χρόνια λειτουργίας του.

Στο σύνολό του, το συνέδριο, προάγει την διεπιστημονικότητα και την αλληλεπίδραση μεταξύ των φοιτητών με απώτερο στόχο την διεύρυνση των επιστημονικών οριζόντων τους μέσα από την διαδικασία της δημιουργίας και παρουσίασης επιστημονικών εργασιών είτε στο πλαίσιο των Στρογγυλών Τραπεζών ή με την μορφή Προφορικών Ανακοινώσεων. Παράλληλα, ο κάθε σύεδρος έχει την δυνατότητα να εξασκηθεί σε πρακτικές δεξιότητες μέσω της συμμετοχής του σε 80+ διαδραστικά workshops. Ενώ από το φετινό ΕΣΦΙΕ, δεν γίνεται να απουσιάζει η Ολυμπιάδα Ιατρικής Γνώσης, η οποία φέτος αλλάζει μορφή με στόχο να εμπνεύσει την συνεργατικότητα μεταξύ των διαγωνιζόμενων, με μοναδικά βραβεία για τους νικητές της.

Θα θέλαμε να ευχαριστήσουμε ιδιαίτέρως όσους συνέβαλαν με την πολύτιμη βοήθειά τους στην διοργάνωση του φετινού ΕΣΦΙΕ, καθώς και όσους αποκρίθηκαν θετικά στο κάλεσμα για συμμετοχή στο Συνέδριο εμπλουτίζοντας το επιστημονικό μας πρόγραμμα. Τέλος, θέλουμε να αποδώσουμε ιδιαίτερες ευχαριστίες και στους υποστηρικτές - αρωγούς του φετινού ΕΣΦΙΕ.

Κύριος στόχος μας, φέτος, είναι να εμπνεύσουμε την συνεργασία μεταξύ φοιτητών ίδιων αλλά, κυρίως, διαφορετικών παραρτημάτων και ελπίζουμε το 30^ο ΕΣΦΙΕ να αποτελέσει ένα εποικοδομητικό τριήμερο ανταλλαγής γνώσεων και εμπειριών.

Εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής του 30^{ου} ΕΣΦΙΕ

Γιαννούλα Κανδαλέπα
Εκτοετής Φοιτήτρια Τμήματος Ιατρικής Πανεπιστημίου Κρήτης
Γενική Ταμίας 30^{ου} ΕΣΦΙΕ



ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

Αγαπητές και αγαπητοί συνάδελφοι,

Με ιδιαίτερη τιμή και χαρά σας καλωσορίζουμε στη Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Κρήτης, στην ιστορική και όμορφη πόλη του Ηρακλείου, που φέτος φιλοξενεί το **30^ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος (Ε.Σ.Φ.Ι.Ε.)** και το **18^ο Διεθνές Forum Φοιτητών Ιατρικής και Νέων Ιατρών.**

Το Ε.Σ.Φ.Ι.Ε. με τα ήδη 30 χρόνια εμπειρίας, είναι πολύ παραπάνω από αναγνωρισμένος θεσμός σε εθνικό και διεθνές επίπεδο. Είναι το απαύγασμα της συμμετοχής στην Επιστήμη της Ιατρικής, στην ολιστική της προσέγγιση, στην αλληλεπίδραση και στην ανάπτυξη συνεργασιών των φοιτητών Ιατρικής, των νέων συναδέλφων, που προσπαθούν με το βλέμμα πάντα μπροστά και πάντα ψηλά, να συζητήσουν επιστημονικά μεταξύ τους. Να απαντήσουν σε επιστημονικά ερωτήματα, να θέσουν νέα, να συνεργαστούν με τους Καθηγητές τους που είναι αρωγοί στο σημαντικό επιστημονικό ταξίδι τους, με την Ιατρική κοινότητα, με την κοινωνία στο σύνολό της, προάγοντας τον ανθρωποκεντρικό ρόλο της επιστήμης που υπηρετούν.

Η διεξαγωγή του θα γίνει στο Πολιτιστικό Κέντρο Ηρακλείου Κρήτης, ένας υπέροχος πολυχώρος, με σημειολογική σημασία της σύνδεσης της Ιατρικής Επιστήμης με την κοινωνία και τον πολιτισμό. Το εξαιρετικής θεματολογίας πρόγραμμα με στρογγυλές τράπεζες, διαλέξεις, παρουσιάσεις εργασιών, workshop εξομοίωσης με τη χρήση και νέων τεχνολογιών σε όλα τα αντικείμενα της σύγχρονης Ιατρικής αλλά και με την ανάδειξη της σημασίας και των προοπτικών μέσω της στενής συνεργασίας με το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας Κρήτης, αντανακλά τη συγκρότηση, το δυναμισμό των νέων συναδέλφων διοργανωτών και συμμετεχόντων. Το Παράρτημα Κρήτης της Ε.Ε.Φ.Ι.Ε., που φέρει την ευθύνη της συνδιοργάνωσής του, αποτελεί εγγύηση για την επιτυχία του. Σε τοπικό επίπεδο είναι εξαιρετικά δραστήριο με συνεχή και συνεπή διοργάνωση επιτυχημένων επιστημονικών εκδηλώσεων τόσο στα πλαίσια της Ιατρικής Επιστήμης όσο και διατμηματικών, με το ΙΤΕ, αλλά και με ανάδειξη κοινωνικών θεμάτων, ανταποκρινόμενοι στις προκλήσεις/ιδιαιτερότητες της σύγχρονης εποχής.

Συμμετέχοντας κάθε χρόνο στο συνέδριο αυτό για πολλά συναπτά έτη, αποκτώντας όλο και περισσότερες θετικές εμπειρίες από τη συμμετοχή μου, αισθάνομαι ιδιαίτερη τιμή και χαρά που φέτος θα έχω τη θέση του Προέδρου της Επιστημονικής Επιτροπής. Σας καλώ/καλούμε να υποστηρίξουμε όλοι δυναμικά το 30^ο Ε.Σ.Φ.Ι.Ε και το 18^ο Διεθνές Forum, όντας βέβαιη ότι για άλλη μια φορά οι νέοι συνάδελφοι θα αποδείξουν ότι κοιτούν ΠΑΝΤΑ ΜΠΡΟΣΤΑ, ΠΑΝΤΑ ΨΗΛΑ!!!

Σοφία Ε. Σχίζα

*Καθηγήτρια Πνευμονολογίας και Διαταραχών ύπνου,
Head of ERS Assembly 4 Sleep Disordered Breathing,
Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

WELCOME LETTER

Dear Distinguished Professors,

Esteemed fellow students and future colleagues,

My name is Ioannis Kopidakis and as the President of the **18th International Forum for Medical Students and Junior Doctors** I would like to welcome you on behalf of the Organising committee to our Conference which is held in Heraklion, Crete this year.

Crete is the biggest island in Greece and Heraklion is its capital, boasting many cultural monuments such as the Knossos palace and the Venetian Walls while also being the birthplace of Nikos Kazantzakis and Nobel Laureate Odysseas Elytis. In order to honor this heritage, we wanted to shift the paradigm towards a more expert based Forum that would discuss both interesting and cutting-edge topics about each specialty. We tried to include as many specialties as we could in order to showcase all the aspects of medicine but also approach the topics from all the possible perspectives thus making it as scientifically sound as possible. The character of the International Forum stays the same, we invite students from all over the globe to experience our Conference and interact with each other sharing experiences and blending cultures. This is one of the most important parts of the International Forum because today's medical students are tomorrow medical doctors, influencing them and inspiring them is incredibly fulfilling.

To all the students travelling from abroad to our country we would like to thank you for taking that step and extend to you our warm welcome.

To our keynote lecturers thank you for sharing our vision and empowering us.

On behalf of the Organizing Committee of the 18th International Forum for
Medical Students and Junior Doctors

Ioannis Kopidakis

*6th Year Medical Student at University of Crete,
President of the Organizing Committee of the 18th International Forum for Medical Students
and Junior Doctors*



WELCOME LETTER

Honorable professors,

Esteemed fellow students and future colleagues,

It is a great honour to welcome you at the **30th Scientific Congress of Hellenic Medical Students & the 18th International Forum for Medical Students and Junior Doctors**, a significant annual event for medical students from all over the world. This year, our congress will take place in Heraklion, the heart of our beautiful island Crete.

Determined to reach and exceed the high standards that we set each time, this year's Forum is aiming to connect and inspire medical students from all around the world, offering a wide variety of educational stimuli and creating all the necessary conditions for effective interaction. Thus, we will host Scientific Round Tables for students and doctors from all specialties, as well as numerous workshops where students can enhance their practical skills in contemporary medical issues. Our aim is to provide up to date medical knowledge and inspire students from around the globe to interact, connect with each other and exchange their ideas.

I would like to deeply express my gratitude for all the attending specialings who graciously shared their expertise with us, and to all the fellow international students who honored us with their presence.

Anticipating to meet and spend three productive days filled with knowledge and motivation combined with sunny days, beaches and Crete's natural beauty.

On behalf of the Organizing Committee of the 18th International Forum for
Medical Students and Junior Doctors

Takis Panayiotou

*5th Year Medical Student at University of Crete,
General Secretary of the Organizing Committee of the 18th International Forum
for Medical Students and Junior Doctors*

WELCOME LETTER

Dear Esteemed Colleagues and Participants,

It is with great pleasure that I extend a warm welcome to everyone aiming to attend the Scientific Congress of Hellenic Medical Students and the **18th International Forum of Medical Students and Junior Doctors**, which will take place in **Heraklion, Greece** from the **24th to 26th May 2024**.

Heraklion is a multifaceted seaside, contemporary, vibrant city in the awe-inspiring island of Crete. The area's stunning natural landscapes, deep-rooted history and culture, and lively social scene, partially attributed to the remarkable student population, ensure that we can organise not only an outstanding educational event but also an enjoyable experience for all attendees.

The International Forum, a segment of the Congress aimed at international participants from the wider medical range, presents essential lectures by distinguished academic physicians and scientists. Alongside, interactive workshops, which will offer hands-on opportunities, simulation experience and significant clinical knowledge will be available.

Our aim for this dynamic and interactive conference environment is to foster public discourse, facilitate knowledge sharing, and encourage the exchange of experiences among students, doctors, and their mentors from diverse worldwide medical institutions.

Once again, a warm welcome to all of you! Let us make the 18th International Forum of Medical Students and Junior Doctors an unforgettable gathering that inspires us to keep seeking knowledge, pursuing new advancements and dedicating to excellence.

Warmest regards,

Emmanouil Kefaloyannis

*President of Scientific Committee of 18th International Forum of Medical Students and Junior Doctors,
Associate Professor Thoracic-Cardiac Surgery, Faculty of Medicine, University of Crete,
Director of Thoracic Surgery Department, PAGNI*



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνίες και Τρόπος Διεξαγωγής

Το 30^ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας & 18^ο Διεθνές Forum Φοιτητών Ιατρικής και Νέων Ιατρών πρόκειται να πραγματοποιηθεί τις ημερομηνίες **24 έως 26 Μαΐου 2024**, στο Πολιτιστικό Συνεδριακό Κέντρο Ηρακλείου, στο **Ηράκλειο Κρήτης**.

Θα περιλαμβάνει **8 παράλληλες αίθουσες συνεδριών**, από τις οποίες **οι 7 θα είναι Ελληνόφωνες**, αποκλειστικά **με φυσική παρουσία** ομιλητών και συνέδρων, ενώ η **1 Αγγλόφωνη αίθουσα του 18^{ου} Διεθνούς Forum** πρόκειται να πραγματοποιηθεί **σε υβριδική μορφή** τόσο για συμμετοχή όσο και για παρακολούθηση.

Χώρος Διεξαγωγής

Πολιτιστικό Συνεδριακό Κέντρο Ηρακλείου
Λεωφ. Νικολάου Πλαστήρα 49,
ΤΚ 712 01, Ηράκλειο Κρήτης
<https://www.cccc.gr/gr>

Αίθουσες

Το 18^ο Διεθνές Forum Φοιτητών Ιατρικής και Νέων Ιατρών θα πραγματοποιηθεί στην Αίθουσα **Ανδρέας και Μαρίας Καλοκαιρινού**.

Το 30^ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας θα διεξαχθεί στις παρακάτω Αίθουσες:

- Αίθουσα Συναυλιών
- Αίθουσα Εκθέσεων
- Εργαστήριο Πολυμέσων
- Αίθουσα Σεμιναρίων 1
- Αίθουσα Σεμιναρίων 2
- Αίθουσα “Μικρό Θέατρο”
- Αίθουσα Πειραματικής Σκηνης

Ιστοσελίδα Συνεδρίου

<https://30esfie.gr/>

Μέσα Κοινωνικής Δικτύωσης Συνεδρίου

Facebook:

- <https://www.facebook.com/30esfie>
- <https://www.facebook.com/18.International.Forum>

Instagram:

- @30esfie
- @18.International.Forum

Επίσημες Γλώσσες

Οι Επίσημες Γλώσσες του Συνεδρίου ορίζονται η Ελληνική και η Αγγλική Γλώσσα.

Εγγραφές

Η εγγραφή και η παρακολούθηση επιτρέπεται μόνο σε επαγγελματίες υγείας και σε προπτυχιακούς μεταπτυχιακούς φοιτητές. Οι συμμετέχοντες είναι απαραίτητο να βεβαιώνουν την ιδιότητά τους, προσκομίζοντας αντίστοιχο αποδεικτικό στοιχείο.

Οι εγγραφές ορίζονται ως εξής:

Κατηγορίες Εγγραφών	Early Bird Εγγραφές έως 26/01/2024	Εγγραφές μετά τις 26/01/2024
Προπτυχιακοί Φοιτητές Μέλη ΕΕΦΙΕ Ιατρικής, Οδοντιατρικής, Φαρμακευτικής, Νοσηλευτικής, Ελλάδας και Εξωτερικού	€ 25,00	€ 30,00
Προπτυχιακοί Φοιτητές Μη Μέλη ΕΕΦΙΕ Ιατρικής, Οδοντιατρικής, Φαρμακευτικής, Νοσηλευτικής, Ελλάδας και Εξωτερικού	€ 30,00	€ 35,00
Προπτυχιακοί Φοιτητές λοιπών Σχολών και Τμημάτων	€ 20,00	€ 25,00
Μεταπτυχιακοί - Διδακτορικοί Φοιτητές	€ 30,00	€ 35,00
Ειδικευόμενοι Ιατροί	€ 35,00	€ 40,00
Ειδικοί Ιατροί και Επαγγελματίες Υγείας καθώς και άλλων επιστημονικών κλάδων	€ 35,00	€ 40,00

Οδηγίες για Παρακολούθηση με Φυσική Παρουσία

Οι συμμετέχοντες μπορούν να παραλάβουν την ειδική κονκάρδα (barcode) από τη Γραμματεία του συνεδρίου είτε να επιδείξουν το ηλεκτρονικό badge (barcode) που στάλθηκε μέσω email κατά την εγγραφή τους το οποίο θα πρέπει να σκανάρουν κατά την είσοδο και έξοδο τους από τις συνεδριακές αίθουσες.

Οδηγίες Διαδικτυακής Παρακολούθησης

Η **1 Αγγλόφωνη αίθουσα του 18^{ου} Διεθνούς Forum** πρόκειται να πραγματοποιηθεί σε υβριδική μορφή και θα προβάλλεται ταυτόχρονα διαδικτυακά μέσω της ιστοσελίδας www.livemed.gr. Για να μπορέσετε να παρακολουθήσετε σε ζωντανή μετάδοση τις ομιλίες παρακαλούμε πραγματοποιήστε σύνδεση στην ιστοσελίδα www.livemed.gr με το **Username (Όνομα χρήστη)** και **Password (Κωδικός πρόσβασης)** που θα σας αποσταλεί ηλεκτρονικά με την ολοκλήρωση της εγγραφής.



Στη συνέχεια για να συνδεθείτε με την αίθουσα, επιλέγετε από το μενού που εμφανίζεται στο κάτω μέρος της οθόνης σας, την «Αίθουσα Συνεδριάσεων».



Σημείωση: Εφόσον θέλετε να παραλάβετε πιστοποιητικό, μετά τη σύνδεσή σας στο Livemed, είναι απαραίτητο να μεταβείτε στην εικονική «Γραμματεία Συνεδρίου», πατώντας το αντίστοιχο εικονίδιο και να ολοκληρώσετε την «Εγγραφή» σας στην επιστημονική εκδήλωση που επιθυμείτε, ώστε να αρχίσει να καταγράφεται ο χρόνος παρακολούθησης.

Παραλαβή Πιστοποιητικού

Βάσει της τελευταίας εγκυκλίου του ΕΟΦ, θα υπάρχει σύστημα καταμέτρησης του χρόνου παρακολούθησης. Το πιστοποιητικό παρακολούθησης θα δοθεί ηλεκτρονικά μετά το πέρας των εργασιών του Συνεδρίου σε όσους συνέδρους παρακολούθησαν το **60% των ωρών** του επιστημονικού προγράμματος.

Στους συμμετέχοντες, το πιστοποιητικό θα αποσταλεί στο e-mail που έχουν δηλώσει κατά την εγγραφή τους.



Επίσης, οι συμμετέχοντες θα μπορούν να παραλάβουν το πιστοποιητικό τους απευθείας από την πλατφόρμα Livemed μέσω του πεδίου «Πιστοποιητικό», πατώντας το αντίστοιχο εικονίδιο που βρίσκεται στην εικονική «Γραμματεία Συνεδρίου» και το οποίο ενεργοποιείται μετά τη λήξη της εκδήλωσης και θα παραμείνει ενεργό για 6 μήνες.



Εδώ μπορείτε να βρείτε το «**Πρόγραμμα**» της Επιστημονικής Εκδήλωσης.

Γραμματεία Συνεδρίου



E.T.S. Events & Travel Solutions A.E.

Ελ. Βενιζέλου 154, 17122 Ν. Σμύρνη,

Τηλ.: 210 98 80 032 • Fax: 210 98 81 303 • **Website:** www.events.gr • **E-mail:** ets@events.gr

Απαγορεύεται ρητά η αναπαραγωγή, αναδημοσίευση, αντιγραφή, αποθήκευση, πώληση, μετάδοση, διανομή, έκδοση, εκτέλεση, λήψη (download), μετάφραση, τροποποίηση με οποιονδήποτε τρόπο, χωρίς τη ρητή προηγούμενη έγγραφη συναίνεση της Εταιρίας, του συνόλου ή μέρους του περιεχομένου του Προγράμματος. Η Ε.Τ.Σ. Events & Travel Solutions επιφυλάσσει τα ρητώς παντός νομίμου δικαιωμάτός της για τη διαφύλαξη των δικαιωμάτων πνευματικής και βιομηχανικής ιδιοκτησίας. Για αναλυτικότερες πληροφορίες επισκεφθείτε το www.events.gr.



**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ
ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (Ε.Ε.Φ.Ι.Ε.)**



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΕΕΦΙΕ)

Τι είναι η ΕΕΦΙΕ:



Η Επιστημονική Εταιρεία Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας (ΕΕΦΙΕ) ιδρύθηκε το Σεπτέμβριο του 1993 και αποτελεί Αστική Εταιρεία μη Κερδοσκοπική, μη Κυβερνητική, με πολλαπλή δραστηριοποίηση στα πλαίσια του εθελοντισμού και της κοινωνικής προσφοράς. Απαρτίζεται από 7 Παραρτήματα, 1 σε κάθε Ιατρικό Τμήμα Ελληνικού Πανεπιστημίου, αριθμεί πάνω από 3.000 μέλη και απευθύνεται σε φοιτητές Ιατρικής καθώς και σε φοιτητές συναφών σχολών επιστημών υγείας.

Site: www.eefie.org

Social Media:

Facebook: <https://www.facebook.com/eefie.sshms>

Instagram: @eefie_sshms

Ο σκοπός και η δραστηριότητα της ΕΕΦΙΕ:

Σκοπός της ΕΕΦΙΕ αποτελεί η επιστημονική ενεργοποίηση των φοιτητών Ιατρικής και συναφών Σχολών Επιστημών Υγείας και η ενασχόλησή τους με θέματα εκπαιδευτικού και κοινωνικού ενδιαφέροντος. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω της διοργάνωσης ημερίδων, σεμιναρίων και workshops. Παράλληλα, μέσα από τις ποικίλες δράσεις της Ε.Ε.Φ.Ι.Ε. ενισχύεται η παραγωγή έργου επιστημονικής και ανθρωπιστικής φύσης με άξονα την ανιδιοτελή προσφορά των φοιτητών.

Η δραστηριότητα της ΕΕΦΙΕ:

Η ΕΕΦΙΕ διοργανώνει πληθώρα δράσεων, τόσο σε τοπικό όσο και σε πανελλήνιο επίπεδο με την στήριξη έγκριτων συνεργατών. Στην πορεία των χρόνων, έχει αναπτύξει συνεργασίες με ποικίλους φορείς, μεταξύ των οποίων ιατρικές επιστημονικές εταιρείες, μη κερδοσκοπικοί οργανισμοί και διεθνείς φορείς, επιβεβαιώνοντας με αυτό τον τρόπο τον εξωστρεφή χαρακτήρα της. Πιο συγκεκριμένα, κάθε παράρτημα διοργανώνει κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους εκπαιδευτικά σεμινάρια με στόχο την καλλιέργεια κλινικών δεξιοτήτων (συρραφή τραύματος, χορήγηση πρώτων βοηθειών, αντιμετώπιση επειγόντων περιστατικών κλπ.).

Επιπλέον, πραγματοποιούνται εκδηλώσεις που αναδεικνύουν τον κοινωνικό ρόλο των φοιτητών μέσω ενημερωτικών ημερίδων για την ευαισθητοποίηση της κοινότητας σχετικά με μείζονα ιατρικά ζητήματα αλλά και μέσω διοργάνωσης εθελοντικών αιμοδοσιών, street actions, bazaar για την στήριξη ευπαθών κοινωνικών ομάδων κ.α. Στην πολυετή πορεία της, μάλιστα, η ΕΕΦΙΕ έχει καθιερώσει δράσεις - θεσμούς σε αντίστοιχα παραρτήματα π.χ. το ABCS3



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΕΕΦΙΕ)

(Applied Clinical Seminar with Scenarios for Students - Θεσσαλονίκη), το CCIM (Κλινικό Σεμινάριο Παθολογίας - Πάτρα) και το ECS (Emergency Cases School - Αλεξανδρούπολη), αλλά και δράσεις με πανελλήνια εμβέλεια όπως το ΕΚΥΒΕ (Ενίσχυση ΚΥ Βορείου Ελλάδος) και η Ιατρική Απόβαση.

Φυσικά, μεταξύ αυτών ξεχωρίζει το ΕΣΦΙΕ, το οποίο θεωρείται η κορωνίδα των δράσεων της ΕΕΦΙΕ, καθώς προσελκύει μεγάλο αριθμό συμμετεχόντων και διατηρεί διαχρονικά ένα ιδιαίτερα υψηλό επιστημονικό επίπεδο. Στο πλαίσιο του Συνεδρίου δίνεται η ευκαιρία στους φοιτητές να αναπτύξουν επιστημονικό και ερευνητικό έργο που συνάδει με τα ενδιαφέροντά τους, να εξοικειωθούν με την εκπόνηση και παρουσίαση επιστημονικών εργασιών, να έρθουν σε επαφή με καταξιωμένους καθηγητές, αλλά και να γνωρίσουν συμφοιτητές τους από όλη την Ελλάδα και το εξωτερικό. Η θεματολογία του Συνεδρίου αγγίζει ένα ευρύτατο φάσμα των επιστημονικών εξελίξεων σε όλες τις ιατρικές ειδικότητες και είναι εγγυημένο ότι καλύπτει τα ειδικά ενδιαφέροντα κάθε συνέδρου. Όραμα της ΕΕΦΙΕ είναι να αποτελεί μία πολυσυλλεκτική, συμμετοχική οργάνωση που έχει στο επίκεντρο τις ιδέες, τους προβληματισμούς και τη δημιουργικότητα των μελών και των συνεργατών της.

Ιατρική Απόβαση

Από το 1997, κάθε καλοκαίρι, διοργανώνεται το Εθελοντικό, Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα «**Ιατρική Απόβαση**», σε συνεργασία με **απομακρυσμένες Μονάδες Υγείας** (Γενικά Νοσοκομεία, Κέντρα Υγείας και Πολυδύναμα Περιφερειακά Ιατρεία) ηπειρωτικών και νησιωτικών, τουριστικών και ακριτικών προορισμών της Ελλάδας. Στόχος του προγράμματος είναι η προσφορά εθελοντικής βοήθειας στο προσωπικό των Μονάδων Υγείας, καθώς και η ενίσχυση του έργου τους κατά τους θερινούς μήνες, οπότε και οι ανάγκες για ιατρική περίθαλψη είναι αυξημένες λόγω της τουριστικής περιόδου. Σε κάθε προορισμό συμμετέχουν για διάστημα 10 ημερών 2 φοιτητές που έχουν ολοκληρώσει τουλάχιστον το 4^ο έτος σπουδών τους και φοιτούν σε οποιαδήποτε από τις επτά ιατρικές σχολές της χώρας.

Η «**Ιατρική Απόβαση**», που φέτος διεξάγεται για 28^η χρονιά διαδοχικά και έχει καθιερωθεί πλέον ως ένα πρόγραμμα θεσμός, αποσκοπεί στην εξοικείωση των φοιτητών Ιατρικής με την **Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας** και τη διαχείριση επειγόντων περιστατικών υπό πραγματικές συνθήκες. Οι φοιτητές έχουν, λοιπόν, τη δυνατότητα να εξελίσσουν τις κλινικές τους δεξιότητες και να προετοιμαστούν για την Υπηρεσία Υπαίθρου (Αγροτικό Ιατρείο), παρέχοντας ταυτόχρονα σημαντική εθελοντική προσφορά.

Για περισσότερες πληροφορίες:

- Ιστοσελίδα: www.eefie.org/apovasis/
- Facebook: Ιατρική Απόβαση 2024 (www.facebook.com/apovasi/)
- Instagram: [iatriki_apovasi_2024](https://www.instagram.com/iatriki_apovasi_2024)
- Email: iatrikiapovasi@gmail.com





ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΕΕΦΙΕ)



Will you... Marrow me?

- Ξέρεις τι είναι η Εθελοντική Δωρεά Μυελού των Οστών;
- Θέλεις να καταγραφείς σαν εθελοντής δότης, αλλά δεν είχες έως τώρα την ευκαιρία;

Έλα να μας γνωρίσεις!

Το «**Will you... Marrow me?**» είναι μια φοιτητική ομάδα με κύριο στόχο την ενημέρωση για τη δωρεά μυελού των οστών και την καταγραφή νέων εθελοντών δοτών. Η ομάδα ιδρύθηκε το 2016 με πρωτοβουλία μελών του Παραρτήματος Αθηνών της ΕΕΦΙΕ σε συνεργασία με την Τράπεζα Εθελοντών Δοτών Μυελού των Οστών «Όραμα Ελπίδας» και με τη στήριξη του ΕΚΠΑ και συνεχίζει την δράση της με την συνεργασία του ΚΕΔΜΟΠ-Χάρισε Ζωή του Πανεπιστημίου Πατρών. Έχει πραγματοποιήσει δράσεις σε πανεπιστημιακά τμήματα και εκδηλώσεις σε Αθήνα, Αλεξανδρούπολη, Θεσσαλονίκη, Ηράκλειο, Ιωάννινα, Λάρισα και Πάτρα, όπου παρευρισκόμαστε προσελκύνοντας το νεανικό κοινό με ενημερωτικό stand. Με τις δράσεις αυτές και περισσότερα από 100 ενεργά μέλη, η ομάδα μας μέχρι σήμερα έχει καταγράψει περισσότερους από 40.000 νέους εθελοντές δότες και 11 έχουν δωρίσει!!

Για περισσότερες πληροφορίες:

- Ιστοσελίδα: www.eefie.org/willyoumarrowme/
- Instagram: [willyoumarrowme_](https://www.instagram.com/willyoumarrowme_)
- E-mail: willyoumarrowme16@gmail.com

Μην καθυστερείς. Γίνε κι εσύ εθελοντής δότης μυελού των οστών και σώσε μια ζωή!!

ΕΚΥΒΕ - Ενίσχυση Κέντρων Υγείας Βορείου Ελλάδος



Στόχος του προγράμματος είναι η ενίσχυση αφενός του έργου των ιατρών των περιφερικών μονάδων υγείας, όπου κατά τους θερινούς μήνες παρουσιάζονται μεγάλες ανάγκες και αφετέρου η επιπλέον κατάρτιση των φοιτητών σε βασικές κλινικές δεξιότητες, μέσω της συμμετοχής τους στη λειτουργία των συνεργαζόμενων Μονάδων Υγείας της Βορείου Ελλάδος για μία εβδομάδα.

ABCS3 - Applied Basic Clinical Seminar with Scenarios for Students Θεσσαλονίκη



Το πρωτοποριακό σεμινάριο της ΕΕΦΙΕ Θεσσαλονίκης, το πρώτο σεμινάριο εκπαίδευσης σε επείγοντα περιστατικά με τεχνικές προσομοίωσης στην Ελλάδα, από φοιτητές για φοιτητές. Το σεμινάριο φιλοδοξεί να εισαγάγει και να συμφιλώσει φοιτητές όλων των ετών με τη νοοτροπία της προσομοίωσης και τη στρατηγική του “case based learning” στην ιατρική εκπαίδευση. Η θεματολογία περιλαμβάνει

Διαδραστικές Διαλέξεις, Σταθμούς Κλινικών Δεξιοτήτων, Sessions Ιατρικής Έρευνας & Τεχνολογίας, Σενάρια Προ-Νοσοκομειακής Φροντίδας, Σενάρια Κλινικών Επειγόντων Περιστατικών.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΕΕΦΙΕ)

CCIMS - Clinical Course of Internal Medicine & Surgery Πάτρα



Το Κλινικό Σεμινάριο Εσωτερικής Παθολογίας και Χειρουργικής - CCIMS αποτελεί τη μεγαλύτερη εκδήλωση του Παραρτήματος Πατρών της ΕΕΦΙΕ. Από τα πρώτα βήματα το 2014, το Σεμινάριο είχε την καθολική υποστήριξη του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών, ενώ ήταν και εξακολουθεί να είναι μια ανοιχτή πρόσκληση προς όλους τους φοιτητές και αποφοίτους των Ιατρικών Σχολών της χώρας, να παρακολουθήσουν ένα τριήμερο σεμινάριο βασισμένο σε μείζονα θέματα Παθολογίας, απλοποιημένα και κατανοητά για όλους. Το Επιστημονικό Πρόγραμμα δίνει τη δυνατότητα στους συμμετέχοντες να παρακολουθήσουν πρωτότυπες ομιλίες, κλινικά περιστατικά με ενεργή συμμετοχή του κοινού, και κλινικά φροντιστήρια, αλλά και να εκπαιδευτούν σε Workshops προσομοίωσης της καθημερινής κλινικής πράξης.

ECS - Emergency Cases School Αλεξανδρούπολη



Αποτελείται από ένα θεωρητικό και ένα πρακτικό μέρος. Στο θεωρητικό μέρος επιλέγονται και παρουσιάζονται μέσα από σκετσάκια, ιατρικά επεισόδια περιστατικά. Σε συνεργασία με τον υπεύθυνο Καθηγητή και με τη συμμετοχή της θεατρικής ομάδας, κάθε χρόνο φτιάχνονται αυτοσχέδια σενάρια τα οποία παρουσιάζονται, προσομοιάζοντας συνθήκες ΤΕΠ μπροστά στα μάτια των θεατών, ενώ ακολουθεί διαδραστική συζήτηση του Καθηγητή με το κοινό και επεξήγηση του περιστατικού. Στο πρακτικό μέρος οι φοιτητές συμμετέχουν σε Workshops εξασκώντας κλινικές δεξιότητες.

Med TrUTH - Medical Training in University of Thessaly Λάρισα



Ένα εκπαιδευτικό σεμινάριο που ως στόχο έχει να μας αποκαλύψει την «Ιατρική Αλήθεια» σε όλο της το μεγαλείο, τόσο με θεωρητικές διαλέξεις όσο με πρακτική εξάσκηση πάνω σε καθημερινές τεχνικές, που δυστυχώς εκλείπει η εκτεταμένη εντατική εκμάθηση και εξάσκηση. Το πρακτικό κομμάτι των Workshops περιλαμβάνει μεταξύ άλλων τα εξής:

1. Συρραφή τραύματος
2. Διαχείριση πολυτραυματία με προσέγγιση κατά «ABCDE»
3. Διαχείριση αεραγωγού-διασωλήνωση
4. Τοποθέτηση ουροκαθετήρα
5. Φλεβοκέντηση
6. Πραγματοποίηση ενέσεων
7. Fast υπέρηχος στο ΤΕΠ

Πώς να γίνεις μέλος

Προκειμένου να γίνει κάποιος μέλος της Εταιρείας απαιτείται η ιδιότητα του προπτυχιακού φοιτητή Ιατρικής ή συναφούς Σχολής Επιστημών υγείας. Η διαδικασία εγγραφής στην ΕΕΦΙΕ ολοκληρώνεται με την αίτηση εγγραφής και την καταβολή εφάπαξ του χρηματικού ποσού, έπειτα από συνεννόηση με τον υπεύθυνο εγγραφών του αντίστοιχου παραρτήματος.

Μετά την ολοκλήρωση της εγγραφής δίνεται η δυνατότητα σε κάθε μέλος να συμμετέχει σε συνελεύσεις, προγράμματα, δραστηριότητες και Οργανωτικές Επιτροπές εκδηλώσεων της Εταιρείας. Οι επίμαχους Οργανωτικές Επιτροπές απαρτίζονται από τους εθελοντές φοιτητές οι οποίοι αναλαμβάνουν τη διεξαγωγή των δραστηριοτήτων της Εταιρείας.

Οι εγγραφές πραγματοποιούνται στα κατά τόπους Παραρτήματα της Εταιρείας.

Επικοινωνήστε μαζί μας στο info@eefie.org

- Facebook: [facebook.com/eefie.sshms](https://www.facebook.com/eefie.sshms)
- Instagram: [@eefie_sshms](https://www.instagram.com/eefie_sshms)



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΕΕΦΙΕ)

Πανελλήνιο Διοικητικό Συμβούλιο ΕΕΦΙΕ

Πρόεδρος:	Ευαγγελινός Μιχελής	
Αντιπρόεδρος:	Ελένη Γκούρα	
Γραμματέας:	Πλάτων Παπαγεωργίου	
Ταμίας:	Σταύρος Ξένος	
Μέλη:	Ελπίδα Στρατή	Βασίλειος Γκούβας
	Μαρία Βανακλιώτου	Κωνσταντίνος Πιτσικάκης
	Αικατερίνη Γακίδη	Ιωάννης Μητσόπουλος
	Ματίνα Γαλάνη	

Συμβούλια Παραρτημάτων



Παράρτημα Αθηνών

Ελπίδα Στρατή, Πρόεδρος
Δήμητρα-Μαρία Κυριαζή, Αντιπρόεδρος
Σωτήριος Μωραϊτης, Γραμματέας
Ιωάννα-Μαρία Γκουργκούνη, Ταμίας
Ιωάννης Στούρας, Μέλος



Παράρτημα Κρήτης

Κωνσταντίνος Πιτσικάκης, Πρόεδρος
Βασιλική Τριανταφυλλοπούλου, Αντιπρόεδρος
Στάθης Παπίρης, Γραμματέας
Δήμητρα Ψύλλια, Ταμίας
Παναγιώτης Πούλος, Μέλος

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΕΕΦΙΕ)



Παράρτημα Πατρών

Σταματία Γαλάνη, Πρόεδρος
Χρήστος Καραουγιάνης, Αντιπρόεδρος
Θεοφάνια Σωτηρία Λυκουρίνα, Γραμματέας
Μαρία Κουνελάκη, Ταμίας
Μαρία Αικατερίνη Γιαννοπούλου, Μέλος



Παράρτημα Θεσσαλονίκης

Αικατερίνη Γακίδη, Πρόεδρος
Μαρία Παγιάντζα, Αντιπρόεδρος
Δημοσθένης Πρόδρομος Τσελίγκας, Γραμματέας
Αφροδίτη Γακίδη, Ταμίας
Ζωή Νικολέττα Κουτσελίνη, Μέλος



Παράρτημα Ιωαννίνων

Βασίλειος Γκούβας, Πρόεδρος
Αναστάσης Παπαδόπουλος, Αντιπρόεδρος
Ελένη Γκόρλα, Γραμματέας
Μαρία Βασιλείου, Ταμίας
Ευαγγελία-Λίνα Ριζοπούλου, Μέλος



Παράρτημα Λάρισας

Ιωάννης Μητσόπουλος, Πρόεδρος
Κωνσταντίνος Γεωργακόπουλος, Αντιπρόεδρος
Ελευθερία Αντωνιάδου, Γραμματέας
Ιωάννης Μπακάλης, Ταμίας
Γεώργιος Ντίγκας, Μέλος



Παράρτημα Αλεξανδρούπολης

Μαρία Βανακλιώτου, Πρόεδρος
Νικόλαος Νικολαΐδης, Αντιπρόεδρος
Ηλίας Οργιανέλης, Γραμματέας
Ιωάννης Ζαχαράκης, Ταμίας
Ευθυμία Πολατίδου, Μέλος



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΕΕΦΙΕ)

ΕΕΦΙΕ Alumni - SSHMS Alumni



Το Alumni (Διαρκής Επιτροπή Αποφοίτων και Ομότιμων Μελών) της Επιστημονικής Εταιρείας Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας ιδρύθηκε με την αναθεώρηση του Καταστατικού της Ε.Ε.Φ.Ι.Ε. της 29ης Μαΐου 2016. Απαρτίζεται από πρώην μέλη της Εταιρείας μετά το πέρας των προπτυχιακών σπουδών τους με βασικούς σκοπούς την επικοινωνία, τη διασύνδεση και τη συνεργασία σε επιστημονικό και κοινωφελές επίπεδο. Παράλληλα, προάγει τη διατήρηση των σχέσεων μεταξύ τους, αλλά και με τη ζωντανή φοιτητική ομάδα της Ε.Ε.Φ.Ι.Ε..

Στις δραστηριότητες του Alumni εντάσσεται η μετάδοση επιστημονικών γνώσεων και οργανωτικών δεξιοτήτων στις επόμενες γενιές που αναλαμβάνουν τα ηνία με στόχο την έμπρακτη υποστήριξη των ποικίλων δράσεων της Εταιρείας και των Παραρτημάτων της. Μέσα από αυτή την Επιτροπή, τα παλαιά μέλη διατηρούν ζωντανές τις επαφές που οικοδόμησαν κατά τη συμμετοχή τους στην πανελλήνια ομάδα της Ε.Ε.Φ.Ι.Ε., ενώ μοιράζονται κοινές εμπειρίες, βιώματα και συναντήσεις που διαμόρφωσαν την επαγγελματική πορεία και τις κοινωνικές σχέσεις τους με συναδέλφους από όλη την Ελλάδα και το εξωτερικό.

Το Alumni φιλοδοξεί, μέσα από στοχευμένες δράσεις και δημιουργικές πρωτοβουλίες, να είναι το όχημα που θα κατοχυρώσει ως διαχρονική παρακαταθήκη το πολυδιάστατο έργο της Εταιρείας. Τέλος, επιδίωξη αποτελεί η φροντίδα για συστηματική συντήρηση οργανωμένου αρχαιακού υλικού που θα αποτελέσει πολύτιμο εργαλείο για το μέλλον και την ανάπτυξη της Ε.Ε.Φ.Ι.Ε..

Δραστηριότητες Ε.Ε.Φ.Ι.Ε. Alumni - Ακαδημαϊκό Έτος 2022 - 2024

1. «Αγροτικό - Ήρθε το γράμμα για να κάνω τη θητεία μου...», Ενημερωτικό Webinar για την Υπηρεσία Υπαίθρου (Τετάρτη 20 Ιουλίου 2022)
2. «Ήρθε το γράμμα για να κάνω τη θητεία μου | Vol.2», Ενημερωτικό Webinar για την Υπηρεσία Υπαίθρου - Ο λόγος στους Αγροτικούς Ιατρούς (Δευτέρα 17 Οκτωβρίου 2022)
3. Σεμινάριο Εξοικείωσης με την Ηλεκτρονική Συνταγογράφηση «Η Συνταγή της Επιτυχίας» Θεωρητικό Μέρος - διαδικτυακά (Σάββατο 3 Δεκεμβρίου 2022)
Πρακτικό Μέρος (διά ζώσης σε συνεργασία με όλα τα Παραρτήματα της Ε.Ε.Φ.Ι.Ε.)
4. «Ειδικότητα χωρίς σύνορα» Διαδικτυακή Διημερίδα για την άσκηση Ιατρικής Ειδικότητας στην Ελλάδα και το εξωτερικό (Παρασκευή 31 Μαρτίου και Κυριακή 2 Απριλίου 2023)
5. Συμμετοχή στο 29^ο Ε.Σ.Φ.Ι.Ε. (με 2 Workshops)
6. Συμμετοχή στο 30^ο Ε.Σ.Φ.Ι.Ε. (με 2 Workshops)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΕΕΦΙΕ)

ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΜΕΛΩΝ ALUMNI

Αν είστε πρώην μέλος της πανελληνίας ομάδας της Ε.Ε.Φ.Ι.Ε. (κατόπιν απόκτησης πτυχίου) σας καλούμε να πραγματοποιήσετε την εγγραφή σας ως μέλος του Alumni, να γίνετε κομμάτι ενός δικτύου αποφοίτων που εξαπλώνεται διαρκώς σε όλο τον κόσμο και να συμμετάσχετε σε ποικίλες εκπαιδευτικές και ενημερωτικές δράσεις.

Για τη φόρμα εγγραφής
σκανάρετε **ΕΔΩ!**



Μείνετε Συντονισμένοι ...

Παρακολουθήστε τις δραστηριότητες του Alumni:

- Μέσα από την ιστοσελίδα της Ε.Ε.Φ.Ι.Ε. στο eefie.org/el/alumni/
- Μέσα από την επίσημη Facebook Σελίδα στο facebook.com/alumni.sshms
- Μπορείτε να επικοινωνήσετε μαζί μας στο alumni@eefie.org

Διοικητικό Συμβούλιο Alumni

Μάιος 2023 - Σήμερα

Πρόεδρος

Παντελεήμων Ιωαννίδης, MD, Ειδικευόμενος Ιατρός, Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. Καρδίτσα, τ. Αντιπρόεδρος ΔΣ ΕΕΦΙΕ, τ. Πρόεδρος Παραρτήματος ΕΕΦΙΕ Λάρισας

Μέλη

Αγγελική Βάκκα, MD, MSc(c), Ειδικευόμενη Ιατρός, Γ' Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. Νίκαιας - Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων», τ. Γραμματέας Παραρτήματος ΕΕΦΙΕ Πατρών

Κωνσταντίνος Βαμβακάρης, MD, MSc(c), Ειδικευόμενος Ιατρός, Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο», τ. Πρόεδρος ΔΣ ΕΕΦΙΕ, τ. Πρόεδρος Παραρτήματος ΕΕΦΙΕ Αθηνών

Σπυριδούλα Λουκοπούλου, MD, Ειδικευόμενη Ιατρός, Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν. Αιτωλοακαρνανίας, τ. Γραμματέας Παραρτήματος ΕΕΦΙΕ Ιωαννίνων

Μαρία Φαρμάκη, MD, MSc(c), Ιατρός Υπηρεσίας Υπαίθρου, Κέντρο Υγείας Πυργίου, Χίος, τ. Γενική Γραμματέας ΔΣ ΕΕΦΙΕ, τ. Αντιπρόεδρος Παραρτήματος ΕΕΦΙΕ Αθηνών



ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΕΣ ΟΜΑΔΕΣ

HelMSIC - Hellenic Medical Students' International Committee



Η HelMSIC - Hellenic Medical Students' International Committee (Ελληνική Επιτροπή Διεθνών Σχέσεων Φοιτητών Ιατρικής) είναι ένα ανεξάρτητο σωματείο μη κυβερνητικού, μη κερδοσκοπικού, μη κομματικού χαρακτήρα. Αποτελείται από 7 τοπικές επιτροπές, μία σε κάθε πόλη όπου υπάρχει Τμήμα Ιατρικής. Οι δράσεις μας εστιάζονται κατά βάση σε έξι θεματικές, τις ερευνητικές και κλινικές ανταλλαγές φοιτητών Ιατρικής, την δημόσια υγεία, την ιατρική εκπαίδευση, τη σεξουαλική και αναπαραγωγική υγεία συμπεριλαμβανομένου του HIV/AIDS και τα ανθρώπινα δικαιώματα και την ειρήνη.

Τομέας Φοιτητών Νοσηλευτικής του Εθνικού Συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος (Ε.Σ.Ν.Ε.)



Ο Τομέας Φοιτητών Νοσηλευτικής του Εθνικού Συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος (Ε.Σ.Ν.Ε.) επανασυστάθηκε το 2022, με τη συμμετοχή φοιτητών από όλα τα τμήματα Νοσηλευτικής της Ελλάδος. Σκοπός ήταν η κινητοποίηση των φοιτητών και η ενεργός συμμετοχή τους σε εκπαιδευτικά προγράμματα και επιστημονικά δρώμενα, η συνεργασία με άλλους φοιτητές σχολών υγείας αλλά και η καλλιέργεια πνεύματος

συναδελφικότητας και αλληλεγγύης. Ενδεικτικά ο Τομέας Φοιτητών Νοσηλευτικής δραστηριοποιείται στη διοργάνωση συνεδρίων, webinars, σεμιναρίων, ομάδων εργασίας και podcast, ενώ παράλληλα ασχολείται με την υποστήριξη εθελοντικών ομάδων και συλλόγων ασθενών.

Προαγωγή Υγείας



Αν και το sex είναι συνυφασμένο με τη ζωή και την ύπαρξή μας, δυστυχώς δεν υπάρχουν πάντα από νωρίς κατάλληλες συνθήκες και έγκυρα μέσα ενημέρωσης. Μέσα από τη δράση της εθελοντικής ομάδας μας «Προαγωγή Υγείας», προσπαθούμε να συμβάλουμε στη σεξουαλική διαπαιδαγώγηση των νέων, θέτοντας ως βασικό στόχο την προώθηση μίας υγιούς σεξουαλικής ζωής. Πραγματοποιούμε επισκέψεις σε σχολεία όπου ενημερώνουμε τους μαθητές για τις σεξουαλικά μεταδιδόμενες λοιμώξεις και για την σημασία της συναινεσης. Δίνουμε έμφαση στην αξία της πρόληψης και της έγκαιρης διάγνωσης, τονίζοντας ταυτόχρονα τους τρόπους αντισύλληψης και τα μέσα προφύλαξης.

ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΕΣ ΟΜΑΔΕΣ



MedHub Athens

Το MedHub Athens αποτελεί ένα εγχείρημα από Φοιτητές Ιατρικής για φοιτητές Ιατρικής με σκοπό να αποκτήσουν οι Έλληνες φοιτητές αντίληψη για το ολοένα αναπτυσσόμενο πεδίο του Biomedical Engineering.

Σκοπός μας είναι η επιμόρφωση, τόσο η τεχνική, για τη γεφύρωση του χάσματος ανάμεσα σε μας και τις μηχανικές γνώσεις, όσο και η θεωρητική, προκειμένου να είμαστε ενημερωμένοι και συγχρονισμένοι με όλες εκείνες τις πρωτοπόρες ιδέες που ξεκινούν από το κράμα της επιστήμης μας με την μηχανική σκέψη και αναδύονται πλέον καθημερινά.

MedHub Athens is an initiative created by greek medical students with the purpose of expanding greek medical student community's knowledge over the ever-growing field of Biomedical Engineering.

Combining the process of BME educational research with that of acquiring technical skills, we aim at breaching the gap between engineering and the medical/clinical approach, so that we, as medical students, can have an active say in all these breakthroughs, stemming from the amalgamation of these two sciences which are occurring more and more every day.

iGEM Athens



Η iGEM Athens αποτελεί μία αυτόνομη φοιτητική ομάδα που εδράζεται στην Αθήνα και δραστηριοποιείται στον τομέα της Συνθετικής Βιολογίας. Ο οργανισμός iGEM (international Genetically Engineered Machine) είναι ένας ανεξάρτητος, μη κερδοσκοπικός οργανισμός που επικεντρώνεται στην πρόοδο της έρευνας στον κλάδο αυτό και διοργανώνει κάθε χρόνο τον Παγκόσμιο Διαγωνισμό Συνθετικής Βιολογίας "iGEM - International Synthetic Biology Competition". Φέτος τον Οκτώβριο, όπως και τα προηγούμενα 6 συναπτά έτη, η iGEM Athens θα βρίσκεται στο Παρίσι για τις ανάγκες του διαγωνισμού με στόχο να παρουσιάσει το νέο της project και να διακριθεί!



ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΕΣ ΟΜΑΔΕΣ

MEDESCAPE



- Γνωρίστε την ομάδα μας:

Η ομάδα MEDescape δημιουργήθηκε από 5 φοιτητές της Ιατρικής του ΑΠΘ υπό την αιγίδα του εργαστηρίου Ιατρικής Εκπαίδευσης και Ψηφιακής Καινοτομίας, αποτελώντας την πρώτη συντονισμένη προσπάθεια δημιουργίας εκπαιδευτικών escape room για την επιστήμη της Ιατρικής στην Ελλάδα.

- Η αρχή μας:

Η αφορμή για την δημιουργία της ομάδας μας ήρθε μέσα από την ανάθεση μια εργασίας που κύριο άξονα είχε την βελτίωση της μαθητικής και εκπαιδευτικής εμπειρίας των φοιτητών της Ιατρικής μέσα από πρωτότυπες ιδέες οι οποίες θα άλλαζαν τον τρόπο διδασκαλίας. Τι ποιο καινοτόμο και διαδραστικό από ένα escape room; Το προτείναμε στους καθηγητές μας και το παρουσιάσαμε στους συμφοιτητές μας, λαμβάνοντας πολύ θετικά σχόλια.

- Οι πρώτες μας κινήσεις:

Αφού παρουσιάσαμε τις ιδέες μας κληθήκαμε σύντομα και να τις υλοποιήσουμε στο συνέδριο “Aristotel Medical Forum” (AMF) της ΕΛΕΒΙΤ και στην συνέχεια στο 13^ο επιστημονικό συνέδριο της Ιατρικής του ΑΠΘ. Η φήμη μας διαδόθηκε και έτσι οδηγηθήκαμε και στο συνέδριο της Α’ καρδιολογικής κλινικής του νοσοκομείου ΑΧΕΠΑ “New Trends in Cardiology” με ένα καινούριο δωμάτιο που συνδύαζε κυρίως γρίφους καρδιολογίας (CARDIOescape).

Η φήμη μας διαδόθηκε και έτσι οδηγηθήκαμε και στο συνέδριο της Α’ καρδιολογικής κλινικής του νοσοκομείου ΑΧΕΠΑ “New Trends in Cardiology” με ένα καινούριο δωμάτιο που συνδύαζε κυρίως γρίφους καρδιολογίας (CARDIOescape).

- 30^ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας (ΕΣΦΙΕ):

Ως επόμενο βήμα για την ομάδα μας, είμαστε ιδιαιτέρως χαρούμενοι για την συμμετοχή μας στο επερχόμενο ΕΣΦΙΕ που διεξάγεται στο Ηράκλειο της Κρήτης. Θεωρούμε το συνέδριο αυτό την καταλληλότερη ευκαιρία τόσο για την διάδοση της ομάδας μας, όσο και για την εξέλιξη του δωματίου μας μέσα από τις κριτικές των φοιτητών.

- Οι προσδοκίες μας:

Ο μακροπρόθεσμος στόχος της ομάδας μας είναι η ενσωμάτωση των εκπαιδευτικών μας escape room στην επίσημη διδασκαλία του πανεπιστημίου ΑΠΘ ως κομμάτι του εργαστηρίου της Ιατρικής Εκπαίδευσης, και η δημιουργία ολοένα και περισσότερων δωματίων. Για να γίνει ωστόσο το όνειρο μας πραγματικότητα χρειαζόμαστε την δική σας συμβολή μέσω της ενεργής συμμετοχής σας.

Είστε έτοιμοι να αποδράσετε;

ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΕΣ ΟΜΑΔΕΣ

Patras Medicine iGEM 2024



Συγκεκριμένα, η ομάδα Patras Medicine iGEM 2024 είναι μία ερευνητική μη-κερδοσκοπική ομάδα που συνιστάται από 11 προπτυχιακούς φοιτητές του Πανεπιστημίου Πατρών από τα τμήματα Βιολογίας, Φαρμακευτικής, Ιατρικής, Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής και Μαθηματικού. Σκοπός της ομάδας είναι στα πλαίσια της συμμετοχής της στο ετήσιο μεγαλύτερο Παγκόσμιο Διαγωνισμό Συνθετικής Βιολογίας iGEM 2024, ο οποίος θα διεξαχθεί στο Παρίσι τον Οκτώβριο, να αναπτύξει μία καινοτόμα θεραπευτική προσέγγιση για την νόσο του Alzheimer, αξιοποιώντας και πρωθώντας τη Συνθετική Βιολογία, μέσω της χρήσης τροποποιημένων εξωσωμάτων, τα οποία αφού διαπεράσουν τον αιματοεγκεφαλικό φραγμό, θα στοχεύουν στα νευρικά κύτταρα προκειμένου να ελευθερώσουν το φορτίο που θα οδηγήσει στην αποφοσφωρίλωση της ταυ πρωτεΐνης, η οποία αποτελεί σημαντική αιτία για την παθογένεση της νόσου. Με αυτό το project η ομάδα επιδιώκει να συνεχίσει το έργο των προηγούμενων ετών, κατακτώντας περαιτέρω διακρίσεις καθώς και βελτιώνοντας τις ζωές των πολυάριθμων νοσούντων συναθρώπων μας.

NeuroTeam



Η NeuroTeam είναι μία επιστημονική, μη κερδοσκοπική ομάδα που δραστηριοποιείται στο πλαίσιο της τάξης της Νευροανατομίας του Πανεπιστημίου Κρήτης που στελεχώνεται από φοιτητές Ιατρικής και Ιατρούς, με επικεφαλής και επιστημονικά υπεύθυνους, τον πρώην Διευθυντή της Πανεπιστημιακής Νευροχειρουργικής Κλινικής του Π.Α.Γ.Ν.Η. και Καθηγητή Νευροχειρουργικής κ. Αντώνη Βάκη και τον Επιμελητή της Νευροχειρουργικής Κλινικής και διδάκτορα της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης, κ. Χρήστο Τσιτσιπάνη.

Με ενεργό δράση από το 2017, σήμερα η Neuroteam απαρτίζεται από 200 άτομα περίπου λειτουργώντας με βάση τις αρχές της συμπερίληψης και της ομαδικότητας. Στο παρελθόν, έχουμε διοργανώσει επιτυχώς τρεις Δημερίδες, ένα Summer School και δύο NeuroDebate στα πλαίσια του Health Festival by Helmsic. Επερχόμενες, μελλοντικές μας δράσεις είναι η 4^η Δημερίδα Νευροανατομίας με θέμα «Διεπαφές εγκεφάλου μηχανής: Η νευροανατομική βάση των συσκευών διασύνδεσης του ανθρώπινου νευρικού συστήματος με υπολογιστή για ιατρικούς σκοπούς» και το 2^ο Summer School Νευροανατομίας με τίτλο «Exploring the human brain. Neuroanatomy from research to clinical practice». Η γνώση έχει αξία μόνο όταν τη μοιράζεσαι...

Keep curious, keep walking...



ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΕΣ ΟΜΑΔΕΣ

AMBOSS



AMBOSS is an e-learning interactive medical knowledge platform that has the goal to accompany students from their first day of medical school until graduation but even beyond, having both a student and a physician mode. The platform consists of 3 integral components: the Library, Question Bank and an Analysis tool to help you track your study progress. With over 20.000 medical topics, thousands of multimedia files and almost 6000 clinical-case based questions, all written by doctors, AMBOSS is today a leading company that contributes to the reshaping of medical education.

Meds CAN



Η ομάδα Meds CAN (Greek Medical Students and Junior Doctors against Child Abuse and Neglect) αποτελεί την 1η εθελοντική ομάδα φοιτητών Ιατρικής και νέων ιατρών που εντάσσεται στη Μονάδα Φροντίδας για την Ασφάλεια των

Παιδιών της Β' και 'Γ Παιδιατρικής Κλινικής του Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Στόχος μας είναι η επιτέλεση εκπαιδευτικών και ερευνητικών δραστηριοτήτων σχετικά με τη διαχείριση της κακοποίησης και παραμέλησης του παιδιού. Η ομάδα έχει εθελοντικό, μη κερδοσκοπικό και μη πολιτικό χαρακτήρα.

Δίκτυο Φοιτητών Erasmus (ESN)



Το Erasmus Student Network Greece είναι ο μεγαλύτερος φοιτητικός εθελοντικός οργανισμός στην Ελλάδα και ασχολείται με την προώθηση της κινητικότητας και του Προγράμματος Erasmus+. Βρίσκεται σε πάνω από 15 πόλεις της Ελλάδας, σε 20 Πανεπιστημιακά Ιδρύματα ενώ έχει 450+ ενεργούς εθελοντές!

ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΕΣ ΟΜΑΔΕΣ

One health Students Greece



One Health Students
Greece

Η One Health Students Greece είναι μια νεοσύστατη διεπιστημονική ομάδα και αποτελείται από διάφορους φοιτητικούς επιστημονικούς οργανισμούς της Ελλάδας. Η ομάδα ακολουθεί τα πρότυπα της International Student One Health Alliance-ISOHA. Στόχος της είναι η προώθηση της Ενιαίας Υγείας (One Health) και της διεπιστημονικής συνεργασίας μεταξύ των διαφόρων επιστημονικών κλάδων, διαμορφώνοντας έτσι την επόμενη γενιά επιστημόνων και επαγγελματιών υγείας. Κορμό της αποτελεί η Ενιαία Υγεία, η διεπιστημονική προσέγγιση δηλαδή στη διαχείριση των κινδύνων που προκύπτουν από την αλληλεπίδραση μεταξύ του Ανθρώπου, των Ζώων και του Περιβάλλοντος η οποία αφορά τους ζωονοτικούς κινδύνους και τη διασφάλιση της υγείας μέσα από προληπτικές ενέργειες για τον έλεγχο νο-

σημάτων, που από τα ζώα και τα τρόφιμα μεταδίδονται στον άνθρωπο. Επιτεύγματα της ΟΗSG μέχρι τώρα ήταν η εκπροσώπηση της στο διεθνές φοιτητικό συνέδριο Ενιαίας Υγείας “Who’s Who” η οργάνωση του πρώτου πανελλήνιου Διεπιστημονικού Online Σεμιναρίου με θέμα “Αντιμικροβιακή Αντοχή”, η διενέργεια webinar με την Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Βιοασφάλειας με θέμα “Βιοασφάλεια και Ενιαία Υγεία” και η συμμετοχή της στο 29^ο ΕΣΦΙΕ στην Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα την Δημόσια και Ενιαία Υγεία.

GPSF/ΕΦΦΕ



Η Ένωση Φοιτητών Φαρμακευτικής Ελλάδος (Ε.Φ.Φ.Ε) ή Greek Pharmaceutical Students' Association (GPSF) αποτελεί μια μη κυβερνητική, μη κερδοσκοπική και μη συνδικαλιστική οργάνωση με στόχο τη προαγωγή της φαρμακευτικής επιστήμης, τη προώθηση της συνεργασίας μεταξύ των φοιτητών Φαρμακευτικής όχι μόνο της Ελλάδος αλλά και της Ευρώπης ως μέλος και της αντίστοιχης Ευρωπαϊκής ομάδας της European Pharmaceutical Students' Association (EPSA), κα-

θώς και τον εμπλουτισμό των γνώσεων των φοιτητών σε θέματα υγείας και επαγγελματικού προσανατολισμού. Μέλη στην ομάδα μπορούν να είναι προπτυχιακοί, μεταπτυχιακοί και διδακτορικοί φοιτητές Φαρμακευτικής από κάθε σχολή Φαρμακευτικής της χώρας.



LIVE SURGERIES



Live Robotic Surgery - Saturday 25th May 2024 | 10:20-12:40

Surgeon: Konstantinos M. Konstantinidis, MD, PhD, FACS, MAMSE President Clinical Robotic Surgery Association, (CRSA) Adjunct Professor of Surgery, Ohio State University, USA Clinical Professor of Surgery, European University of Cyprus, School of Medicine Chairman, Department of General, Laparoscopic, Oncologic & Robotic Surgery, Athens Medical Center Scientific Medical Director, Athens Medical Center Member, Academy of Master Surgeon Educators, American College of Surgeons, MAMSE. Governor, American College of Surgeons, Greek Chapter (ACS-GC)

Doctor and surgeon Konstantinos Michael Konstantinidis is the founder of Robotic Surgery in Greece and a pioneer in the field internationally. He has performed over 4,000 General Surgery operations using the innovative da Vinci robotic system, a number that constitutes the largest series of its kind in Europe.

His compassion for his fellow man and his passion for Medicine brought him early on in his career to the forefront of the scientific avant-garde as well as the battle for life:

- From Karpathos, his birthplace, and Rhodes, where he graduated from the Venetokleion Gymnasium / Lyceum, he moved to Thessaloniki and the Aristotle University, where he graduated from the Medical School earning a scholarship from the State Scholarship Foundation for all his years of study.
- He then moved to the United States, where he was admitted for his Residency in General Surgery at Riverside Hospital of Ohio State University School of Medicine. In the last year of his specialty, he received the honorary title of “Chief Resident”
- He was then elected Assistant Professor of Surgery and later Adjunct Professor of Surgery, at the same university
- During his stay in the USA, he served as Director of the Surgery Clinic of Riverside Methodist Hospital, where he performed surgery and taught General Surgery, Laser Surgery and Laparoscopic Surgery for a number of years. After 12 years of stay and a career in the USA, he returned to Athens in 1991 at the invitation of the President of Athens Medical Group, Mr. G. Apostolopoulos, in order to undertake the foundation, management and staffing of the Laparoscopic Surgery and Laser Applications department, for the first time in Greece

From 1991 until today:

- The department he founded and manages ever since, has been constantly offering the most modern surgical techniques, such as Advanced Laparoscopic Surgery and Robotic Surgery, to a large number of patients from all over Greece and abroad
- He has performed over 16,000 operations of Laparoscopic Surgery and over 4,000 of Robotic Surgery!
- He has trained many dozens of Greek and foreign surgeons in Laparoscopic Surgery.
- He has organized many intensive postgraduate training seminars in Laparoscopic and Robotic Surgery and has been actively involved as a supervising/teaching surgeon in several hospitals for the first laparoscopic surgical operations taking place in their premises. Since 2006 and being the first in Greece and SE Europe, he has been performing Robotic Surgery, using the innovative da Vinci system, expanding the scope of the field and performing pioneering surgical procedures with global impact, such as Whipple’s robotic pancreatectomy lasting 24 hours without any complications for the patient postoperatively.

LIVE SURGERIES

His medical and scientific work has been receiving international acclaim:

- He is a Supervising Surgeon (Proctor) of Robotic Surgery in many university hospitals in Europe and especially in the UK
- He has presented dozens of pioneering case studies on Laparoscopic and Robotic surgery at many conferences in Greece and abroad
- He has organized and served as President of three World Congresses of Robotic Surgery
- From January 2013 he took over the duties of Scientific Director at Athens Medical Group
- From January 1, 2020 he is the Governor of the American College of Surgeons for Greece Chapter
- He is a Board Member and the Secretary of the Clinical Robotic Surgery Association (CRSA)
- He is a member of the International Board of Directors of the Society of Robotic Surgery, SRS
- He is the Honorary President of the South Eastern European Robotic Surgical Society
- He is a Member of the Academy of Master Surgeon Educators, American College of Surgeons, MAMSE As a result of his extensive experience in Laparoscopic and Robotic Surgery, he was selected by the manufacturer Intuitive Surgical to be the first surgeon in the world to apply robotic surgery through a single incision (Single Site), a technique first introduced in March 2011 at Athens Medical Center. He has already performed more than 600 operations with this technique, including the world's first single site robotic cholecystectomy in an 8-month pregnant woman.



Live Laparoscopic Radical Prostatectomy - Friday 24th May 2024 | 10:20-11:45

Surgeon: Dr. Evangelos N. Liatsikos MD, PhD, MBA Professor and Chairman of the Department of Urology Medical Director, University Hospital of Patras, Greece Chairman of Hellenic Urological Association (HUA) Chairman of European School of Urology (ESU)

Dr Evangelos Liatsikos is the new Chairman of Hellenic Urological Association (HUA) and the European School of Urology (ESU). He is Professor of Urology and the Chairman of the Department of Urology at the University Hospital of Patras in Greece. He was elected as the Medical Director of the University Hospital of Patras in October of 2020. He is a Guest Professor at the University of Leipzig in Germany. He is an Adjunct Professor at the Medical University of Vienna, Austria and at the Institute for Urology and Reproductive Health, Sechenov University, Moscow, Russia. He was Chairman of the European Section of Uro-Technology (ESUT) from 2016 to 2020. He is distinguished in literature for his research in Laparoscopy and Endourology, with his work accounting for more than 300 international publications. Dr. Liatsikos has also been invited as a speaker and live surgeon in a series of the most prestigious urological congresses worldwide. For his scientific contribution, Professor Liatsikos was nominated for the “Arthur Smith Endourology Lectureship” award in 2009 by the World Association of Endourology. He also received the award of “Academic Endourology Fellowship Program Director” on November 2016 during the World Congress of Urology. In May 2021, he finalized successfully the Master in Business Administration (MBA).



Όμιλος Ιατρικού Αθηνών - Ιατρικό Κέντρο Αθηνών



**ΟΜΙΛΟΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ
ΑΘΗΝΩΝ**
Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

Ο Όμιλος Ιατρικού Αθηνών ξεκίνησε τη λειτουργία του το 1984, με την ίδρυση του Ιατρικού Κέντρου Αθηνών στο Μαρούσι από τον Δρ. Γεώργιο Β. Αποστολόπουλο.

Όλα αυτά τα χρόνια, ο Όμιλος Ιατρικού Αθηνών παραμένει πιστός στη διαρκή του

δέσμευση να βρίσκεται «πάντα ένα βήμα μπροστά», προσφέροντας κορυφαίες και καινοτόμες υπηρεσίες πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας φροντίδας υγείας, σύμφωνα με τις πιο αυστηρές διεθνείς προδιαγραφές και πιστοποιήσεις.

Σήμερα, ο Όμιλος Ιατρικού Αθηνών διαθέτει 6 υπερσύγχρονες νοσηλευτικές μονάδες σε Αθήνα και Θεσσαλονίκη: το Ιατρικό Κέντρο Αθηνών με το Παιδιατρικό Κέντρο Αθηνών, το Ιατρικό Διαβαλκανικό Θεσσαλονίκης, το Ιατρικό Ψυχικού, το Ιατρικό Παλαιού Φαλήρου, το Ιατρικό Δάφνης και το Ιατρικό Περιστερίου.

Ο Όμιλος Ιατρικού Αθηνών διαθέτει συνολικά 1.200 κλίνες, συνεργάζεται με περισσότερους από 2.800 κορυφαίους ιατρούς όλων των ειδικοτήτων, με διεθνή εμπειρία, διαθέτει 4 ιδιόκτητα διαγνωστικά κέντρα στη Ρουμανία και έχει σταθερές συνεργασίες στη Βόρεια Αφρική και σε χώρες της πρώην Σοβιετικής Ένωσης.

Ο Όμιλος Ιατρικού Αθηνών διαθέτει σχεδόν 3.000 εργαζόμενους, κατέχοντας την 4η θέση μεταξύ των εισηγμένων μητρικών εταιρειών που προσφέρουν τις περισσότερες θέσεις εργασίας στην Ελλάδα, σύμφωνα με την έγκριτη οικονομική εφημερίδα «Ναυτεμπορική».

Ο Όμιλος Ιατρικού Αθηνών επενδύει σταθερά στην επιστημονική πρωτοπορία και την τεχνολογία αιχμής, με σκοπό να ανεβάζει διαρκώς το επίπεδο των παρεχόμενων υπηρεσιών υγείας. Πιστός στο όραμα του ιδρυτή του να αναστρέψει το κύμα ροής Ελλήνων ασθενών προς το εξωτερικό τη δεκαετία του '80, ο Όμιλος έχει πλέον περάσει «ένα βήμα μπροστά», θέτοντας ως προτεραιότητα την προσέλκυση διεθνών ασθενών στην Ελλάδα, συνεισφέροντας, έτσι, στην εθνική οικονομία με συντονισμένες ενέργειες ιατρικού τουρισμού.

Τέλος, ο Όμιλος Ιατρικού Αθηνών, συντεταγμένα, παρέχει κίνητρα στους επιστήμονες που έφυγαν στο εξωτερικό και απέκτησαν σημαντικές εμπειρίες, τους κινητοποιεί και συντονίζει την επιστροφή τους στη χώρα μας, ούτως ώστε να βοηθήσουν και να πρωτοστατήσουν στο χτίσιμο της καινούριας Ελλάδας και στην αναστροφή του φαινομένου του brain drain.

SofMedica Life - Saving Innovation

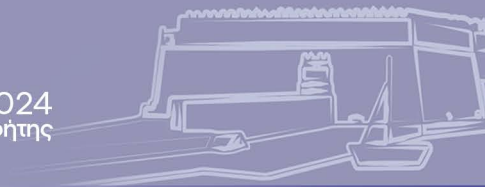


Η SofMedica είναι μέλος ενός Ομίλου εταιρειών υγειονομικής περίθαλψης με γνώμονα την εκπαίδευση, ο οποίος λειτουργεί από το 1994 στην Ευρώπη (Ρουμανία, Ελλάδα, Βουλγαρία, Ουγγαρία & Κύπρος). Οι εταιρείες του Ομίλου παρέχουν στους επαγγελματίες υγείας καινοτόμες ιατρικές τεχνολογίες, προς όφελος όσο το δυνατόν περισσότερων ασθενών, δημιουργώντας μια γέφυρα μεταξύ των πιο πρόσφατων και πιο καινοτόμων ιατρικών τεχνολογιών, των ασθενών και των επαγγελματιών υγείας. Ο Όμιλος απασχολεί περισσότερους από 150 επαγγελματίες και συνεχίζει να αναπτύσσεται εδώ και 29 χρόνια.

Η ρομποτική χειρουργική είναι στη διάθεση των Επαγγελματιών Υγείας, καθώς και των ασθενών με σοβαρά ογκολογικά προβλήματα, για περισσότερα από 25 χρόνια, η οποία εξελίσσεται συνεχώς φθάνοντας την 4^η τεχνολογική γενιά ρομποτικών χειρουργικών συστημάτων. Σήμερα περισσότερα από 6.500 ρομποτικά χειρουργικά συστήματα είναι εγκατεστημένα σε όλο τον κόσμο και πάνω από 10 εκατομμύρια χειρουργικές επεμβάσεις έχουν πραγματοποιηθεί παγκοσμίως. Τα οφέλη της ρομποτικής χειρουργικής είναι πολλαπλά τόσο στους επαγγελματίες υγείας και τους ασθενείς, καθώς και στο σύστημα υγείας. Με όλα τα συστήματα Da Vinci, ο χειρουργός έχει πάντα τον έλεγχο και επωφελείται από την στερεοσκοπική 3D HD εικόνα που προσφέρει το σύστημα και τα αναβαθμισμένα εργαλεία τελευταίας γενιάς για μεγαλύτερη ακρίβεια.

Τα βασικά οφέλη που απορρέουν για τον ασθενή περιλαμβάνουν τα κάτωθι:

- Λιγότερες μεταγγίσεις αίματος
- Μειωμένες μετεγχειρητικές επιπλοκές
- Μικρότερος χρόνος νοσηλείας
- Ταχύτερη επιστροφή στις καθημερινές δραστηριότητες
- Μικρές τομές και καλύτερο αισθητικό αποτέλεσμα
- Εργονομικά σχεδιασμένη χειρουργική κονσόλα



18^ο
Διεθνές Forum
Φοιτητών Ιατρικής
και Νέων Ιατρών

28^η
Ολυμπιάδα
Ιατρικής
Γνώσης



Επιστημονική
Εταιρεία
Φοιτητών
Ιατρικής
Ελλάδας

ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ



ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος 30^{ου} ΕΣΦΙΕ

Βασιλική Γιωργαλλά, Φοιτήτρια, 6^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Επίτιμοι Πρόεδροι 30^{ου} ΕΣΦΙΕ

Κωνσταντίνος Πιτσικάκης, Φοιτητής, 6^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης,
Πρόεδρος Παραρτήματος ΕΕΦΙΕ Κρήτης

Άννα Ελευθερίου, Ειδικευόμενη Γενικής
Χειρουργικής, Β' Χειρουργική Κλινική,
Γ.Ν. Νίκαιας-Πειραιά «Άγιος Παντελεήμονας»

Αντιπρόεδροι

Μαρία Βανακλιώτου, Φοιτήτρια, 6^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο
Θράκης, Πρόεδρος Παραρτήματος ΕΕΦΙΕ
Αλεξανδρούπολης

Βασίλειος Γκούβας, Φοιτητής, 6^ο έτος, Τμήμα
Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Πρόεδρος
Παραρτήματος ΕΕΦΙΕ Ιωαννίνων

Ελπίδα Στρατή, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Τμήμα
Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πρόεδρος
Παραρτήματος ΕΕΦΙΕ Αθηνών

Γενική Γραμματέας

Στέφανη Παρασκευά, Φοιτήτρια, 6^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Γενική Ταμίας

Γιαννούλα Κανδαλέπα, Φοιτήτρια, 6^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Πρόεδρος 18^{ου} Διεθνούς Forum

Ιωάννης Κοπιδάκης, Φοιτητής, 6^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Επίτιμος Πρόεδρος 18^{ου} Διεθνούς Forum

Ιωάννης Καπετάνιος, MD, MSc(c), Απόφοιτος,
Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πα-
νεπιστήμιο Αθηνών, Μεταπτυχιακός Φοιτητής
ΠΜΣ «Σύγχρονες Προσεγγίσεις στην Παθολογία
και Χειρουργική του Αμφιβληστροειδή»

Γενικός Γραμματέας 18^{ου} Διεθνούς Forum

Τάκης Παναγιώτου, Φοιτητής, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ειδικός Γραμματέας - Υπεύθυνος Επιστημονικού Προγράμματος

Αλέξανδρος Νικολάου, Φοιτητής, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ειδική Γραμματέας - Υπεύθυνη Προώθησης, Δημοσίων Σχέσεων και Επικοινωνίας

Βασιλική Τριανταφυλλοπούλου, Φοιτήτρια,
6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ειδικός Γραμματέας - Γενικός Συντονιστής Workshops 30^{ου} ΕΣΦΙΕ

Γεώργιος Κυπραίος, Φοιτητής, 4^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ειδική Γραμματέας - Υπεύθυνη Χορηγιών

Δέσποινα - Γεωργία Πολίτη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ειδική Γραμματέας - Υπεύθυνη 28^{ης} Ολυμπιάδας Ιατρικής Γνώσης

Ευανθία Φύτρου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ειδικός Γραμματέας - Υπεύθυνος Βραβείσεων

Εμμανουήλ Κρητικός, Φοιτητής, 5^ο έτος,
Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ειδική Γραμματέας - Υπεύθυνη Χώρου & Social Programme

Ελίνα Κωνσταντίνου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ομάδα Workshops

Ειδικοί Συντονιστές Ομάδας Workshops:

Σοφία Κρητικόνγλου, Φοιτήτρια, 6^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Δέσποινα Κότσιρα, Φοιτήτρια, 4^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ζηνοβία Κουτσουπάκη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Άννα Νταβιγλάκη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Συντονιστές Επεξεργασίας Δεδομένων, Κατάταξης και Ορθότητας

Σοφία Λαμπράκη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Λαμπρινή Νούλη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ανδρέας Φαλατάκης, Φοιτητής, 4^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Συντονιστές Επικοινωνίας Συνέδρων και Διοργάνωσης

Μαρία Μανουσαρίδου Φοιτήτρια, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αντωνία Παπαθεοφάνου Φοιτήτρια, 6^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μέλη Ομάδας Workshops

Μαρία-Γεωργία Αυγουστοπούλου, Φοιτήτρια,
3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μιχαήλ Γιοβανάκης, Φοιτητής, 4^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Γαρυφαλλιά Δαδίτσου, Φοιτήτρια, 6^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ευαγγελία Ελίνα Δασκαλάκη, Φοιτήτρια,
4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Άρτεμις Δελλαπόρτα, Φοιτήτρια, 4^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Δήμητρα Ευαγγέλου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ορφέας-Νικόλαος Ζαϊμάκης, Φοιτητής,
4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μαρία Καραμηνά, Φοιτήτρια, 3^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Παναγιώτης Κάσσο, Φοιτητής, 3^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Δήμητρα Κοϊνάκη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική
Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Στέργιος Λυντέρης, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική
Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Χριστίνα Μαλιάτσου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αθανάσιος Μήτσιας, Φοιτητής, 4^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Τσαμπίκα Μπακίρη, Φοιτήτρια, 2^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Βεατρίκη Μπίζα, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική
Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ιωάννης Μπιτσάκης, Φοιτητής, 6^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Λαμπρινή Νούλη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική
Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ευθύμιος Ουσταμανωλάκης, Φοιτητής,
4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Καθολική Παπαοικονόμου, Φοιτήτρια,
4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Διαλεχτή Παρασιχίδου, Φοιτήτρια, 2^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Παυλίνα Σκουλικάρη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Δέσποινα-Ειρήνη Τασούλα, Φοιτήτρια,
2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αλεξάνδρα Χαρισιάδη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης



ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ομάδα Προγράμματος

Υπεύθυνες υποομάδων Προγράμματος

Υπεύθυνη υποομάδας Στρογγυλών Τραπεζών

Μαρίνα Παύλου, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική
Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Υπεύθυνη υποομάδας Ελεύθερων Ανακοινώσεων

Δήμητρα Ψύλλια, Φοιτήτρια, 4^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Υπεύθυνη υποομάδας Workshops

Σταυρούλα Πανταζοπούλου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Υπεύθυνη υποομάδας Συνεργαζόμενων Ομάδων

Σωτηρούλα Γιαννακού, Φοιτήτρια, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μέλη Ομάδας Προγράμματος

Μαρία-Ελευθερία Αλεξοπούλου, Φοιτήτρια,
1^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Κυριάκος Βαριάνος, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική
Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αντώνης Βελιβασάκης, Φοιτητής, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Νικόλαος Βιτζηλαίος, Φοιτητής, 4^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ανδρέας Γεωργίου, Φοιτητής, 3^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Κατερίνα Δημητρίου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ελεάνα Θεοδούλου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ηλιάνα Καλπαχτσίδου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Σοφία Σταματία Καραμπίνη, Φοιτήτρια,
3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Σπυρίδων Κάρλος, Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική
Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ιωάννα Μπουχλάκη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Άρτεμις Νικολάου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Κωνσταντίνα Παπαγεωργίου, Φοιτήτρια,
4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αικατερίνη Παπαδάκη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Καλλιρρόη Παπαδάκη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μαρία Πηρουνάκη, Φοιτήτρια, 3^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Παναγιώτης Πούλος, Φοιτητής, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μάνος Πρωτόγερος, Φοιτητής, 4^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ιωάννης Μωυσής Σκιάνης, Φοιτητής,
4^ο Έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ομάδα Προώθησης

Υπουπεύθυνοι Social Media

Ευτυχία Γιαννοπούλου, Φοιτήτρια, 2^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Κυριακή Λιασκοβίτου, Φοιτήτρια, 2^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Χρύσα Ζουμπουλάκη, Φοιτήτρια, 3^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αναστασία Σταυροπούλου, Φοιτήτρια,
3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Υπουπεύθυνοι Podcast

Παναγιώτης Αγγελής, Φοιτητής, 4^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ευαγγελία Άρχων, Φοιτήτρια, 4^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Γιώργος Γαλλιόπουλος, Φοιτητής, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Βαγγέλης Γανταδάκης, Φοιτητής, 4^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Βασίλειος Μπορμπαντωνάκης, Φοιτητής,
5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Νομική Σουλούνια, Φοιτήτρια, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ελέανα Καϊσιάρη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική
Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Δήμητρα Ολυμπίτου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μαρία-Εμμανουέλα Ταμιωλάκη, Φοιτήτρια,
5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μέλη

Γεωργία Βλαστού, Φοιτήτρια, 2^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αλεξία Γαστεράτου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Κυριακή Ιωάννου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική
Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ηλιάννα Καλπαχσιίδου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αιμιλία Κουμπογιάννη, Φοιτήτρια, 2^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ροδοθέα Κούσουλου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Χρίστος Μαυρομμάτης, Φοιτητής, 6^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αργυρώ Μουζουράκη, Φοιτήτρια, 6^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αλεξάνδρα Μουντουράκη, Φοιτήτρια,
6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Δήμητρα Λαμπράκη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ευαγγελία Παγωνίδη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Στεφάνια Παπαζήση, Φοιτήτρια, 3^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αντωνία Σπανουδάκη, Φοιτήτρια, 6^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αντωνία Σταματούρου, Φοιτήτρια 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μέλη Ομάδας Χορηγιών

Αναστασία Βασιλοπούλου, Φοιτήτρια,
5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μαρία Βιτιάδου, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική
Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Θεοφάνια Κάλφα, Φοιτήτρια, 4^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Κωνσταντίνος Κίτσος Καλυβιανάκης,
Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο
Κρήτης

Εμμανουήλ Κρητικός, Φοιτητής, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ελευθέριος Μανουσάκης, Φοιτητής, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ευστάθιος Παπίρης, Φοιτητής, 6^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αντώνιος Ρωσσιδης, Φοιτητής, 6^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ανεζίνα Σακαράκη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ιωάννης Μωυσής Σκιάνης, Φοιτητής, 4^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Γαβριέλλα Στραταντωνάκη, Φοιτήτρια,
5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Κωνσταντίνα Χατσικίδου, Φοιτήτρια,
6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ευάγγελος Χίνης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική
Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μέλη Ομάδας Ολυμπιάδας

Νικόλαος Κακολύρης-Κλίσης, Φοιτητής,
5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αικατερίνη Κοντογιάννη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αντώνιος Μαυριγιαννάκης, Φοιτητής,
5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μαρία Μήττα, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική
Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Σταυρούλα Μπικάκη, Φοιτήτρια, 3^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης



ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Νομική Σουλούνια, Φοιτήτρια, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ανδρέας Τράπαλης, Φοιτητής, 6^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ιωάννα Φουστέρη, Φοιτήτρια, 5^ο Έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μέλη Ομάδας Βραβεύσεων

Μαρίνα Κολοκοτρώνη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μανώλης Λιοπυράκης, Φοιτητής, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ιωάννα Μενιουδάκη, Φοιτήτρια, 2^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ελένη Μιχαήλ, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική
Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αγγελική Νικολαΐδου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Βιβή Πανούση, Φοιτήτρια, Επί πτυχίω,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Δήμητρα Πλαγιαννάκου, Φοιτήτρια, 6^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Άννα Φιλιππίδου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μέλη Ομάδας Χώρου

Υποϋπεύθυνος

Ρόντιαν Κοντούρης, Φοιτητής, 5^ο έτος,
Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μέλη

Ευαγγελία Άρχων, Φοιτήτρια, 4^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αντώνης Βελιβασάκης, Φοιτητής, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Γεώργιος Γαλλιόπουλος, Φοιτητής, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ανδρέας Γεωργίου, Φοιτητής 3^ο έτος, Ιατρική
Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αθηνά Δανιήλ, Φοιτήτρια 3^ο έτος, Ιατρική
Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Άρτεμις Δελλαπόρτα, Φοιτήτρια, 4^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Γεωργία Καρυωτάκη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μαρίνα Κολοκοτρώνη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ροντιαν Κοντούρης, Φοιτητής, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αικατερίνη Κοσμετάτου, Φοιτήτρια, 2^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Δήμητρα Κώστογλου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Εμμανουήλ Λιοπυράκης, Φοιτητής, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ιωάννα Μενιουδάκη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ελένη Μιχαήλ, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική
Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Βασίλης Μπορμπαντωνάκης, Φοιτητής,
5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αγγελική Νικολαΐδου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ευαγγελία Παγωνίδη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Σοφία Παναγή, Φοιτήτρια, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ειρήνη Ανδριανή Παπαβασιλείου,
Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή,
Πανεπιστήμιο Κρήτης

Δημήτριος Πνευματικός, Φοιτητής, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Νομική Σουλούνια, Φοιτήτρια, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αντωνία Σταματούρου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Σεμέλη Σταυρακάκη, Φοιτήτρια, 2^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μαρία-Εμμανουέλα Ταμιωλάκη, Φοιτήτρια,
5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Κυριάκος Τζανάκης, Φοιτητής, 5^ο έτος,
Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ανδρέας Χριστοφής-Ντασίου, Φοιτητής,
6^ο έτος, Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο Κρήτης
Ιωάννης Χρυσοβαλάντης Φωτεινής,
Φοιτητής, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο
Κρήτης

Οργανωτική Επιτροπή 18^{ου} Διεθνούς Forum

Υπεύθυνη επιστημονικού προγράμματος 18^{ου} Διεθνούς Forum

Ειρήνη Μακράκη, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική
Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μέλη Οργανωτικής Επιτροπής 18^{ου} Διεθνούς Forum

Αγγελική Αλιφραγκή, Φοιτήτρια, 6^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αντώνης Διαλλυνάς, Φοιτητής, 2^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Δημήτρης Ζαχαριάς, Φοιτητής, 6^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Θωμάς Καραγκούνης, Φοιτητής, 6^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αικατερίνη Κοσμετάτου, Φοιτήτρια, 2^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Νικόλαος Λέσσης, Φοιτητής, 2^ο έτος, Ιατρική
Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Κυριακή Μαραγκουδάκη, Φοιτήτρια
6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ιλάρι-Εύα Μπαρμούτη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Βασιλική Νικοβιά, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική
Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Κορηλία-Βασιλική Ορφανίδου, Φοιτήτρια,
5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Στέργιος Παπαζήσης, Φοιτητής, 4^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ζωή-Ιωάννα Τριανταφυλλίδου, Φοιτήτρια,
3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μαρία Τσεπέτη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική
Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Νικόλαος Φαράκλας-Περδικούρης,
Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή,
Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μάριος Χαντουμάκης, Φοιτητής, 6^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μέλη Οργανωτικής Επιτροπής Παραρτημάτων ΕΕΦΙΕ

Μαρία Βανακλιώτου, Φοιτήτρια, 6^ο έτος
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πρόεδρος
Παραρτήματος ΕΕΦΙΕ Αλεξανδρούπολης

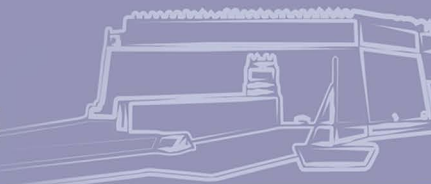
Κατερίνα Γακίδη, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Τμήμα
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης, Πρόεδρος Παραρτήματος
ΕΕΦΙΕ Θεσσαλονίκης

Σταματία Γαλάνη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος,
Πανεπιστήμιο Πατρών, Πρόεδρος
Παραρτήματος ΕΕΦΙΕ Πάτρας

Βασίλειος Γκούβας, Φοιτητής, 6^ο έτος,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων,
Πρόεδρος Παραρτήματος ΕΕΦΙΕ Ιωαννίνων

Ιωάννης Μητσόπουλος, Φοιτητής, 3^ο έτος,
Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας,
Πρόεδρος Παραρτήματος ΕΕΦΙΕ Λάρισας

Ελπίδα Στρατή, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Τμήμα
Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πρόεδρος
Παραρτήματος ΕΕΦΙΕ Αθηνών



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Επιστημονική Επιτροπή 30^ο Επιστημονικού Συνεδρίου Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας

Πρόεδρος

Σοφία Σχίζα, Καθηγήτρια Πνευμονολογίας και Διαταραχών ύπνου, Head of ERS Assembly 4 Sleep Disordered Breathing, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Επίτιμοι Πρόεδροι

Γεώργιος Κοντάκης, Διευθυντής, Καθηγητής Ορθοπαιδικής, Πρύτανης, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Γεώργιος Κοχιαδάκης, Διευθυντής, Καθηγητής Καρδιολογίας, Κοσμήτορας, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μέλη

Επιστημονική Επιτροπή Στρογγυλών Τραπέζων

Μιχάηλ Αϊβαλιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Γεώργιος Αλεξίου, Επίκουρος Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Αικατερίνη Αλεξίου-Χατζάκη, Καθηγήτρια Φαρμακολογίας, Διευθύντρια, Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Κωνσταντίνος Αναγνωστόπουλος, Καθηγητής Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Πολυχρόνης Αντωνίσης, Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιοχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Αδαμαντία Αρέθα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Δημήτριος Βαρβαρούσης Επίκουρος Καθηγητής Ιστολογίας-Εμβρυολογίας-Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Βασίλειος Βασιλικός, Καθηγητής Καρδιολογίας, Διευθυντής, Γ' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Γεώργιος Βασιλόπουλος, Καθηγητής Παθολογίας - Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας - Διευθυντής, Πανεπιστημιακή Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Λάρισα, Συνεργαζόμενο Μέλος ΔΕΠ - ΙΙΒΕΑΑ

Γεώργιος Μ. Βασιλόπουλος, BSc Pharm, BA, MSc Clin Pharm, PhD Pharm NKUA, PhD Med AUTH, Vis. Prof. NKUA, Executive Consultant BoD PEF

Χαράλαμπος Βλαχόπουλος, Καθηγητής Καρδιολογίας, Α' Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Κωνσταντίνος Βλάχος, Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Θωμάς Βρεκούσης, Επίκουρος Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Νικόλαος Γαλανάκης, Επεμβατικός Ακτινολόγος, Επιμελητής ΕΣΥ, Πα.Γ.Ν.Η.

Γεώργιος Γερούλάκος, Ομότιμος Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Επισκέπτης Καθηγητής Imperial College London

Ευστράτιος Γεωργακαράκος, Αναπληρωτής Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Θεοχάρης Γεωργίου, Διευθυντής, Παθολογικής Κλινικής των SOS ΙΑΤΡΩΝ, Ευρωκλινική Αθηνών

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Νεοκλής Γεωργόπουλος, Καθηγητής
Ενδοκρινολογίας- Ενδοκρινολογίας
Αναπαραγωγής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο
Πατρών

Νικόλαος Γιαννακούλας, Μόνιμος Επίκουρος
Καθηγητής Παθολογίας-Αιματολογίας,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Κωνσταντίνος Γιαννίτσας, Αναπληρωτής
Καθηγητής Ουρολογίας, Ιατρική Σχολή,
Πανεπιστήμιο Πατρών

Φραγκίσκος Γονιδάκης, Αν. Καθηγητής
Ψυχιατρικής/Ψυχοθεραπείας, Α' Ψυχιατρική
Κλινική, Γ.Ν.Α. «Αιγινήτειο»

Κωνσταντίνος Γουργουλιάνης, Καθηγητής
Πνευμονολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο
Θεσσαλίας

Ιωάννα Γριβέα, Καθηγήτρια Παιδιατρικής,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Γεώργιος Γώγος-Παππάς, Επίκουρος
Καθηγητής Χειρουργικής, Β' Χειρουργική
Πτέρυγα, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, Ιατρική
Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Νικόλαος Δανιάς, Αναπληρωτής Καθηγητής
Χειρουργικής, Δ' Χειρουργική Κλινική,
Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ευτέρπη Δεμίρη, Διευθύντρια - Καθηγήτρια
Πλαστικής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Γεώργιος Δημητριάδης, Ομότιμος Καθηγητής
Παθολογίας - Μεταβολικών Παθήσεων,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Αντιπρόεδρος Ινστιτούτου Εφαρμοσμένης
Φυσιολογίας και Άσκησης στην Ιατρική

Βασίλειος Διαμαντόπουλος, Επίκουρος
Καθηγητής Τμήματος Δημόσιας και Ενιαίας
Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Μιχαήλ Δούμας, Αναπληρωτής Καθηγητής
Παθολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης

Έλενα Δρακωνάκη, Επίκουρη Καθηγήτρια
Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο
Κρήτης

Μαρία Εξηντάρη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Κωνσταντίνα Ζαχαρούλη, Ιατρός -
Παθολογοανατόμος, Εντεταλμένος Διδάσκων,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Δημήτριος Χ. Ζαχαρούλης, Καθηγητής Γενικής
Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο
Θεσσαλίας

Αριστείδης Ζιμπής, Καθηγητής Ανατομίας,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Γεώργιος Ζουπάνος, Χειρουργός
Παιδοουρολόγος, Γενικός Γραμματέας ΕΟΕ

Ευθύμιος Ηλιόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής
Ορθοπαιδικής, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο
Πανεπιστήμιο Θράκης

Μαριάννα Θεοδωρά, Επίκουρη Καθηγήτρια
Μαιευτικής Γυναικολογίας - Εμβρυομητρικής
και Περιγεννητικής Ιατρικής, Α' Μαιευτική
Γυναικολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»,
Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Βασίλειος Θωμαΐδης, Καθηγητής Ανατομίας,
Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο
Θράκης

Κωνσταντίνος Ιμπριάλος, Ειδικός Παθολόγος,
Β' Προπαιδευτική Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο»

Πέτρος Ιωάννου, Επίκουρος καθηγητής
Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο
Κρήτης

Κώστας Καραγεώργος, Επιστημονικός
Συνεργάτης Earton Services, Υπεύθυνος
Τμήματος Telecare, Πτυχιούχος Μαθηματικών
& Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο
Κρήτης

Θεόφιλος Καραχάλιος, Καθηγητής
Ορθοπαιδικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο
Θεσσαλίας

Νικόλαος Καρύδης, Επίκουρος Καθηγητής
Γενικής Χειρουργικής και Μεταμοσχεύσεων,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Δημήτρης Κασσωτάκης, Επιμελητής Β' ΕΣΥ,
Κλινική Χειρουργικής Ογκολογίας, Πα.Γ.Ν.Η.



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ευαγγελία Κεσίδου, Ακαδημαϊκός Υπότροφος Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Αγαμέμνων Κικεράκης, Γενικός Διευθυντής - Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής Earton Services - Μέλος Σ.Α.Ε., Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός - Α.Π.Θ., Μεταπτυχιακό Διοίκησης Επιχειρήσεων (MBA) - UVI (USA)

Αναστάσιος Κικεράκης, Επιστημονικός Σύμβουλος, Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Earton Services, Απόφοιτος Ιατρικής Σχολής - Πανεπιστήμιο Κρήτης

Παναγιώτης Κίτρου, Επίκουρος Καθηγητής Ακτινολογίας-Επεμβατικής Ακτινολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών

Δρ. Λήδα Κοβάτση, Ιατροδικαστής, Καθηγήτρια, Διευθύντρια, Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ευμορφία Κονδύλη, Καθηγήτρια Εντατικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Γεώργιος Κοντάκης, Καθηγητής Ορθοπαιδικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Χρήστος Κοντογώργης, Επίκουρος Καθηγητής στο Εργαστήριο Υγιεινής και Προστασίας Περιβάλλοντος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Μιχαήλ Ι. Κουκουράκης, MD, PhD, Καθηγητής Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Διευθυντής, Κλινική Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης

Διαμαντής Κοφτερίδης, Καθηγητής Γενικής Παθολογίας-Λοιμωξιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Έλενα Κρανιώτη, Επίκουρη Καθηγήτρια Ιατροδικαστικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ευστράτιος Κωλέτσος, Αναπληρωτής Καθηγητής Θωρακοχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Αθανάσιος Κωνσταντινίδης, Επίκουρος Καθηγητής Πνευμονολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Σταύρος Κωνσταντινίδης, Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Κωνσταντίνος Κωνσταντογιάννης, Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Αθανάσιος Κωτσάκης, Καθηγητής Παθολογίας -Ογκολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Διευθυντής, Ογκολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Λάρισας

Κωνσταντίνος Κώτσης, Επίκουρος Καθηγητής Ψυχιατρικής Παιδιού & Εφήβου, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Γεώργιος Λιανός, Επίκουρος Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Στυλιανός Λουκίδης, Καθηγητής Πνευμονολογίας, Διευθυντής, Β' Πανεπιστημιακή Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν»

Ζωή Λυγερού, Καθηγήτρια Βιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Κωνσταντίνος Μακαρίτσας, Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Αναστάσιος Μανωλάκης, Επίκουρος Καθηγητής Γαστρεντερολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Μαρία Μαρκέτου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Σοφία Μαρκούλα, Επίκουρη Καθηγήτρια Νευρολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Μαρία Μελαχροινού, Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Χαράλαμπος Μηλιώνης, Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Παναγιώτης Μήτσιος, Καθηγητής Νευρολογίας,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Δημοσθένης Μιχελάκης, Χειρουργός
Ογκολόγος, MD, PhD, MSc(Onc), FEBS
(Surg Onc) Επιμελητής Β' Κλινική Χειρουργικής
Ογκολογίας Πα.Γ.Ν.Η.

Πέτρος Μπακάκος, Καθηγητής
Πνευμονολογίας, Διευθυντής,
Α' Πανεπιστημιακή Κλινική, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»

Αλεξάνδρα Μπαργιώτα, Αναπληρώτρια
Καθηγήτρια Παθολογίας-Ενδοκρινολογίας,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Μεταξία Μπαρέκα, Επίκουρη Καθηγήτρια
Αναισθησιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο
Θεσσαλίας, Π.Γ.Ν. Λάρισας

Φώτιος Μπάρκας, Επίκουρος Καθηγητής
Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο
Ιωαννίνων

Μαρία Μπάστα, Καθηγήτρια Ψυχιατρικής,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ράνια Μπέτση, Ενδοκρινολόγος,
Επιμελήτρια Α', Πα.Γ.Ν.Η.

Κυριάκος Μωυσίδης, Επίκουρος Καθηγητής
Ουρολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Μαρία-Χρυσούλα Νάκου, Ειδικευόμενη
Ουρολογίας, Ουρολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η.

Κωνσταντίνος Νάτσης, MD, PhD, BSc, FFIMS,
FEBSM, Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Πρόεδρος
Επιτροπής Υγείας Α.Π.Θ., Πρόεδρος της
Αθλητιατρικής Εταιρείας Ελλάδος, Πρόεδρος
της Ελληνικής Ανατομικής Εταιρείας,
Εργαστήριο Ανατομίας & Χειρουργικής
Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών
Υγείας, Α.Π.Θ.

Ηλέκτρα Νικολαΐδου, Καθηγήτρια
Δερματολογίας-Αφροδισιολογίας, Α' Κλινική
Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων,
Νοσοκομείο «Ανδρέας Συγγρός»,
Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Γεώργιος Νότας, Αναπληρωτής Καθηγητής
Επείγουσας Ιατρικής, Ιατρική Σχολή,
Πανεπιστήμιο Κρήτης

Περικλής Νταβλούρος, Καθηγητής
Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο
Πατρών

Κωνσταντίνος Νταφόπουλος, Καθηγητής
Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Ιατρική Σχολή,
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Παρασκευή Ξεκούκη, Επίκουρη Καθηγήτρια
Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή,
Πανεπιστήμιο Κρήτης

Όλγα Παγωνοπούλου, Αναπληρώτρια
Καθηγήτρια Φυσιολογίας, Διευθύντρια
Εργαστηρίου Νευροφυσιολογίας,
Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο
Θράκης

Ιωάννης Πανταζόπουλος, Αναπληρωτής
Καθηγητής Επείγουσας Ιατρικής/
Πνευμονολογίας, Ιατρική Σχολή,
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Σωκράτης Γ. Παπαγεωργίου, Αναπληρωτής
Καθηγητής Νευρολογίας και Νευροψυχολογίας,
Α' Νευρολογική Κλινική Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Γ.Ν.Α. «Αιγινήτειο»

Αντώνιος Παπαδόπουλος, Καθηγητής
Παθολογίας-Λοιμώξεων Ιατρική Σχολή,
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Δ' Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Α.
«Αττικόν»

Γεώργιος Παπαζήσης, Καθηγητής
Φαρμακολογίας-Κλινικής Φαρμακολογίας,
Μονάδα Κλινικών Ερευνών, Γ.Ν.Θ.
«Παπαγεωργίου», Ιατρική Σχολή,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Θεodώρα Παπαμήτσου, Καθηγήτρια
Ιστολογίας - Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ιωάννης Σ. Παπανικολάου, Καθηγητής
Παθολογίας/Γαστρεντερολογίας, Π.Γ.Ν.Α.
«Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Αθανάσιος Παπάς, Επίκουρος Καθηγητής
Πλαστικής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Εμμανουήλ Παρασκάκης, Αναπληρωτής
Καθηγητής Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή,
Πανεπιστήμιο Κρήτης

Σταυρούλα Α. Πάσχου, MD, PhD, Επίκουρη
Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή,
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών

Ευστάθιος Παυλίδης, Επίκουρος Καθηγητής
Χειρουργικής, Β' Προπαιδευτική Χειρουργική
Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο», Ιατρική Σχολή,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Λεωνίδας Παυλίδης, Αναπληρωτής καθηγητής
Πλαστικής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ειρήνη Πεδιαδίτη, Χειρουργός, Ουρολόγος
-Ανδρολόγος

Μιχαήλ Πιτιακούδης, Διευθυντής,
Β' Χειρουργική Πτέρυγα, Π.Γ.Ν.
Αλεξανδρούπολης, Ιατρική Σχολή,
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Μαριάννα Πολίτου, Καθηγήτρια Αιματολογίας,
Εργαστήριο Αιμοδοσίας, Γ.Ν.Α. «Αρεταίειο»,
Ιατρική Σχολή, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Μιχαήλ Ποτούπης, Ορθοπαιδικός Χειρουργός,
Καθηγητής Ορθοπαιδικής, Ιατρική Σχολή,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,
Αναπληρωτής Διευθυντής, Γ' Ορθοπαιδική
Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης, Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»

Εμμανουήλ Προκοπάκης, Καθηγητής
Ωτορινολαρυγγολογίας, Ιατρική Σχολή,
Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μαρία Ρουμπελάκη, Αναπληρώτρια
Καθηγήτρια Βιολογίας και Εφαρμογών
Αναγεννητικής Ιατρικής, Εργαστήριο
Βιολογίας Ιατρική Σχολή, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ιωάννης Ρωμανός, Διευθυντής Καθηγητής
Χειρουργικής Ογκολογίας, Ιατρική Σχολή,
Πανεπιστήμιο Κρήτης

Γεωργία Σακκά, MSc, Ψυχολόγος,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Γεώργιος Σάμπαλης, Γενικός Χειρουργός,
Λαπαροσκόπος, Διευθυντής Χειρουργός στο
Ιατρικό Κέντρο Αθηνών, Μέλος του EAES
(European Association for Endoscopic Surgery
– Ευρωπαϊκής Εταιρείας Ενδοσκοπικής
Χειρουργικής), Μέλος του EHS (European
Hernia Society – Ευρωπαϊκής Εταιρείας
Χειρουργικής της Κήλης), Πρόεδρος ΔΣ,
Ελληνικής Εταιρείας Ενδοσκοπικής Χειρουργικής

Ασπασία Σερντάρη, Αναπληρώτρια
Καθηγήτρια Παιδοψυχιατρικής Δημοκρίτειο
Πανεπιστήμιο Θράκης, Διευθύντρια,
Πανεπιστημιακή Παιδοψυχιατρική Κλινική,
Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης

Ιωάννης Σίμος, Επίκουρος Καθηγητής
Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο
Ιωαννίνων

Χαρίκλεια Σκέντου, Επίκουρη Καθηγήτρια
Μαιευτικής Γυναικολογίας-Εμβρυομητρικής
Ιατρικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Αλεξάνδρα Σολδάτου, Αναπληρώτρια
Καθηγήτρια Παιδιατρικής, Β' Παιδιατρική
Κλινική, Γ.Ν. Παιδών Αθηνών «Παναγιώτη και
Αγλαΐας Κυριακού», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Έλενα Σολωμού, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
Παθολογίας Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή
Πανεπιστημίου Πατρών

Ιωάννης Σπερελάκης, Επιμελητής Β',
Ορθοπαιδική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η.

Χαρά Σπηλιοπούλου, Καθηγήτρια
Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας, Ιατρική
Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών

Διονύσιος Σπυράτος, Αναπληρωτής Καθηγητής
Πνευμονολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Γεώργιος Σταθάκης, MD, PhD(c), Ειδικευόμενος
Πνευμονολογίας, Πνευμονολογική Κλινική,
Πα.Γ.Ν.Η

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Σοφία Σχίζα, Καθηγήτρια Πνευμονολογίας και Διαταραχών ύπνου, Head of ERS Assembly 4 Sleep Disordered Breathing, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Γεώργιος Ταγαράκης, Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιοθωρακοχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Χριστίνα Ταμπακάκη, Λογοθεραπεύτρια - Κλινική Ακοολόγος με Εξειδίκευση στην Παιδική Βαρηκοΐα, Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Eartron Services, Πτυχιούχος Λογοθεραπείας - ΠΑΠΕΛ, Μεταπτυχιακό Ακοολογίας - UCL (UK)

Σταύρος Ταραβήρας, Καθηγητής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Αθηνά Τατσιώνη, Καθηγήτρια Γενικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Ιωάννης Τέντες, Καθηγητής Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Νικόλαος Τζανάκης, Καθηγητής Πνευμονολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθυντής Πνευμονολογικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η

Δημήτριος Τόσιος, Σύμβουλος Εφαρμογών, Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Eartron Services, Πτυχιούχος Μαθηματικών & Εφαρμοσμένων Μαθηματικών - Πανεπιστήμιο Κρήτης, Εξειδίκευση Επιχειρηματικής Ανάλυσης - DUKE (USA), Μεταπτυχιακό Διοίκησης Επιχειρήσεων (MBA) - Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο

Αργύριος Τζουβελέκης, Αναπληρωτής Καθηγητής Πνευμονολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Χρήστος Τριάντος, Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας-Γαστρεντερολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Ιωάννης Τσαμάνδουρας, Ειδικεύομενος Ιατρός Ωτορινολαρυγγολογίας, Πα.Γ.Ν.Η.

Κωνσταντίνος Τσάμης, Επίκουρος Καθηγητής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Ιωάννα Τσιλιγιάννη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Γενικής Ιατρικής και Δημόσιας Υγείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Χρήστος Τσιτσιπιάνης, Επίκουρος Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Παρμενίων Τσιτσόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Φανή Τσολάκη, PhD, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Αναστάσιος Φιλίππου, PhD, Αναπληρωτής Καθηγητής Φυσιολογίας - Φυσιολογίας της Άσκησης, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Κωνσταντίνος Φουντάς, Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Κωνσταντίνος Φουντουλάκης, Καθηγητής Ψυχιατρικής, Διευθυντής, Γ' Πανεπιστημιακή Ψυχιατρική Κλινική, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ

Κωνσταντίνος Χαϊδάς, Επίκουρος καθηγητής Ωτορινολαρυγγολογίας, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Ειρήνη Χατζηράλλη, Επίκουρη Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας, Β' Οφθαλμολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Κώστας Χρυσανθόπουλος, Ε.Ε.Π., Εργαστήριο Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Επιστημονική Επιτροπή Εργασιών

Επιστημονική Επιτροπή Ελληνικών Προφορικών Ανακοινώσεων

Μιχαήλ Αϊβαλιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής Βιοχημείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Δημήτριος Αλεξάκης, Διευθυντής
Ορθοπαιδικής και Κλινικής Αθλητικών
Κακώσεων, «Ευρωκλινική Αθηνών»

Γεώργιος Αλεξίου, Αναπληρωτής Καθηγητής
Νευροχειρουργικής, Ιατρική Σχολή,
Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων

Παναγιώτης Αλεξόπουλος, Επιμελητής Β',
Θωρακοχειρουργική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η.

Κυριάκος Αναστασιάδης, Καθηγητής
Καρδιοχειρουργικής, Αριστοτέλειο
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Θεόδωρος Ανδρουτσάκος, Παθολόγος/
Ηπατολόγος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος,
Κλινική και Εργαστήριο Παθολογικής
Φυσιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Πολυχρόνης Αντωνίτσας, Αναπληρωτής
Καθηγητής Καρδιοχειρουργικής,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Αναστασία Αρμένη, PhD, Ειδικεύομενη
Ιατρός «Ενδοκρινολογίας - Διαβήτη -
Μεταβολισμού», Π.Γ.Ν. Πατρών
«Παναγία η Βοήθεια»

Ιωάννης Αστεριάδης, Διευθυντής, Τμήμα
Πυρηνικής Ιατρικής, Γ.Ν. Καβάλας

Σοφία Βακαλοπούλου, Καθηγήτρια
Αιματολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική
Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο», Ιατρική Σχολή,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Πάτρα Βεζυράκη, Ομότιμη Καθηγήτρια
Φυσιολογίας, Ιατρικό Τμήμα, Πανεπιστήμιο
Ιωαννίνων

Τιμολέων-Αχιλλέας Βυζαντιάδης, Καθηγητής
Μικροβιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης

Ελένη Γαβριηλάκη, Επίκουρη Καθηγήτρια
Αιματολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική
Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο», Ιατρική Σχολή,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Γεώργιος Γεωργιάδης, Καθηγητής
Αγγειοχειρουργικής, Διευθυντής,
Αγγειοχειρουργική Κλινική, Π.Γ.Ν.
Αλεξανδρούπολης, Δημοκρίτειο
Πανεπιστήμιο Θράκης

Νικόλαος Γεωργιάδης, Ιατρός, Ειδικός
Παθολόγος, με εξειδίκευση στα
Καρδιομεταβολικά Νοσήματα

Γεώργιος Γεωργιόπουλος, Επίκουρος
Καθηγητής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή,
Πανεπιστήμιο Πατρών

Νεοκλής Γεωργόπουλος, Καθηγητής
Ενδοκρινολογίας, Ενδοκρινολογίας
Αναπαραγωγής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο
Πατρών

Όλγα Γιουλεμέ, Καθηγήτρια Γαστρεντερολογίας,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ηλίας Κ. Γκαρτζονίκας, Πανεπιστημιακός
Υπότροφος Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή,
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Άννα Χ. Γούσια, Καθηγήτρια Παθολογικής
Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολής
Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Άσπα Γραβάνη, Επιμελήτρια Α', Δερματολογική
Κλινική, Π.Γ.Ν. Λάρισα

Γεωργία Γρηγορίου, Επίκουρη Καθηγήτρια
Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο
Κρήτης

Νικόλαος Δανιάς, Αναπληρωτής Καθηγητής
Χειρουργικής, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν», Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Παναγιώτης Δεδεηλίας, Καρδιοχειρουργός,
Διευθυντής ΕΣΥ, Καρδιοχειρουργικό -
Θωρακοχειρουργικό Αγγειοχειρουργικό
Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

Γεώργιος Δημητριάδης, Ομότιμος Καθηγητής
Παθολογίας-Μεταβολικών Παθήσεων,
Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Σαραντία Δούλου, Ειδικευόμενη Παθολογίας,
Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

Πέτρος Δρακάκης, Καθηγητής Μαιευτικής και
Γυναικολογίας, Διευθυντής, Γ' Μαιευτική και
Γυναικολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν»,
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών

Μαρία Εξηντάρη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
Ιατρικής Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Καλλιόπη Ζάχου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο
Θεσσαλίας

Παναγιώτης Καλληδώνης, Αναπληρωτής
Καθηγητής Ουρολογίας, Πανεπιστήμιο
Πατρών

Στέργιος Καπρίνης, Αναπληρωτής Καθηγητής
Ψυχιατρικής, Β' Ψυχιατρική Κλινική,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,
Ψυχιατρικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

Άννα Καρακατσάνη, Καθηγήτρια
Πνευμονολογίας, Β' Πνευμονολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Γρηγόριος Καραμπάς, Ακαδημαϊκός
Υπότροφος, Β' Μαιευτική - Γυναικολογική
Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Γ.Ν.Α. «Αρεταίειο»

Σοφία Καραχρυσάφη, Ακαδημαϊκή Υπότροφος,
Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας,
Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης

Νικόλαος Καρύδης, Επίκουρος Καθηγητής
Χειρουργικής και Μεταμοσχεύσεων, Ιατρική
Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Χρήστος Κατσούρας, Καθηγητής Καρδιολογίας,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Ευάγγελος Κεραμίδας, Πλαστικός Χειρουργός,
FEBOPRAS, Διευθυντής Πλαστικής και
Επανορθωτικής Χειρουργικής, Κεντρική
Κλινική Αθηνών

Εμμανουήλ Κεφαλογιάννης, Επιμελητής Β',
Θωρακοχειρουργική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η.

Μιχαήλ Κλώντζας, MD, PhD, Εκλεγμένος
Επίκουρος Καθηγητής Ακτινολογίας, Ιατρική
Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Βασιλική Κόικα, Βιολόγος, Εργαστήριο
Μοριακής Γενετικής, Τμήμα Ενδοκρινολογίας
Αναπαραγωγής, Παθολογική Κλινική, Ιατρική
Σχολή Πανεπιστήμιο Πατρών

Σοφία Κοκκίνη, Επιμελήτρια Α', Εθνικό
Σύστημα Υγείας, Μονάδα Εντατικής Θεραπείας,
Πα.Γ.Ν.Η.

Ιωάννης Κολιάρακης, Ιατρός, Υποψήφιος
Διδάκτωρ, Τομέας Ανατομίας, Ιατρική Σχολή,
Πανεπιστήμιο Κρήτης

Σοφία Κόλλια, Administrator, Abdulrauf
University of Neurosurgery

Ευστράτιος Κολυμπιανάκης, Καθηγητής
Μαιευτικής-Γυναικολογίας & Υποβοηθούμενης
Αναπαραγωγής, Μονάδα Ιατρικών
Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ευμορφία Κονδύλη, Καθηγήτρια Εντατικής
Θεραπείας, Διευθύντρια, Μονάδα Εντατικής
Θεραπείας, Πα.Γ.Ν.Η.

Λυδία Κόσσυβα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Β' Παιδιατρική Κλινική, Γ.Ν. Παιδών
«Παναγιώτη & Αγγλαΐας Κυριακού»

Ηλίας Κουερίνης, Διευθυντής,
Α' Καρδιοχειρουργικό Τμήμα,
Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Μιχαήλ Σ. Κούρκουλος, *Master of Science*
Ελάχιστα Επεμβατικής και Ρομποτικής
Χειρουργικής, Διευθυντής Χειρουργικής,
Mediterraneo Hospital Αθηνών, Επίτιμος
Διευθυντής Χειρουργικής Γαστρεντερικού και
Παχυσαρκίας, St George's Hospital, London

Γερασιμία Κυροχρήστου, *Ειδικεύομενη*
Γενικής Χειρουργικής, Χειρουργική Κλινική,
Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων

Μαρία Λαγκαδινού, *Επίκουρη Καθηγήτρια*
Παθολογίας, Παθολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν. Πατρών

Γεώργιος Λάζαρος, *Καρδιολόγος*,
Διευθυντής ΕΣΥ, Α' Καρδιολογική Κλινική,
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Στυλιανός Λουκίδης, *Καθηγητής*
Πνευμονολογίας, Β' Πνευμονολογική κλινική,
Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ιωάννης Μαλογιάννης, *Ψυχίατρος, Μέλος*
Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού,
Επιστημονικά Υπεύθυνος Ειδικού Τομέα
Διαταραχών Προσωπικότητας, Τμήμα
Ψυχαναλυτικής Ψυχοθεραπείας και
Νοσοκομείου Ημέρας, Α' Ψυχιατρική Κλινική,
Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ.Ν.Α. «Αιγινήτειο»

Μιχάηλ Μαυριγιαννάκης, *Γενικός Χειρουργός*,
Νοσοκομείο «Υγεία»

Ιωάννης Μαυρίδης, *Επίκουρος Καθηγητής*
Νευροχειρουργικής-Παιδονευροχειρουργικής,
Πανεπιστημιακή Νευροχειρουργική Κλινική,
Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο
Θράκης

Λίνα Μιχαλά, *Αναπληρώτρια Καθηγήτρια*,
Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική,
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών

Νικόλαος Β. Μιχαλόπουλος, *Αναπληρωτής*
Καθηγητής Χειρουργικής

Ιωάννης Μιχόπουλος, *Καθηγητής Ψυχιατρικής*,
Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β' Ψυχιατρική
Κλινική, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν»

Παναγιώτης Μήτσιας, *Τακτικός Καθηγητής*
Νευρολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο
Κρήτης, Διευθυντής, Νευρολογική Κλινική,
Πα.Γ.Ν.Η.

Γεώργιος Μπενέτος, *Καρδιολόγος*,
Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Α' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»,
Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ενρίκο Μπρουνέτι, *Κλινικός Ιατρός -*
Λοιμωξιολόγος, Καθηγητής Μικροβιολογίας
και Λοιμωξιολογίας, Πανεπιστήμιο Παβίας,
Ιταλία

Κυριάκος Μωυσίδης, *Επίκουρος Καθηγητής*
Ουρολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης, Β' Ουρολογική Κλινική,
Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»

Κατερίνα Κ. Νάκα, *Καθηγήτρια Καρδιολογίας*,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Κωνσταντίνος Νάστος, *Αναπληρωτής*
Καθηγητής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή,
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών

Άγγελος Νικολάου, *Ιατρός, Επιστημονικός*
Συνεργάτης, Εργαστήριο Ανατομίας, Ιατρική
Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών

Γεώργιος Νότας, *Αναπληρωτής Καθηγητής*
Επείγουσας Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Γεώργιος Ντόντος, *Υποψήφιος Διδάκτωρ*
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Παναγιώτα Οικονομοπούλου, Παθολόγος
- Ογκολόγος, Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ, Π.Γ.Ν.Α.
«Αττικών», Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Αρετή Παγιάντζα, Ειδικευόμενη Καρδιολογίας,
424 Γ.Σ.Ν.Ε., Υποψήφια Διδάκτωρ, Ιατρική
Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης

Τζιοβάνι Παλαντίνι, Κλινικός Ιατρός
Παθολόγος, Διευθυντής Κέντρου Ερευνών και
Θεραπείας της Αμυλοείδωσης,
Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο San Matteo,
Καθηγητής Εργαστηριακής Ιατρικής,
Πανεπιστήμιο Παβίας, Ιταλία

Μιχαήλ Παναγιωτόπουλος, Υποψήφιος
Διδάκτωρ, Α' Μαιευτική και Γυναικολογική
Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Περικλής Παναγόπουλος, Αναπληρωτής
Καθηγητής Μαιευτικής και Γυναικολογίας,
Π.Γ.Ν.Α. «Αττικών», Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Αλέξανδρος Πάνος, Παιδίατρος,
Β' Παιδιατρική Κλινική, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Γ.Ν. Παιδών «Παναγιώτη & Αγλαΐας Κυριακού»

Μαρία Παπαδολιοπούλου, Ειδικευόμενη,
Δ' Χειρουργική Κλινική, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικών»

Γεώργιος Παπαζήσης, Αναπληρωτής
Καθηγητής Φαρμακολογίας - Κλινικής
Φαρμακολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης

Θεοδώρα Παπαμήτσου, Καθηγήτρια,
Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας,
Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης

Ιωάννης Παπανικολάου, Καθηγητής
Εσωτερικής Παθολογίας- Γαστρεντερολογίας,
Ηπατογαστρεντερολογική Μονάδα,
Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν.Α. «Αττικών», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Άννα Πασπάλα, Χειρουργός,
«Ευγενίδειο Θεραπευτήριο»

Σταυρούλα Πάσχου, Επίκουρη Καθηγήτρια
Ενδοκρινολογίας, Θεραπευτική Κλινική,
Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», Ιατρική Σχολή, Εθνικό
και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Μαρία Πιάγκου, Επίκουρη Καθηγήτρια
Ανατομίας, Εργαστήριο Ανατομίας
«Ανατομείον», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Μαριάννα Πολίτου, Καθηγήτρια Αιματολογίας
Ιατρικής των Μεταγγίσεων, Ιατρική Σχολή
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Διευθύντρια, Αιματολογικό
Εργαστήριο-Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Ν.Α. «Αρεταίειο»

Αναστάσιος Ποτήρης, Ακαδημαϊκός
Υπότροφος, Γ' Μαιευτική και Γυναικολογική
Κλινική, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικών»

Κορνηλία Πουλοπούλου, Καθηγήτρια
Ηλεκτροφυσιολογίας/Νευροβιολογίας,
Υπεύθυνη Εργαστηρίου Πειραματικής
Νευροφυσιολογίας, Α' Νευρολογική Κλινική,
Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Παναγιώτης Σακαρέλλος, Γενικός Χειρουργός,
Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Σταυρούλα Σαλάκου, Νευρολόγος,
Διευθύντρια ΕΣΥ, Β' Νευρολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν.Α. «Αττικών»

Χρυσάνθη Σαρδέλη, Αναπληρώτρια
Καθηγήτρια, Εργαστήριο Κλινικής
Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Κωνσταντίνος Σερέτης, Επίκουρος Καθηγητής
Πλαστικής Χειρουργικής, Πανεπιστήμιο
Ιωαννίνων

Ασπασία Σερντάρη, Αναπληρώτρια
Καθηγήτρια Παιδοψυχιατρικής, Ιατρική
Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πέτρος Σκαπινάκης, Καθηγητής Ψυχιατρικής,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Νικόλαος Σμυρνης, Διευθυντής,
Β' Ψυχιατρική κλινική, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν»

Κίμων Σταματελόπουλος, Καθηγητής
Θεραπευτικής Καρδιολογίας, Θεραπευτική
Κλινική, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», Ιατρική Σχολή,
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών

Σοφοκλής Σταύρου, Επίκουρος Καθηγητής
Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Ιατρική Σχολή,
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών

Στέφανος Στρόφαλης, Ειδικός Παιδίατρος
Βασίλειος Τάσης, Επιμελητής Β', Χειρουργική
Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων

Αθηνά Τατσιώνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
Παθολογίας- Γενικής Ιατρικής, Πανεπιστήμιο
Ιωαννίνων

Γιώργος Τριανταφύλλου, Επιστημονικός
Συνεργάτης, Εργαστήριο Ανατομίας-
Ανατομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Κωνσταντίνος Τρούγκος, Αναπληρωτής
Καθηγητής, Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας,
Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Θεόδωρος Τρουπής, Καθηγητής, Εργαστήριο
Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Γεώργιος Τσακωτός, Επίκουρος Καθηγητής
Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Κωνσταντίνος Τσάμης, Επίκουρος Καθηγητής
Φυσιολογίας, Ιατρικό Τμήμα, Πανεπιστήμιο
Ιωαννίνων

Δημήτριος Τσιαχρής, Επίκουρος Καθηγητής
Καρδιολογίας, Καρδιολόγος - Επεμβατικός
Ηλεκτροφυσιολόγος, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»,
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών

Κωνσταντίνος Τσιούφης, Καθηγητής
Καρδιολογίας, Διευθυντής, Α' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Σμαραγδή Φεσσάτου, Επίκουρη Καθηγήτρια,
Γ' Πανεπιστημιακή Κλινική, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν»

Αναστάσιος Φιλίππου, PhD, Αναπληρωτής
Καθηγητής Φυσιολογίας - Φυσιολογίας της
Άσκησης, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Δημήτριος Φιλίππου, Επίκουρος Καθηγητής,
Εργαστήριο Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό
και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Ινστιτούτο Έρευνας και Εκπαίδευσης στις
Βιοϊατρικές Επιστήμες

Περικλής Φόρογλου, Αναπληρωτής Καθηγητής
Πλαστικής Επανορθωτικής Χειρουργικής,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,
Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»

Κωνσταντίνος Φουντάς, Καθηγητής
Νευροχειρουργικής, Διευθυντής,
Νευροχειρουργική Κλινική, Π.Γ.Ν. Λάρισας

Ευάγγελος Φραγκιάδης, Επίκουρος
Καθηγητής Ουρολογίας, Α' Ουρολογική
Κλινική, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Αφροδίτη Φωτιάδου, M.D., M.S.c. Ιατρός
Υπηρεσίας Υπαίθρου, Κ.Υ. Σάμης, Χειρουργική
Κλινική, Γ.Ν. Αργοστολίου, Κεφαλονιά

Ειρήνη Χατζηράλλη, Επίκουρη Καθηγήτρια
Οφθαλμολογίας, Ιατρική Σχολή Αθηνών,
Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική,
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν»

Γαρυφαλλιά Χιώτη, Ιατρός, Παιδίατρος

Βικτωρία Χριστοφοράκη, Μαιευτήρας -
Γυναικολόγος Εξειδικευμένη στην
Αναπαραγωγική Ιατρική, Υποψήφια
Διδάκτωρ, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Κωνσταντίνα Ψαθά, Επιστημονικός Συνεργάτης
Ιατρικής Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης

Επιστημονική Επιτροπή Ελληνικών Αναρτημένων Ανακοινώσεων

Μιχαήλ Αϊβαλιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής
Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ιωάννης Αναστασίου, Καθηγητής Ουρολογίας,
Α' Ουρολογική Κλινική, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Γεώργιος Αντωνάκης, Καθηγητής Μαιευτικής
-Γυναικολογίας Πανεπιστημίου Πατρών,
Διευθυντής Πανεπιστημιακής Μαιευτικής-
Γυναικολογικής Κλινικής, Πρόεδρος Τμήματος
Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών

Νικόλαος Αντωνακόπουλος, Επίκουρος
Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας-
Προγεννητικού Ελέγχου, Πανεπιστημίου
Πατρών

Μαρίνα Μαρία Αντωναράκη, Φοιτήτρια,
3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Κωνσταντίνος Αρβανιτίδης, ΕΔΙΠ
Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο
Πανεπιστήμιο Θράκης

Ελένη Αρναούτογλου, Καθηγήτρια
Αναισθησιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο
Θεσσαλίας, Διευθύντρια Αναισθησιολογικής
Κλινικής, Π.Γ.Ν. Λάρισας

Αντώνιος Βαρβέρης, Επιμελητής Β', Τμήμα
Ακτινοθεραπείας, Π.Γ.Ν.Η.

Αναστασία Βατοπούλου, Αναπληρώτρια
Καθηγήτρια Μαιευτικής και Γυναικολογίας,
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Ελένη Γαβριηλάκη, Επίκουρη Καθηγήτρια
Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Αιματολόγος,
Β' Προπαιδευτική, Παθολογική Κλινική,
Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο»

Αντώνιος Γαργαλιώνης, Ιατρός Βιοπαθολόγος
/ Εργαστηριακής Ιατρικής - Εργαστηριακό
Διδακτικό Προσωπικό, Γ.Ν.Α. «Αιγινήτειο»,
Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Γεώργιος Γεωργιόπουλος, Επίκουρος
Καθηγητής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή,
Πανεπιστήμιο Πατρών

Νικόλαος Γιαννίκας, Ειδικευόμενος
Ακτινολογίας και Επεμβατικής Ακτινολογίας,
Τμήμα Διαγνωστικής και Επεμβατικής
Ακτινολογίας, Π.Γ.Ν. Πατρών

Φραγκίσκος Γονιδάκης, Αναπληρωτής
Καθηγητής Ψυχιατρικής, Α' Ψυχιατρική
Κλινική, Γ.Ν.Α. «Αιγινήτειο»

Ιωάννα Γριβέα, Καθηγήτρια Παιδιατρικής
και Νεογνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας,
Διευθύντρια, Παιδιατρική Κλινική, Π.Γ.Ν.
Λάρισας

Μιχάλης Δεικτάκης, Υποψήφιος Διδάκτορας,
Τομέας Εργαστηριακής Ιατρικής, Ιατρική
Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ευθύμιος Δεληγεώργου, Μαιευτήρας -
Γυναικολόγος, Α' Γυναικολογική Κλινική,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Μάριος Πλάτωνας Δημόπουλος,
Ειδικευόμενος Ακτινολογίας, Τμήμα
Επεμβατικής Ακτινολογίας, Π.Γ.Ν. Πατρών

Ματθαίος Διδάγγελος, Καρδιολόγος,
Επιμελητής Β' ΕΣΥ, Α' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ,
Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης

Καλλιόπη Δόμβρη, Καθηγήτρια Ιστολογίας
-Εμβρυολογίας και Ειδικής Παθολογικής
Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Έλενα Δρακωνάκη, Επίκουρη Καθηγήτρια
Ανατομίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ναταλί Ελ Γκότσιμ, Ειδικός Αιματολόγος, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός», Αιματολογική και Λεμφωμάτων Κλινική - Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών

Μαρία Εξηνάρη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ελβίρα Ευσταθίου, Παιδίατρος, Υποψήφια Διδάκτωρ, Μονάδα Αλλεργιολογίας, Β' Παιδιατρική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ευτέρπη Ζαφειρίου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Δερματολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Αριστείδης Ζμπής, Αναπληρωτής Καθηγητής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Χρυσόστομος Ζιούδας, Ειδικευόμενος Ογκολογίας, Ογκολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Η.

Άρης Ιωαννίδης, Γενικός Χειρουργός, Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Α' Προπαιδευτική Χειρουργική, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ

Δημήτριος Κάζης, Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας, Διευθυντής, Γ' Νευρολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ευαγγελία Καλλονιάτη, Δερματολόγος-Αφροδισιολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια Β', Β' Δερματολογική Κλινική Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»

Άρης Καλτσάς, Χειρουργός Ουρολόγος-Ανδrolόγος, Επιμελητής, Γ' Πανεπιστημιακή Ουρολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Αναστασία Καραχάλιου, Ειδικευόμενη Ακτινολογίας, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Σοφία Καραχρυσάφη, Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Μέλος της Ερευνητικής Ομάδας "Histologistas", Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες», Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Κωνσταντίνος Κατσάνος, Καθηγητής Γαστρεντερολογίας, Γαστρεντερολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων

Αθανάσιος Κατσαργύρης, Αναπληρωτής Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Paracelsus Medical Private University (PMU), Νυρεμβέργη, Γερμανία

Παναγιώτης Μ. Κίτρου, Αναπληρωτής Καθηγητής Επεμβατικής Ακτινολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών

Τριανταφυλλιά Κολέτσα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Εργαστήριο Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ευστράτιος Κολυμπιανάκης, Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας & Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής, Μονάδα Ιατρικής Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Αφροδίτη Κοντάκου, Αναπτυξιακή Παιδίατρος, Επιμελήτρια Β', Μονάδα Αναπτυξιακής Παιδιατρικής, Γ' Παιδιατρική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν»

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ζήσης Κρατήρας, Επίκουρος Καθηγητής
Ουρολογίας, Γ' Πανεπιστημιακή Ουρολογική
Κλινική, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν», Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Κυριάκος Κυπραίος, Καθηγητής
Φαρμακολογίας και Πρόεδρος, Πανεπιστήμιο
Πατρών, Ιατρική Σχολή, Εργαστήριο
Φαρμακολογίας και Μονάδα Κλινικής
Φαρμακολογίας και Τοξικολογίας

Γεώργιος Λάζαρος, Καρδιολόγος,
Διευθυντής ΕΣΥ, Α' Καρδιολογική Κλινική
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο,
Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»,

Αναστασία-Φρειδερίκη Λαμπρίδου,
Ειδικευόμενη Ιατρός, Α.Ν.Θ. «Θεαγένειο»

Βασίλειος Λιακόπουλος, Καθηγητής
Νεφρολογίας, Διευθυντής, Β' Νεφρολογική
Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ

Ζωή Λυγερού, Καθηγήτρια Βιολογίας,
Ιατρικής σχολής Πανεπιστημίου Πατρών

Ορέστης Λύρος, Επιστημονικός Συνεργάτης,
Ε' Χειρουργική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό
και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Μαρία-Ελένη Μάνθου, Αναπληρώτρια
Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ιστολογίας-
Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Σουλτάνα Μεδίτσκου, Καθηγήτρια, Εργαστήριο
Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Δημήτριος Μικρούλης, Καθηγητής
Καρδιοθωρακικής Χειρουργικής, Τμήμα
Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Νικόλαος Μιχαλόπουλος, Αναπληρωτής
Καθηγητής, Γενικός Χειρουργός,
Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική,
Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο», Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ναπολέων Μουλαβασίλης, Ουρολόγος,
Α' Ουρολογική Κλινική, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Βαρβάρα Μουχτούρη, Αναπληρώτρια
Καθηγήτρια Υγιεινής και Επιδημιολογίας,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Μεταξία Μπαρέκα, Επίκουρη Καθηγήτρια
Αναισθησιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο
Θεσσαλίας

Κωνσταντίνος Νάτσης, Καθηγητής Ανατομίας
& Χειρουργικής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Αλέξανδρος Ονουφριάδης, Αναπληρωτής
καθηγητής Ιατρικής Βιολογίας και Γενετικής,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Αρετή Παγιάντζα, Ειδικευόμενη Καρδιολογίας,
424 Γ.Σ.Ν.Ε., Υποψήφια Διδάκτωρ, Ιατρική
Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης

Κοσμάς Πανατζόπουλος, Παθολόγος, Μέλος
Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού,
Γ' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική,
Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία», Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Νίκη Παπαβραμίδου, Αναπληρώτρια
Καθηγήτρια Ιστορίας της Ιατρικής, Ιατρική
Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης, Μουσείο Ιστορίας Ιατρικής,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Αναστάσιος Παπαγεωργίου, Ειδικευόμενος
Καρδιολογίας, Ψυχιατρικό Νοσοκομείο
Αττικής

Νικόλαος Γ. Παπαδόπουλος, Καθηγητής
Αλλεργιολογίας και Παιδιατρικής Αλλεργιολογίας,
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών

Μαρίνα-Σταματίνα Παπαδοπούλου,
Ειδικευόμενη Ιατρός Ψυχιατρικής, Γ.Ν. Χαλκίδας



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Κωνσταντίνος Παπαθεοδωρόπουλος,
Καθηγητής Φυσιολογίας και Νευροφυσιολογίας,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Θεοδώρα Παπαμήτσου, Καθηγήτρια
Ιστολογίας - Εμβρυολογίας, Εργαστήριο
Ιστολογίας - Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ιωάννης Παπανικολάου, Καθηγητής
Εσωτερικής Παθολογίας- Γαστρεντερολογίας,
Ηπατογαστρεντερολογική Μονάδα,
Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Σταυρούλα Πάσχου, Επίκουρη Καθηγήτρια
Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Μαρία Πιάγκου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
Εργαστηρίου Ανατομίας, Ιατρική Σχολή,
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών

Ευαγγελία-Θεοφανώ Πυπεράκη, Ιατρός
Βιοπαθολόγος, ΔΤΜΗ, Αναπληρώτρια
καθηγήτρια, Εργαστήριο Μικροβιολογίας,
Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Στέργιος Πολύζος, Επίκουρος Καθηγητής,
Α' Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Λουκιανός Ραλλίδης, Καθηγητής Καρδιολογίας
Ιατρικής Σχολής, Β' Καρδιολογική Κλινική,
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών

Στέφανος Ρουμελιώτης, Ειδικός Νεφρολόγος,
Επιστημονικός Συνεργάτης, Β' Νεφρολογική
Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσα-
λονίκης, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ

Παναγιώτης Σακαρέλλος, Ακαδημαϊκός
Υπότροφος, Α' Χειρουργική Κλινική,
Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»

Σταυρούλα Σαλάκου, Νευρολόγος,
Β' Νευρολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν»

Θεόδωρος Σαμψάκος-Μαριόλης, Εργαστήριο
Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα
Γενικής Χειρουργικής, Νοσηλευτική Σχολή,
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Γ.Ο.Ν.Κ. «Οι Άγιοι Ανάργυροι»

Θεοδόσης Σιδηρόπουλος, Ειδικευόμενος
Χειρουργικής, Δ' Χειρουργική Κλινική Π.Γ.Ν.Α.
«Αττικόν», Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Γιάννης Β. Σίμος, Επίκουρος Καθηγητής
Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Έλενα Σολωμού, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
Εσωτερικής Παθολογίας-Αιματολογίας,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Αργυρώ Συρακούλη, Ειδικευόμενη
Παιδιατρικής, Παιδιατρική Κλινική, Π.Γ.Ν.
Λάρισα

Ιάνθη Τερζοπούλου, Ειδικευόμενη Μαιευτικής
- Γυναικολογίας, Μαιευτική - Γυναικολογική
Κλινική, Π.Γ.Ν. Πατρών

Μαρία Τόλια, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
Ακτινοθεραπείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο
Κρήτης, Διευθύντρια Τμήματος
Ακτινοθεραπείας, Πα.Γ.Ν.Η.

Κωνσταντίνος Τσάμης, Επίκουρος Καθηγητής
Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Δημήτριος Φιλίππου, Επίκουρος Καθηγητής,
Εργαστήριο Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό
και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Ινστιτούτο Έρευνας και Εκπαίδευσης στις
Βιοϊατρικές Επιστήμες

Κώστας Φουντάς, Καθηγητής
Νευροχειρουργικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας/
Διευθυντής, Νευροχειρουργική Κλινική

Φώτιος Φουσέκης, Ειδικευόμενος
Γαστρεντερολογίας, Γαστρεντερολογική
Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Αλέξανδρος Χαμζίν, *Επικουρικός Ιατρός Χειρουργικής, Α΄ Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»*

Αντωνία Χαρχαντή, *Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Κωνσταντίνος Χασταζέρης, *Διευθυντής, Ουρολογική Κλινική, Γ.Ν. Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα»*

Χρήστος Χατζηχριστοδούλου, *Καθηγητής Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

Ζαχαρίας Χουσιανίτης, *Επιμελητής Α΄, Ουρολογική Κλινική, Γ.Ν. Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα»*

Δημοσθένης Χρυσικός, *Επίκουρος Καθηγητής Ανατομίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Μήνα Ψυχογιού, *Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας - Λοιμώξεων, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»*

Scientific Committee of the 18th International Forum for Medical Students and Junior Doctors - Individual Student Oral Presentations and E-Posters

Panagiotis Alexopoulos, *Consultant Thoracic Surgeon, Thoracic Surgery Department, University General Hospital of Herakleion PAGNI, Greece*

Ana Florica Chiș, *Teaching Assistant of Department of Medical Sciences - Pulmonology, Faculty of Medicine, "Iuliu Hațieganu" University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania*

Adina Chiș, *Teaching Assistant, Department of Cell and Molecular Biology, "Iuliu Hațieganu" University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania*

Doina Adina Todea, *Professor, Chief of Department of Medical Sciences - Pulmonology, Faculty of Medicine, "Iuliu Hațieganu" University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania*

Dimitrios Filippou, *General surgeon and Associate Professor, National and Kapodistrian University of Athens*

Georgios Georgiopoulos, *Assistant Professor, Department of Physiology, School of Medicine of Patras Department of Clinical Therapeutics, National and Kapodistrian University of Athens Clinical Lecturer (hon), Institute of Cardiovascular Sciences, UCL, UK Lecturer (vis.), School of Biomedical Engineering and Imaging Sciences, King's College London, UK*

Achilleas Gravanis, *Professor of Pharmacology, Department of Pharmacology, School of Medicine, University of Crete & Institute of Molecular Biology and Biotechnology, Foundation for Research and Technology - Hellas, Heraklion, Greece*

Rijan Gurung, *Postdoctoral Fellow, Cardiovascular Research Institute, Cardiovascular and Metabolic Disease Translational Research Programme, Yong Loo Lin School of Medicine, National University of Singapore, Singapore.*

Natasha Hasemaki, *Vascular Surgery Resident, 2nd Vascular Surgery Department, "Laikon" General Hospital of Athens, Greece*

Bianca Homorozeanu, *Radiotherapy Resident, The Oncology Institute "Prof. Dr. Ion Chiricuta" Cluj-Napoca, Romania*

Monica Iancu Dana, *Surgery 2, Octavian Fodor Regional Institute of Gastroenterology and Hepatology, Cluj-Napoca, Romania, Department of Anatomy and Embryology, "Iuliu Hațieganu" University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania*



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Natalia Ilenko-Lobach, PhD, Assistant Professor, Department of Therapeutical dentistry, Poltava State Medical University

Nikolaos Iliopoulos, Cardiologist, Athens Bioclinic

Emmanouil Kefaloyannis, Associate Professor Thoracic-Cardiac Surgery, Faculty of Medicine, University of Crete, Director of Thoracic Surgery Department, University General hospital of Herakleion PAGNI, Greece

Chris Klonaris, Professor of Vascular Surgery, Chief of 2nd Vascular Surgery Department, National and Kapodistrian University of Athens, "Laikon" General Hospital of Athens, Greece

Anastasia Konsta, Associate Professor, 1st Department of Psychiatry, "Papageorgiou" General Hospital of Thessaloniki

Maria Konstandi, Professor of Pharmacology, Department of Pharmacology, School of Medicine, University of Ioannina

Delia Lupu, University assistant at University of Medicine and Pharmacy "Iuliu" Cluj Napoca, Attending doctor, Internal Medicine Department, Medicală 2, Romania

Melinda Matyas, Lector of Neonatology, "Iuliu Hațieganu" University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania România

Maximilian Muntean, Teaching Assistant, Oncological Surgery and Gynaecology Department, Faculty of Medicine, "Iuliu Hațieganu" University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania, Plastic and Reconstructive Surgeon, Institute of Oncology "Prof dr. Ion Chiricuță", Cluj-Napoca, Romania

Ektoras Melissinos, Postgraduate Student, Department of Medicine, School of Life Sciences, National and Kapodistrian University of Athens

Adrian Molnar, Professor at University of Medicine and Pharmacy Iuliu Hatieganu Cluj Napoca, Romania Cardiovascular Surgeon- "Niculae Stăncioiu" Heart Institute Cluj Napoca, Romania

Ofelia Moșteanu, Professor, Department of Internal Medicine, Cardiology and Gastroenterology, "Iuliu Hațieganu" University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania Consultant Gastroenterologist and Advanced Endoscopist at Regional Institute of Gastroenterology and Hepatology "Prof. Dr. Octavian Fodor"

Nicu Draghici, Assistant professor, MD, PhD., "Iuliu Hatieganu" University of Medicine and Pharmacy, Department of Clinical Neurosciences, Cluj-Napoca RoNeuro Institute, Centre for Neurological Research and Diagnostic, Cluj-Napoca IMOGEN Institute, Centre of Advanced Research Studies, Cluj-Napoca, Romania

Theodora Papamitsou, Professor, Laboratory of Histology-Embryology, Medical Department, Faculty of Health Sciences, Aristotle University of Thessaloniki

Adrian-Ilie Pașcu, 2nd year Plastic Surgery Resident, Clinical Recovery Hospital Cluj-Napoca, Romania

Mara Piagkou, Associate professor of Anatomy, Anatomy Laboratory "Anatomion", National and Kapodistrian University of Athens

Irina Sandu, Cardiovascular Surgeon- "Niculae Stăncioiu" Heart Institute Cluj Napoca, Romania

Giuseppe-Damiano Sanna, MD PhD, Amyloidosis Research and Treatment Center, Department of Molecular Medicine, Foundation IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia, Italy

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Maria-Flavia Şasa, *Dermatology Resident Doctor, 4th year, Dermatology-Venerology Clinic, Cluj-Napoca County Emergency Hospital, Romania*

Sik Yin Foo Roger, *Zayed bin Sultan Al Nahyan Professor of Medicine, Director of the Cardiovascular Disease Translational Research Programme, Director of the Cardiovascular Research Institute, Vice Dean in Research, NUS Yong Loo Lin School of Medicine, National University of Singapore, Singapore*

Teodora Atena Pop, *Professor, Department of Internal Medicine, Cardiology and Gastroenterology, "Iuliu Hațieganu" University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania, Consultant Gastroenterologist and Advanced Endoscopist at Regional Institute of Gastroenterology and Hepatology "Prof. Dr. Octavian Fodor"*

Theodoros Troupis, *Professor, Department of Anatomy, Faculty of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens*

Georgios Tsakotos, *Associate professor of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens*

Bogdan Vasiliu, *Radiologist Doctor - "Niculae Stăncioiu" Heart Institute Cluj Napoca, Romania*

Romana Vulturar, *Professor, Department of Cell and Molecular Biology, Faculty of Medicine, "Iuliu Hațieganu" University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania*

Ioannis Zaganas, *Associate Professor of Neurology, Neurogenetics and Neurology Lab, Division of Neurology and Sensory Organs, School of Medicine, University of Crete, Heraklion, Greece*

Επιστημονική Επιτροπή Εργασιών 28^{ης} Ολυμπιάδας Ιατρικής Γνώσης

Προκλινικό Μέρος

Μαρίνα Βιδάκη, *Επίκουρη Καθηγήτρια Κυτταρικής Μοριακής Βιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Γεωργία Γρηγορίου, *Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Συνεργαζόμενη Ερευνήτρια του Εργαστηρίου Υπολογιστικής Νευροεπιστήμης, ΙΤΕ*

Ιωάννης Δαλέζιος, *Αναπληρωτής Καθηγητής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Συνεργαζόμενος Ερευνητής του Εργαστηρίου Υπολογιστικής Νευροεπιστήμης, ΙΤΕ*

Έλενα Δρακωνάκη, *Επίκουρη Καθηγήτρια Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Δημήτριος Καρδάσης, *Καθηγητής Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Υπεύθυνος Εργαστηρίου Γονιδιακής Ρύθμισης & Επιγενετικής, ΙΤΕ*

Γεώργιος Λιαπάκης, *Καθηγητής Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Ντράγκανα Νικότοβιτς-Τζανακάκη, *Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Βασίλειος Ράος, *Καθηγητής Φυσιολογίας, Συνεργαζόμενος Ερευνητής του Εργαστηρίου Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Συνεργαζόμενος Ερευνητής του Εργαστηρίου Υπολογιστικής Νευροεπιστήμης, ΙΤΕ*

Χρήστος Τσατσάνης, *Καθηγητής Κλινικής Χημείας, Διευθυντής Εργαστηρίου Κλινικής Χημείας - Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ιωάννης Τσιαούσης, Καθηγητής Ανατομίας - Γενικός Χειρουργός, Διευθυντής Τομέα Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Γεώργιος Χαμηλός, Καθηγητής Κλινικής Μικροβιολογίας - Μικροβιακής Παθογένεσης, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Κλινικό Μέρος

Θωμάς Βρεκούσης, Επίκουρος Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ροζαλία Δημητρίου, Επίκουρη Καθηγήτρια Ορθοπαιδικής-Τραυματολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Σταυρούλα Ηλία, Παιδίατρος - Εντατικολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Εντατικής Θεραπείας Παιδών, Επιστημονική Υπεύθυνη Μονάδας Εντατικής Θεραπείας Παιδών, Πα.Γ.Ν.Η

Πέτρος Ιωάννου, Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ευμορφία Κονδύλη, Καθηγήτρια Εντατικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθύντρια Μονάδας Εντατικής Θεραπείας, Πα.Γ.Ν.Η.

Ιωάννης Κουτρομπάκης, Καθηγητής Γαστρεντερολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθυντής Γαστρεντερολογικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.

Κωνσταντίνος Κρασαγάκης, Καθηγητής Δερματολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθυντής Δερματολογικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.

Κώστας Λασιθιωτάκης, Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Χαράλαμπος Μαμουλάκης, Καθηγητής Ουρολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθυντής Ουρολογικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.

Δημοσθένης Μιχελάκης, Χειρουργός Ογκολόγος, MD, PhD, MSc(Onc), FEBS (Surg Onc), Επιμελητής Β', Κλινική Χειρουργικής Ογκολογίας, Πα.Γ.Ν.Η

Γεώργιος Μπερτσιάς, Αναπληρωτής Καθηγητής Ρευματολογίας-Κλινικής Ανοσολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Γεώργιος Νότας, Αναπληρωτής Καθηγητής Επείγουσας Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Παρασκευή Ξεκούκη, Επίκουρη Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας, Ιατρικής Σχολής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθύντρια Ενδοκρινολογικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.

Ηρακλής Πεrusινάκης, Επιμελητής Β', Κλινική Χειρουργικής Ογκολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

Χαράλαμπος Ποντίκογλου, Αναπληρωτής Καθηγητής Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ιωάννης Ρωμανός, Καθηγητής Χειρουργικής Ογκολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Γεώργιος Σαριδάκης, Ειδικευόμενος Γενικής Χειρουργικής, Κλινική Χειρουργικής Ογκολογίας, Πα.Γ.Ν.Η.

Γεώργιος Σταθάκης, Ειδικευόμενος Πνευμονολογίας, Πνευμονολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η.

Κωνσταντίνος Στυλιανού, Επίκουρος Καθηγητής Νεφρολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Σοφία Σχίζα, Καθηγήτρια Πνευμονολογίας και Διαταραχών ύπνου, Head of ERS Assembly 4 Sleep Disordered Breathing, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Νικόλαος Τζανάκης, Καθηγητής Πνευμονολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθυντής Πνευμονολογικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.

Χρήστος Τσιτσιπάνης, Επίκουρος Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Μαρία Τόλια, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
Ακτινοθεραπείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο
Κρήτης, Διευθύντρια Τμήματος
Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας, Πα.Γ.Ν.Η.

Θεοδόσιος Φιλιππάτος, Επίκουρος Καθηγητής
Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο
Κρήτης

Επιστημονική Επιτροπή Βραβεύσεων

Προεδρείο

Εμμανουήλ Συμβουλάκης, Αναπληρωτής
Καθηγητής Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας,
Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Κωνσταντίνος Λασιθιωτάκης, Επίκουρος
Καθηγητής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής,
Πανεπιστήμιο Κρήτης

Χρυσούλα Περδικογιάννη, Επίκουρη Καθηγήτρια
Παιδιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο
Κρήτης

Μέλη

Ηλίας Αθανασάκης, Διευθυντής ΕΣΥ, Κλινική
Γενικής Χειρουργικής, Πανεπιστημιακό Γενικό
Νοσοκομείο Ηρακλείου

Ιωάννης Ζαγανάς, Επίκουρος Καθηγητής
Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο
Κρήτης

Πέτρος Ιωάννου, Επίκουρος καθηγητής
Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο
Κρήτης

Σπύρος Κασσωτάκης, Ειδικευόμενος
Καρδιολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό
Νοσοκομείο Ηρακλείου

Ευμορφία Κονδύλη, Καθηγήτρια Εντατικής
Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο
Κρήτης

Αναστάσιος Κουτσόπουλος, Καθηγητής
Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή,
Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ειρήνη Λαμπίρη, Διευθύντρια ΕΣΥ,
Πνευμονολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό
Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

Γεώργιος Μπερτσιάς, Αναπληρωτής Καθηγητής
Ρευματολογίας-Κλινικής Ανοσολογίας,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Βασιλεία
Νύκταρη, Επίκουρη Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας,
Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ελένη Παπαδάκη, Καθηγήτρια Αιματολογίας,
Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Εμμανουήλ Πετράκης, Ειδικ. για εξειδίκευση,
Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, Πανεπιστημι-
ακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

Ιωάννης Πετράκης, Επιμελητής Β', Νεφρολογική
Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο
Ηρακλείου

Χαράλαμπος Ποντίκογλου, Αναπληρωτής
Καθηγητής Αιματολογίας, Τμήμα Ιατρικής,
Πανεπιστήμιο Κρήτης

Δημήτριος Σαμωνάκης, Διευθυντής ΕΣΥ,
Γαστρεντερολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό
Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

Γεώργιος Σταθάκης, Ειδικευόμενος
Πνευμονολογίας, Πνευμονολογική Κλινική,
ΠαΓΝΗ, MD, PhDc

Νικόλαος Τζιώλος, Επιμελητής Β', Παθολογική
Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο
Ηρακλείου

Ιωάννης Τσιαούσης, Αναπληρωτής Καθηγητής
Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο
Κρήτης

Χρήστος Τσιτσιπιάνης, Επιμελητής Β',
Νευροχειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό
Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

Αντώνης Ρογδάκης, Ειδικευόμενος Δερματολογίας,
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

Ιωάννης Ρωμανός, Καθηγητής Χειρουργικής,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Επιστημονική Επιτροπή Workshops

Παναγιώτης Αλεξόπουλος, Επιμελητής Β',
Θωρακοχειρουργική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η.

Αικατερίνη Αντωνίου, Καθηγήτρια
Πνευμονολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο
Κρήτης



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Παναγιώτης Αντωνίου, Καθηγητής, Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής και Ψηφιακής Καινοτομίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Αντώνης Βάκης, Πρώην Διευθυντής Πανεπιστημιακής Νευροχειρουργικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.

Κωνσταντίνος Βαμβακάρης, MD, MSc, Ειδικευόμενος Ιατρός, Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Αικατερίνη Βαπορίδη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Εντατικής Θεραπείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Γεώργιος Βασιλάκος, Σμηνίτης Ιατρός-116 Πτέρυγα Μάχης-Ελληνική Πολεμική Αεροπορία

Ευαγγελία Βασάλου, Ακτινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Γ.Ν. Σητείας, Επιστημονική Συνεργάτης, Πα.Γ.Ν.Η.

Νικόλαος Γαλανάκης, MD, PhD, Επεμβατικός Ακτινολόγος, Πα.Γ.Ν.Η., Διδάκτωρ, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ευστρατία-Μαρία Γεωργοπούλου, Ιατρός Υπηρεσίας Υπαίθρου, Γ.Ν.-Κρατικό Θεραπευτήριο - Κ.Υ. Λέρου

Δημήτριος Γιαννακίδης, MD, MSc, MSc, PhD(c), Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,

Ευστάθιος Δετοράκης, Καθηγητής Οφθαλμολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ευστάθιος Δετοράκης, Επιμελητής Β', Κλινική Ιατρικής Απεικόνισης, Πα.Γ.Ν.Η.

Έλενα Δρακωνάκη, Επίκουρη Καθηγήτρια Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ιωάννης Ζαγανάς, Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Υπεύθυνος Ιατρείου Μνήμης, Πα.Γ.Ν.Η.

Αλέξανδρος Ζαμπετάκης, Υποψήφιος Διδάκτορας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Χρίστος Ζερδαλής, RN, MSc(c), Μέλος Διοικούσας Επιτροπής Τομέα Φοιτητών Ε.Σ.Ν.Ε.

Βασίλειος Ζούμπος, Ειδικευόμενος Ιατρός, Δ' Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Α. «Αττικόν»

Σταυρούλα Ηλία, Παιδιάτρος - Εντατικολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Εντατικής Θεραπείας Παιδών, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Επιστημονική Υπεύθυνη Μονάδας Εντατικής Θεραπείας Παιδών, Πα.Γ.Ν.Η.

Αθανάσιος Θεοφανόπουλος, Ειδικευόμενος Νευροχειρουργικής, Πα.Γ.Ν.Η.

Πέτρος Ιωάννου, Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Χριστίνα Καλπαδάκη, Αναπληρώτρια καθηγήτρια Εργαστηριακής Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθύντρια, Αιματολογικό Εργαστήριο, Πα.Γ.Ν.Η.

Κωνσταντίνος Καραγιάννης, Επιμελητής Β', Πνευμονολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η.

Ιωάννης Καράκης, Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Επίκουρος Καθηγητής Νευρολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Emory, Ατλάντα, Η.Π.Α

Εμμανουήλ Κεφαλογιάννης, Επίκουρος Καθηγητής Θωρακοχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ηλίας Γ. Κεχαγιάς, EBIR, FCIRSE, Επίκουρος Καθηγητής Επεμβατικής Ακτινολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Μονάδα Επεμβατικής Ακτινολογίας-Ιατρική Σχολή Απεικόνισης, Πα.Γ.Ν.Η.

Ανδρονίκη Κόζανα, Επιμελήτρια Β', Ακτινολογία, Πα.Γ.Ν.Η.

Ευμορφία Κονδύλη, Καθηγήτρια Εντατικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ελένη Κονσολάκη, Διευθύντρια Γναθοχειρουργικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Νικόλαος Κοντοπόδης, Επίκουρος Καθηγητής
Αγγειοχειρουργικής, Ιατρική Σχολή,
Πανεπιστήμιο Κρήτης

Γεώργιος Κουβίδης, Ορθοπαιδικός Χειρουργός,
Διευθυντής ΕΣΥ, Πα.Γ.Ν.Η.

Σοφία Κουκουράκη, Καθηγήτρια Πυρηνικής
Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο
Κρήτης, Διευθύντρια Τμήματος Πυρηνικής
Ιατρικής, Πα.Γ.Ν.Η., Γενική Γραμματέας
Ελληνικής Εταιρείας Πυρηνικής Ιατρικής &
Μοριακής Απεικόνισης (ΕΕΠΙ&ΜΑ)

Ιωάννης Κουτρομπάκης, Καθηγητής
Γαστρεντερολογίας, Ιατρική Σχολή,
Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθυντής
Γαστρεντερολογικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.

Αναστάσιος Κουτσόπουλος, Καθηγητής
Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή,
Πανεπιστήμιο Κρήτης

Διαμαντής Κοφτερίδης, Καθηγητής
Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο
Κρήτης, Διευθυντής Γενικής Παθολογικής
Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.

Κωνσταντίνος Κρασαγάκης, Καθηγητής
Δερματολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο
Κρήτης, Διευθυντής, Δερματολογική Κλινική,
Πα.Γ.Ν.Η.

Νικόλαος Κυριακίδης, Καθηγητής, Εργαστήριο
Ιατρικής φυσικής και ψηφιακής Καινοτομίας,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Σοφία Λαζαριώτη, Ειδικευόμενη
Νευροχειρουργικής, Πα.Γ.Ν.Η.

Χαράλαμπος Μαμουλάκης, Καθηγητής
Ουρολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο
Κρήτης

Παναγιώτης Μήτσιας, Καθηγητής Νευρολογίας,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης,
Διευθυντής, Νευρολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η.

Δήμητρα Μητσοπούλου, MD, MSc(c),
Απόφοιτη Ιατρικής Σχολής Αθηνών, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Νικόλαος Μουστάκης, Ειδικευόμενος
Νευροχειρουργικής, Πα.Γ.Ν.Η.

Παναγιώτης Μπαμίδης, Καθηγητής,
Εργαστήριο Ιατρικής φυσικής και ψηφιακής
Καινοτομίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης

Γεώργιος Μπερτσιάς, Αναπληρωτής Καθηγητής
Ρευματολογίας-Κλινικής Ανοσολογίας,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μαρία Νικολαΐδου, Καθηγήτρια, Εργαστήριο
Ιατρικής φυσικής και ψηφιακής Καινοτομίας,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Κωνσταντίνος Ντότσικας, Ειδικευόμενος
Νευροχειρουργικής, Πα.Γ.Ν.Η.

Παρασκευή Ξεκούκη, Επίκουρη Καθηγήτρια
Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή,
Πανεπιστήμιο Κρήτης, Honorary Consultant
King's College Hospital, London, UK

Νεκταρία Ξηρουαάκη, Διευθύντρια ΕΣΥ,
ΜΕΘ, Πα.Γ.Ν.Η.

Ελένη Παπαδάκη, Καθηγήτρια Αιματολογίας,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης,
Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η.

Ευφροσύνη Ζ. Παπαδάκη, Αναπληρώτρια
Καθηγήτρια Νευροακτινολογίας, Ιατρική
Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Πα.Γ.Ν.Η.

Αγγελική-Αστέρω Παπαθανασίου, MD,
MSc(c), Απόφοιτη Ιατρικής Σχολής Αθηνών,
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών

Αλεξάνδρα Παπαϊωάννου, Αναπληρώτρια
Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Ιατρική
Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθύντρια
Αναισθησιολογικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.

Εμμανουήλ Παρασκάκης, Αναπληρωτής
Καθηγητής Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή,
Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αλέξανδρος Πατριανάκος, Καρδιολόγος,
Διευθυντής ΕΣΥ, Καρδιολογική Κλινική,
Πα.Γ.Ν.Η.



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ασημίνα Πελέκη, Νοσηλεύτρια Ογκολογίας, RN, Δ' Ογκολογική Κλινική και Κέντρο Κλινικών Μελετών, Metropolitan Hospital, Αντιπρόεδρος Τομέα Φοιτητών Ε.Σ.Ν.Ε.

Χαρίλαος Πουλημένος, Ειδικευόμενος Ιατρός, Β' Προπαιδευτική Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν»

Μαρία Ραϊσάκη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής Ακτινολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ιωάννης Ρωμανός, Καθηγητής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Δημήτριος Σαμωνάκης, Διευθυντής ΕΣΥ, Γαστρεντερολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Η.

Εμμανουήλ Σημαντηράκης, Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Π.Γ.Ν.Η.

Εμμανουήλ Σκαλίδης, MD, FESC, Καθηγητής Καρδιολογίας-Αιμοδυναμικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αλεξάνδρα Σολδάτου, Καθηγήτρια Παιδιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ιωάννης Σουγκλάκος, Καθηγητής Παθολογίας - Ογκολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης, Εργαστήριο Μεταφραστικής Ογκολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αναστασία Σπαρτινού, Επιμελήτρια Β', ΤΕΠ, Π.Γ.Ν.Η.

Κωνσταντίνος Στυλιανού, Επίκουρος Καθηγητής Νεφρολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθυντής, Νεφρολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Η.

Εμμανουήλ Συμβουλάκης, Αναπληρωτής Καθηγητής Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Σοφία Σχίζα, Καθηγήτρια Πνευμονολογίας και Διαταραχών ύπνου, Head of ERS Assembly 4 Sleep Disordered Breathing, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μαρία Τόλια, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ακτινοθεραπείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθύντρια Τμήματος Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας, Π.Γ.Ν.Η.

Κυριακή Τρυφινούλου, Επίκουρη Καθηγήτρια Κλινικής Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ιωάννης Τσιαούσης, Διευθυντής και Καθηγητής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Χρήστος Τσιτσιπιάνης, Επίκουρος Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μαίρη Φαρμάκη, MD, MSc(c), Ιατρός Υπηρεσίας Υπαίθρου, Κ.Υ. Πυργίου, Χίος

Θεοδόσιος Φιλιππάτος, Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μιχαήλ Χαμηλός, Επιμελητής Α', Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Η.

Ελευθερία Χατζηδάκη, Παιδίατρος-Νεογνολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Νεογνολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθύντρια Νεογνολογικής Κλινικής & MENN, Π.Γ.Ν.Η.

Δημοσθένης Χοχλάκης, MSc, PhD Molecular Microbiology - Epidemiology, Scientific Collaborator Laboratory of Clinical Microbiology and Microbial Pathogenesis

Άννα Ψαρουλάκη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

18th International Forum of Medical Students and Junior Doctors, Workshops Scientific Committee

Panagiotis Alexopoulos, MD, Consultant B' in Cardio - Thoracic Surgery, University Hospital of Heraklion, Crete, Greece

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Stavroula Iliia, MD, PhD, Assistant Professor of Pediatric Critical Care University of Crete, Head of PICU and Postgraduate Program “Emergency and Intensive Care of Children Adolescents and Young Adults”

Ioannis Germanakis, MD, PhD, Professor of Pediatrics-Pediatric Cardiology University of Crete

Emmanuel Kefaloyannis, Associate Professor of Cardio - Thoracic Surgery, University of Crete Medical School, Chairman of the Department of Cardio- Thoracic Surgery, University Hospital of Heraklion, Crete, Greece

Ioannis Karakis, Associate Professor of Neurology, University of Crete, Professor of Neurology, Emory University, Atlanta, 2022 - present, Emory University

Elena Kranioti, MD, PhD, Associate Professor of Forensic Medicine University of Crete, Chairman of the Forensic Medicine Unit, University Hospital of Heraklion, Crete, Greece

Stauros Papadakis, MD, PhDc, Consultant B’ in Hematology Department, University Hospital of Heraklion, Crete, Greece

Alexandra Papaioannou, MD, PhD, Associate Professor of Anesthesiology, Chairman of the Department of Anaesthesiology, University Hospital of Heraklion, Crete, Greece

Alexandros Paraskevopoulos, MD, GP Resident, University Hospital of Heraklion, Crete, Greece

Maria Raissaki, MD, PhD, Associate Professor in Pediatric radiology at Medical School, University of Crete, Consultant Pediatric radiologist at University Hospital of Heraklion

Ioannis Tsamandouras, MD, ENT Resident, University Hospital of Heraklion, Crete, Greece

Ioanna Tsiligianni, MD, PhD, Associate Professor in General Practice and Public Health, Faculty of Medicine, University of Crete and Director of the Health Planning Unit

Nikos Tsiatis, Ballistics Experts at Forensic Science Division of Hellenic Police Section of Firearms & Tool-Marks Labs.

Ioannis Tsiaoussis, M.D, PhD, Professor of Anatomy, University of Crete, Medical School, Head of Department of Anatomy and Director of Museum of Medicine, University of Crete.

Scientific Committee of the 18th International Forum for Medical Students and Junior Doctors

President

Emmanuel Kefaloyannis, Associate Professor of Cardio - Thoracic Surgery, University of Crete Medical School, Chairman of the Department of Cardio- Thoracic Surgery, University Hospital of Heraklion, Crete, Greece

Honorary President

Nektarios Tavernarakis, Professor of Molecular Systems Biology at the Medical School of the University of Crete, Chairman of the Board of Directors at the Foundation for Research and Technology-Hellas (FORTH), and Research Director at the Institute of Molecular Biology and Biotechnology (IMBB) of FORTH, Founder and first Director of the Graduate Program on Bioinformatics at the University of Crete, Chairman of the European Institute of Innovation and Technology (EIT) Governing Board. He has served as Vice President of the Scientific Council of the European Research Council (ERC), and Director of IMBB

Scientific Committee

Emmanuel Androulakis, MD, MRCP(UK), MSc, PhD, FESC, FEACVI, St George’s University, London, UK Royal Sussex County Hospital, University Hospitals Sussex NHS Foundation Trust

Dimitra Antonakaki, M.D., MSc, Consultant Cardiologist in Inherited Cardiac Conditions CMR and Sports Cardiology, Onassis Heart Surgery Center, Athens, Greece, Senior Clinical Lecturer St George’s University of London, UK, Media Task Force ESC Council on Cardiovascular Genomics



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Faye Barampouti, MD, FRCOphth, Consultant Ophthalmic Surgeon, East and North Hertfordshire NHS Trust

Andrea Bonicelli, Postdoctoral Fellow in Forensic Taphonomy University of Central Lancashire, UK, The Forensic Science Unit, Faculty of Health and Life Sciences, Northumbria University, Newcastle upon Tyne, UK

Meletios-Athanasios C. Dimopoulos, MD, Professor and Chairman, Plasma Cell Dyscrasias Unit Section of Hematology and Medical Oncology, Department of Clinical Therapeutics, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Alexandra Hospital

Maria Doulaptsi, Msc, MD, Consultant Otorhinolaryngologist University Hospital of Heraklion, Crete, Greece

Ioulia-Rafailia Fothiadaki, MD, consultant Otorhinolaryngologist, University Hospital of Heraklion, Crete, Greece

Petros Ioannou, MD, PhD, Assistant Professor of Internal Medicine, School of Medicine, University of Crete, Greece

Athanasios Kaditis, MD, PhD, Professor of Pediatrics and Pediatrics Pulmonology at National and Kapodistrian University of Athens

Christos Katsouras, Professor of Cardiology, Medical School, University of Ioannina, Greece

Michalis Klontzas, Chief Resident in Radiology/Research collaborator Computer Science of the Foundation for Research and Technology (ICS-FORTH, Greece), Lecturer in Radiology in School of Medicine, University of Crete Department of Medical Imaging, University of Crete, Greece

Diamantis Kofteridis, MD, PhD, Professor of Internal Medicine and Infectious Diseases, School of Medicine, University of Crete, Greece, Chairman of the Department of Internal Medicine, University Hospital of Heraklion, Crete, Greece

Konstantinos M. Konstantinidis, MD, PhD, FACS, MAMSE Chairman, Department of General, Laparoscopic, Oncologic & Robotic Surgery, Athens Medical Center Member, Academy of Master Surgeon Educators, American College of Surgeons, MAMSE Adjunct Professor of Surgery, Ohio State University, USA Scientific Medical Director, Athens Medical Center Governor, American College of Surgeons, Greek Chapter (ACS-GC) Board Member, Secretary, Clinical Robotic Surgery Association, (CRSA) Member, International Board of Directors, Society of Robotic Surgery, (SRS)

Nikolaos Kontopodis, MD, PhD, Assistant Professor of Vascular Surgery, University Hospital of Heraklion, Crete, Greece

Vasileios Kouritas, MD, Consultant Thoracic surgeon, Norwich Hospital UK, Speaker3: Gabor Szalai Consultant Thoracic Surgeon, University of Pécs, Surgical Clinic

Elena Kranioti, MD, Assistant Professor in Forensic Medicine, University of Crete, University of Crete, Greece

Georgios Lazopoulos, MD, PhD, Professor of Cardio- Thoracic Surgery, University Hospital of Heraklion, Crete, Greece, Cardio-Thoracic Surgery Department

Evangelos N. Liatsikos MD, PhD, MBA Professor and Chairman of the Department of Urology Medical Director, University Hospital of Patras, Greece, Chairman of Hellenic Urological Association (HUA) Chairman of European School of Urology (ESU)

Eirini Lioudaki, MD, MRCP Neph, PhD Consultant Nephrologist & Honorary Senior Lecturer King's College London

Vasileios-Arsenios Lioutas, MD, Assistant Professor, Department of Neurology, Medical School & Beth Israel Hospital, Harvard University, Boston, MA, USA

Stylianou Loukidis, M.D, PhD, Professor of Respiratory Medicine, University of Crete, ERS Program Director

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Xaralampos Mamoulakis, *Professor and Chairman of the Department of Urology, University General Hospital of Heraklion, Crete, Greece*

Michalis Mantatzis, MD, PhD, *Associate Professor of Interventional Neuroradiology, School of Medicine, AHEPA Hospital, Aristotle University of Thessaloniki, Greece*

Panayiotis Mitsias, MD, PhD, *Professor and Chairman, Department of Neurology, School of Medicine, University General Hospital, University of Crete, Greece*

Nikolaos Nasis, MD, *Senior Interventional Neuroradiologist, Department of Radiology, University Hospital of Heraklion, Crete, Greece,*

Andreas Panagopoulos, *Associate Professor of Orthopedics, University of Patras, Medical School*

Panayiotis Papagkikas, M.D, *Cardiology Consultant and Cardiac Magnetic Resonance Specialist in Athens Naval Hospital*

Emmanouel Paraskakis, MD, PhD, *Professor of Pediatrics, University of Crete, Head of the Pediatric Respiratory Unit, Pediatric Department, University of Crete, Severe asthma in children, Greece*

Chrysoula Perdikogianni, MD, PhD, *Assistant Professor of Pediatrics Medical School University of Crete*

Sofia Schiza, MD, PhD, *Professor of Respiratory and sleep Medicine, Head of ERS Assembly 4 Sleep disordered breathing, Greece*

Maria Simopoulou, *Associate Professor of Physiology- Embryology, Department of Physiology, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Greece*

Constantine A. Stratakis, *Chief Scientific Officer of ELPEN, SA, Head of a lab on Human Genetics & Precision Medicine at FORTH in Greece, visiting or adjunct professor internationally, Mayo clinic and European University of Cyprus*

Dimitrios Terzakis, MD, MSc, *Head and Neck surgeon, ENT Consultant at Red Cross Hospital, Athens*

Christos A. Tsalikidis, *Assistant Professor of Surgery, Democritus University of Thrace - Medical School, 2nd Department of General Surgery, Greece*

Georgios Tsimpris, MD, *Internal Medicine & Infectious Diseases Consultant, Internal Medicine Department, University Hospital of Heraklion, Crete, Greece,*

Georgios Tsigoulis, MD, PhD, *Professor and Chairman, Second Department of Neurology, School of Medicine, "Attikon" Hospital, National and Kapodistrian University of Athens, Greece*

Georgios Tsoulfas, *Professor of Transplantation Surgery, Chief Department of Transplantation Surgery, Center for Research and Innovation in Solid Organ Transplantation, Aristotle University School of Medicine, Faculty of Health Sciences, Aristotle University of Thessaloniki, Greece Department of Transplantation Surgery, "Ippokratation" Hospital, Thessaloniki*

Nikolaos Tziolos, MD, *Internal Medicine Consultant, Internal Medicine Department, University Hospital of Heraklion, Crete, Greece,*

Panayiotis Varelas, MD, PhD, *Professor and Chairman, Department of Neurology, School of Medicine and University Hospital, State University of New York, Albany, NY, USA*



ABOUT US

18th International Forum of Hellenic Medical Students and Junior Doctors (IFHMS&JD)

The International Forum is the unique and faithful companion of the SCHMS for many years now, hosting English - speaking lectures from doctors and students from all over the world.

This part of the Congress hosts carefully- selected lectures including modern medical topics, presented by students and doctors from abroad. Hellenic & foreign students will have the chance to communicate and exchange their aspects about contemporary Medicine. Furthermore, they will actively participate in original workshops and spectate live surgeries.

Day 1 | Friday 26th of May | Medicine in the 21st Century

Have you ever been to an Emergency Room observing surgeons managing a polytrauma victim while you stand silent in the back? Friday in International Forum starts with a Round Table of Cardiac and Vascular surgeons discussing the acute management of aortic dissection explaining the most recent details. Shortly after that, the Congress Hall will transform into an operating room where you will be able to attend live a laparoscopic radical prostatectomy. The following lectures attempt to discuss complicated medical dilemmas such as antibiotic use and how Medical Society will react to increasing microbial resistance due to overuse. But what happens when medication can no longer help? Our fellow co-students from Alexandroupolis will present to us the surgical options we have available for uncured diseases. Then, presentations about recent advances in biology and treatment of Multiple Myeloma and how Renal transplantation can be easy nowadays will take place in the Congress Hall by highly- experienced doctors. Round tables consisting of students from Ioannina and Crete will close the first day of the International Forum by presenting cardiovascular topics and innovations in Urology respectively.

Day 2 | Saturday 27th of May | Hardest Clinical Problems to solve are the Commonest

The second day of the International Forum is dedicated to the most common yet difficult clinical situations to understand and manage. Nowadays athletes - professionals and not - have the main focus in social media and global economy. Together, we will discuss the common injuries in sports by the aspect of the Orthopedic Community. Inherited Cardiac Conditions can also be detected in young athletes and may hide cardiac risks for them. Is there a way to prevent those terrifying events and what is the role of imaging in athletic screening? Furthermore, we will enrich our knowledge around the management of acute stroke. Cataract is a common degenerative visual problem, and modern ophthalmology can suggest surgical solutions to preserve normal vision. Reproductive problems and infertility are health issues with social extension that need to be treated with dignity and scientific solutions like assisted reproduction. What are the challenges that patients and doctors should be aware of?

ABOUT US

Day 3 | Sunday 28th of May | Clinicians trapped in Algorithms

On the last day of the International Forum round tables about General Surgery and Thoracic Surgery aim to question the new laparoscopic techniques in thoracic and abdominal surgery and the emerging worries about the role of the doctor as an active clinician or a machine user. Moving forward, the scientific programme will continue with pediatricians discussing pulmonary diseases in children and how those problems evolve in teenagers and young adults. How easily can we detect autoinflammatory diseases in children? What is the pathophysiological mechanism of hypothalamic and pituitary gland function in obesity metabolic syndrome? A presentation by the honorable Professor Dr. Constantine A. Stratakis will be held to give a complete and up to date findings to this question. In addition, ENT specialists will present the pathophysiological mechanisms of rhinosinusitis accompanied by the revised guidelines. How personalized is the treatment those patients can receive? The baton is then passed to forensics specialists where they will talk about the estimation of post- mortem interval. A team of medical examiners, radiologists and anthropologists will explain to us the most recent techniques in estimating the age of human remains and how the acute estimation is essential according to Human Rights.



AMBASSADORS

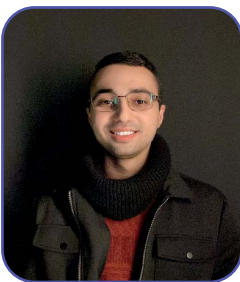
18th International Forum Ambassadors

Giorgos Tsiattalos



A driven 5th year medical student hailing from Limassol, Cyprus, is currently pursuing his studies at Sapienza University of Rome. Speaking three languages, Giorgos possesses a diverse linguistic skill set that enhances his ability to connect with patients and colleagues across cultural boundaries. His passion for surgical specialties is evident through his previous internship at the Department of Vascular Surgery, where he gained hands-on experience. Additionally, Giorgos has demonstrated a keen interest in anesthesiology by actively shadowing anesthesiologists, expanding his understanding of perioperative care. In 2022, his dedication to continuous learning led him to participate in an online seminar focusing on the critical role of anesthesiologists in Mechanical Thrombectomy during Acute Ischemic Stroke, showcasing his commitment to staying updated with the latest advancements in the field.

Yousif Luay Ahmed Al-Badri



A 5th year medical student originally from Iraq, a multifaceted individual with a passion for training, education, and advocacy. As a certified international trainer accredited by the German Board for training and consulting, he brings a wealth of knowledge and expertise to his work. His commitment to professional development is evident through his memberships in esteemed organizations such as The Federation of Arab Trainers Syndicates and the General Union of Iraqi Trainers. Alongside his medical studies at Al-Kindy Medical College, University of Baghdad, he has also founded the ITC conference (International Trainees Conference), demonstrating his dedication to fostering learning opportunities. Beyond academia, he utilizes his talents as a video creator, producing both medical and comedic content, and as a TV presenter, influencer, and advocate for human and environmental rights. Fluent in Arabic and English, with ongoing language acquisition in French, German, and Turkish, Yousif is a dynamic individual making a positive impact in various spheres.

AMBASSADORS

Simge Kiran



Is a dedicated student currently pursuing her medical education at Azerbaijan Medical University in Baku. Simge is known for her academic excellence. During the summer, she embarked on valuable observership tasks, where she gleaned insights and guidance from esteemed mentors. As a member of the volunteer Public Health group “More than doc,” she actively contributes to community health initiatives. Recently, Simge has taken on the role of Ulubat internship coordinator and participated in the Neurology segment of the Ulubat committee. Her internships in Istanbul have been transformative experiences, providing her with hands-on exposure to patient care and research. Lastly, Simge attended the Medilive’23 International Live Surgery Congress as an active participant where she made a poster presentation on superiority of Scleral contact lens in PMD disease and came 3rd in the congress!

Nikolaos Vardiampasis



Is a 6th year medical student at Carol Davila University of Medicine and Pharmacy. Through active participation in medical conferences, surgical workshops, and annual summer practices at Hospital “Panarkadiko” in Tripolis, he has gained significant experience. He holds a Bachelor of Medicine degree from Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, class of 2018-2024. Additionally, Nikolaos has completed internships at the Emergency Department of Panarkadiko Hospital every July from 2019 to 2023, as well as in Rheumatology at Clinical Hospital Dr. Ion Cantacuzino from April to June 2023. In February 2024, he interned at the Emergency Department at 112 București-Ilfov as a paramedic. He has also attended medical conferences and workshops, such as IMSCB 2023 and “Basics of ECG” at MEDICS 2022. What’s more, Nikolas adept in medical procedures, patient information recording, and effective communication, thriving in high-pressure environments.



AMBASSADORS

Irene Koc



Is a dedicated medical student with a strong academic background and a passion for research. Currently pursuing her M.D. at Rutgers Robert Wood Johnson Medical School, Irene previously earned a Bachelor of Science in Neuroscience from Duke University, graduating Magna Cum Laude. Her honors include Graduation with Distinction in Neuroscience from Duke University, where her thesis focused on the neuroprotective effects of exercise on Alzheimer's disease. Irene has presented her research at prestigious conferences and symposiums, including the Association for Research in Vision and Ophthalmology Conference and the Society for Neuroscience National Conference. She has also conducted extensive research as a Retina Research Scholar at Massachusetts Eye & Ear and as a Bass Connections Research Fellow at William/Finch Neuroscience Lab. Outside of academics, Irene demonstrates leadership through her involvement in community outreach initiatives and her role as a mentor for pre-medical undergraduate students. She also enjoys sharing her passion for classical piano and flute as a performing arts volunteer.

Alexandros Xakoustos



A dedicated sixth-year medical student at the Medical University of Sofia, has accumulated valuable practical experience throughout his academic journey. His hands-on training includes stints at the Internal Medicine Clinic of the General Hospital of Serres in 2019, followed by rotations in the Gynecology Clinic in 2020 and 2021. In 2022, Alexandros actively participated in the 14th Hellenic Society of Plastic Reconstructive and Aesthetic Surgery, further solidifying his interest in pursuing a career in plastic surgery. Additionally, he engaged in the Mediverse workshops for medical anamnesis and physical examination in 2023, demonstrating his commitment to refining clinical skills. Looking ahead, Alexandros aspires to delve deeper into the field of plastic surgery, aiming to attend more congresses and workshops, recognizing that learning in medicine is a lifelong journey.

AMBASSADORS

Konstantinos Xakoustos



Hailing from Serres, Greece, is currently in his third year of studying medicine at the Medical University of Sofia. With a passion for medicine deeply ingrained within him, Konstantinos has already amassed two years of practical experience in gynecology. His dedication to learning and growth led him to undertake practice at the General Hospital of Serres in 2022 and 2023, where he gained invaluable insights into the field. Proficient in two languages, English and French, Konstantinos possesses linguistic versatility that enables effective communication in diverse medical settings. Eager to expand his horizons and immerse himself in various medical activities, Konstantinos is driven by a genuine love for medicine and an insatiable thirst for knowledge.

Antiopi Chanidou



Is a dedicated Greek medical student in her sixth year at the Medical University of Sofia. Her journey has been marked by immersive experiences, including practice at the Pathological Clinic of Papageorgiou in Thessaloniki in 2019 and at the General Hospital of Agrinio in 2020 and 2021. Fluent in English, Antiopi possesses strong communication skills essential for effective patient care and collaboration within the medical community. She has actively engaged in professional development opportunities, such as participating in the 14th Hellenic Congress of Plastic Reconstructive and Aesthetic Surgery and the MediVerse workshop for anamnesis and first aid. With graduation on the horizon, Antiopi is poised to realize her dream of contributing to the medical field.



AMBASSADORS

Anastasia Kantarou



A diligent third-year medical student at the University of Sofia in Bulgaria, originates from the picturesque island of Corfu, Greece. Over the past two years, Anastasia has garnered invaluable practical experience through practice at two prominent Greek hospitals. In 2022, she contributed her skills at the Corfu General Hospital, followed by a stint at the General Hospital of Serres in 2023, specifically in the gynecological department. Fluent in two languages and certified in both German and English, Anastasia possesses strong linguistic abilities that enhance her communication with patients and colleagues alike. Her passion for medicine extends beyond the classroom, as she actively seeks out diverse medical activities to further enrich her knowledge and skills. Anastasia's altruistic nature is evident in her aspiration to join the Hellenic Red Cross as a volunteer, demonstrating her commitment to serving her community and making a positive impact in healthcare.

Ana Ioana Lazar



Since October 2018, and continuing to the present day, she dedicates part of her time and efforts as a volunteer in Bucharest, Romania, amidst the challenging landscape of the COVID-19 pandemic. Serving at the forefront of the healthcare response, she extends support to the doctors and nurses in the Department of Infectious Disease at the Hospital of Infectious and Tropical Diseases "Dr. Victor". This commitment runs parallel to her pursuits as a student at the University of Medicine and Pharmacy "Carol Davila" in Bucharest. In this dual role as a volunteer and student, she contributes positively to the health and well-being of her community.

AMBASSADORS

Anastasia Pantiera



Stands as an exemplary fourth-year medical student at the Medical University of Craiova, demonstrating a fervent dedication to both her academic pursuits and her commitment to community service. Notably, she holds the esteemed position of Coordinator within the International Relations Department of SSCR Craiova (Societatea Studenteasca de Chirurgie din Romania), a non-profit organization devoted to advancing surgical skills. Anastasia speaks four languages - Greek, English, German, and Romanian. Her passion for volunteering is evidenced by her involvement as an organizing member in a rock festival and her invaluable contributions as a volunteer in home nursing initiatives. Anastasia's multifaceted talents extend beyond the realm of medicine; she has been recognized for her journalistic skills, receiving a prize in the 5th Pan-Cretan Journalistic Skills Competition for her insightful reportage titled "Paper, Pencil, and Expression" through the Youth Journalism Association "Tipos kai Ousia" ("Type and Substance").

Maria Veligrantaki



Currently in her fifth year of studying Medicine in English at the Medical University of Sofia, is a dedicated and enthusiastic student with a keen interest in advancing her knowledge in the medical field. Maria's passion for learning extends beyond the classroom, as she actively participates in numerous medical congresses held across various countries. Her attendance at these events reflects her commitment to staying abreast of the latest developments and advancements, particularly within the realm of surgery. Maria's love for exploring new horizons is evident in her desire to combine travel with her academic and professional pursuits.

Ioannis Dikaios



Is a 6th year medical student from Greece who is studying at 1st Faculty of Medicine in Charles University in Prague. He has been actively participating in many educational programs in his university especially on the field of Physiology. He has been a Physiology Teaching Assistant for four years, and a Simulation Assistant for two years, utilizing advanced technology to provide students with immersive learning experiences. He has dedicated three years to Advance Life Support tutoring (ALS), and furthermore, he has demonstrated as a tutor in



AMBASSADORS

various workshops, including Anatomy Dissection, Neuroanatomy, Histology, and Embryology organised by the Faculty. Additionally he has contributed as an Objective Structured Clinical Examination (OSCE) instructor. During his clinical years he has pursued multiple rotations in hospitals across Czech Republic and Greece, focusing particularly on surgical specialties. He is also deeply interested in sports and firmly believes that interaction between people from all over the world is one of the greatest contributions in sharing medical knowledge.

Miguel Polo Martin



Is a sixth year medical student from Barcelona, Spain. He did a clerkship in Heraklion the summer after his fourth year of medical school and immediately fell in love with its people and traditions. After that, he has been in between Germany and Austria for the final years of his studies. He's a fan of sports, nature and languages. Miguel's commitment extends beyond his studies; serving as the Local Exchange Officer for the IFMSA program at the University Hospital of Bellvitge in Barcelona, he fosters global connections and promotes cultural exchange within the medical community. Currently with a special interest in sport orthopedics, he's willing to work for a better relationship between surgery and lifestyle adaptations in patients. He believes education in nutrition and daily habits such as exercise and rest patterns can bring medicine, surgery and society to a much closer understanding.

Zoi Sideraki



Is a fifth-year student of Dental Medicine in the University of Medicine and Pharmacy in Cluj-Napoca, Romania. Zoi, hailing originally from Athens but nurtured in the vibrant culture of France, embodies a blend of Mediterranean warmth and European sophistication. Her journey in dentistry is marked by a fervent pursuit of excellence and a keen eye for aesthetics. Having traversed numerous dental medicine conferences, Zoi has garnered a wealth of knowledge and expertise in her field. Her passion finds its zenith in aesthetic dentistry, a realm where she envisions crafting beautiful smiles and enhancing patients' confidence. Zoi honed her skills further through a specialized practice in a dentist office in Ayia Paraskevi, Athens, where she specializes in aesthetic dentistry, and aspires to leave an indelible mark in the world of dentistry, one radiant smile at a time.

AMBASSADORS

Paris Filippidis



Is a fifth-year medical student at the University of Plymouth, Peninsula School of Medicine, UK. As an undergraduate student, he acquired diverse clinical experience in various hospital and community settings across Devon and Somerset. Complementing his clinical exposure, he has undertaken research projects, resulting in publications in the Inspire Student Journal and the British Journal of Anaesthesia, as well as earning a prize for the best research essay across his cohort. Currently, he is dedicated to Dermatology, undertaking a quality improvement project on the environmental sustainability of the local department. In his free time, he also teaches ward-based and clinical examination skills to year three and four medical students. As he is about to commence his foundation training at Ealing Hospital, London, Paris is more than eager to embark on his clinical training path as a doctor.

Panagiotis Ntoukakis



Born in Chania, Crete, Greece on November 17, 2002, began his education at the 8th Primary School of Chania until 2014. He then attended the 2nd Junior High School of Chania until 2017 and the 2nd High School of Chania until 2020. Originally planning to study Veterinary Medicine at the University of Thessaly, he later decided to pursue Medicine abroad. Currently, he is a third-year student in the English Module of Carol Davila University of Medicine and Pharmacy in Bucharest. Alongside his studies, he has participated in various



PARTNER CONFERENCES



18^ο
Διεθνές Forum
Φοιτητών Ιατρικής
και Νέων Ιατρών

28^η
Ολυμπιάδα
Ιατρικής
Γνώσης



Επιστημονική
Εταιρεία
Φοιτητών
Ιατρικής
Ελλάδας

28^η ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΓΝΩΣΗΣ





28^η ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΓΝΩΣΗΣ

28^η Ολυμπιάδα Ιατρικής Γνώσης

Η Ολυμπιάδα Ιατρικής Γνώσης αποτελεί έναν διαγωνισμό γνώσεων και κριτικής σκέψης, που καλύπτει όλο το φάσμα της ιατρικής επιστήμης. Φοιτητές από όλες τις Ιατρικές σχολές της Ελλάδας διαγωνίζονται απαντώντας ερωτήσεις διαβαθμισμένης δυσκολίας με σκοπό την ανάδειξη και την επιβράβευση της ομάδας με τις καλύτερες επιδόσεις.

Οι συμμετέχοντες θα κληθούν να απαντήσουν σε θέματα επιλεγμένα από την Επιστημονική Επιτροπή της Ολυμπιάδας Ιατρικής Γνώσης, που απαρτίζεται από μέλη ΔΕΠ της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης καθώς και ειδικευμένους και ειδικευόμενους ιατρούς πανεπιστημιακών νοσοκομείων.

Οι ερωτήσεις αφορούν τόσο σε βασικές γνώσεις όσο και στην κριτική σκέψη των διαγωνιζόμενων.

Φέτος η 28^η Ολυμπιάδα Ιατρικής Γνώσης θα έχει **διαδικτυακή και δια ζώσης συμμετοχή**.

Η Ολυμπιάδα χωρίζεται σε 2 μέρη, που αποτελούν ξεχωριστούς διαγωνισμούς:

1. Προκλινικό μέρος: Περιλαμβάνει ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής θεωρητικού χαρακτήρα που βασίζονται στις βασικές βιοιατρικές επιστήμες (πχ. Βιολογία, Βιοχημεία, Ανατομία, Μικροβιολογία κλπ.), που απευθύνονται σε φοιτητές έως και του 3ου έτους. Το προκλινικό μέρος θα πραγματοποιηθεί αμιγώς διαδικτυακά το Σάββατο 25/05.

2. Κλινικό μέρος: Περιλαμβάνει ερωτήσεις που σχετίζονται κυρίως με κλινικά περιστατικά, με έμφαση στην κατανόηση των παθήσεων, τη διάγνωσή και τη θεραπεία τους. Οι συμμετέχοντες θα διαγωνίζονται ανά δυάδες (χωρίς να είναι απαραίτητο τα επιμέρους άτομα να είναι από την ίδια σχολή). Το κλινικό μέρος αποτελείται από 2 φάσεις:

- ✓ 1^η φάση: Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής αμιγώς διαδικτυακά, λίγες εβδομάδες πριν το ΕΣΦΙΕ.
- ✓ 2^η φάση: Προκρίνονται οι 4 δυάδες με την υψηλότερη βαθμολογία στο διαδικτυακό μέρος. Θα πρέπει να παραστούν δια ζώσης στο Ηράκλειο την 26^η Μαΐου στο Συνεδριακό Πολιτιστικό Κέντρο Ηρακλείου για την πραγματοποίηση του τελικού, που θα περιλαμβάνει διαδραστικές ερωτήσεις βασισμένες σε κλινικά περιστατικά. Κάθε προκρινόμενη δυάδα θα συνενωθεί με μια άλλη δυάδα (από διαφορετική σχολή), ώστε να συγκροτηθούν τελικά 2 τετραμελείς ομάδες, μια εκ των οποίων θα είναι η νικήτρια. Θα είναι μια διαδικασία ανοιχτή στο κοινό, παρουσία καθηγητών που θα έχουν τον τελικό λόγο στη διεξαγωγή των νικητών.

Γλώσσα διαγωνισμού: Ελληνικά

Ποιοι μπορούν να συμμετέχουν;

- ✓ Όλοι οι προπτυχιακοί φοιτητές από Πανεπιστήμια της Ελλάδας ή του εξωτερικού που έχουν εγγραφεί στο συνέδριο.
- ✓ Όπως προαναφέρθηκε η συμμετοχή για το προκλινικό μέρος θα είναι ατομική, αλλά για το κλινικό μέρος θα είναι σε δυάδες.
- ✓ Οι διαγωνιζόμενοι που θα κατακτήσουν τις υψηλότερες βαθμολογίες σε κάθε διαγωνισμό, θα λάβουν ξεχωριστά βραβεία.

Η ανακοίνωση των αποτελεσμάτων αλλά και η βράβευση θα πραγματοποιηθούν κατά τη διάρκεια της Τελετής Λήξης του Συνεδρίου.

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ & ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΟΣ ΒΡΑΒΕΥΣΗ 30^{ου} Ε.Σ.Φ.Ι.Ε

Προφορικές Ανακοινώσεις

Το 30^ο ΕΣΦΙΕ είχε ως στόχο την ενεργή συμμετοχή όσο το δυνατό περισσότερων φοιτητών. Οι Προφορικές Ανακοινώσεις αποτελούν επίσημες, δομημένες και συστηματικές εισηγήσεις και διακρίνονται στις Προφορικές Ανακοινώσεις (oral presentations) και στις Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (e-posters). Διαφέρουν από τις Στρογγυλές Τράπεζες καθώς οι φοιτητές επιλέγουν με αυτονομία το θέμα της εργασίας τους, χωρίς τη διαμεσολάβηση της Οργανωτικής Επιτροπής, με τη βοήθεια του/της Επιβλέποντα/-ούσας.

Η Οργανωτική Επιτροπή του 30^{ου} ΕΣΦΙΕ δόμησε έναν αναλυτικό Οδηγό Συγγραφής 25 σελίδων, ώστε να διευκολυνθούν οι φοιτητές στην σύνθεση των εργασιών τους. Παρείχε αναλυτικές οδηγίες από την εύρεση βιβλιογραφίας έως την σύνταξη και την παρουσίαση της εργασίας.

Συνολικά στο πλαίσιο του 30^{ου} ΕΣΦΙΕ υποβλήθηκαν 239 Προφορικές Ανακοινώσεις, εκ των οποίων οι αποτελούν 193 Προφορικές Ανακοινώσεις και οι 46 Αναρτημένες Ανακοινώσεις. Από αυτές τις εργασίες, 12 κατατέθηκαν προς βράβευση. Η ομάδα που ανέλαβε την επεξεργασία και την αξιολόγηση των εργασιών εργάστηκε με συντονισμό και προσήλωση, ώστε να δοθούν κατευθυντήριες οδηγίες για τυχόν διορθώσεις των εργασιών, αλλά και για την άμεση σύνταξη του προγράμματος, ώστε να ενημερωθούν οι σύνεδροι.

Ευχαριστούμε όλους τους φοιτητές καθώς και τους επιβλέποντες καθηγητές τους για την επιστημονική συνεισφορά τους στο 30^ο ΕΣΦΙΕ.

Εργασίες προς βράβευση

Οι υποβληθείσες προς βράβευση εργασίες αποτελούν τόσο Προφορικές Ανακοινώσεις (oral presentations) όσο και Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (e-posters), οι οποίες βρίθουν επιστημονικού περιεχομένου υψηλού ακαδημαϊκού επιπέδου, είτε στην ελληνική είτε στην αγγλική γλώσσα.

Βασικό γνώρισμα στη διαδικασία της βράβευσης είναι η αμερόληπτη και διαφανής αξιολόγηση όλων των εργασιών από την Επιτροπή Βραβεύσεων του 30^{ου} ΕΣΦΙΕ. Χαρακτηριστικά των εργασιών, όπως η πρωτοτυπία του θέματος που πραγματεύονται και η επιμελημένη συγγραφή του κειμένου, η στατιστική τεκμηρίωση και η βιβλιογραφική υποστήριξη του θέματος, αλλά και η προφορική παρουσίαση της εργασίας, αξιολογούνται και συμπεριλαμβάνονται στην τελική βαθμολόγηση.

Σκοπός της διαδικασίας βράβευσης αποτελεί η ενίσχυση του συναγωνισμού μεταξύ των φοιτητών, η ανάδειξη της προσπάθειας όλων των συμμετεχόντων, καθώς και η παρουσίαση εργασιών που προσεγγίζουν θέματα πρωτότυπου επιστημονικού περιεχομένου που συμβαδίζουν με τη ροή των ερευνητικών εξελίξεων.

Πιο συγκεκριμένα φέτος θα δοθούν δύο βραβεία, στην καλύτερη Προφορική Ανακοίνωση, στην καλύτερη Αναρτημένη Εργασία (e-poster), οι οποίες θα αναδειχθούν από την αξιολόγηση της Επιστημονικής Επιτροπής και στην πιο πρωτότυπη Ελεύθερη Ανακοίνωση, η οποία θα αναδειχθεί από την ψηφοφορία των φοιτητών-Συνέδρων.

Οι καλύτερες εργασίες κάθε κατηγορίας προς βράβευση θα ανακοινωθούν την τελευταία μέρα του 30^{ου} ΕΣΦΙΕ, στις 26 Μαΐου 2024. Στη συνέχεια, θα πραγματοποιηθεί η απονομή του αντίστοιχου επάθλου από την Οργανωτική και Επιστημονική Επιτροπή του Συνεδρίου.

Ευχόμαστε καλή επιτυχία σε όλους τους συμμετέχοντες!



ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

WELCOME LETTER

Αγαπητοί συνάδελφοι και επαγγελματίες υγείας,

*Κάθε χρόνο άλλη πόλη, άλλοι άνθρωποι. Η ίδια, όμως, αρχή:
Εάν όλοι βοηθήσουν στο να κρατήσουμε τον ουρανό,
τότε ούτε ένας δεν θα κουραστεί.*

– Askhari Johnson Hodari

Με αυτό το απόφθεγμα η Ομάδα Workshops σας καλωσορίζει στο 30^ο Ε.Σ.Φ.Ι.Ε. για να γνωριστούμε, να μάθουμε και να δημιουργήσουμε όμορφες αναμνήσεις. Τα Σεμινάρια Πρακτικών Δεξιοτήτων (Workshops) αποτελούν βασικό κομμάτι του συνεδρίου όπου ολιγομελείς ομάδες ατόμων εκπαιδεύονται είτε θεωρητικά είτε πρακτικά με στόχο την απόκτηση απαραίτητων δεξιοτήτων και την ενασχόληση με διαφορετικά αντικείμενα που επηρεάζουν ή και καθορίζουν την μετέπειτα σταδιοδρομία τους στον τομέα της Επιστήμης. Αποτελούν ένα μέσο συνάντησης και έμπνευσης, ώστε να επεκτείνουμε τα όρια της γνώσης και να εξερευνήσουμε νέες προοπτικές.

Για την ομάδα μας, ήταν σημαντικό να συμπεριληφθούν στα Workshops η συνεργατικότητα, η σύναψη διαπροσωπικών σχέσεων και ο διαμοιρασμός της γνώσης· στοιχεία απαραίτητα για κάθε άνθρωπο που επέλεξε να ασχοληθεί με το λειτούργημα της Ιατρικής. Για αυτό το σκοπό, όπως θα συζητηθεί εκτενέστερα παρακάτω, διαμορφώσαμε κριτήρια επιλογής που να ενισχύουν την ετερογένεια μεταξύ των συμμετεχόντων.

Μαζί θα περιηγηθούμε στον πολύπλοκο λαβύρινθο της γνώσης, θα μάθουμε πρακτικές δεξιότητες για την αντιμετώπιση οξέων και μη περιστατικών, θα συζητήσουμε τρόπους με τους οποίους η ενσυναίσθηση είναι ωφέλιμη για την θεραπεία και θα αποκτήσουμε πληροφορίες που ίσως να δώσουν την τελική απάντηση στο σημαντικότερο ερώτημα κάθε φοιτητή ιατρικής: Ποια ειδικότητα να επιλέξω;

Βασική προϋπόθεση για την συμμετοχή, αποτελεί η αποδοχή της μοναδικότητας του κάθε ανθρώπου, ο σεβασμός της διαφορετικής άποψης και η αγάπη για την συνεργατικότητα. Τονίζουμε ότι υπάρχει μηδενική ανοχή σε κάθε μορφής υβριστικά ή προσβλητικά σχόλια και πράξεις.

Θα θέλαμε να εκφράσουμε τις ευχαριστίες μας στους Καθηγητές της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης, στους ειδικευόμενους και ειδικευμένους ιατρούς του Πα.Γ.Ν.Η., στο Γραμματειακό Προσωπικό της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης, στις συνεργαζόμενες και μη ομάδες, στους εκπαιδευτές των Workshop, στην Οργανωτική Επιτροπή του 30^{ου} Ε.Σ.Φ.Ι.Ε. και σε κάθε άνθρωπο που συνέβαλε στη διοργάνωση, για την άψογη συνεργασία. Η βοήθεια τους ήταν πολύτιμη στον συντονισμό και την επιστημονική επιμέλεια των σεμιναρίων.

Τέλος, ευχαριστούμε όλους εσάς -που ξοδέψατε τόσο χρόνο στο να διαβάσετε αυτό το κείμενο- για την προθυμία σας να συμμετάσχετε στο 30^ο Ε.Σ.Φ.Ι.Ε.

Αनुπομονούμε να σας γνωρίσουμε από κοντά και ελπίζουμε αυτή η εμπειρία να είναι τόσο ευχάριστη για εσάς όσο ήταν και σε εμάς!

Εκ μέρους της Ομάδας Workshop του 30^{ου} Ε.Σ.Φ.Ι.Ε.
E-mail : workshops.30esfie@gmail.com



**ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ 2024

ΩΡΕΣ	ΑΜΦ.1	ΑΜΦ.2	ΑΜΦ.3	ΑΝΑΓΝ.1	7Α1.1	7Α1.2	7Α1.3	ΑΝΑΤΟΜΕΙΟ	ΦΟΥΑΓΙΕ	2B	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΠΝΟΥ
09:00-09:30											
09:30-10:00	MD1 (Μέρος 1)							GHD13			
10:00-10:30											LM5
10:30-11:00		GHD5							GHD34		
11:00-11:30											
11:30-12:00											
12:00-12:30						MD5					
12:30-13:00					CC12						
13:00-13:30	MD5	MD5	MD5					GHD19			
13:30-14:00											
14:00-14:30											
14:30-15:00											
15:00-15:30		CC11	LM3								
15:30-16:00						CC3					
16:00-16:30											
16:30-17:00		LM4 (Μέρος 1)									
17:00-17:30	CC5		CC7					GHD24			
17:30-18:00										LM4 (Μέρος 1)	
18:00-18:30											
18:30-19:00	MD9	GHD32	CC8	GHD32	GHD32	GHD32		GHD25			
19:00-19:30											
19:30-20:00											

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ 2024

MD1 (Μέρος 1 ^ο)	“Ενσυναίσθηση- Ολιστική Προσέγγιση Ογκολογικού Ασθενή”
MD5	Αναγνώριση & Διαχείριση Κακοποίησης - Παραμέλησης του Παιδιού
MD9	"Access to Sexual Health ft. Sexual history taking"
CC3	Νευροχειρουργική για μη-Νευροχειρουργούς: Τι πρέπει να γνωρίζει ένας μη ειδικός ιατρός;
CC5	Κλινικές περιπτώσεις Ca πεπτικού
CC7	Απαραίτητες γνώσεις λοιμώξεων για το αγροτικό ιατρείο
CC8	Grand rounds παθολογίας
CC11	Βασικές αρχές ΗΚΓ-Κλινικά περιστατικά και Συζήτηση
CC12	Διαγνωστική προσέγγιση σε ασθενή με πιθανό ρευματολογικό νόσημα
LM3	Ερμηνεία αντιβιογράμματος
LM4 (Μέρος 1)	i(mmuνο)GEM: Γνωριμία με ανοσολογικές τεχνικές
LM5	Εργαστήριο Ύπνου και Εργαστήριο Μοριακής και Κυτταρικής Πνευμονολογίας
LM6 (Μέρος 1)	Αρχές Εργαστηριακής Διάγνωσης Λοιμώξεων
GHD5	Νευρολογική εκτίμηση και κριτήρια εγκεφαλικού θανάτου
GHD7	Simulators in Urology: Endourology and Laparoscopy
GHD13	Συρραφή Τραυμάτων Προσώπου
GHD19	Τεχνικές εκτομής και συρραφής δέρματος
GHD24	Εργαστήριο Εντερικών Αναστομών
GHD25	Εργαστήριο Εντερικών Αναστομών
GHD32	Αγροτικό ή αλλιώς... βουτιά στο πέλαγος του επειγόντος
GHD34	MEDESCAPE, ένα ιατρικό δωμάτιο απόδρασης

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS Πα.Γ.Ν.Η.

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ 2024

MD1 (Μέρος 2)	“Ενσυναίσθηση- Ολιστική Προσέγγιση Ογκολογικού Ασθενή”
CC13	ΙΑΕΕ: Διάγνωση → Θρομβόλυση ή Θρομβεκτομή?
CC14	Παρουσίαση της πλατφόρμας RIS / PCAS (enograd) που χρησιμοποιείται στο Εργαστήριο Ιατρικής Απεικόνισης του ΠΑΓΝΗ- Παρουσίαση περιστατικών Νευροακτινολογίας.
LM8	Ανθρώπινα Αιμοποιητικά και Μεσεγχυματικά Βλαστοκύτταρα - Τράπεζες Φύλαξης - Τεχνικές Μελέτης
LBG1	"Theragnostics: Από τη διάγνωση στη θεραπεία με τεχνικές Πυρηνικής Ιατρικής"
LBG2	Ενδοσκοπήσεις Γαστρεντερικού
LBG3	Ενδοσκοπήσεις Γαστρεντερικού
LBG4	Ενδοσκοπήσεις Γαστρεντερικού
LBG5	Στεφανιογραφία και Καθετηριασμός Αρτηρίας
LBG6	Εμφύτευση Βηματοδότη
LBG7	Επεμβατική Ακτινολογία στην Πράξη
LBG8 (Μέρος 1)	Βασικές Αρχές Περιτοναϊκής Κάθαρσης, Θεωρία και Πράξη + Βασικές Αρχές Αιμοκάθαρσης, Θεωρία και Πράξη
GHD1	Hands-on Ηλεκτροεγκεφαλογραφία
GHD2	Hands-on Ηλεκτροεγκεφαλογραφία
GHD3	Hands-on Νευρογραφία/ Ηλεκτρομυογραφία
GHD4	Hands-on Νευρογραφία/ Ηλεκτρομυογραφία
GHD6	Διακρανιακός Υπέρηχος
GHD9	Ακινητοποίηση Καταγμάτων
GHD11	Βρογχοσκοπικές Τεχνικές
GHD12	Υπερηχογράφημα Θώρακος
GHD14	Επείγοντα σε Νεογνά

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ 2024

MD4	Σχολική Διαπαιδαγώγηση για Θέματα Σεξουαλικής Αγωγής των Εφήβων
MD6	Αναγνώριση & Διαχείριση Κακοποίησης - Παραμέλησης του Παιδιού
MD7	Γιατί να επιλέξω την ειδικότητα της Πυρηνικής Ιατρικής;
MD8	Εξοικείωση με την Ηλεκτρονική Συνταγογράφηση
MD10	Η Σημασία της Επικοινωνίας στη Φροντίδα Υγείας
MD11	"Research from the Comfort of your Home"
MD12	Boost your study strategy and learning process with AMBOSS
MD13	Εισαγωγή στις μη τεχνικές δεξιότητες
CC10	Επείγουσα ενδοκρινολογία
LM6 (Μέρος 1)	Αρχές Εργαστηριακής Διάγνωσης Λοιμώξεων
LM7	Γενική Παθολογοανατομία και Παρατήρηση Βασικών Σημείων της σε Ιστολογικές Τομές
LM9	Αξιολόγηση Γενικής Αίματος
LM5	Εργαστήριο Ύπνου και Εργαστήριο Μοριακής και Κυτταρικής Πνευμονολογίας
GHD16	Παιδιατρικό BLS & Εισρόφηση Ξένου Σώματος, Αυτόματος Απινιδωτής
GHD21	Τοποθέτηση Θωρακοσωληνα σε Θώρακες Χοίρων
GHD23	Εγκεφαλικός Θάνατος - Δωρεά Οργάνων
GHD26	Σεμινάριο Συρραφής Τραύματος
GHD28	BLS
GHD30	U/S Ανατομία Καρπου - Άκρας Χειρός
GHD35	MEDescape, ένα ιατρικό δωμάτιο απόδρασης
GHD38	Simulators in Urology: Endourology and Laparoscopy



ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS
Πα.Γ.Ν.Η.

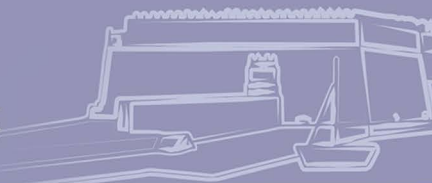
ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ 2024

ΩΡΕΣ	B2	Μ.Τ.Ν.	A0	Αιμοτ.-Α2	Μ.Ε.Θ.-Γ1
09:00-09:30					
09:30-10:00				LM10	GHD18
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30	GHD15				
12:30-13:00		LBG8 (Μέρος 2)	GHD17		
13:00-13:30					
13:30-14:00	CC4				
14:00-14:30					
14:30-15:00					

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS Πα.Γ.Ν.Η.

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ 2024

CC4	Νευροχειρουργικές κλινικές περιπτώσεις: Ξετύλιξε το μίτο.
LM10	Κυτταρομετρία Ροής
LBG8 (Μέρος 2)	Βασικές Αρχές Περιτοναϊκής Κάθαρσης, Θεωρία και Πράξη + Βασικές Αρχές Αιμοκάθαρσης, Θεωρία και Πράξη
GHD15	Time is Brain: Παθοφυσιολογία τραυματικής κάκωσης εγκεφάλου (ΤΚΕ) και αρχική διαχείριση βαρέως πασχόντων ασθενών με ΤΚΕ
GHD17	Μέτρηση Εκπνεόμενου NO και Σπυρομέτρηση σε Παιδιά
GHD18	Μηχανικός Αερισμός



**ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**

ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ 2024

ΩΡΕΣ	ΑΜΦ.1	ΑΜΦ.2	ΑΜΦ.3	ΑΝΑ-ΓΝ.1	ΑΝΑ-ΓΝ.2	7Α1.2	7Α1.3	2B	ΑΝΑΤΟ-ΜΕΙΟ	ΦΟΥΔΙΑΙΕ	ΕΡΓ. ΟΠ. ΟΡ	ΕΡΓ. ΚΛ. ΜΙΚΡ/ΓΙΑΣ
09:00-09:30												
09:30-10:00							GHD8		CC2		GHD22	
10:00-10:30		GHD33	GHD33			GHD33						
10:30-11:00		GHD33	GHD33									
11:00-11:30	CC1				LM2							LM6 (Μέρος 2)
11:30-12:00									GHD27			
12:00-12:30												
12:30-13:00												
13:00-13:30	MD2											
13:30-14:00		MD14	LM1									
14:00-14:30												
14:30-15:00							GHD39					
15:00-15:30								LM4 (Μέρος 2)				
15:30-16:00	MD3											
16:00-16:30		CC9	CC15									
16:30-17:00												
17:00-17:30												

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ 2024

MD2	"Πώς ανακοινώνω τα δυσάρεστα νέα σε έναν Ογκολογικό Ασθενή; Breaking Bad News in Cancer Patients"
MD3	Τεχνητή Νοημοσύνη και Εκπαίδευση: Προβληματισμοί και πεποιθήσεις φοιτητών ιατρικής
MD14	Πρακτική στα Τεστ Νοητικών Λειτουργιών
CC1	Ακτινογραφία Θώρακος: Όλα όσα θα θέλατε να γνωρίζετε αλλά διστάζετε να ρωτήσετε
CC2	Εξερευνώντας τον εγκέφαλο και την ανθρώπινη ταυτότητα μέσα από κλινικές ιστορίες: Νευροανατομία και ασυνήθη νευρολογικά σύνδρομα.
CC9	Κλινικά Σενάρια Γαστρεντερολογικής
CC15	Παρουσίαση περιστατικών με Νοητικές Διαταραχές
LM1	Symmetry
LM2	Εισαγωγή στην Ρυθση για Φοιτητές Ιατρικής
LM4	i(mmuνο)GEM: Γνωριμία με ανοσολογικές τεχνικές
LM6 (Μέρος 2)	Αρχές Εργαστηριακής Διάγνωσης Λοιμώξεων
GHD8	Undergraduate Course:Urology Bootcamp for Undergraduate Students : Laparoscopic Basic Skills
GHD22	Μικροχειρουργική Οφθαλμού
GHD27	Σεμινάριο Συρραφής Τραύματος
GHD33	Αγροτικό ή αλλιώς... βουτιά στο πέλαγος του επείγοντος
GHD36	MEDescape, ένα ιατρικό δωμάτιο απόδρασης
GHD39	Simulators in Urology: Endourology and Laparoscopy



ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS
Πα.Γ.Ν.Η.

ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ 2024

ΩΡΕΣ	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΟΓΕΙΟ	B1	B3	ΜΟΝΑΔΑ ΥΠΕΡΧΟΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ
09:00-09:30				
09:30-10:00				
10:00-10:30	GHD29			GHD31
10:30-11:00				
11:00-11:30		GHD10		
11:30-12:00				
12:00-12:30				
12:30-13:00				
13:00-13:30				
13:30-14:00				
14:00-14:30				
14:30-15:00				
15:00-15:30			GHD20	
15:30-16:00				
16:00-16:30				
16:30-17:00				
17:00-17:30				

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS
Πα.Γ.Ν.Η.

ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ 2024

GHD10	Χειρουργικό Πλύσιμο (Scrub-in)
GHD20	Αναίμακτη Αγγειοδιαγνωστική με χρήση Υπερήχου και Doppler
GHD29	Αιμοληψίες
GHD31	Σεμινάριο Υπερήχων και Αγγειακής Προσπέλασης με Υπέρηχο.



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Αναίμακτη Αγγειοδιαγνωστική με Χρήση Υπερήχου και Doppler

Αναγνωριστικός κωδικός: GHD20

Επ. Υπεύθυνος: Νικόλαος Κοντοπόδης, *Επίκουρος Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Ημερομηνία & ώρα: Κυριακή 26 Μαΐου 2024, 15:00μμ-17:00μμ

Τοποθεσία: Αίθουσα Β3 Σεμιναρίων, Αγγειοχειρουργικής Κλινικής

Διάρκεια: 2 ώρες

Περιορισμός Έτους: 4^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 20

Θεωρητικό μέρος: Μικρή διάλεξη σχετικά με την χρησιμότητα των παραπάνω εργαλείων στην αγγειοχειρουργική. Πρακτικό μέρος: Επίδειξη και εξάσκηση τόσο μεταξύ των συμμετεχόντων όσο και σε ασθενείς.

Ανθρώπινα αιμοποιητικά και μεσεγχυματικά βλαστοκύτταρα - Τράπεζες φύλαξης-Τεχνικές μελέτης

Αναγνωριστικός κωδικός: LM8

Επ. Υπεύθυνη: Ελένη Παπαδάκη, *Καθηγήτρια Αιματολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθύντρια Αιματολογικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.*

Τοποθεσία: Αμφιθέατρο 2 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 09:00πμ-15:30μμ

Διάρκεια: 4,5 ώρες

Περιορισμός Έτους: -

Συμμετέχοντες: 10

Περιγραφή Σεμιναρίου: 1^ο Μέρος: Θα πραγματοποιηθεί θεωρητικό μάθημα (3ώρες) καλύπτοντας τις ενότητες «Εισαγωγή στα βλαστοκύτταρα», «Αιμοποιητικά βλαστοκύτταρα με έμφαση στα ομφαλικά», «Μεσεγχυματικά βλαστοκύτταρα και εφαρμογές τους». 2^ο Μέρος: Θα υπάρξει πρακτικό μέρος (3 ώρες) στα εργαστήρια (Εργαστήριο Μελέτης Αιμοποίησης και Εργαστήριο της ΔηΤΟΒ Κρήτης) με 1.5 ώρα επίσκεψη στο καθένα.

Εκπαιδευτές:

Δρ. Ειρήνη Μαυρουδή

Δρ. Αριστέα Μπάτσαλη

Δρ. Ιωάννα Γόντικα

Δρ. Ειρήνη Φραγκιαδάκη

Αξιολόγηση γενικής αίματος

Αναγνωριστικός κωδικός: LM9

Επ. Υπεύθυνη: Χριστίνα Καλπαδάκη, *Αναπληρώτρια καθηγήτρια Εργαστηριακής Αιματολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθύντρια Αιματολογικού εργαστηρίου Πα.Γ.Ν.Η.*

Τοποθεσία: Αμφιθέατρο 2 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Σάββατο 25 Μαΐου 2024, 16:00μμ-18:00μμ

Διάρκεια: 2 ώρες

Περιορισμός Έτους: -

Συμμετέχοντες: 90

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Σύντομη περιγραφή: Αντικείμενο του σεμιναρίου είναι η εκπαίδευση των φοιτητών στην αξιολόγηση γενικής αίματος και βασικής διερεύνησης αναιμίας καλύπτοντας πολλές νοσολογικές οντότητες και αποκτώντας μια σημαντική δεξιότητα.

Κυτταρομετρία ροής

Αναγνωριστικός κωδικός: LM10

Επ. Υπεύθυνη: Χριστίνα Καλπαδάκη, Αναπληρώτρια καθηγήτρια Εργαστηριακής Αιματολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθύντρια Αιματολογικού εργαστηρίου Πα.Γ.Ν.Η.

Τοποθεσία: Αμφιθέατρο 2 Ιατρικής Σχολής Κρήτης και Αιματολογική Κλινική

Ημερομηνία & ώρα: Σάββατο 25 Μαΐου 2024, 09:00πμ-11:00πμ

Διάρκεια: 2 ώρες

Περιορισμός Έτους: -

Συμμετέχοντες: 50

Σύντομη περιγραφή: Αντικείμενο του σεμιναρίου είναι η εκπαίδευση των φοιτητών στις αρχές της τεχνικής της κυτταρομετρίας ροής στο αιματολογικό εργαστήριο του νοσοκομείου.

Αιμοληψίες

Αναγνωριστικός κωδικός: GHD29

Επ. Υπεύθυνη: Χριστίνα Καλπαδάκη, Αναπληρώτρια καθηγήτρια Εργαστηριακής Αιματολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθύντρια Αιματολογικού εργαστηρίου Πα.Γ.Ν.Η.

Τοποθεσία: Αιματολογικό Εργαστήριο Πα.Γ.Ν.Η.

Ημερομηνία & ώρα: Κυριακή 26 Μαΐου 2024, 10:00πμ-12:00πμ

Διάρκεια: 2 ώρες

Περιορισμός Έτους: -

Συμμετέχοντες: 12

Σύντομη περιγραφή: Οι φοιτητές θα έχουν την ευκαιρία να μάθουν τη διαδικασία μιας απλής αιμοληψίας και να την εξασκήσουν πρακτικά μεταξύ τους εφαρμόζοντας με τη σωστή σειρά τα βήματα

Ενσυναίσθηση- Ολιστική Προσέγγιση Ογκολογικού Ασθενή

Αναγνωριστικός κωδικός: MD1

Επ. Υπεύθυνη: Μαρία Τόλια, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ακτινοθεραπείας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθύντρια, Τμήμα Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας, Πα.Γ.Ν.Η.

Εκπαιδευτές: Εμμανουήλ-Ευάγγελος Ζουριδάκης, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Δέσποινα Κότσιρα, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης,

Ζηνοβία Κουτσουπάκη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Άννα Νταβιγλάκη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Τοποθεσία: 1^ο Μέρος 09:00πμ-10:30πμ, Αμφιθέατρο 1 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

2^ο Μέρος 10:30πμ-12:00πμ, Ακτινοθεραπευτικό Τμήμα Πα.Γ.Ν.Η.

Ημερομηνία: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024

Διάρκεια: 3 ώρες

Περιορισμός Έτους: χωρίς περιορισμό έτους

Συμμετέχοντες: 40, σε δύο ομάδες των 20 ατόμων.



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

ΜΕΡΟΣ Ι: Ομιλίες

Μαρία Θεοδωρίδου, Πρόεδρος Συλλόγου Στήριξης Ασθενών με νεοπλασματική νόσο (ΕΥ ΖΩ με τον καρκίνο)

Γεώργιος Καπετανάκης, Πρόεδρος Ελληνικής Ομοσπονδίας Καρκίνου (ΕΛΛΟΚ)

Αθανάσιος Τσιβιλής, Παραολυμπιονίκης, Α΄ Αντιπρόεδρος Ελληνικής Παραολυμπιακής Επιτροπής

Μαρία Τόλια, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ακτινοθεραπείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθύντρια Τμήματος Ακτινοθεραπείας, Πα.Γ.Ν.Η.

ΜΕΡΟΣ ΙΙ: Ακτινοθεραπευτικό Τμήμα Πα.Γ.Ν.Η.

Επίσκεψη και παρακολούθηση θεραπειών στο Ακτινοθεραπευτικό Τμήμα του Πα.Γ.Ν.Η.

Πως ανακοινώνω τα δυσάρεστα νέα σε έναν Ογκολογικό Ασθενή; Breaking Bad News in Cancer Patients

Αναγνωριστικός κωδικός: MD2

Επ. Υπεύθυνη: Μαρία Τόλια, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ακτινοθεραπείας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθύντρια, Τμήμα Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας, Πα.Γ.Ν.Η.

Τοποθεσία: Αμφιθέατρο 1 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Κυριακή 26 Μαΐου 2024, 13:00μμ-14:00μμ

Διάρκεια: 1 ώρα

Περιορισμός Έτους: -

Συμμετέχοντες: 50

Σύντομη περιγραφή: Μια ομιλία για την προσέγγιση-ανακοίνωση δυσάρεστων νέων σε Ογκολογικούς ασθενείς, χρήσιμη για ιατρούς κάθε ειδικότητας.

Ακτινογραφία Θώρακος: Όλα όσα θα θέλατε να γνωρίζετε αλλά διστάζετε να ρωτήσετε

Αναγνωριστικός κωδικός: CC1

Επ. Υπεύθυνοι: Μαρία Ραϊσάκη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής Ακτινολογίας Ιατρικής Σχολής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, **Ευαγγελία Βασάλου** Ακτινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Γενικό Νοσοκομείο Σητείας, **Επιστημονική Συνεργάτης Πα.Γ.Ν.Η.**, **Ευστάθιος Δετοράκης**, Επιμελητής Β΄, Κλινική Ιατρικής Απεικόνισης, Πα.Γ.Ν.Η.

Τοποθεσία: Αμφιθέατρο 1 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Κυριακή 26 Μαΐου 2024, 10:00πμ-12:30μμ

Διάρκεια: 2 ώρες και 30 λεπτά

Περιορισμός Έτους: 3^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 200

Περιγραφή σεμιναρίου: Οι συμμετέχοντες θα έχουν την δυνατότητα να έρθουν σε επαφή με τον θαυμαστό κόσμο της ακτινολογίας και συγκεκριμένα να διευρύνουν τις γνώσεις τους εστιάζοντας στην περιοχή του θώρακα. Αυτό θα επιτευχθεί μέσω 3 σύντομων παρουσιάσεων από πλευράς των επιστημονικών μας υπευθύνων με θεματολογία:

1. Ανατομία στην ακτινογραφία θώρακος: όλα όσα πρέπει να γνωρίζετε για να ξεχωρίσετε την παθολογία
2. Παθολογία στον θώρακα: συσχέτιση απλής ακτινογραφίας και υπολογιστικής τομογραφίας
3. Ακτινογραφία θώρακος στα παιδιά: αρχές ακτινοσημειολογίας

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Παρουσίαση της πλατφόρμας RIS/ PCAS (enorad) που χρησιμοποιείται στο Εργαστήριο Ιατρικής Απεικόνισης του ΠΑ.Γ.Ν.Η.- Παρουσίαση περιστατικών Νευροακτινολογίας

Αναγνωριστικός κωδικός: CC14

Επ. Υπεύθυνη: Ευφροσύνη Ζ. Παπαδάκη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Νευροακτινολογίας, ΠΑ.Γ.Ν.Η.

Τοποθεσία: Αίθουσα σεμιναρίων, Τμήμα Ακτινολογίας, ΠΑ.Γ.Ν.Η.

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 14:00μμ-16:00μμ

Διάρκεια: 2 ώρες

Περιορισμός Έτους: 4^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 25

Υπεύθυνες φοιτήτριες:

Κυπριάνα Ιωάννα Κατσούλη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ευαγγελία Παγωνίδη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Σωτηρία Παραδεισιώτη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ελέανα Χριστοφή, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΜΕΡΟΣ I: Παρουσίαση δια ζώσης του RIS/ PCAS (Radiology Information Systems and Picture Archiving and Communication Systems (PACS) συστήματος (enorad), που αποτελεί πλατφόρμα διαχείρισης των απεικονιστικών δεδομένων και χρησιμοποιείται ευρέως στο Εργαστήριο Ιατρικής Απεικόνισης του ΠΑ.Γ.Ν.Η. Η παρουσίαση θα γίνει σε σταθμό εργασίας, όπου θα αναλυθεί η χρήση του συστήματος και η συμβολή του στην διαγνωστική διαδικασία από την κυρία Παπαδάκη, Αναπληρώτρια. Καθηγήτρια Ακτινολογίας- Νευροακτινολογίας.

ΜΕΡΟΣ II: Παρουσίαση από τέσσερις φοιτητές, τεσσάρων διαφορετικών περιστατικών, που αφορούν διαφορετικές νοσολογικές οντότητες του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος και έχουν πρωτίτως νευροακτινολογικό ενδιαφέρον. Οι συμμετέχοντες θα κληθούν να επιλέξουν την σωστή διάγνωση μέσω ηλεκτρονικού συστήματος και θα ακολουθήσει σχολιασμός των περιστατικών.

Εισαγωγή στις μη τεχνικές δεξιότητες

Αναγνωριστικός κωδικός: MD13

Επ. Υπεύθυνη: Αλεξάνδρα Παπαϊωάννου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Διευθύντρια Αναισθησιολογικής Κλινικής, ΠΑ.Γ.Ν.Η.

Τοποθεσία: Αίθουσα Ιατρικής Προσομοίωσης Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Σάββατο 25 Μαΐου 2024, 17:00μμ-20:00μμ

Διάρκεια: 3 ώρες

Περιορισμός Έτους: 6^ο έτος

Συμμετέχοντες: 12

Περιγραφή σεμιναρίου: Μη τεχνικές δεξιότητες μπορούν να οριστούν ως συμπεριφορές οι οποίες δεν σχετίζονται άμεσα με τη χρήση της ιατρικής τεχνολογίας, φάρμακα ή εξοπλισμό. Αφορούν στις διαπροσωπικές ικανότητες, π.χ. επικοινωνία, ομαδική εργασία, την ηγεσία, και τις γνωστικές δεξιότητες π.χ. κατάσταση εγρήγορης και τη λήψη αποφάσεων (Cole E, 2006). Στο παρόν Workshop, θα εξοικειωθούμε με την χρήση και τη σημασία τους στην ιατρική πράξη.



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Ενδοσκοπήσεις Γαστρεντερικού

Αναγνωριστικός κωδικός: LBG2, LBG3, LBG4

Επ. Υπεύθυνος: *Ιωάννης Κουτρομπάκης, Καθηγητής Γαστρεντερολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθυντής, Γαστρεντερολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η.*

Τοποθεσία: Αίθουσα Α4 Πα.Γ.Ν.Η.

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 09:00πμ-11:00πμ, 11:00πμ-13:00μμ, 13:00μμ-15:00μμ

Διάρκεια: 2 ώρες

Περιορισμός έτους: 4^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 18

Περιγραφή σεμιναρίου: Οι φοιτητές θα μπορούν να λάβουν μέρος σε ένα scrub- in workshop, στο οποίο θα παρακολουθήσουν διαφόρων ειδών προγραμματισμένων ενδοσκοπήσεων.

Κλινικά Σενάρια Γαστρεντερολογικής

Αναγνωριστικός κωδικός: CC9

Επ. Υπεύθυνος: *Δημήτριος Σαμωνάκης, Διευθυντής, Γαστρεντερολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η.*

Τοποθεσία: Αμφιθέατρο 2 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Κυριακή 26 Μαΐου 2024, ώρα 15:00μμ-17:00μμ

Διάρκεια: 2 ώρες

Περιορισμός Έτους: 4^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 50

Σύντομη περιγραφή: Οι φοιτητές θα μπορούν να λάβουν μέρος σε μία διαδραστική συζήτηση κατά την οποία θα παρουσιαστούν 3 κλινικά σενάρια, 30 λεπτά το καθένα. Η θεματολογία των περιστατικών είναι ο γαστρεντερικό σωλήνας, το ήπαρ, το πάγκρεας και τα χοληφόρα. Το κάθε περιστατικό θα χωριστεί σε τρία 10'. Στο πρώτο 10' θα γίνεται μια αναφορά στο ιστορικό του ασθενούς, στο δεύτερο θα γίνει σχολιασμός από ειδικό και στο τελευταίο θα γίνει ανασκόπηση στην βιβλιογραφία.

Συρραφή Τραυμάτων Προσώπου

Αναγνωριστικός κωδικός: GHD13

Επ. Υπεύθυνος: *Δημοσθένης Ηγουμενάκης, Επιμελητής Α', Γναθοχειρουργική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η.*

Τοποθεσία: Ανατομείο, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 09:00πμ-11:00πμ

Διάρκεια: 2 ώρες

Περιορισμός Έτους: -

Συμμετέχοντες: 20

ΜΕΡΟΣ I: Θεωρία

Σύντομη θεωρητική διάλεξη

ΜΕΡΟΣ II: Πρακτική εξάσκηση

Εξάσκηση φοιτητών σε τεχνικές που χρησιμοποιούνται στην ειδικότητα της γναθοχειρουργικής για την συρραφή τραυμάτων προσώπου.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Τεχνικές εκτομής και συρραφής δέρματος

Αναγνωριστικός κωδικός: GHD19

Επ. Υπεύθυνος: Κωνσταντίνος Κρασαγάκης, Καθηγητής Δερματολογίας Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθυντής Δερματολογικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.

Υπεύθυνοι Workshop: Ευαγγέλου Γεώργιος, Διευθυντής Δερματολογικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.

Τοποθεσία: Εργαστήριο Ανατομίας και ψηφιακών Ανατομικών τραπεζιών (anatomage) Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 12:30μμ-14:30μμ

Διάρκεια: 2 ώρες

Περιορισμός Έτους: 3^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 20

Εκπαιδευτής: Ευαγγέλου Γεώργιος, Διευθυντής, Δερματολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η.

Μαρία Κωνσταντίνου, Επιμελήτρια Α', Δερματολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η.

Θεωρητικό μέρος: Παρουσίαση από την εκπαιδευτρια για τις τεχνικές εκτομής βλάβης δέρματος και τη συρραφή δέρματος

Πρακτικό μέρος: Εξάσκηση φοιτητών πάνω σε μέλη χοίρων

Επείγουσα ενδοκρινολογία

Αναγνωριστικός κωδικός: CC10

Επ. Υπεύθυνοι: Ξεκούκη Παρασκευή, Επίκουρη Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Honorary Consultant King's College Hospital, London, UK

Ροδάνθη Βαμβουκάκη, Ειδικευόμενη Ενδοκρινολογίας, Πα.Γ.Ν.Η.

Υπεύθυνος Προετοιμασίας: Μαρία Σφακιωτάκη, Επιμελήτρια Α', Ενδοκρινολογία, Πα.Γ.Ν.Η.

Τοποθεσία: Αμφιθέατρο 2 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Σάββατο 25 Μαΐου 2024, 18:00μμ-20:00μμ

Διάρκεια: 2 ώρες

Περιορισμός έτους: χωρίς περιορισμό, θα δοθεί προτεραιότητα σε στα μεγαλύτερα έτη

Συμμετέχοντες: 50

Σύντομη περιγραφή: Οι φοιτητές θα μπορούν να λάβουν μέρος σε μία διαδραστική συζήτηση κατά την οποία θα παρουσιαστούν 3 κλινικά σενάρια παρουσίαση σχετικά με επείγουσες καταστάσεις στην ενδοκρινολογία και αποφυγή λανθασμένων διαγνώσεων και υποδιαγνωσμένων παθολογιών.

Επεμβατική ακτινολογία στην πράξη

Αναγνωριστικός κωδικός: LBG7

Επ. Υπεύθυνοι: Νικόλαος Γαλανάκης, MD, PhD, Επεμβατικός Ακτινολόγος, Πα.Γ.Ν.Η., Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, **Ηλίας Γ. Κεχαγιάς,** EBIR, FCIRSE, Επίκουρος Καθηγητής Επεμβατικής Ακτινολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, **Μονάδα Επεμβατικής Ακτινολογίας-Τμήμα Ιατρικής Απεικόνισης,** Πα.Γ.Ν.Η.

Τοποθεσία: Μονάδα Επεμβατικής Ακτινολογίας, Πα.Γ.Ν.Η.

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 10:00πμ-14:00μμ

Διάρκεια: 4 ώρες

Περιορισμός Έτους: 5^ο+ έτος



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Συμμετέχοντες: 10-12

Σύντομη περιγραφή: Στο παρόν workshop, οι φοιτητές θα έχουν την δυνατότητα εξοικείωσης με τις βασικές αρχές της επεμβατικής ακτινολογίας, τα είδη των επεμβάσεων που πραγματοποιούνται και να παρακολουθήσουν επεμβάσεις στη Μονάδα Επεμβατικής Ακτινολογίας του Πα.Γ.Ν.Η.

Σεμινάριο υπερήχων και αγγειακής προσπέλασης με υπέρηχο

Αναγνωριστικός κωδικός: GHG31

Επ. Υπεύθυνοι: *Ηλίας Γ. Κεχαγιάς, EBIR, FCIRSE Επίκουρος Καθηγητής Επεμβατικής Ακτινολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστήμιο Κρήτης, Μονάδα Επεμβατικής Ακτινολογίας, Τμήμα Ιατρικής Απεικόνισης, Πα.Γ.Ν.Η., Ανδρονίκη Κόζανα, Επιμελήτρια Β' Ακτινολογίας, Πα.Γ.Ν.Η.*

Τοποθεσία: Μονάδα Υπερηχοτομογραφίας, Πα.Γ.Ν.Η.

Ημερομηνία & ώρα: Κυριακή 26 Μαΐου 2024, ώρα 10:00πμ-12:00μμ

Διάρκεια: 2 ώρες

Περιορισμός Έτους: 4^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 50

Περιγραφή σεμιναρίου: Σεμινάριο για τις βασικές αρχές των υπερήχων και τη διενέργεια υπερήχου κοιλίας. Ακόμη θα αναδειχθεί η χρησιμότητα των υπερήχων για αγγειακές προσπελάσεις τόσο σε αρτηρίες όσο και σε φλέβες.

U/S Ανατομία καρπου-ακρας χειρος

Αναγνωριστικός κωδικός: GHD30

Επ. Υπεύθυνη: *Έλενα Δρακωνάκη, Επίκουρη Καθηγήτρια Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Τοποθεσία: Αναγνωστήριο 1 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Σάββατο 25 Μαΐου 2024, 11:30πμ-13:30μμ

Διάρκεια: 2 ώρες

Περιορισμός Έτους: 1^ο και 2^ο έτος. Απαραίτητη προϋπόθεση να έχουν παρακολουθήσει την Στρογγυλή Τράπεζα του Μυοσκελετικού την Παρασκευή 24 Μαΐου 2024 στις 09:00πμ, ώστε να υπάρξει το θεωρητικό υπόβαθρο.

Συμμετέχοντες: 24

Περιγραφή σεμιναρίου: Στο παρόν Workshop θα διενεργήσουμε υπέρηχο άκρας χειρός και καρπού μεταξύ των συμμετεχόντων με σκοπό την εξοικείωση με την απεικόνιση των δομών.

BLS

Αναγνωριστικός κωδικός: GHD28

Σε συνεργασία με το Εργαστήριο Καρδιοπνευμονικής Αναζωογόνησης της Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης

Επ. Υπεύθυνη: *Αναστασία Σπαρτινού, Επιμελήτρια Β' Τ.Ε.Π., Πα.Γ.Ν.Η.*

Ημερομηνία & ώρα: Σάββατο 25 Μαΐου 2024, 09:00πμ-14:00μμ

Τοποθεσία: Εργαστήριο Καρδιοπνευμονικής Αναζωογόνησης

Διάρκεια: 5 ώρες

Περιορισμός Έτους: 2^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 24

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Περιγραφή σεμιναρίου: Στο σεμινάριο αυτό, θα μάθουμε πώς να σώζουμε μια ζωή μόνο με τα χέρια μας και με τη βοήθεια ενός Αυτόματου Εξωτερικού Απινιδωτή (Α.Ε.Α.). Μετά την διάλεξη, θα ακολουθήσουν οι σταθμοί πρακτικής εξάσκησης σε προπλάσματα, όπου θα μάθουμε στην πράξη να εκτελούμε καρδιοπνευμονική αναζωογόνηση.

Προαπαιτούμενη προετοιμασία: Λίγες ημέρες πριν, θα αποσταλεί στους συμμετέχοντες ένα e-mail από το Εργαστήριο Καρδιοπνευμονικής Αναζωογόνησης με τις απαραίτητες πληροφορίες. Οι συμμετέχοντες πρέπει να εγγραφούν στο: cosy.erc.edu, να συμπληρώσουν τα στοιχεία τους και να διαβάσουν το εγχειρίδιο της βασικής υποστήριξης στη ζωή με χρήση αυτόματου εξωτερικού απινιδωτή. Σημειώνεται ότι το κόστος συμμετοχής σε αυτό το σεμινάριο ανέρχεται στα 10 ευρώ που θα καταβληθούν στον τόπο διεξαγωγής του σεμιναρίου.

Εκπαιδευτές:

Φοιτήτριες Ιατρικής Σχολής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ιωάννα Μπουχλάκη

Θεοδώρα Ντόντου

Αργυρώ Κοντόγιαννη

Όλγα Τύρου

Στέργιος Λυντέρης

Ελένη Κουτσαβέλη

Χριστίνα Ζαφείρη

Καλλιρόη Παπαδάκη

Ιωάννα Πρωτόπαπα

Ελπίδα Μπουχλάκη, *Αγροτικός Ιατρός*

Δήμητρα Καλέμπουμπα, *Ειδικευόμενη Αναισθησιολογίας Πα.Γ.Ν.Η*

Ελένη Κοτζίνου, *Ειδικευόμενη Παθολογοανατομίας Πα.Γ.Ν.Η*

Φλώρα Χουζούρη, *Απόφοιτη Ιατρικής Σχολής, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Τοποθέτηση θωρακοσωλήνα σε θώρακες χοίρων

Αναγνωριστικός κωδικός: GHD21

Επ. Υπεύθυνοι: **Εμμανουήλ Κεφαλογιάννης**, *Επίκουρος Καθηγητής Θωρακοχειρουργικής Ιατρικής Σχολής, Πανεπιστήμιο Κρήτης*, **Παναγιώτης Αλεξόπουλος**, *Επιμελητής Β', Θωρακοχειρουργική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η.*

Τοποθεσία: Εργαστήριο Ανατομίας και ψηφιακών Ανατομικών τραπεζιών (anatomage) Ιατρικής Σχολής Κρήτη

Ημερομηνία & ώρα: Σάββατο 25 Μαΐου 2024, 13:00μμ-14:00μμ

Διάρκεια: 1 ώρα και 15 λεπτά

Περιορισμός Έτους: 5^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 36

Σύντομη περιγραφή: Η τοποθέτηση θωρακοσωλήνα αποτελεί μια κοινή θεραπευτική πρακτική στο πεδίο της Θωρακοχειρουργικής τόσο σε επείγοντα όσο και σε μη-επείγοντα περιστατικά. Κατά τη διάρκεια του Workshop οι συμμετέχοντες θα εξοικειωθούν με την θεωρητική βάση της θωρακοκέντησης, την αναγνώριση σημαντικών ανατομικών δομών και την διαδικασία τοποθέτησης θωρακοσωλήνα. Στη συνέχεια, οι συμμετέχοντες χωρισμένοι σε ομάδες θα εξασκηθούν στην τοποθέτηση θωρακοσωλήνα σε θώρακες χοίρων.



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Βασικές αρχές ΗΚΓ-Κλινικά περιστατικά και Συζήτηση

Αναγνωριστικός κωδικός: CC11

Επ. Υπεύθυνος: Αλέξανδρος Πατριανάκος, Καρδιολόγος Διευθυντής Ε.Σ.Υ, Καρδιολογική Κλινική Πα.Γ.Ν.Η.

Τοποθεσία: Αμφιθέατρο 2 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 14:00μμ-16:00μμ

Διάρκεια: 2 ώρες

Περιορισμός έτους: 4^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 50

Περιγραφή σεμιναρίου: Θα πραγματοποιηθεί διάλεξη σχετικά με τις βασικές αρχές ΗΚΓ, παρουσίαση κλινικών περιστατικών και συζήτηση τους. Επίσης θα παρουσιαστεί ο Καρδιογράφος και η τοποθέτηση των καλωδίων. Υπενθύμιση: Απαραίτητη προϋπόθεση συμμετοχής, αποτελεί η ανάγνωση βασικών πληροφοριών για το ΗΚΓ.

Στεφανιογραφία και καθετηριασμός αρτηρίας

Αναγνωριστικός κωδικός: LBG5

Επ. Υπεύθυνοι: Εμμανουήλ Σκαλίδης, MD, FESC, Καθηγητής Καρδιολογίας- Αιμοδυναμικής Πανεπιστήμιο Κρήτης, Μιχαήλ Χαμηλός, Επιμελητής Α', Καρδιολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η.

Τοποθεσία: Αίθουσα Β4 Καρδιολογική Κλινική Πα.Γ.Ν.Η.

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 09:00πμ-12:00μμ

Διάρκεια: 3 ώρες

Περιορισμός έτους: 5^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 6

Περιγραφή σεμιναρίου: Σε αυτό το Workshop, οι συμμετέχοντες θα κάνουν Scrub-In στην διαδικασία αυτή.

Εμφύτευση Βηματοδότη

Αναγνωριστικός κωδικός: LBG6

Επ. Υπεύθυνος: Εμμανουήλ Σημαντηράκης, Καθηγητής Καρδιολογίας Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηράκλειο Κρήτης

Τοποθεσία: Αίθουσα Β4, Καρδιολογική Κλινική Πα.Γ.Ν.Η.

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 09:00πμ-12:00μμ

Περιορισμός έτους: 5^ο+ έτος

Διάρκεια: 3 ώρες

Συμμετέχοντες: 3

Περιγραφή σεμιναρίου: Σε αυτό το Workshop, οι συμμετέχοντες θα κάνουν Scrub-In στην διαδικασία αυτή.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Σχολική Διαπαιδαγώγηση για Θέματα Σεξουαλικής Αγωγής των Εφήβων

Αναγνωριστικός κωδικός: MD4

Επ. Υπεύθυνος: Συμβουλάκης Εμμανουήλ, Αναπληρωτής Καθηγητής Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας

Υπεύθυνη Workshop: Ζουμπουλάκη Χρύσα, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Τοποθεσία: Αμφιθέατρο 3 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Σάββατο 25 Μαΐου 2024, 16:00μμ-18:00μμ

Διάρκεια: 2 ώρες

Περιορισμός Έτους: χωρίς περιορισμό έτους

Συμμετέχοντες: 50

Εκπαιδευτές:

Φοιτητές, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Γεωργία Νιάρχου

Γεωργία-Μαρία Κουτουλάκη

Στεφανία Παπαζήση

Αναστασία Σταυροπούλου

Μάνος Μόσχος

Γρηγόρης Μαγουλάς

Περιγραφή σεμιναρίου: Αντικείμενο του συγκεκριμένου workshop είναι, η ενημέρωση σχετικά με τη δράση της ομάδας “Προαγωγή Υγείας”, που στοχεύει στη τεκμηριωμένη πληροφόρηση των εφήβων πάνω σε θέματα Σεξουαλικής Αγωγής. Θα παρουσιαστούν Επ. και επικαιροποιημένα δεδομένα για τις Σεξουαλικά Μεταδιδόμενες Λοιμώξεις και την προφύλαξη από αυτές, καθώς επίσης θα συζητηθούν και άλλα σημαντικά θέματα. Μεταξύ αυτών συμπεριλαμβάνονται η κατάρριψη μύθων και στερεοτύπων αναφορικά με τη σεξουαλικότητα και τη φορέα ΣΜΛ, καθώς και η περιγραφή του περιοχόμενου της συναίνεσης ως βασικής προϋπόθεσης στα πλαίσια της σεξουαλικής προσέγγισης. Με αυτήν τη διαδραστική συζήτηση, στόχος είναι οι συμμετέχοντες να πληροφορηθούν για τις ΣΜΛ, να δημιουργήσουν ένα πιο συμπεριληπτικό και κριτικό τρόπο σκέψης και να μάθουν, πως να προσεγγίζουν αυτά τα θέματα με τρόπο που θα αισθάνονται άνετα με τον εαυτό τους και τα άλλα άτομα, ασκώντας αποτελεσματική αυτοφροντίδα στο πεδίο της σεξουαλικής υγείας.

ΑΙ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ

Αναγνωριστικός κωδικός: MD3

Επ. Υπεύθυνος: Εμμανουήλ Συμβουλάκης, Αναπληρωτής Καθηγητής Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας

Υπεύθυνοι Workshop: Ιωάννης Μπονάτος, Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Τοποθεσία: Αμφιθέατρο 1 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Κυριακή 26 Μαΐου 2024, 15:00μμ-17:00μμ

Διάρκεια: 45 λεπτά

Περιορισμός Έτους: -

Συμμετέχοντες: 50

Περιγραφή σεμιναρίου: Το θέμα είναι επίκαιρο και αναφέρεται στην είσοδο της Τεχνητής Νοημοσύνης στο χώρο της Εκπαίδευσης και ειδικότερα της Επιστήμης και δη της δικής μας Επιστήμης, της Επιστήμης της Ιατρικής. Τι ορίζοντες ανοίγονται, τι προοπτικές αλλά και τι εμπόδια συναντώνται;



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Πως η Σύγχρονη Ιατρική Επιστήμη θα διαχειριστεί αυτή τη ριζική αλλαγή και πώς μπορεί να την αξιοποιήσει γόνιμα στο πλαίσιο υγιούς διαλόγου; Ενδεικτικά κλινικά περιστατικά λυμένα από chat gpt θα αναλυθούν στο workshop.

Σας περιμένουμε όλους σας γεμάτους νεανικό στοχασμό, παραδοσιακές αλλά και σύγχρονες ιδέες για ένα διάλογο όχι απλά ανταλλαγή απόψεων αλλά ανταλλαγή ψυχών. Γιατί Παρελθόν, Παρόν και Μέλλον είναι Ενιαία Ενότητα, είναι ΕΝΑ ...

Μηχανικός αερισμός

Αναγνωριστικός κωδικός: GHD18

Επ. Υπεύθυνη: **Αικατερίνη Βαπορίδη**, *Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Εντατικής Θεραπείας*

Τοποθεσία: Μ.Ε.Θ., Γ1, Πα.Γ.Ν.Η.

Ημερομηνία & ώρα: Σάββατο 25 Μαΐου 2024, 09:00πμ-11:00πμ

Περιορισμός έτους: 4^ο + έτος

Διάρκεια: 2 ώρες

Συμμετέχοντες: 24

Εκπαιδευτές:

Αικατερίνη Βαπορίδη

Περιγραφή σεμιναρίου: Υποστήριξη του αερισμού σε ασθενείς με αναπνευστική δυσκολία στη ΜΕΘ. Στόχος μας είναι, οι φοιτητές, φεύγοντας από το workshop αυτό να γνωρίζουν πώς να ρυθμίζουν και να διαχειρίζονται τον αναπνευστήρα.

Εγκεφαλικός θάνατος-Δωρεά οργάνων

Αναγνωριστικός κωδικός: GHD23

Επ. Υπεύθυνη: **Κονδύλη Ευμορφία**, *Καθηγήτρια Εντατικής Ιατρικής*

Τοποθεσία: Αμφιθέατρο 2 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Σάββατο 25 Μαΐου 2024, 11:00πμ-13:00πμ

Διάρκεια: 2 ώρες, 1 ώρα η κάθε ομάδα

Περιορισμός έτους: κανένας περιορισμός έτους, με προτεραιότητα στο 4^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 3 ομάδες των 20 ατόμων

Εκπαιδευτές: **Αντωνία Ουίσα**, *Τοπική Συντονίστρια Μεταμοσχεύσεων*

Περιγραφή σεμιναρίου: Οι κλινικές δοκιμασίες του εγκεφαλικού θανάτου είναι άγνωστες σε πολλούς φοιτητές και γιατρούς. Καλούμε, λοιπόν, τους φοιτητές να παρακολουθήσουν μία σύντομη παρουσίαση των δοκιμασιών ελέγχου εγκεφαλικού θανάτου και να εξασκηθούν και οι ίδιοι. Στο τέλος, θα πραγματοποιηθεί ένα Kahoot κουίζ με δώρο για τους νικητές.

Αρχές εργαστηριακής διάγνωσης λοιμώξεων

Αναγνωριστικός κωδικός: LM6

Επ. Υπεύθυνοι: **Άννα Ψαρουλάκη**, *Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μικροβιολογίας Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*, **Κυριακή Τρυφινούλου**, *Επίκουρη Καθηγήτρια Κλινικής Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*, **Δημοσθένης Χοχλάκης**, *MSc, PhD Molecular Microbiology – Epidemiology, Scientific Collaborator Laboratory of Clinical Microbiology and Microbial Pathogenesis*

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Τοποθεσία: Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας και Μικροβιακής Παθογένεσης Ιατρικής Σχολής
Ημερομηνία & ώρα: Σάββατο 25 Μαΐου 2024, 10:00πμ-12:00μμ και Κυριακή 26 Μαΐου 2024, 11:00πμ-12:00μμ

Διάρκεια: Σάββατο 25/06, 2 ώρες | Κυριακή 26/05, 1 ώρα
Κρήτης,

Περιορισμός έτους: 3^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 16 (2 ομάδες, 1 ώρα η καθεμία το Σάββατο και μισή ώρα την Κυριακή)

Εκπαιδευτές Workshop: **Δήμητρα Σταφυλάκη**, Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Β', Πα.Γ.Ν.Η.

Ελένη Ουρανού, MSc, βιολόγος, Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Μικροβιακής Παθογένεσης, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μαρία Μαλλιάρου, MSc, βιολόγος/βιοπληροφορικός, Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Μικροβιακής Παθογένεσης, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Άρτεμις Ντούλα, MSc, βιολόγος, Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Μικροβιακής Παθογένεσης, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Σύντομη περιγραφή:

Θα αποτελείται από τα παρακάτω:

1. Παραδοσιακές μικροβιολογικές μέθοδοι διάγνωσης (μικροσκόπηση, καλλιέργεια, ταυτοποίηση βακτηρίων, έλεγχος ευαισθησίας στα αντιβιοτικά)
 2. Μοριακές τεχνικές στην ανίχνευση μικροβιακών παθογόνων
 3. Αρχές ταυτοποίησης και τυποποίησης μικροβιακών παθογόνων με τη χρήση τεχνολογιών omics
- Αντικείμενο του συγκεκριμένου πρακτικού workshop είναι η εξοικείωση των συμμετεχόντων με τις παραδοσιακές μικροβιολογικές τεχνικές και τις σύγχρονες μεθόδους εργαστηριακής διάγνωσης των μικροβιακών λοιμώξεων. Περιλαμβάνει θεωρητικό μέρος και πρακτική άσκηση.

Προαπαιτούμενη προετοιμασία: Θα πρέπει να έχουν μαζί τους εργαστηριακή ποδιά.

Hands on Ηλεκτροεγκεφαλογραφία

Αναγνωριστικός κωδικός: GHD1, GHD2

Επ. Υπεύθυνος: **Ιωάννης Καράκης**, Αναπληρωτής καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστήμιο Κρήτης, Επίκουρος Καθηγητής Νευρολογίας, Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Emory, Ατλάντα, Η.Π.Α

Τοποθεσία: Εργαστήριο κλινικής νευροφυσιολογίας, Πα.Γ.Ν.Η.

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 09:00πμ-10:00πμ, Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 11:00πμ-12:00μμ

Διάρκεια: 1 ώρα

Περιορισμός Έτους: 4^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 10

Σύντομη περιγραφή: Αυτό το workshop θα εξετάσει τις βασικές αρχές του ηλεκτροεγκεφαλογραφήματος (HEΓ). Θα περιλαμβάνει τις θεμελιώδεις αρχές της παραγωγής σήματος, τεχνικά ζητήματα απόκτησης σήματος, τύπους HEΓ και πρότυπα αναφοράς. Φυσιολογικά και παθολογικά παραδείγματα θα παρουσιαστούν και θα συζητηθεί η σχέση τους με τις υποκείμενες νευρολογικές διαταραχές. Σε αυτό το workshop οι ενδιαφερόμενοι θα έχουν την δυνατότητα να δουλέψουν σε ομάδες και να πραγματοποιήσουν οι ίδιοι HEΓ.



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Hands on Νευρογραφία/ Ηλεκτρομυογραφία

Αναγνωριστικός κωδικός: GHD3, GHD4

Επ. Υπεύθυνος: **Ιωάννης Καράκης**, Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας ΠΚ, Επίκουρος Καθηγητής Νευρολογίας, Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Επογυ, Ατλάντα, Η.Π.Α

Τοποθεσία: Εργαστήριο κλινικής νευροφυσιολογίας, Πα.Γ.Ν.Η.

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 10:00πμ-11:00πμ, Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 12:00μμ-13:00μμ

Διάρκεια: 1 ώρα

Περιορισμός Έτους: 4^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 10

Περιγραφή σεμιναρίου: Αυτό το workshop θα εξετάσει τις βασικές αρχές του ηλεκτροδιαγνωστικού ελέγχου (NCS/EMG). Θα περιλαμβάνει τις θεμελιώδεις αρχές της παραγωγής σήματος, τις τεχνικές εκτίμησης για την απόκτηση σήματος, τους τύπους ηλεκτροδιαγνωστικών εγγραφών και τα πρότυπα αναφοράς. Θα παρουσιαστούν φυσιολογικά και μη φυσιολογικά παραδείγματα και θα συζητηθεί η σχέση με τις υποκείμενες νευρολογικές διαταραχές. Σε αυτό το workshop οι ενδιαφερόμενοι θα έχουν την δυνατότητα να δουλέψουν σε ομάδες και να πραγματοποιήσουν οι ίδιοι ηλεκτροδιαγνωστικό έλεγχο (NCS/EMG).

Για κάθε ενδιαφερόμενο, προσφέρεται ελεύθερη πρόσβαση στα παρακάτω EEG και EMG online courses που δημιουργήθηκαν υπό την εποπτεία του κύριου Καράκη στο Πανεπιστήμιο του Επογυ στις Η.Π.Α.: <https://rise.articulate.com/share/F7kBbx9FVeFPK96Ox2VqcnTKMIlx-Mps#/>

Νευρολογική εκτίμηση και κριτήρια εγκεφαλικού θανάτου

Αναγνωριστικός κωδικός: GHD5

Επ. Υπεύθυνος: **Παναγιώτης Μήτσιας**, Καθηγητής Νευρολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.

Τοποθεσία: Αμφιθέατρο 2, Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 10:00πμ-12:00μμ

Διάρκεια: 2 ώρες

Περιορισμός Έτους: 4^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 20

Εκπαιδευτές:

Χριστίνα Μαλιάτσου, Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Δέσποινα-Ειρήνη Τασούλα, Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Περιγραφή σεμιναρίου: Πυρήνας αυτού του Workshop θα είναι η εκμάθηση της νευρολογικής εκτίμησης ενός ασθενούς. Οι σύνεδροι που θα συμμετάσχουν στο συγκεκριμένο workshop θα έχουν τη δυνατότητα όχι μόνο να μάθουν σε θεωρητικό πλαίσιο τις απαραίτητες ερωτήσεις, δοκιμασίες και εξετάσεις που περιλαμβάνει η βασική νευρολογική εξέταση αλλά και να τις κάνουν πράξη με τη βοήθεια φοιτητών που θα λειτουργήσουν σαν ασθενείς. Σε δεύτερο χρόνο οι φοιτητές θα λάβουν ορισμένες βασικές γνώσεις για τα κριτήρια του εγκεφαλικού θανάτου και πως αυτά εφαρμόζονται στην κλινική πράξη

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

ΙΑΕΕ: διάγνωση → θρομβόλυση ή θρομβεκτομή?

Αναγνωριστικός κωδικός: CC13

Επ. Υπεύθυνος: Παναγιώτης Μήτσιας, Καθηγητής Νευρολογίας, Ιατρική Σχολή, ΠΚ, Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής Πα.Γ.Ν.Η.

Τοποθεσία: Νευρολογική κλινική Πα.Γ.Ν.Η.

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 12:00μμ-14:00μμ

Διάρκεια: 2 ώρες

Περιορισμός Έτους: 4^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 20

Εκπαιδευτές:

Ειρήνη Παπαβασιλείου, Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Βασιλική Παυλάκη, Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μαριλένα Τσιρώνη, Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Περιγραφή σεμιναρίου: Σε αυτό το Workshop οι φοιτητές θα αποκτήσουν τις βασικές γνώσεις σχετικά με τη διαχείριση ενός ασθενούς που έχει υποστεί ισχαιμικό αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο. Ξεκινώντας από το πως θα γίνει η διάγνωση μέσω της νευρολογικής εκτίμησης αλλά και της απεικόνισης και καταλήγοντας στο ποια είναι η κατάλληλη θεραπεία με βάση τα δεδομένα του κάθε ασθενούς. Στη συνέχεια θα έχουν τη δυνατότητα να κάνουν πράξη αυτά που διώχθηκαν σε περιστατικά τα οποία θα περιλαμβάνουν όλα τα στοιχεία για τη διάγνωση και τη θεραπεία με τη μόνη διαφορά ότι οι ασθενείς θα έχουν αντικατασταθεί από φοιτητές, οπότε και θα έχουν τη δυνατότητα να κάνουν πράξη και την νευρολογική εκτίμηση.

Διακρανιακός Υπέρηχος

Αναγνωριστικός κωδικός: GHD6

Επ. Υπεύθυνος: Παναγιώτης Μήτσιας, Καθηγητής Νευρολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής Πα.Γ.Ν.Η.

Τοποθεσία: Νευρολογική Κλινική Πα.Γ.Ν.Η.

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 14:00μμ-16:00μμ

Διάρκεια: 2 ώρες

Περιορισμός Έτους: 4^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 15

Περιγραφή σεμιναρίου: Οι συμμετέχοντες του συγκεκριμένου workshop θα έχουν την ευκαιρία να πληροφορηθούν σχετικά με το διακρανιακό υπέρηχο. Σε πρώτη φάση θα λάβουν κάποιες βασικές γνώσεις για το διακρανιακό υπέρηχο που θα περιλαμβάνουν το πως, πότε και γιατί διενεργείται. Ενώ σε δεύτερο χρόνο θα εκπαιδευτούν στη διενέργεια του διακρανιακού υπερήχου και θα καταφέρουν να οι ίδιοι οι φοιτητές να το κάνουν πράξη.

Παρουσίαση περιστατικών με νοητικές διαταραχές

Αναγνωριστικός κωδικός: CC15

Επ. Υπεύθυνοι: Ιωάννης Ζαγανάς, Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστήμιο Κρήτης και Υπεύθυνος Ιατρείου Μνήμης, Πα.Γ.Ν.Η., Αλέξανδρος Ζαμπετάκης, Υποψήφιος Διδάκτορας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Τοποθεσία: Αμφιθέατρο 3, Ιατρικής Σχολής Κρήτης



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Ημερομηνία & ώρα: Κυριακή 26 Μαΐου 2024, 15:00μμ-17:00μμ

Διάρκεια: 2 ώρες

Περιορισμός έτους: 4^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 30

Σύντομη περιγραφή: Στο Εργαστήριο αυτό θα γίνει παρουσίαση περιστατικών με νοητικές διαταραχές, κυμαινόμενες από την πιο ήπια νοητική διαταραχή έως διάφορα είδη άνοιας. Σκοπός είναι να μπορέσει ο εκπαιδευόμενος να διαγιγνώσκει την άνοια και την ήπια νοητική /συμπεριφορική διαταραχή και επίσης να προγραμματίζει ένα διαγνωστικό έλεγχο για την διασαφήνιση της αιτιολογίας της.

Πρακτική στα τεστ νοητικών λειτουργιών

Αναγνωριστικός κωδικός: MD14

Επ. Υπεύθυνοι: *Ιωάννης Ζαγανάς, Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστήμιο Κρήτης και Υπεύθυνος Ιατρείου Μνήμης Πα.Γ.Ν.Η., Αλέξανδρος Ζαμπετάκης, Υποψήφιος Διδάκτορας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Τοποθεσία: Αμφιθεατρο 2 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Κυριακή 26 Μαΐου 2024, 13:00μμ-15:00μμ

Διάρκεια: 2 ώρες

Περιορισμός έτους: 4^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 20

Στα πλαίσια αυτά θα γίνει παρουσίαση και στην συνέχεια εξάσκηση πάνω στα ευρέως χρησιμοποιούμενα νοητικά τεστ στην κλινική πράξη, όπως το MMSE, MoCA, το TYM/TYM MCI κλπ. Στόχος είναι οι εκπαιδευόμενοι να μπορούν να χορηγούν και στη συνέχεια να αξιολογούν τα τεστ αυτά, που είναι απαραίτητα εργαλεία για την διάγνωση και παρακολούθηση ασθενών με συμπτώματα από τις ανώτερες λειτουργίες.

Εξερευνώντας τον εγκέφαλο και την ανθρώπινη ταυτότητα μέσα από κλινικές ιστορίες: Νευροανατομία και ασυνήθη νευρολογικά σύνδρομα.

Αναγνωριστικός κωδικός: CC2

Επ. Υπεύθυνοι: *Χρήστος Τσιτσιπάνης, Επίκουρος Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Νικόλαος Μουστάκης, Ειδικευόμενος Νευροχειρουργικής Πα.Γ.Ν.Η., Ιωάννης Τσαούσης, Διευθυντής και Καθηγητής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Τοποθεσία: Εργαστήριο Ανατομίας και ψηφιακών Ανατομικών τραπεζιών (anatomage) Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Κυριακή 24 Μαΐου 2024, 09:00πμ-11:00πμ

Διάρκεια: 2 ώρες

Περιορισμός έτους: 3^ο+ έτος

Εκπαιδευτές:

Αθανάσιος Θεοφανόπουλος, Ειδικευόμενος Νευροχειρουργικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.

Σοφία Λαζαριώτη, Ειδικευόμενη Νευροχειρουργικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.

Κωνσταντίνος Ντότσικας, Ειδικευόμενος Νευροχειρουργικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.

Δέσποινα Κότσια, Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ζηνοβία Κουτσουπάκη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Χριστίνα Μαλιάτσου, Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Άννα Νταβιγιάκη, Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Περιγραφή σεμιναρίου: Διαδραστική παρουσίαση περιπτώσεων ασθενών με ασυνήθη νευρολογικά σύνδρομα μαζί με παράλληλη ανάδειξη των σχετιζόμενων με αυτά ανατομικών δομών σε προπλάσματα.

“Ο καθένας από μας είναι μία ξεχωριστή διήγηση που κατασκευάζεται ασταμάτητα, ασυνείδητα, από εμάς, διαμέσου και μέσα μας, διαμέσου των προσλήψεων μας, των αισθημάτων μας, των σκέψεων μας, των πράξεων μας· και άλλο τόσο, από το λόγο μας και τις προφορικές μας διηγήσεις. Βιολογικά, φυσιολογικά, δε διαφέρουμε πολύ ο ένας από τον άλλο- ιστορικά, όμως, σαν αφηγήσεις, ο καθένας μας είναι μοναδικός. Για να είμαστε ο εαυτός μας, πρέπει να έχουμε τον εαυτό μας, να τον κατέχουμε και, αν χρειαστεί, να μπορούμε να επανακτήσουμε τον εαυτό μας, την ιστορία της ζωής μας. Είμαστε υποχρεωμένοι να «συγκεντρώνουμε» τον εαυτό μας, να αναθυμόμαστε την εσωτερική πλοκή, την αφήγηση του εαυτού μας. Ο άνθρωπος έχει ανάγκη μίας τέτοιας αφήγησης, μίας συνεχούς εσωτερικής αφήγησης, για να διατηρεί την ταυτότητα του, το Εγώ του.”

- Oliver Sacks

- Θα αποσταλεί υλικό προετοιμασίας λίγες ημέρες πριν-

Υπενθύμιση: Οι φοιτητές να κρατούν ιατρική ποδιά και scrubs.

Time is Brain: Παθοφυσιολογία τραυματικής κάκωσης εγκεφάλου (ΤΚΕ) και αρχική διαχείριση βαρέως πασχόντων ασθενών με ΤΚΕ

Αναγνωριστικός κωδικός: GHD15

Επ. Υπεύθυνοι: *Τσιτσιπάνης Χρήστος, Επίκουρος Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Κωνσταντίνος Ντότσικας, Ειδικευόμενος Νευροχειρουργικής, Πα.Γ.Ν.Η.*

Τοποθεσία: Νευροχειρουργική Κλινική Πα.Γ.Ν.Η.

Ημερομηνία & ώρα: Σάββατο 25 Μαΐου 2024, 11:00πμ-13:00μμ

Περιορισμός έτους: 4^ο+ έτος

Διάρκεια: 2 ώρες

Συμμετέχοντες: 8

Εκπαιδευτές:

Αθανάσιος Θεοφανόπουλος, Ειδικευόμενος Νευροχειρουργικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.

Σοφία Λαζαριώτη, Ειδικευόμενη Νευροχειρουργικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.

Νικόλαος Μουστάκης, Ειδικευόμενος Νευροχειρουργικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.

Δέσποινα Κότσιρα, Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ζηνοβία Κουτσουπάκη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Χριστίνα Μαλιάτσου, Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Άννα Νταβιγλάκη, Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Σύντομη περιγραφή: Κατανόηση των βασικών εννοιών της κλινικής φυσιολογίας του κεντρικού νευρικού συστήματος και της παθοφυσιολογίας της τραυματικής κάκωσης εγκεφάλου (ΤΚΕ), μέσω διαδραστικής κλινικής εκπαίδευσης σε μεθόδους παρακολούθησης και διαχείρισης περιπτώσεων ασθενών με ΤΚΕ.



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Νευροχειρουργική για μη-Νευροχειρουργούς: Τί πρέπει να γνωρίζει ένας μη ειδικός ιατρός;

Αναγνωριστικός κωδικός: CC3

Επ. Υπεύθυνοι: **Χρήστος Τσιτσιπάνης**, *Επίκουρος Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*, **Αθανάσιος Θεοφανόπουλος**, *Ειδικευόμενος Νευροχειρουργικής, Πα.Γ.Ν.Η.*

Τοποθεσία: Αίθουσα 7Α1.2 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 15:00μμ-17:00μμ

Περιορισμός έτους: 4^ο+ έτος

Διάρκεια: 2 ώρες

Συμμετέχοντες: 16

Εκπαιδευτές:

Σοφία Λαζαριώτη, *Ειδικευόμενη Νευροχειρουργικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.*

Νικόλαος Μουστάκης, *Ειδικευόμενος Νευροχειρουργικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.*

Κωνσταντίνος Ντότσικας, *Ειδικευόμενος Νευροχειρουργικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.*

Δέσποινα Κότσιρα, *Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Ζηνοβία Κουτσουπάκη, *Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Χριστίνα Μαλιάτσου, *Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Άννα Νταβιγιάκη, *Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Περιγραφή σεμιναρίου: Ποια είναι τα red flags της κεφαλαλγίας και της οσφυαλγίας; Τί περιλαμβάνει η αρχική διαχείριση ενός ασθενή με πιθανή τραυματική κάκωση εγκεφάλου που μεταφέρεται στο Κέντρο Υγείας; Τί είναι ο υδροκέφαλος φυσιολογικής πίεσης; Πότε χρειάζεται να γίνει απεικόνιση αξονικής τομογραφίας σε ασθενή με ήπια τραυματική κάκωση εγκεφάλου; Πώς αναγνωρίζω την ιπποριδική συνδρομή; Τι μπορεί να σημαίνει το σύμπτωμα “βιώνω τον χειρότερο πονοκέφαλο της ζωής μου;”. Τα παραπάνω αποτελούν ένα μέρος των ερωτημάτων που θα συζητηθούν μέσα από διαδραστικά κλινικά σενάρια.

Νευροχειρουργικές κλινικές περιπτώσεις: Ξετύλιξε το μίτο.

Αναγνωριστικός κωδικός: CC4

Επ. Υπεύθυνοι: **Χρήστος Τσιτσιπάνης**, *Επίκουρος Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*, **Σοφία Λαζαριώτη**, *Ειδικευόμενη Νευροχειρουργικής Πα.Γ.Ν.Η.*,

Αντώνης Βάκης, *Πρώην Διευθυντής Πανεπιστημιακής Νευροχειρουργικής Κλινικής Πα.Γ.Ν.Η.*

Τοποθεσία: Αίθουσα Σεμιναρίων Νευροχειρουργικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.

Ημερομηνία & ώρα: Σάββατο 25 Μαΐου 2024, 13:00μμ-15:00μμ

Διάρκεια: 2 ώρες

Περιορισμός έτους: 4^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 16

Εκπαιδευτές:

Αθανάσιος Θεοφανόπουλος, *Ειδικευόμενος Νευροχειρουργικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.*

Νικόλαος Μουστάκης, *Ειδικευόμενος Νευροχειρουργικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.*

Κωνσταντίνος Ντότσικας, *Ειδικευόμενος Νευροχειρουργικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.*

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Δέσποινα Κότσιρα, Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης
Ζηνοβία Κουτσουπάκη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης
Χριστίνα Μαλιάτσου, Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης
Άννα Νταβιγλάκη, Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Σύντομη περιγραφή: Διαδραστική επίλυση κλινικών περιπτώσεων με νευροχειρουργική παθολογία μέσα από σενάρια με “ηθοποιούς”, που υποδύονται τον ρόλο του ασθενή.

Βασικές αρχές αιμοκάθαρσης και περιτοναϊκής κάθαρσης, θεωρία και πράξη

Αναγνωριστικός κωδικός: LBG8

Επ. Υπεύθυνος: **Κωνσταντίνος Στυλιανού**, Επίκουρος Καθηγητής Νεφρολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθυντής Νεφρολογικής Κλινικής Πα.Γ.Ν.Η.

Τοποθεσία: Αίθουσα Σεμιναρίων Γ2, Μονάδα Περιτοναϊκής Κάθαρσης στο Γ2, Μονάδα Τεχνητού Νεφρού στο ισόγειο, Πα.Γ.Ν.Η.

Ημερομηνία & ώρα: Α) Πανεπιστήμιο Κρήτης: Παρασκευή 24 Μαΐου, 09:00πμ-12:30μμ
Β) ΑΜΚ: Σάββατο 25 Μαΐου 2024, 11:00πμ-14:30μμ
Γ) Baxter: Παρασκευή 24/05 και Σάββατο 25 Μαΐου 2024

Διάρκεια: 3,5 ώρες ανά ημέρα και 1,5 ώρα Baxter ανά ημέρα. Συνολικά: 7 ώρες και για τις 2 ημέρες

Περιορισμός έτους: 4^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 12

Εκπαιδευτές:

Α. Μονάδα περιτοναϊκής κάθαρσης:

Μαρίνος-Ειρηναίος Μητράκος, Ειδικευόμενος Νεφρολογικής Κλινικής Πα.Γ.Ν.Η., **Χρήστος Πλέρος**, Νεφρολόγος, Επιμελητής Α' Νεφρολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., **Ελένη Δροσατάκη**, Ειδικευόμενη Νεφρολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., **Μαρία Χριστοφοράκη**, Νοσηλεύτρια, Πα.Γ.Ν.Η.

Β. Μονάδα τεχνητού νεφρού:

Ιωάννα Σταυρακάκη, Ειδικευόμενη, Νεφρολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., **Ιωάννης Πετράκης**, Επιμελητής Β', Νεφρολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., **Κλειώ Δερμιτζάκη**, Επιμελήτρια Β', Νεφρολογική Κλινική Πα.Γ.Ν.Η., **Ρεβέκα Μπαλάση**, Νοσηλεύτρια, Πα.Γ.Ν.Η.

Περιγραφή σεμιναρίου: Οι φοιτητές θα ξεναγηθούν στους χώρους που πραγματοποιούνται οι συνεδρίες αιμοκάθαρσης και περιτοναϊκής κάθαρσης και θα παρακολουθήσουν κάποιες από αυτές. Σκοπός είναι να εξοικειωθούν με αυτές τις διαδικασίες, να αποκτήσουν νέες γνώσεις και να ενημερωθούν για τις πιο πρόσφατες εξελίξεις στον τομέα. Με αυτόν τον τρόπο, θα μπορούν να προσεγγίσουν αποτελεσματικότερα τη θεραπεία των ασθενών. Επιπλέον στον χώρο της κλινικής μετά την παρακολούθηση των συνεδριών, οι φοιτητές θα εκπαιδευτούν σε συνεχείς μεθόδους αιμοκάθαρσης (CVVHDF) από εξειδικευμένες νοσηλεύτριες της εταιρείας BAXTER μέσω ενός συστήματος εικονικής πραγματικότητας.



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Κλινικές περιπτώσεις Ca πεπτικού

Αναγνωριστικός κωδικός: CC5

Επ. Υπεύθυνος: **Ιωάννης Σουγκλάκος**, Καθηγητής Παθολογίας-Ογκολογίας Πανεπιστήμιο Κρήτης, Εργαστήριο Μεταφραστικής Ογκολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστήμιο Κρήτης

Τοποθεσία: Αμφιθέατρο 1 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 17:00μμ-18:00μμ

Διάρκεια: 1 ώρα

Περιορισμός έτους: 4^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 50

Σύντομη περιγραφή: Στο παρόν σεμινάριο θα συζητήσουμε κλινικές περιπτώσεις καρκίνου πεπτικού.

Ακνητοποίηση καταγμάτων

Αναγνωριστικός κωδικός: GHD9

Επ. Υπεύθυνος: **Γεώργιος Κουβίδης**, Ορθοπαιδικός Χειρουργός Διευθυντής Ε.Σ.Υ, Πα.Γ.Ν.Η.

Τοποθεσία: Ορθοπαιδικό ΤΕΠ Πα.Γ.Ν.Η.

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 10:30πμ-12:00μμ

Διάρκεια: 90 λεπτά

Περιορισμός έτους: 4^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 10

Εκπαιδευτές:

Στυλιανός Ορφανάκης, Ειδικευόμενος, Ορθοπαιδική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η.

Νικόλαος Τρυγώνης, Ειδικευόμενος, Ορθοπαιδική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η.

Ευαγγελία Χριστίνα Δασκαλάκη, Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Καθολική Παπαοικονόμου, Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αλεξάνδρα Χαρισιάδη, Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Σύντομη περιγραφή: Χρήση γύψινων ταινιών για κατασκευή νάρθηκων ακνητοποίησης άνω και κάτω άκρων. Νάρθηκες back-slap, U-slap, νάρθηκες Thomas. Χρήση ελαστικών επιδέσμων, επίδεση Robert Jones. Περιποίηση ανοικτών καταγμάτων. Σωστή μεταφορά ακρωτηριασμένων μελών

Χειρουργικό πλύσιμο (scrub in)

Αναγνωριστικός κωδικός: GHD10

Επ. Υπεύθυνος: **Γεώργιος Κουβίδης**, Ορθοπαιδικός Χειρουργός Διευθυντής Ε.Σ.Υ, Πα.Γ.Ν.Η.

Τοποθεσία: Χειρουργείο Ορθοπαιδικής Κλινικής Πα.Γ.Ν.Η.

Ημερομηνία & ώρα: Κυριακή 26 Μαΐου 2024, 10:30πμ-12:00μμ

Διάρκεια: 90 λεπτά

Περιορισμός έτους: 4^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 10

Εκπαιδευτές:

Στυλιανός Ορφανάκης, Ειδικευόμενος, Ορθοπαιδική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η.

Νικόλαος Τρυγώνης, Ειδικευόμενος, Ορθοπαιδική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Ευαγγελία Χριστίνα Δασκαλάκη, Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης
Καθολική Παπαοικονόμου, Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης
Αλεξάνδρα Χαρισιάδη, Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Σύντομη περιγραφή: Κανόνες αντισηψίας στο χειρουργείο. Τρόποι πλυσίματος.

Simulators in Urology: Endourology and Laparoscopy

Αναγνωριστικός κωδικός: GHD7, GHD38, GHD39

Επ. Υπεύθυνος: **Χαράλαμπος Μαμουλάκης**, Καθηγητής Ουρολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Τοποθεσία: Αίθουσα 7Α1.3 Ιατρικής Σχολής Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 09:00πμ-18:00μμ, Σάββατο 25 Μαΐου 2024, 09:00πμ-20:00μμ, Κυριακή 26 Μαΐου 2024, 11:30πμ-17:30μμ

Περιορισμός έτους: 4^ο+ έτος

Διάρκεια: 2 ώρες

Συμμετέχοντες: 48 (4 ανά session)

Εκπαιδευτές:

Γεώργιος Γεωργιάδης, Χειρουργός Ουρολόγος, Επιμελητής Β' ΕΣΥ, Ουρολογική Κλινική Πα.Γ.Ν.Η.

Δέσποινα Κότσιρα, Φοιτήτρια 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ζηνοβία Κουτσουπάκη, Φοιτήτρια 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης,

Γεώργιος Κυπραίος, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Σοφία Λαμπράκη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Χαράλαμπος Μαυρίδης, Χειρουργός Ουρολόγος, Επιμελητής Β' ΕΣΥ, Ουρολογική Κλινική Πα.Γ.Ν.Η.

Λαμπρινή Νούλη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Άννα Νταβιγλάκη, φοιτήτρια Φοιτήτρια 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ιορδάνης Σκαμάγκας, Χειρουργός Ουρολόγος, Επιμελητής Β' ΕΣΥ, Ουρολογική Κλινική Πα.Γ.Ν.Η.

Θεόδωρος Τόκας, Επίκουρος Καθηγητής Ουρολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ανδρέας Φαλατάκης, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Περιγραφή σεμιναρίου: Η Ουρολογική Κλινική της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστήμιο Κρήτης με αφορμή το 30^ο ΕΣΦΙΕ βρίσκεται στην ευχάριστη θέση να παρέχει ένα πλήρες Training Village προσφέροντας καινοτόμες λύσεις για εκπαίδευση και κατάρτιση φοιτητών. Για το σκοπό αυτό διοργανώνεται τριήμερο workshop Ενδοουρολογίας και Λαπαροσκοπικής Ουρολογίας με προσομοιωτές εικονικής πραγματικότητας (ENDO Mentor Suite, LapSim, box-trainer πρόπλασμα Odysseus) για εξάσκηση σε ενδοουρολογικές και λαπαροσκοπικές ουρολογικές επεμβάσεις.

Undergraduate Course:Urology Bootcamp for Undergraduate Students: Laparoscopic Basic Skills

Αναγνωριστικός κωδικός: GHD8

Επ. Υπεύθυνος: **Χαράλαμπος Μαμουλάκης**, Καθηγητής Ουρολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Τοποθεσία: Αίθουσα 7Α1.3 Ιατρικής Σχολής Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Κυριακή 26 Μαΐου 2024, 09:00πμ-11:00πμ

Διάρκεια: 2 ώρες

Περιορισμός έτους: 4^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 16



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Εκπαιδευτές:

Θεόδωρος Τόκας, *Επίκουρος Καθηγητής Ουρολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*
Ιορδάνης Σκαμάγκας, *Χειρουργός Ουρολόγος, Επιμελητής Β' ΕΣΥ, Ουρολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η.*
Γεώργιος Γεωργιάδης, *Χειρουργός Ουρολόγος, Επιμελητής Β' ΕΣΥ, Ουρολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η.*
Χαράλαμπος Μαυρίδης, *Χειρουργός Ουρολόγος, Επιμελητής Β' ΕΣΥ, Ουρολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η.*
Αναστάσιος Ιωαννίδης, *Ειδικευόμενος Ουρολογίας, Ουρολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η.*
Αθανάσιος Μπουχαλάκης, *Ειδικευόμενος Ουρολογίας, Ουρολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η.*
Παναγιώτης Τατουδάκης, *Ειδικευόμενος Ουρολογίας, Ουρολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η.*
Ευάγγελος Μαθιουδάκης, *Ειδικευόμενος Ουρολογίας, Ουρολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η.*

Η Ουρολογική Κλινική της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστήμιο Κρήτης, σε συνεργασία με την Ελληνική Ουρολογική Εταιρεία με αφορμή το 30^ο ΕΣΦΙΕ βρίσκονται στην ευχάριστη θέση να διοργανώνουν ένα workshop βελτίωσης των λαπαροσκοπικών δεξιοτήτων στην Λαπαροσκοπική Ουρολογία. Οι εκπαιδευόμενοι έχουν την δυνατότητα να εξασκηθούν στα πλαίσια των ασκήσεων Ευρωπαϊκής Εκπαίδευσης στις Βασικές Λαπαροσκοπικές Ουρολογικές Δεξιότητες (E-BLUS)

Μικροχειρουργική Οφθαλμού

Αναγνωριστικός κωδικός: GHD22

Επ. Υπεύθυνος: Ευστάθιος Δετοράκης, *Καθηγητής Οφθαλμολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Τοποθεσία: Εργαστήριο Οπτικής Όρασης Ιατρικής Σχολής

Ημερομηνία & ώρα: Κυριακή 26 Μαΐου 2024, 09:00πμ-11:00πμ

Περιορισμός έτους: 5^ο+ έτος

Διάρκεια: 2 ώρες (Οι συμμετέχοντες θα χωριστούν σε ομάδες και η κάθε ομάδα για 1 ώρα)

Συμμετέχοντες: 15

Εκπαιδευτές: Ειδικευόμενοι Οφθαλμολογικής Κλινικής Πα.Γ.Ν.Η.

Σύντομη περιγραφή: Πρακτική εξάσκηση μικροχειρουργικής οφθαλμού σε οφθαλμούς χοίρων. Θα χρησιμοποιηθούν εκπαιδευτικά χειρουργικά μικροσκόπια, ράμματα, εργαλεία μικροχειρουργικής

Ερμηνεία αντιβιογράμματος

Αναγνωριστικός κωδικός: LM3

Επ. Υπεύθυνοι: Διαμαντής Κοφτερίδης, *Διευθυντής Καθηγητής Γενικής Παθολογικής Κλινικής Πα.Γ.Ν.Η.*, **Πέτρος Ιωάννου**, *Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Τοποθεσία: Αμφιθέατρο 3 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 14:00μμ- 16:00μμ

Περιορισμός έτους: 4^ο+ έτος

Διάρκεια: 2 ώρες

Συμμετέχοντες: 30

Εκπαιδευτές:

Κυριακή Τρυφινόπουλου, *Επίκουρη Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*, **Σταμάτης Καρακωνσταντής**, *Επιμελητής Β', Γενική Παθολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η.*

Σύντομη περιγραφή: Αντικείμενο του συγκεκριμένου πρακτικού workshop είναι η εξοικείωση των συμμετεχόντων με την ερμηνεία του αντιβιογράμματος. Θα συζητηθούν πραγματικές περιπτώσεις λοιμώξεων με αποτελέσματα καλλιιεργειών από τα απομονωθέντα παθογόνα.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Μέσω της συζήτησης, οι συμμετέχοντες καλούνται να εκπαιδευτούν στην ερμηνεία του αντιβιογράμματος ώστε να αποφεύγουν κοινά λάθη και να μπορούν να επιλέγουν τη βέλτιστη δυνατή θεραπεία.

Απαραίτητες γνώσεις λοιμώξεων για το αγροτικό ιατρείο

Αναγνωριστικός κωδικός: CC7

Επ. Υπεύθυνοι: *Διαμαντής Κοφτερίδης, Διευθυντής Καθηγητής Γενικής Παθολογικής Κλινικής Πα.Γ.Ν.Η., Πέτρος Ιωάννου, Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Τοποθεσία: Αμφιθέατρο 3 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 16:00μμ-18:00μμ

Περιορισμός έτους: 4^ο+ έτος

Διάρκεια: 2 ώρες

Συμμετέχοντες: 30

Εκπαιδευτές:

Ελένη Κεραμαράκη, Ειδικευόμενη Γενική Παθολογικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.

Άντρια Παπαζαχαρίου, Ειδικευόμενη Γενική Παθολογικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.

Δέσποινα Σπεντζούρη, Ειδικευόμενη Γενική Παθολογικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.

Σωτήρης Τζάλης, Ειδικευόμενος Γενική Παθολογικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.

Σύντομη περιγραφή: Αντικείμενο του συγκεκριμένου πρακτικού workshop είναι η εξοικείωση των συμμετεχόντων με σημαντικές λοιμώξεις που μπορούν να προκύψουν κατά την άσκηση της υπηρεσίας υπαίθρου. Κατά την διάρκεια του workshop θα παρουσιαστούν στους συμμετέχοντες πραγματικές περιπτώσεις ασθενών με λοιμώδη νοσήματα των οποίων η ορθή διάγνωση και αντιμετώπιση ήδη από την πρώτη επαφή με το σύστημα υγείας είναι κρίσιμη για την επιβίωση και την βέλτιστη έκβαση του ασθενούς.

Grand rounds παθολογίας

Αναγνωριστικός κωδικός: CC8

Επ. Υπεύθυνοι: *Διαμαντής Κοφτερίδης, Διευθυντής Καθηγητής, Γενική Παθολογική Κλινική Πα.Γ.Ν.Η., Πέτρος Ιωάννου, Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Θεοδόσιος Φυλιπιάτος, Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρική σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Τοποθεσία: Αμφιθέατρο 3 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 18:00μμ-20:00μμ

Διάρκεια: 2 ώρες

Περιορισμός έτους: 4^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 30

Εκπαιδευτές:

Πέτρος Ιωάννου, Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αλεξάνδρα Χαρισιάδη, Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ευαγγελία Χριστίνα Δασκαλάκη, Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Καθολική Παπαιοκονόμου, Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Σύντομη περιγραφή: Αντικείμενο του συγκεκριμένου πρακτικού workshop είναι η εξοικείωση των συμμετεχόντων με την διαδικασία της σύνθετης διαφοροδιαγνωστικής σκέψης που απαιτείται σε σύνθετες περιπτώσεις ασθενών κατά την άσκηση της Εσωτερικής Παθολογίας. Κατά τη διάρκεια του workshop θα παρουσιαστούν στους συμμετέχοντες πραγματικές, ενδιαφέρουσες και περίπλοκες περιπτώσεις ασθενών, όπου μέσω συνδυασμού των παρεχόμενων πληροφοριών και μέσα από συζήτηση μεταξύ τους και με τους καθηγητές, θα καλούνται να προσεγγίσουν διαγνωστικά και θεραπευτικά τους ασθενείς. Μέσω του workshop οι φοιτητές θα διευρύνουν την κλινική και αναλυτική τους σκέψη - μια δεξιότητα κρίσιμη κατά την άσκηση κάθε ιατρικής ειδικότητας.

Γενική παθολογοανατομία και παρατήρηση βασικών σημείων της σε ιστολογικές τομές

Αναγνωριστικός κωδικός: LM7

Επ. Υπεύθυνος: **Αναστάσιος Κουτσόπουλος**, Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογικής Ανατομικής Πανεπιστήμιο Κρήτης

Τοποθεσία: Εργαστήριο Ιστολογίας και Παθολογικής Ανατομικής Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Σάββατο 25 Μαΐου 2024, 12:00μμ- 14:00μμ

Διάρκεια: 2 ώρες

Περιορισμός έτους: 3^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 25

Σύντομη περιγραφή: Θα γίνει μία εισήγηση (20 λεπτά περίπου) πάνω στη γενική παθολογοανατομία και στη συνέχεια θα μοιραστούν πλακάκια με ιστολογικά δείγματα ασθενών τα οποία θα παρατηρήσουν οι φοιτητές και θα γίνει ένα μικρό κουζ για συζήτηση. Στόχος του workshop είναι οι φοιτητές να κατανοήσουν την ιστική αλλοίωση ως βάση της κλινικής εκδήλωσης της νόσου καθώς και την μεθοδολογία παρατήρησης και μελέτης των βασικών ιστικών αλλοιώσεων.

Επείγοντα σε νεογνά

Αναγνωριστικός κωδικός: GHD14

Επ. Υπεύθυνη: **Ελευθερία Χατζηδάκη**, Παιδιάτρος Νεογνολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Νεογνολογίας Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθύντρια Νεογνολογικής Κλινικής & ΜΕΝΝ Πα.Γ.Ν.Η.

Εκπαιδευτές: **Νικολίνα-Χίλντα Αναγνωστάτου**, Παιδιάτρος-Νεογνολόγος, ΜΕΝΝ Πα.Γ.Ν.Η., **Χριστίνα Θώμου**, Παιδιάτρος-Νεογνολόγος ΜΕΝΝ Πα.Γ.Ν.Η., **Κακατσάκη Ιωάννα**, Παιδιάτρος-Νεογνολόγος ΜΕΝΝ Πα.Γ.Ν.Η., **Μαραγκουδάκης Φραγκίσκος**, Παιδιάτρος-Εξειδικευόμενος Νεογνολόγος ΜΕΝΝ Πα.Γ.Ν.Η.

Τοποθεσία: Νεογνολογική Κλινική Πα.Γ.Ν.Η.

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 10:00πμ-11:00πμ

Διάρκεια: 1 ώρα

Περιορισμός έτους: χωρίς περιορισμό έτους

Συμμετέχοντες: 15

Σύντομη περιγραφή: Θα γίνει μία παρουσίαση σχετικά με τη διαχείριση φυσιολογικού νεογνού, τα συχνότερα προβλήματα στη νεογνική ηλικία και τα επείγοντα περιστατικά σε νεογνά. Στη συνέχεια σε ομάδες των 3 θα επισκεφθούμε τους θαλάμους για εξέταση των νεογνών.

Προαπαιτούμενη προετοιμασία: Καμία

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Παιδιατρικό BLS & εισρόφηση ξένου σώματος, αυτόματος απινιδωτής

Αναγνωριστικός κωδικός: GHD16

Επ. Υπεύθυνη: **Σταυρούλα Ηλία**, Παιδίατρος - Εντατικολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Εντατικής Θεραπείας Παιδών, Επιστημονική Υπεύθυνη Μονάδας Εντατικής Θεραπείας Παιδών, Πα.Γ.Ν.Η.

Τοποθεσία: Αναγνωστήριο 1 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Σάββατο 25 Μαΐου 2024, 18:00μμ-20:00μμ

Περιορισμός έτους: χωρίς περιορισμό έτους

Διάρκεια: 2 ώρες

Συμμετέχοντες: 20

Εκπαιδευτές:

Σταυρούλα Ηλία, Παιδίατρος - Εντατικολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Εντατικής Θεραπείας Παιδών, Επιστημονική Υπεύθυνη Μονάδας Εντατικής Θεραπείας Παιδών, Πα.Γ.Ν.Η

Άρτεμις Δελλαπόρτα, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Δήμητρα Ευαγγέλου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Σύντομη περιγραφή: Το workshop αυτό συμπεριλαμβάνει μία διαδραστική συζήτηση περιστατικών που οδηγούν τα παιδιά στη ΜΕΘ(18:00μμ-19:00μμ)και 3 σταθμούς ΚΑΡΠΑ σε παιδιά, χρήση αυτόματου απινιδωτή και διαχείριση εισρόφησης ξένου σώματος. Θα υπάρχουν προπλάσματα στα οποία οι φοιτητές θα έχουν χρόνο να εξασκηθούν(19:00μμ-20.00)

Προαπαιτούμενη προετοιμασία: Καμία

Μέτρηση εκπνεόμενου NO και σπιρομέτρηση σε παιδιά

Αναγνωριστικός κωδικός: GHD17

Επ. Υπεύθυνος: **Εμμανουήλ Παρασκάκης**, Καθηγητής Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο Κρήτης

Τοποθεσία: Πνευμονολογική μονάδα Παιδιατρικής Κλινικής Πα.Γ.Ν.Η.

Ημερομηνία & ώρα: Σάββατο 25 Μαΐου 2024, Μέτρηση NO, 12:00μμ- 13:00μμ,

Σπιρομέτρηση | ώρα 13:00μμ-14:00μμ

Διάρκεια: 2 ώρες

Περιορισμός έτους: χωρίς περιορισμό έτους

Συμμετέχοντες: 15 - 20

Σύντομη περιγραφή: Θα γίνει μισή ώρα εισήγηση πάνω σε κάθε μέθοδο και στη συνέχεια μία ώρα hands - on εφαρμογή της κάθε μεθόδου. Στόχος αυτού του workshop είναι οι φοιτητές να γνωρίζουν τη σημασία αυτών των μεθόδων στη διάγνωση και στη παρακολούθηση πνευμονολογικών νοσημάτων σε παιδιατρικούς ασθενείς.

Βρογχοσκοπικές Τεχνικές

Αναγνωριστικός κωδικός: GHD11

Επ. Υπεύθυνος: **Κωνσταντίνος Καραγιάννης**, Επιμελητής Β', Πνευμονολογική κλινική Πα.Γ.Ν.Η.

Εκπαιδευτές: **Κωνσταντίνος Καραγιάννης**, Επιμελητής Β' Πνευμονολογικής Κλινικής Πα.Γ.Ν.Η.

Τοποθεσία: Πα.Γ.Ν.Η.-Βρογχοσκοπικό εργαστήριο

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 10:00 πμ

Διάρκεια: 3 ώρες

Περιορισμός έτους: 4^{ο*} έτος

Συμμετέχοντες: 10 (5 άτομα x 2 ομάδες)



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Σύντομη περιγραφή: Η βρογχοσκόπηση αποτελεί στην σύγχρονη εποχή πολύτιμο εργαλείο για την διάγνωση και θεραπεία πολλών πνευμονικών νοσημάτων. Ωστόσο, τι είναι η βρογχοσκόπηση και τι παρατηρούμε με την πραγματοποίησή της; Ποιες οι ενδείξεις της; Οι φοιτητές θα παρακολουθήσουν την τεχνική της βρογχοσκόπησης και στη συνέχεια θα μπορέσουν να εξοικειωθούν με αυτή μέσω προπλάσμάτων, που θα διατίθενται στο βρογχοσκοπικό εργαστήριο.

Υπερηχογράφημα θώρακος

Αναγνωριστικός κωδικός: GHD12

Επ. Υπεύθυνη: **Νεκταρία Ξηρουχάκη**, Διευθύντρια ΜΕΘ, Πα.Γ.Ν.Η.

Εκπαιδευτές: **Νεκταρία Ξηρουχάκη**, Διευθύντρια ΜΕΘ, Πα.Γ.Ν.Η.

Τοποθεσία: Πνευμονολογική Κλινική Πα.Γ.Ν.Η. (Γ κτίριο-4^{ος} όροφος)

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 10:00πμ

Περιορισμός έτους: 4^ο+ έτος

Διάρκεια: 2 ώρες

Συμμετέχοντες: 12 (3 άτομα x 4 ομάδες)

Σύντομη περιγραφή: Ποια η χρησιμότητα του υπερηχογραφήματος θώρακα; Ποιες οι εφαρμογές του στην Πνευμονολογία συγκεκριμένα; Οι φοιτητές θα παρακολουθήσουν και θα λάβουν ενεργό συμμετοχή στην διενέργεια υπερηχογραφήματων θώρακος.

Εργαστήριο Ύπνου και Εργαστήριο Μοριακής και Κυτταρικής Πνευμονολογίας

Αναγνωριστικός κωδικός: LM5

Επ. Υπεύθυνη: **Σοφία Σχίζα**, Καθηγήτρια Πνευμονολογίας και Διαταραχών ύπνου, Head of ERS

Assembly 4 Sleep Disordered Breathing, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης,

Αικατερίνη Αντωνίου, Καθηγήτρια Πνευμονολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Τοποθεσία: Πανεπιστήμιο Κρήτης, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής-Εργαστήρια Ύπνου και Μοριακής και Κυτταρικής Πνευμονολογίας

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 10:00πμ

Περιορισμός έτους: 4^ο+ έτος

Διάρκεια: 2 ώρες

Συμμετέχοντες: 20 (10 άτομα x2 ομάδες)

Εκπαιδευτές: **Σοφία Σχίζα**, Καθηγήτρια Πνευμονολογίας και Διαταραχών ύπνου, Head of ERS

Assembly 4 Sleep Disordered Breathing, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης,

Αικατερίνη Αντωνίου, Καθηγήτρια Πνευμονολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Σύντομη περιγραφή: Τι εξετάζουμε σε ένα εργαστήριο ύπνου και με ποιο τρόπο; Τι είναι το εργαστήριο Μοριακής και Κυτταρικής Πνευμονολογίας και για ποια νοσήματα αποτελεί χρήσιμο εργαλείο; Πρόκειται για δύο πτυχές της Πνευμονολογίας, που ξεφεύγουν από την κλασική εικόνα που έχουν οι φοιτητές για αυτή και αναμένεται να συνεισφέρουν σημαντικά, τόσο στις γνώσεις μας ως επαγγελματίες υγείας για αρκετά αναπνευστικά νοσήματα, όσο και στην ποιότητα ζωής των ασθενών, που ζουν με αυτά.

Theragnostics: Από τη διάγνωση στη θεραπεία με τεχνικές Πυρηνικής Ιατρικής

Αναγνωριστικός κωδικός: LBG1

Επ. Υπεύθυνη: **Σοφία Κουκουράκη**, Καθηγήτρια Πυρηνικής Ιατρικής Πανεπιστήμιο Κρήτης,

Διευθύντρια Τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής, Πα.Γ.Ν.Η., Γενική Γραμματέας Ελληνικής Εταιρείας

Πυρηνικής Ιατρικής & Μοριακής Απεικόνισης (ΕΕΠΙ&ΜΑ)

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Τοποθεσία: Κλινική Πυρηνικής Ιατρικής Πα.Γ.Ν.Η.

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, ώρα 11:00πμ-14:00μμ

Διάρκεια: 3 ώρες

Περιορισμός έτους: 5^ο+ έτος προτεραιότητα στο 6^ο

Συμμετέχοντες: 7-8

Σύντομη περιγραφή: Μια διδακτική επίσκεψη σε Μονάδες PET, κλασική και θεραπευτική.

Γιατί να επιλέξω την ειδικότητα της Πυρηνικής Ιατρικής;

Αναγνωριστικός κωδικός: MD7

Επ. Υπεύθυνη: **Σοφία Κουκουράκη**, Καθηγήτρια Πυρηνικής Ιατρικής Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθύντρια Τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής, Πα.Γ.Ν.Η., Γενική Γραμματέας Ελληνικής Εταιρείας Πυρηνικής Ιατρικής & Μοριακής Απεικόνισης (ΕΕΠΙ&ΜΑ)

Τοποθεσία: Αμφιθέατρο 2 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Σάββατο 25 Μαΐου 2024, 10:00πμ-11:00πμ

Διάρκεια: 1 ώρα

Περιορισμός έτους: 5^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 40 άτομα και παραπάνω

Περιγραφή σεμιναρίου: Γιατί να επιλέξω την ειδικότητα Πυρηνικής Ιατρικής; Ελλάδα ή Εξωτερικό; Όλες οι απαντήσεις σε αυτό το Workshop, που θα περιλαμβάνει ομιλίες από τους:

Σοφία Κουκουράκη, Καθηγήτρια Πυρηνικής Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθύντρια Τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής, Πα.Γ.Ν.Η., Γενική Γραμματέας Ελληνικής Εταιρείας Πυρηνικής Ιατρικής & Μοριακής Απεικόνισης (ΕΕΠΙ&ΜΑ)

Μικρή Εισαγωγή: **Ιωάννης Κούτσικος**, Πυρηνικός Ιατρός, Διευθυντής τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής 401 Γ.Ν.Σ.Α., Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center, Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Πυρηνικής Ιατρικής & Μοριακής Απεικόνισης (ΕΕΠΙ&ΜΑ)

Η ειδικότητα στην Ελλάδα: **Ιωάννης Ιακώβου**, Καθηγητής Πυρηνικής Ιατρικής Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Εργαστηρίου Πυρηνικής Ιατρικής ΠΗΝ Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ, Αναπληρωτής Γενικός Γραμματέας της Ελληνικής Εταιρείας Πυρηνικής Ιατρικής & Μοριακής Απεικόνισης (ΕΕΠΙ&ΜΑ), Η ειδικότητα στο εξωτερικό.

Διαγνωστική προσέγγιση σε ασθενή με πιθανό ρευματολογικό νόσημα

Αναγνωριστικός κωδικός: CC12

Εκπαιδευτής: **Γεώργιος Μπερτσιάς**, Αναπληρωτής Καθηγητής Ρευματολογίας-Κλινικής Ανοσολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Τοποθεσία: Αίθουσα 7Α1.1 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 12:00μμ-14:00μμ

Διάρκεια : 2 ώρες

Περιορισμός έτους: 5^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 15

Προετοιμασία: καμία

Σύντομη περιγραφή: Διαδραστική ομιλία πάνω στο θέμα της διαφορικής διάγνωσης ρευματολογικών νοσημάτων με τη χρήση case reports από το Πα.Γ.Ν.Η.



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Σεμινάριο Συρραφής τραύματος

Αναγνωριστικός κωδικός: GHD26

Επ.Υπεύθυνος: **Ιωάννης Ρωμανός**, Καθηγητής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Τοποθεσία: Εργαστήριο Ανατομίας και ψηφιακών Ανατομικών τραπεζιών (anatomage) Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Σάββατο 25 Μαΐου 2024, 09:00πμ-12:00μμ

Διάρκεια: 3 ώρες

Περιορισμός έτους: 1^ο-4^ο έτος

Συμμετέχοντες: 64

Εκπαιδευτές:

Κωνσταντίνος Πιτσικάκης, Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Δέσποινα Πολίτη, Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Άννα Σακαράκη, Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Δήμητρα Κώστογλου, Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Σύντομη περιγραφή: Η συρραφή τραύματος είναι μια απαραίτητη κλινική δεξιότητα που οφείλει να γνωρίζει κάθε μελλοντικός ιατρός. Με αυτό το σεμινάριο στοχεύουμε να δώσουμε την δυνατότητα σε φοιτητές να εξασκηθούν στην δεξιότητα συρραφής τραύματος, υπό την επίβλεψη καταρτισμένων εκπαιδευτών.

Σεμινάριο Συρραφής τραύματος

Αναγνωριστικός κωδικός: GHD27

Επ. Υπεύθυνος: **Ρωμανός Ιωάννης**, Καθηγητής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο Κρήτης

Εκπαιδευτές: **Βασιλική Τριανταφυλλοπούλου**, Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης,

Ελευθέριος Μανουσάκης, Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, **Ευάγγελος Χίνης**, Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, **Ελευθέριος Πιτσιδόπουλος**, Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Τοποθεσία: Εργαστήριο Ανατομίας και ψηφιακών Ανατομικών τραπεζιών (anatomage) Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία: Κυριακή 26 Μαΐου 2024, 11:00πμ-15:00μμ

Διάρκεια: 4 ώρες

Περιορισμός έτους: 1^ο-4^ο έτος

Συμμετέχοντες: 64

Σύντομη περιγραφή: Η συρραφή τραύματος είναι μια απαραίτητη κλινική δεξιότητα που οφείλει να γνωρίζει κάθε μελλοντικός ιατρός. Με αυτό το σεμινάριο στοχεύουμε να δώσουμε την δυνατότητα σε φοιτητές να εξασκηθούν στην δεξιότητα συρραφής τραύματος, υπό την επίβλεψη καταρτισμένων εκπαιδευτών.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Εργαστήριο Εντερικών Αναστομώνσεων

Αναγνωριστικός κωδικός: GHD24

Επ. Υπεύθυνος: **Ιωάννης Ρωμανός**, Καθηγητής Χειρουργικής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστήμιο Κρήτης
Τοποθεσία: Εργαστήριο Ανατομίας και ψηφιακών Ανατομικών τραπεζιών (anatomage) Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 16:30μμ-18:30μμ

Διάρκεια: 1 ώρα και 30 λεπτά

Περιορισμός έτους: 5^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 32

Εκπαιδευτές: **Βασίλειος Χριστοδούλου**, Ειδικευόμενος Χειρουργικής Ογκολογίας Πα.Γ.Ν.Η, **Σαριδάκης Γεώργιος**, Ειδικευόμενος Χειρουργικής Ογκολογίας, Πα.Γ.Ν.Η, **Ελισάβετ Αναγνωστοπούλου**, Επιμελήτρια Χειρουργικής, Πα.Γ.Ν.Η

Σύντομη περιγραφή: Σε αυτό το εργαστήριο θα ασχοληθούμε με τις τεχνικές αναστόμωσης εντερικών τμημάτων. Βασική προϋπόθεση αποτελεί η γνώση συρραφής τραύματος.

Εργαστήριο Εντερικών Αναστομώνσεων

Αναγνωριστικός κωδικός: GHD25

Επ. Υπεύθυνος: **Ιωάννης Ρωμανός**, Καθηγητής Χειρουργικής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστήμιο Κρήτης
Τοποθεσία: Εργαστήριο Ανατομίας και ψηφιακών Ανατομικών τραπεζιών (anatomage) Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 18:30μμ-20:30μμ

Διάρκεια: 1 ώρα και 30 λεπτά

Περιορισμός έτους: 5^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 32

Εκπαιδευτές: **Βασίλειος Χριστοδούλου**, Ειδικευόμενος Χειρουργικής Ογκολογίας Πα.Γ.Ν.Η, **Σαριδάκης Γεώργιος**, Ειδικευόμενος Χειρουργικής Ογκολογίας, Πα.Γ.Ν.Η, **Ελισάβετ Αναγνωστοπούλου**, Επιμελήτρια Χειρουργικής, Πα.Γ.Ν.Η

Σύντομη περιγραφή: Σε αυτό το εργαστήριο θα ασχοληθούμε με τις τεχνικές αναστόμωσης εντερικών τμημάτων. Βασική προϋπόθεση αποτελεί η γνώση συρραφής τραύματος.

ALUMNI

Αναγνωριστικός κωδικός: GHD32, GHD33

(Διαρκής Επιτροπή Αποφοίτων και Ομότιμων Μελών (Alumni) της Ε.Ε.Φ.Ι.Ε.)
Αγροτικό ή αλλιώς... βουτιά στο πέλαγος του επειγόντος

Υπεύθυνοι Παρουσίασης και Ανάλυσης Περιστατικών: **Κωνσταντίνος Βαμβακάρης**, MD, MSc, Ειδικευόμενος Ιατρός, Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο», **Γεώργιος Βασιλάκος**, Σμηνίτης Ιατρός - 116 πτέρυγα μάχης - Ελληνική Πολεμική Αεροπορία, **Ευστρατία - Μαρία Γεωργοπούλου**, Ιατρός Υπηρεσίας Υπαίθρου, Γενικό Νοσοκομείο - Κρατικό Θεραπευτήριο - Κέντρο Υγείας Λέρου, **Βασίλειος Ζούμπος**, Ειδικευόμενος Ιατρός, Δ' Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν», **Χαρίλαος Πουλημένος**, Ειδικευόμενος Ιατρός Β' Προπαιδευτική Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν», **Μαίρη Φαρμάκη**, Ιατρός Υπηρεσίας Υπαίθρου, Κέντρο Υγείας Πυργίου, Χίος



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Οργανωτική Επιτροπή:

Μαίρη Φαρμάκη, MD, MSc(c), Ιατρός Υπηρεσίας Υπαίθρου, Κέντρο Υγείας Πυργίου, Χίος

Μήνα Κουτρούλη, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α.

Ευαγγελινός Μιχαηλός, Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή Αθηνών

Σωτήριος Μωραΐτης, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή Αθηνών

Ελπίδα Στρατή, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή Αθηνών

Τοποθεσία: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024: Αναγνωστήριο 1, Αμφιθέατρο 2, Αίθουσα 7Α 1.1, Αίθουσα 7Α1.2 Ιατρικής Σχολής Κρήτης, Κυριακή 26 Μαΐου 2024: Αμφιθέατρο 3, Αμφιθέατρο 2, Αναγνωστήριο 1, Αίθουσα 7Α1.2 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 17:00μμ-20:00μμ, Κυριακή 26 Μαΐου 2024, 09:00πμ-12:00πμ

Διάρκεια: 3 ώρες

Περιορισμός έτους: 5^ο+έτος, με προτεραιότητα στο 6^ο

Συμμετέχοντες: 32 (16 ανά ημέρα)

Σύντομη περιγραφή: Σε συνεργασία με την Το παρόν Πρακτικό Σεμινάριο αποσκοπεί να εφοδιάσει τους συμμετέχοντες με τη μεθοδολογία και τις δεξιότητες που είναι απαραίτητες για τη διαχείριση επείγοντων περιστατικών σε επίπεδο Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας, παρουσιάζοντας όλα τα βήματα από την αποτελεσματική επικοινωνία με τον ασθενή ή τους οικείους του, την κλινική προσέγγιση, την αρχική αντιμετώπιση και σταθεροποίηση με τα διαθέσιμα μέσα και τέλος την τυχόν διακομιδή σε ανώτερη δομή υγείας. Στο θεωρητικό μέρος, οι συμμετέχοντες θα έχουν την ευκαιρία να παρακολουθήσουν μία σύντομη εισαγωγική ομιλία με χρήσιμα tips που τους προετοιμάζουν όχι μόνο για το πρακτικό μέρος, αλλά ουσιαστικά για την καθημερινότητα ενός Αγροτικού Ιατρού. Στο πρακτικό μέρος, οι συμμετέχοντες θα κληθούν σε ομάδες να διαχειριστούν 4 διαφορετικά απαιτητικά επείγοντα περιστατικά σε πραγματικό χρόνο με «πραγματικούς» ασθενείς, με τις δυνατότητες που τους παρέχει ένα Κέντρο Υγείας ή ένα Περιφερειακό Ιατρείο.

Εξοικείωση με την Ηλεκτρονική Συνταγογράφηση

Αναγνωριστικός κωδικός: MD8

Συντονίστριες-Εμπνεύστριες Workshop: **Δήμητρα Μητσοπούλου**, MD, MSc(c), Απόφοιτη Ιατρικής Σχολής Αθηνών, Ε.Κ.Π.Α., **Αγγελική - Αστέρω Παπαθανασίου**, MD, MSc(c), Απόφοιτη Ιατρικής Σχολής Αθηνών, Ε.Κ.Π.Α.

Τοποθεσία: Αναγνωστήριο 2 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Σάββατο 25 Μαΐου 2024, 14:00μμ-17:30μμ

Περιορισμός έτους: 6^ο έτος

Διάρκεια: 3,5 ώρες

Εκπαιδευτές: **Κωνσταντίνος Βαμβακάρης**, MD, MSc(c), Ιατρός Υπηρεσίας Υπαίθρου, Πολυδύναμο Περιφερειακό Ιατρείο Νέου Μοναστηρίου, Κέντρο Υγείας Δομοκού, **Αιμιλία Παπαδοπούλου**, Ειδικευόμενη Ιατρός Γενικής-Οικογενειακής Ιατρικής, **Μαρία-Ειρήνη Τηλιακού**, Ειδικευόμενη Ιατρός Γενικής-Οικογενειακής Ιατρικής, **Μαίρη Φαρμάκη**, Ιατρός Υπηρεσίας Υπαίθρου, Κέντρο Υγείας Πυργίου, Χίος, **Άννα Κυπριανού**, Ειδικευόμενη Γενικής Ιατρικής

Συμμετέχοντες: 50

Σύντομη Περιγραφή: Η συνταγογράφηση αποτελεί για τους νέους ιατρούς ένα αναπόσπαστο κομμάτι της καθημερινότητάς τους. Γνωματεύσεις, Θεραπευτικά Πρωτόκολλα, Δοσολογίες, Εμβόλια, Αναλώσιμα και διάφορες άλλες ορολογίες μπορεί για κάποιον που δεν έχει τη σχετική εμπειρία να φαντάζουν πρωτάκουστες. Ωστόσο, ειδικά στο Αγροτικό Ιατρείο θα πρέπει κανείς να είναι έτοιμος να γίνει “master” του συστήματος Ηλεκτρονικής Συνταγογράφησης. Σας προσκαλούμε να λάβετε μέρος στο ολοκληρωμένο workshop εκμάθησης συνταγογράφησης που θα σας εφοδιάσει με τις βασικές γνώσεις που χρειάζονται για να ανταπεξέλθει ένας νέος ιατρός κατά την αρχική επαφή του με το περιβάλλον της Ηλεκτρονικής Συνταγογράφησης Φαρμάκων, Εργαστηριακών και Απεικονιστικών

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Εξετάσεων και Αναλώσιμων (Διαβήτη). Το παρόν Workshop θα διεξαχθεί σε 2 σκέλη. Ένα Θεωρητικό (διαδικτυακά) στο οποίο θα παρουσιαστούν όλες οι διαδικασίες και τα βήματα εγγραφής, χρήσης και συνολικής διαχείρισης κάθε πλατφόρμας που χρησιμοποιείται στο πλαίσιο της Υπηρεσίας Υπαίθρου, αλλά και των πρώτων σταδίων ειδικότητας. Σε δεύτερο στάδιο, ακολουθεί το Πρακτικό Μέρος (δια ζώσης 40λεπτη εκπαίδευση) όπου οι συμμετέχοντες θα έχουν την ευκαιρία να «γράψουν» σε πραγματικό χρόνο «εικονικές» συνταγές και να εξοικειωθούν με τη δεξιοτέτα της συνταγογράφησης υπό την καθοδήγηση εκπαιδευτών που σε καθημερινή βάση χρησιμοποιούν τα σχετικά συστήματα. Σε συνεργασία με την Διαρκή Επιτροπή Αποφοίτων και Ομότιμων Μελών (Alumni) της Ε.Ε.Φ.Ι.Ε.

Προαπαιτούμενη προετοιμασία: Παρακολούθηση την Πέμπτη 23/05 του Θεωρητικού Σκέλους διαδικτυακά.

Amboss

Boost your study strategy and learning process with AMBOSS

Αναγνωριστικός κωδικός: MD12

Τοποθεσία: Αμφιθέατρο 1 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Σάββατο 25 Μαΐου 2024, 16:30μμ-18:30μμ

Περιορισμός έτους: 1^ο+ έτος

Διάρκεια: 2 ώρες

Συμμετέχοντες: 180

Σύντομη περιγραφή: AMBOSS is happy to host a workshop, in Greek language, about how to improve the way medical students study medicine and young doctors treat their patients. The local AMBOSSadors from Greece will guide attendees throughout the AMBOSS world, from learning how to deeply understand a medical topic to developing clinical skills. Whether you are a preclinical or a clinical student, this workshop will provide you with the proper guidance for you to become a successful doctor in the future.

Helmsic

Access to sexual health ft sexual history taking

Αναγνωριστικός κωδικός: MD9

Εκπαιδευτές: Φοιτητές Ιατρικής Σχολής Κρήτης: **Κατερίνα Πατρίκου**, *Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*, **Μαρία-Ειρήνη Γκουτζουρή**, *Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*
Γιώργος Μαριός, *Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Τοποθεσία: Αμφιθέατρο 1 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 18:00μμ-20:00μμ

Διάρκεια: 2 ώρες

Περιορισμός έτους: χωρίς περιορισμό έτους

Συμμετέχοντες: 30

Σύντομη Περιγραφή: Η σεξουαλική υγεία αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της ολιστικής υγείας των ανθρώπων και περιλαμβάνει όλες τις πτυχές της σεξουαλικής τους ζωής. Όταν αυτή προσβάλλεται, τα άτομα μπορούν να επηρεαστούν με πολλούς τρόπους σε ατομικό αλλά και διαπροσωπικό επίπεδο. Αυτό το workshop θα σου δώσει την δυνατότητα να εμβαθύνεις στην θεωρία της σεξουαλικότητας και να εκπαιδευτείς στην λήψη σεξουαλικού ιστορικού του ασθενούς.



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

i(mmuνο)GEM: Γνωριμία με ανοσολογικές τεχνικές

Αναγνωριστικός κωδικός: LM4

Υπεύθυνη workshop: Άννα Νικολέτα Γρίβα, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Τμήμα Βιολογίας Ε.Κ.Π.Α., μέλος του wet lab της iGEM Athens 2024, υπό την καθοδήγηση της Δρ. Ουρανίας Τσιτσιλώνη

Υπεύθυνη επικοινωνίας: Μαρία Κωνσταντίνα Τζιώτη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Principal Investigator (PI) της iGEM Athens 2024: Δρ. κ. Παναγούλα Κόλλια

Τοποθεσία: Αμφιθέατρο 2: Παρασκευή 24/05: Αμφιθέατρο 2 Ιατρικής Σχολής, Κυριακή 26/05: Εργαστήριο πτέρυγας 2B (το πρώτο στον διάδρομο) Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, ώρα 16:00μμ-17:00μμ | Αμφιθέατρο 2 και ώρα 17:00μμ-19:00μμ | Εργαστήριο πτέρυγας 2B και Κυριακή 26 Μαΐου 2024, ώρα 15:00μμ-15:30μμ | Εργαστήριο πτέρυγας 2B

Διάρκεια: 24/05: 2 ώρες και 26/05 περίπου 15 λεπτά για την παρατήρηση

Περιορισμός έτους: 2^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 9

Εκπαιδευτές: Άννα Νικολέτα Γρίβα, Ελένη Κρασά, Χαρίκλεια Καράουστα, Κανέλλα Παπακώστα - Σαμπατακάκη

A) Μέθοδος διπλής ανοσοδιάχυσης Ouchterlony για την ανίχνευση και ποσοτικοποίηση αντιγόνων και αντισωμάτων: Ανοσοχημική μέθοδος που αξιοποιεί την ειδική σύνδεση αντιγόνου-αντισώματος σε ημιδιαπερατό μέσο και την καθίζηση των συμπλεγμάτων αντιγόνου-αντισώματος με αποτέλεσμα τη δημιουργία ορατού ιζήματος.

B) Μέθοδος για τον διαχωρισμό και την απομόνωση των κυττάρων του αίματος με τη χρήση του Ficoll-Paque: Επιλεκτική απομόνωση των λεμφοκυττάρων από ολικό περιφερικό αίμα με τη χρήση ειδικού διαλύματος που περιέχει τον υδρόφιλο πολυσακχαρίτη Ficoll-Paque και παρατήρηση σε οπτικό μικροσκόπιο.

Symmetry

Αναγνωριστικός κωδικός: LM1

Επ. Υπεύθυνοι: MedHub Athens

Μέλη Ομάδας: Χρήστος Ασβέστης, Ελένη Βρυγιωνάκη, Άννα Καλαντζή, Χρήστος Κονιδάρης, Δανάη Σακελλιάδου, Γιάννης Σταμέλος, Θάνος Δεδούσης, Πωλίνα Γεωργίου

Τοποθεσία: Αμφιθέατρο 3 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Κυριακή 26 Μαΐου 2024, 13:00μμ-15:00μμ

Διάρκεια: 2 ώρες

Περιορισμός έτους: 2^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 20

Σύντομη Περιγραφή: Σε συνεργασία με το MedHub Athens στο συγκεκριμένο workshop θα παρουσιαστεί το project "Symmetry", ένα σύστημα μεταφοράς ηλεκτρικών σημάτων μεταξύ δύο χρηστών. Αφού γίνει ανάλυση των τεχνικών τμημάτων του συστήματος, κάθε συμμετέχων θα έχει την δυνατότητα να το χρησιμοποιήσει είτε ως "δότης" της ηλεκτρικής ώσης, είτε ως "δέκτης" και όλοι μαζί να παρατηρήσουν το εντυπωσιακό αποτέλεσμα της ακούσιας μυϊκής κίνησης του "δέκτη".

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Εισαγωγή στην Python για φοιτητές Ιατρικής

Αναγνωριστικός κωδικός: LM2

Επ. Υπεύθυνοι: MedHub Athens

Μέλη Ομάδας: Χρήστος Ασβέστης, Ελένη Βρυγιωνάκη, Άννα Καλαντζή, Χρήστος Κονιδάρης, Δανάη Σακελλιάδου, Γιάννης Σταμέλος, Θάνος Δεδούσης, Πωλίνα Γεωργίου

Τοποθεσία: Αμφιθέατρο 2 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Κυριακή 26 Μαΐου 2024, 10:00πμ-13:00μμ

Διάρκεια: 3 ώρες

Περιορισμός έτους: 2^ο+ έτος

Συμμετέχοντες: 15

Σύντομη Περιγραφή: Σε συνεργασία με το MedHub Athens το συγκεκριμένο workshop έχει ως στόχο την εισαγωγή των συμμετεχόντων σε έννοιες του προγραμματισμού και της πληροφορικής. Οι συμμετέχοντες, αφού αρχικά διδαχθούν τις βασικές εντολές προγραμματισμού, θα εκπαιδευτούν σχετικά με την χρήση τους στην αναγνώριση ιατρικών εικόνων και την εξαγωγή πληροφοριών από αυτές. Μέσα από το συγκεκριμένο workshop θα προβληθεί η χρησιμότητα των μέσων τεχνολογίας για τις ιατρικές πράξεις και πως μπορούν να αξιοποιηθούν από μελλοντικούς ιατρούς για την διευκόλυνση των πράξεών μας

Αναγνώριση & Διαχείριση Κακοποίησης - Παραμέλησης του Παιδιού

Αναγνωριστικός κωδικός: MD5

Επ. υπεύθυνοι: Αλεξάνδρα Σολδάτου, Καθηγήτρια Παιδιατρικής, Ε.Κ.Π.Α.

Τοποθεσία: Αίθουσα 7Α1.2(κάτω), Αμφιθέατρο 1, Αμφιθέατρο 2, Αμφιθέατρο 3 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, 12:00μμ-14:00μμ

Διάρκεια: 2 ώρες

Περιορισμός έτους: 4^ο+ έτος

Σημείωση: Θα λάβει χώρα δύο φορές, σε διαφορετική Ημερομηνία & ώρα σεμινάριο ίδιου περιεχομένου.

Συμμετέχοντες: 40 άτομα, 5 ανά ομάδα

Εκπαιδευτές: Φοιτητές Ιατρικής Πανεπιστήμιο Αθηνών-Μέλη της φοιτητικής ομάδας Meds CAN (Greek Medical Students & Junior Doctors Against Child Abuse and Neglect) του ΕΚΠΑ: **Μήνα Κουτρουλή, Κωνσταντίνα Δημακάκου, Ευθαλία Αλεξάκη, Μιχάλης Σάββας Μαγκλής, Άννα Κεχαγιά, Μαρίνα Μαρία Αντωνάρακη, Γιώργος Κανελλόπουλος, Έλενα Μαρίνου, Μαριλένα Καραφέρη, Ελένη Καλιάτση, Βασιλική Αγγελή, Ελένη Κωστάκη, Καλλιόπη Γραμματικάκη, Αθανασία Μαρδίκη, Παναγιώτης Δαμιανός, Μαρία Κωνσταντίνα Τζιώτη, Δήμητρα-Μαρία Κυριαζή, Ιωάννα Σακιολλάρι**

Περιγραφή σεμιναρίου: Τραυματίζονται τα μωρά; Πώς διαφέρουν τα ευρήματα ενός ατυχήματος από αυτά της κακοποίησης; Πότε μας λείει ψέματα ένας γονιός; Τι σχέση έχει ένας γιατρός με όλα αυτά; Πού αρχίζει και πού τελειώνει η ιατρική ευθύνη σε ένα ύποπτο περιστατικό;

Κατά τη διάρκεια του βιωματικού αυτού workshop, μέλη της φοιτητικής ομάδας Meds CAN (Greek Medical Students & Junior Doctors Against Child Abuse and Neglect) του ΕΚΠΑ θα υποδύονται γονείς που καταφθάνουν στο ΤΕΠ με τα παιδιά τους, τα οποία εμφανίζουν κάποιο πρόβλημα υγείας. Εσείς, ως ιατροί, καλείστε να λάβετε το ιστορικό του κάθε παιδιού από τους φοιτητές-γονείς και να προχωρήσετε σε όλες τις απαραίτητες ενέργειες ώστε να προσεγγίσετε τη διάγνωση: ατύχημα/νόσος, κακοποίηση ή παραμέληση;

«Υποπτεύομαι κακοποίηση. Και τώρα;»



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Αναγνώριση & Διαχείριση Κακοποίησης - Παραμέλησης του Παιδιού

Αναγνωριστικός κωδικός: MD6

Επ. υπεύθυνοι: **Αλεξάνδρα Σολδάτου**, Καθηγήτρια Παιδιατρικής Ε.Κ.Π.Α

Τοποθεσία: Αναγνωστήριο 1, Αμφιθέατρο 1, Αμφιθέατρο 2, Αμφιθέατρο 3 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Σάββατο 25 Μαΐου 2024, 14:00μμ-16:00μμ

Διάρκεια: 2 ώρες

Περιορισμός έτους: 4^ο+ έτος

Σημείωση: Θα λάβει χώρα δύο φορές, σε διαφορετική Ημερομηνία & ώρα σεμινάριο ίδιου περιεχομένου.

Συμμετέχοντες: 40 άτομα, 5 ανά ομάδα

Εκπαιδευτές: Φοιτητές Ιατρικής Πανεπιστήμιο Αθηνών-Μέλη της φοιτητικής ομάδας Meds CAN (Greek Medical Students & Junior Doctors Against Child Abuse and Neglect) του Ε.Κ.Π.Α.: **Μήνα Κουτρούλη, Κωνσταντίνα Δημακάκου, Ευθαλία Αλεξάκη, Μιχάλης Σάββας Μαγκλής, Άννα Κεχαγιά, Μαρίνα Μαρία Αντωνάρακη, Γιώργος Κανελλόπουλος, Έλενα Μαρίνου, Μαριλένα Καραφέρη, Ελένη Καλιάτση, Βασιλική Αγγελή, Ελένη Κωστάκη, Καλλιόπη Γραμματικάκη, Αθανασία Μαρδίκη**

Περιγραφή σεμιναρίου: Τραυματίζονται τα μωρά; Πώς διαφέρουν τα ευρήματα ενός ατυχήματος από αυτά της κακοποίησης; Πότε μας λείπει ψέματα ένας γονιός; Τι σχέση έχει ένας γιατρός με όλα αυτά; Πού αρχίζει και πού τελειώνει η ιατρική ευθύνη σε ένα ύποπτο περιστατικό; Κατά τη διάρκεια του βιωματικού αυτού workshop, μέλη της φοιτητικής ομάδας Meds CAN (Greek Medical Students & Junior Doctors Against Child Abuse and Neglect) του ΕΚΠΑ θα υποδύονται γονείς που καταφθάνουν στο ΤΕΠ με τα παιδιά τους, τα οποία εμφανίζουν κάποιο πρόβλημα υγείας. Εσείς, ως ιατροί, καλείστε να λάβετε το ιστορικό του κάθε παιδιού από τους φοιτητές-γονείς και να προχωρήσετε σε όλες τις απαραίτητες ενέργειες ώστε να προσεγγίσετε τη διάγνωση: ατύχημα/νόσος, κακοποίηση ή παραμέληση;

«Υποπτεύομαι κακοποίηση. Και τώρα;»

MEDescape, ένα ιατρικό δωμάτιο απόδραση

Αναγνωριστικός κωδικός: GHD34, GHD35, GHD36

Επ. Υπεύθυνοι: Φοιτητές ιατρικής: **Αλέξανδρος Νικολαΐδης, Ιωάννης Κουντουρατζής, Οδυσσέας Κόνιαρης, Άγγελος Κουρπανίδης, Ιωάννα Δουφεξή** και σε συντονισμό οι καθηγητές Εργαστηρίου Ιατρικής φυσικής και ψηφιακής καινοτομίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης:

Παναγιώτης Μπαμίδης, Μαρία Νικολαΐδου, Νικόλαος Κυριακίδης, Παναγιώτης Αντωνίου

Τοποθεσία: Φουαγιέ Ιατρικής Σχολής

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 24 Μαΐου 2024, ώρα 10:00πμ, Σάββατο 25 Μαΐου 2024, ώρα 14:00μμ-17:00μμ, Κυριακή 26 Μαΐου 2024, 12:00μμ-15:00μμ

Περιορισμός έτους: χωρίς περιορισμό έτους

Διάρκεια: 1 ώρα ανά ομάδα

Συμμετέχοντες: 7 άτομα/ώρα

ΕΣΝΕ

Η Σημασία της Επικοινωνίας στη Φροντίδα Υγείας

Αναγνωριστικός κωδικός: MD10

Υπεύθυνοι: **Ασημίνα Πελέτση**, Νοσηλεύτρια Ογκολογίας, RN, Δ' Ογκολογική Κλινική και Κέντρο Κλινικών Μελετών, Metropolitan Hospital, Αντιπρόεδρος Τομέα Φοιτητών Ε.Σ.Ν.Ε., **Χρίστος Ζερδαλής**, RN, MSc(c), Μέλος Διοικούσας Επιτροπής Τομέα Φοιτητών Ε.Σ.Ν.Ε.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS

Τοποθεσία: Αναγνωστήριο 1 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Σάββατο 25 Μαΐου 2024, 16:00μμ-17:30μμ

Διάρκεια: 1,5 ώρα

Περιορισμός έτους: χωρίς περιορισμό έτους

Συμμετέχοντες: 20

Εκπαιδευτές: **Ασημίνα Πελέκη**, Νοσηλεύτρια Ογκολογίας, RN, Δ' Ογκολογική Κλινική και Κέντρο Κλινικών Μελετών, Metropolitan Hospital, Αντιπρόεδρος Τομέα Φοιτητών Ε.Σ.Ν.Ε., **Ευστράτιος Παπανικολάου**, Τελειόφοιτος Φοιτητής, Τμήμα Νοσηλευτικής, ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ., Ηράκλειο, Γραμματέας Τομέα Φοιτητών Ε.Σ.Ν.Ε., **Χρίστος Ζερδαλής**, RN, MSc(c), Μέλος Διοικούσας Επιτροπής Τομέα Φοιτητών Ε.Σ.Ν.Ε.

Σύντομη Περιγραφή: Εισαγωγή στην Έννοια της Φροντίδας Υγείας-Ασθενοκεντρική Φροντίδα Υγείας- Διεπιστημονική Προσέγγιση Ασθενών-Κλινικές Δεξιότητες στην Επικοινωνία-Κλινικό Σενάριο: Λήψη ιστορικού - Κλινική αξιολόγηση.

Σύλλογος Νέων Ιατρών

Research from the comfort of your. Home: Systematic Reviews & Meta-Analyses

Αναγνωριστικός κωδικός: MD11

Υπεύθυνος: **Δημήτριος Γιαννακίδης**, MD, MSc, MSc, PhD(c), Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Τοποθεσία: Αναγνωστήριο 2 Ιατρικής Σχολής Κρήτης

Ημερομηνία & ώρα: Σάββατο 25 Μαΐου 2024, 11:00πμ-14:00μμ

Διάρκεια: 3 ώρες

Περιορισμός Έτους: -

Συμμετέχοντες: 28

Εκπαιδευτές: **Δημήτριος Γιαννακίδης**, MD, MSc, MSc, PhD(c), Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, **Δημήτριος Λύτρας**, MS Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, **Μαρίνα Μαρία Αντωναράκη**, MS, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

The aim of this workshop is to familiarize participants with the basic principles for carrying out a high-quality systematic review with or without a meta-analysis. Meta-analysis is a study type which - when properly conducted- finds itself at the top of the pyramid of evidence used in evidence-based medicine. It will include a theoretical and a hands-on part. Participants will be introduced to the following processes:

- Description of the rationale behind a review and how to explicitly state the purpose of a review.
- Formulation of the review question as per the PICOS (i.e., Population Intervention Comparator Outcomes Studies) framework;
- Description of the search strategy and conduction of unbiased study selection and data collection processes;
- Presentation of the results, graphically, using Forest plots;
- Assessment of the risk for bias of the studies included, of other sources of bias such as publication bias (also visually using Funnel plots) as well as of overall certainty of evidence;
- Discussion and interpretation of the results as well as drawing relevant conclusions and providing guidance for future research.

Theoretical presentation will be followed by a practical hands-on experience. Their task will be to produce and explain a Forest plot and a Funnel plot on the given outcome, conducting in this way a meta-analysis on their own.



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
30^{ΟΥ} ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ
ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΦΟΙΤΗΤΩΝ
ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 30^{ΟΥ} ΕΣΦΙΕ 24/05

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ 2024

ΩΡΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΝΑΓΩΓΙΩΝ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΦΕΣΩΝ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ Α	ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ Β	ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΚΡΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ
09:00-10:15	ΣΤ ΑΛΕ04 ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΣΤ ΑΘΗ11 ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΘΕΣ10 ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	ΣΤ ΚΡΗ12 ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ	ΣΤ ΛΑΡ14 ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	ΣΤ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑ
10:20-11:35	ΣΤ ΘΕΣ03 ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΚΡΗ06 ΕΝΤΑΤΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΠΑΤ11 ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΘΗ01 ΑΘΛΗΤΙΑΤΡΙΚΗ	ΣΤ ΑΛΕ06 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤΡΟΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ONE HEALTH	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΕΠΕΙΓΟΝΤΟΛΟΓΙΑ / ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
11:35-12:00	ΔΙΑΛΕΞΗΜΜΑ ΚΑΦΕ						
12:00-13:15	ΣΤ ΑΘΗ04 ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΣΤ ΙΩΑ09 ΠΑΙΔΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	ΣΤ ΑΛΕ10 ΩΡΛ	ΣΤ ΘΕΣ05 ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΛΑΡ15 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΙΣΤΟΛΟΓΙΣΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΘ	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ / ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ II
13:20-14:35	ΣΤ ΚΡΗ03 ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΠΑΤ04 ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΘΗ09 ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΙΩΑ02 ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΘΕΣ01 ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	ΣΤ ΛΑΡ04 ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ / ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ
14:35-16:00	ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ						
16:00-17:15	ΣΤ ΚΡΗ05 ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΘΕΣ07 ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΣΤ ΛΑΡ05 ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΣΤ ΠΑΤ12 ΚΑΡΔΙΟΘΟΡΑΚΟ-ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΣΤ ΑΘΗ18 ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΛΕ02 ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ II / ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ II
17:20-18:35	ΣΤ ΛΑΡ13 ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ	ΣΤ ΑΘΗ08 ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	ΣΤ ΚΡΗ10 ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΛΕ12 ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΙΩΑ06 ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	ASK THE EXPERTS ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ / ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΘΩΡΑΚΟΣ
18:40-19:55	ΣΤ ΙΩΑ08 ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΛΑΡ12 ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΣΤ ΠΑΤ07 ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΘΕΣ15 ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΛΕ13 ΑΠΕΙΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΣΤΡΟΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ MEDS CAN X THE NEUROTEAM PROJECT	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

18^{ΟΥ} ΔΙΕΘΝΟΥΣ FORUM ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΙΑΤΡΩΝ

FRIDAY 24 MAY 2024	
TIME	Kalokairinos Hall / International Forum
09:00-10:15	EXPERT'S SESSION: CURRENT MANAGEMENT OF ACUTE AORTIC DISSECTION
10:20-11:45	LIVE LAPAROSCOPIC RADICAL PROSTATECTOMY
11:50-13:10	EXPERT'S ROUND TABLE: ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP
13:15-14:30	GENERAL SURGERY ROUND TABLE - CHAPTER OF ALEXANDROUPOLIS THOSE DISEASES WHICH MEDICINES DO NOT CURE, SCALPEL CURES (Οκόσα φάρμακα ουκ ιήται, σίδηρος ιήται) Hippocrates, 460-370BC "the Father of Medicine"
14:30-16:00	B R E A K
16:00-16:40	KEYNOTE LECTURE: RECENT ADVANCES IN THE BIOLOGY AND TREATMENT OF MULTIPLE MYELOMA
16:45-18:00	CARDIOLOGY ROUND TABLE - CHAPTER OF IOANNINA CARDIOVASCULAR IMPLICATIONS OF AUTOIMMUNE DISEASES
18:05-18:45	KEYNOTE LECTURE: RENAL TRANSPLANTATION MADE EASY
18:50-20:05	UROLOGY ROUND TABLE – CHAPTER OF CRETE UROLOGY IN 2024: NEW TECHNOLOGIES AND INNOVATIONS IN DIAGNOSIS AND SURGICAL TREATMENT
20:15-22:00	OPENING CEREMONY / ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ
22:00	WELCOME RECEPTION / ΔΕΞΙΩΣΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΝΑΥΛΙΩΝ

09:00-10:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΛΕ04: Ορθοπαιδική

Θέμα: «Ορθοπαιδικός στα Επείγοντα»

Προεδρείο: *Ευθύμιος Ηλιόπουλος*, Επίκουρος Καθηγητής Ορθοπαιδικής, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, **Ιωάννης Ζαχαράκης**, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Ανοικτά Κατάγματα

Ευθυμία Πολατίδου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Κατάγματα Λεκάνης

Μαρίλια Γεωργίου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Ιππουριδική Συνδρομή

Ηλίας Οργανέλης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Εξαρθρήματα

Χρήστος Καραογλάνης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Σύνδρομο Διαμερίσματος

Ιωάννης Ζαχαράκης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

10:20-11:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΘΕΣ03: Εμβρυολογία

Θέμα: «Εμφύτευση και αυτόματες αποβολές»

Προεδρείο: *Θεοδώρα Παπαμήτσου*, Καθηγήτρια Ιστολογίας - Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, **Μαρία Νίτσα**, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Η εμφύτευση

Σωτηρία Κουκουλίδου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Η έκτοπη κύηση

Χρυσάνθη Σινιόσογλου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Τα αίτια των αυτόματων αποβολών

Μαρία Νίτσα, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Η σπηκτική αποβολή

Γεώργιος Οικονομίδης, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Το σύνδρομο μετάγγισης διδύμων

Βασίλειος Ποργιόπουλος, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

11:35-12:00 Διάλειμμα

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΝΑΥΛΙΩΝ

12:00-13:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΘΗ04: Γενική Χειρουργική

Θέμα: «Ενδιαφέροντα θέματα της Γενικής Χειρουργικής»

Προεδρείο: **Νικόλαος Δανιάς**, Αναπληρωτής Καθηγητής Χειρουργικής, Δ' Χειρουργική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, **Δήμητρα Καραβίτη**, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Σύνδρομο χαμηλής πρόσθιας εκτομής

Μαρία Ντενησιώτη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Κυτταρομειωτική Χειρουργική (CRS) και Υπέρθερμη Ενδοπεριτοναϊκή Χημειοθεραπεία (HIPEC)

Δήμητρα Καραβίτη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Σύνδρομο Ogilvie

Fedra Iannelli, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Τεχνητή νοημοσύνη: Ποιος με παρακολουθεί;

Μήνα Κουτρούλη, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ξενομοσχεύματα: πού βρισκόμαστε και βιοηθικοί προβληματισμοί

Ιωάννης Δημητρόπουλος, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

13:20-14:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΚΡΗ03: Χειρουργική Ογκολογία

Θέμα: «Χειρουργική αντιμετώπιση του καρκίνου παχέος εντέρου»

Προεδρείο: **Δημοσθένης Μιχαλάκης**, Χειρουργός Ογκολόγος, MD, PhD, MSc(Onc), FEBS (Surg Onc), Επιμελητής Β', Κλινική Χειρουργικής Ογκολογίας, Πα.Γ.Ν.Η, **Ιωάννης Ρωμανός**, Διευθυντής, Καθηγητής Χειρουργικής Ογκολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, **Δέσποινα-Γεωργία Πολίτη**, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ποια είναι η καλύτερη επεμβατική αντιμετώπιση του αποφρακτικού καρκίνου παχέος εντέρου

Γαβριέλλα Στραταντωνάκη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αντιμετώπιση της νεοπλασίας σε ασθενείς με ΙΦΝΕ

Ανεζίνα Σακαράκη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Χειρουργική προσέγγιση του καρκίνου ορθού

Ελευθέριος Μανουσάκης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Λεμφαδενικός καθαρισμός στον καρκίνο του παχέος εντέρου

Δήμητρα Ψύλλια, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Κυτταρομειωτική με ή χωρίς HIPEC στον καρκίνο του παχέος εντέρου

Δέσποινα-Γεωργία Πολίτη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΝΑΥΛΙΩΝ

14:35-16:00 Μεσημβρινή Διακοπή

16:00-17:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΚΡΗ05: Γυναικολογία

Θέμα: «Λεμφαδένας Φρουρός στη Γυναικολογική Ογκολογία»

Προεδρείο: *Θωμάς Βρεκούσης, Επίκουρος Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Μαγδαληνή-Μαρία Ψύλλια, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Μέθοδοι ανίχνευσης λεμφαδένα φρουρού

Άννα Νταβιγλάκη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Λεμφαδένας Φρουρός και Καρκίνος Τραχήλου

Ελίνα Κωνσταντίνου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Λεμφαδένας Φρουρός και Καρκίνος Ενδομητρίου

Αλεξάνδρα Μουντουράκη, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Λεμφαδένας Φρουρός και Καρκίνος Αιδοίου

Στέφανη Παρασκευά, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Λεμφαδένας Φρουρός και Καρκίνος Ωθηκών

Μαγδαληνή-Μαρία Ψύλλια, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

17:20-18:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΛΑΡ13: Επείγουσα Ιατρική

Θέμα: «Διαχείριση ασθενή με, απειλητικό για την ζωή, θωρακικό άλγος στο ΤΕΠ»

Προεδρείο: *Ιωάννης Παναζόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής Επείγουσας Ιατρικής/ Πνευμονολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Κωνσταντίνος Γεωργακόπουλος, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

Πνευμοθώρακας υπό τάση

Άγγελική Σεμάση, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Αορτικός Διαχωρισμός

Αρετή Μαλλιαρού, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Οξεία Στεφανιαία Σύνδρομο

Κωνσταντίνος Γεωργακόπουλος, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Πνευμονική εμβολή

Ραφαήλ Αλεξάνδρου, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ρήξη οισοφάγου

Άννα Τοντικίδου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΝΑΥΛΙΩΝ

18:40-19:55 Στρογγυλή Τράπεζα ΙΩΑ08: Πνευμονολογία

Θέμα: «Επείγοντα περιστατικά της Πνευμονολογίας»

Προεδρείο: **Αθανάσιος Κωνσταντινίδης**, Επίκουρος καθηγητής
Πνευμονολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων,
Βάια Λιάμη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Παρόξυνση Άσθματος
Ειρήνη Χατζημιχαήλ, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Παρόξυνση Χρόνιας Αποφρακτικής Πνευμονοπάθειας (ΧΑΠ)
Σάββας Ζώης, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Πνευμονία με συνοδό αναπνευστική ανεπάρκεια
Κωνσταντίνα Βράκα, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Πνευμοθώρακας στα επείγοντα
Ηλιάννα Κιούρα, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Διαχείριση αιμόπτυσης στα ΤΕΠ
Βάια Λιάμη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΘΕΣΕΩΝ

09:00-10:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΘΗ11: Οφθαλμολογία

Θέμα: «Νεότερες διαγνωστικές και θεραπευτικές εξελίξεις στην Οφθαλμολογία»

Προεδρείο: *Ειρήνη Χατζηράλλη, Επίκουρη Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας, Β' Οφθαλμολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικών», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πολυξένη Αλεξίου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Οπτική τομογραφία συνοχής στο σπίτι (Home monitoring OCT): Νεότερα δεδομένα
Νικόλαος Παπαϊωάννου, Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Γονιδιακή θεραπεία στην Οφθαλμολογία
Στυλιανός Βαγιανός, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Θεραπεία με βλαστοκύτταρα (stem cells) στην Οφθαλμολογία
Πολυξένη Αλεξίου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ρομποτική στην Οφθαλμολογία
Ιωάννης Μαρκόπουλος, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Νεότερα δεδομένα στη θεραπεία της πρεσβυωπίας
Γεωργία Παπαϊακώβου, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

10:20-11:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΚΡΗ06: Εντατικολογία

Θέμα: «Δωρεά οργάνων - Μεταμοσχεύσεις, το μεγαλύτερο δώρο από άνθρωπο σε άνθρωπο»

Προεδρείο: *Ευμορφία Κονδύλη, Καθηγήτρια Εντατικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηλιάνα Καλπαχτσίδου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Δωρεά οργάνων μετά από εγκεφαλικό θάνατο
Ηλιάνα Καλπαχτσίδου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Δωρεά οργάνων μετά από καρδιαγγειακό θάνατο και από ζώντες υγιείς
Μάρθα Χουστουλάκη, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ενδείξεις και αντενδείξεις μεταμόσχευσης οργάνων
Νικόλαος Κακολύρης - Κλίτσας, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Προστασία οργάνων δυνητικού δότη
Νίκη Παπαμαρκάκη, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Νεότερα δεδομένα στις μεταμοσχεύσεις ιστών και οργάνων στην Ελλάδα - νομικό πλαίσιο - ιατρικά και ηθικά διλήμματα
Μαρία Μανουσαρίδου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΘΕΣΕΩΝ

11:35-12:00 Διάλειμμα

12:00-13:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΙΩΑ09: Παιδοψυχιατρική

Θέμα: «Διαταραχές Προσωπικότητας στην Εφηβεία»

Προεδρείο: *Κωνσταντίνος Κώτσης, Επίκουρος Καθηγητής Ψυχιατρικής Παιδιού & Εφήβου, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Αγγελική Χρυσικού, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Εισαγωγή στις Διαταραχές Προσωπικότητας

Μαριέττα Μαρίνου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Ιδιοψυχαναγκαστική Διαταραχή Προσωπικότητας

Ελένη Εμμανουήλ, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Ναρκισσιστική Διαταραχή Προσωπικότητας

Μαρία-Σοφία Βλάσση, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Οριακή Διαταραχή Προσωπικότητας

Αγγελική Χρυσικού, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Θεραπευτικές Παρεμβάσεις

Σωτήριος Τσάμης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

13:20-14:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΠΑΤ04: ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ

Θέμα: «Επείγοντα περιστατικά στην Ουρολογία και στο Αγροτικό Ιατρείο»

Προεδρείο: *Κωνσταντίνος Γιαννίτσας, Αναπληρωτής Καθηγητής Ουρολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Άννα Σκαρίμπα, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών*

Αντιμετώπιση του σοβαρού τραύματος του ουροποιητικού συστήματος

Νικόλαος Σπηλιόπουλος, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Περιστατικό με πριαπισμό στα επείγοντα

Δάφνη Βρύζα, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Περιστατικό με κλινική υποψία συστροφής όρχεως

Ιωάννης Λίππας, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Περιστατικό με κλινική υποψία ουρολιθίασης

Άννα Σκαρίμπα, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Περιστατικό με επίσχεση ούρων στα επείγοντα

Δανάη Θεού, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

14:35-16:00 Διάλειμμα



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ · ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΘΕΣΕΩΝ

16:00-17:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΘΕΣ07: Πλαστική Χειρουργική

Θέμα: «Ο ρόλος του Πλαστικού Χειρουργού στις παθήσεις του χεριού»

Προεδρείο: **Ευτέρπη Δεμίρη**, Διευθύντρια - Καθηγήτρια Πλαστικής Χειρουργικής, Ιατρική σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, **Λεωνίδας Παυλίδης**, Αναπληρωτής Καθηγητής Πλαστικής Χειρουργικής, Ιατρική σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, **Αθανάσιος Παπάς**, Επίκουρος Καθηγητής Πλαστικής Χειρουργικής, Ιατρική σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, **Ιωάννα-Αικατερίνη Μπαλιτζή**, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ανατομία και Αισθητική άκρας χειρός

Ιωάννα-Αικατερίνη Μπαλιτζή, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Έγκαυμα άκρας χειρός

Μαρία Φώτη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Τραύμα άκρας χειρός

Κωνσταντίνα Πανατζή, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ογκολογία άκρας χειρός

Γεωργία Αγαθονίκου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

17:20-18:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΘΗ08: Ιατροδικαστική

Θέμα: «Η βία στην παιδική και εφηβική ηλικία»

Προεδρείο: **Χαρά Σπηλιοπούλου**, Καθηγήτρια Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, **Νικόλαος Βιτωράκης**, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Βία στο οικογενειακό περιβάλλον

Ευθυμία Τσινταβή, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Βία στο σχολικό περιβάλλον

Μαρία-Κωνσταντίνα Τζιώτη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Teen dating and Cyberbullying

Βασιλική Δαβαλά, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Αυτοκαταστροφικές συμπεριφορές

Βασιλική Κυλάφα, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Κοινωνικές και νομικές προεκτάσεις

Νικόλαος Βιτωράκης, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΘΕΣΕΩΝ

18:40-19:55 Στρογγυλή Τράπεζα ΛΑΡ12: Ορθοπαιδική

Θέμα: «Οστεοαρθρίτιδα Μεγάλων Αρθρώσεων»

Προεδρείο: **Θεόφιλος Καραχάλιος**, Καθηγητής Ορθοπαιδικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, **Γιώργος Καραγιάννης**, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Παθογένεση Οστεοαρθρίτιδας

Γεώργιος Πασχάλης, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Μη χειρουργική αντιμετώπιση οστεοαρθρίτιδας

Κωνσταντίνος Κοντούνης, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Οστεοτομίες άνω τριτημορίου κνήμης και μονοδιαμερισματικές αρθροπλαστικές
Χρήστος Πανάγος, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ολική Αρθροπλαστική Γόνατος

Γεώργιος Καραγιάννης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ολική Αρθροπλαστική Ισχίου

Έλντα Γκούγκα, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ

09:00-10:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΘΕΣ10: Ψυχιατρική

Θέμα: «Κατανοώντας τις φωνές»

Προεδρείο: Κωνσταντίνος Φουντουλάκης, Καθηγητής Ψυχιατρικής, Διευθυντής, Γ' Πανεπιστημιακή Ψυχιατρική Κλινική, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ, **Όλγα Σεβεντικίδου**, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Νευροβιολογικό Υπόβαθρο και τα Πρόδρομα Συμπτώματα της Σχιζοφρένειας
Άννα Μάινα, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου

Αναπηρία, Συννοσηρότητα και Θνησιμότητα: Οι Προκλήσεις στη Σχιζοφρένεια
Όλγα Σεβεντικίδου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Φαρμακολογία στη Σχιζοφρένεια: Εξατομικευμένα Δοσολογικά Σχήματα και Νέα Αντιψυχωτικά

Ελένη Φειδάντση, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ψυχοκοινωνική Προσέγγιση της Σχιζοφρένειας: Ψυχοθεραπευτικές Μέθοδοι και Αποκατάσταση

Αναστασία Τζίκα, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Η Ψύχωση στην Τέχνη

Καλλιόπη Χλιούμη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

10:20-11:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΠΑΤ11: Γαστρεντερολογία

Θέμα: «Εξελιξείς στην Ηπατολογία»

Προεδρείο: Χρήστος Τριάντος, Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας-Γαστρεντερολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών,
Μαρία-Αικατερίνη Γιαννοπούλου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Ιός ηπατίτιδας D: Από τη λοίμωξη σε νέες στρατηγικές θεραπείες
Ναταλία Εύζωνα, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

PBC: Νέες Θεραπευτικές Προσεγγίσεις

Μαρία-Αιμιλία Παπαδόπουλου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Ηπατοκυτταρικό Καρκίνωμα: Τρέχουσες και αναδυόμενες θεραπευτικές επιλογές
Χαρίλαος-Μάριος Αλεξιάδης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Metabolic Dysfunction Associated Steatotic Liver Disease (MASLD): Νέα ορολογία και επιδημιολογικά δεδομένα

Μαρία-Αικατερίνη Γιαννοπούλου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Metabolic Dysfunction Associated Steatotic Liver Disease (MASLD): Σύγχρονες προσεγγίσεις στη διάγνωση και στη θεραπεία

Χαρά Λύτρα, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

11:35-12:00 Διάλειμμα

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ · ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ

12:00-13:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΛΕ10: Ωτορινολαρυγγολογία

Θέμα: «Αποφρακτική Υπνική Άπνοια»

Προεδρείο: Κωνσταντίνος Χαϊδάς, Επίκουρος καθηγητής Ωτορινολαρυγγολογίας, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, **Σοφία Αρεσιτίδου**, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Εισαγωγή στην Υπνική Άπνοια

Σοφία Αρεσιτίδου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Διαγνωστική Προσέγγιση Υπνικής Άπνοιας

Ευαγγελία Δασκάλου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Διαγνωστική Προσέγγιση Υπνικής Άπνοιας

Αθανάσιος Νταντάκας, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Συντηρητική Αντιμετώπιση Υπνικής Άπνοιας

Μάγδα Αμπατζίδου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Χειρουργική Αντιμετώπιση Υπνικής Άπνοιας

Ιόλη Νικολαΐδου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

13:20-14:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΘΗ09: Καρδιολογία

Θέμα: «Νεότερες διαγνωστικές τεχνικές & θεραπείες στην Καρδιολογία»

Προεδρείο: Χαράλαμπος Βλαχόπουλος, Καθηγητής Καρδιολογίας, Α' Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, **Περσεφόνη Πολάκη**, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Αορτοπάθειες: από την γενετική βάση στη χειρουργική θεραπεία

Μαρίνα-Μαρία Αντωνάρακη, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Απονεύρωση νεφρικής αρτηρίας: το success story μιας «αποτυχίας»

Γεώργιος Κατσαλάς, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Νεότερες θεραπείες καρδιακής αμυλοείδωσης από τρανσθυρετίνη: από τους σταθεροποιητές του μορίου στην πλήρη ύφεση της νόσου;

Περσεφόνη Πολάκη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Καρδιοτοξικότητα χημικοθεραπευτικών παραγόντων: διάγνωση, θεραπεία και παρακολούθηση. Αποδελτιώνοντας τα Guidelines

Αντώνιος Σκιαθίτης, Φοιτητής, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Διάγνωση MINOCA: ενδοστεφανιαία απεικόνιση και μαγνητική τομογραφία καρδιάς σε όλους;

Χριστίνα Σταθακοπούλου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

14:35-16:00 Διάλειμμα



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ · ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ

16:00-17:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΛΑΡ05: Νευροχειρουργική

Θέμα: «Η αναγέννηση της Ψυχοχειρουργικής»

Προεδρείο: *Κωνσταντίνος Φουντάς, Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βασιλική Σανιώτη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

Η πρώτη άνοιξη της Ψυχοχειρουργικής

Νικόλας Σάββα, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ο Μεσαίωνας της Ψυχοχειρουργικής

Αλέξανδρος Τηλιός, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Νέες στερεοτακτικές τεχνικές στην Ψυχοχειρουργική

Βασιλική Σανιώτη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Νευροτροποποίηση στην Ψυχοχειρουργική

Αποστολία Μιτίλη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ηθικά διλήμματα της Ψυχοχειρουργικής στον σύγχρονο κόσμο

Σοφία Μπογιατζή, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

17:20-18:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΚΡΗ10: Ενδοκρινολογία

Θέμα: «Δυσφορία φύλου και φυλομετάβαση»

Προεδρείο: *Παρασκευή Ξεκούκη, Επίκουρη Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ράνια Μπέτση, Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Α', Πα.Γ.Ν.Η., Νομική Σουλούνια, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Αναγνώριση και διάγνωση της δυσφορίας φύλου

Άρτεμις Νικολάου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Η θεραπεία για την φυλομετάβαση στις transwomen

Μαρία Καραμηνά, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Η θεραπεία για την φυλομετάβαση στους transmen

Νομική Σουλούνια, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Παρακολούθηση μετά την φυλομετάβαση

Δήμητρα Ολυμπίου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ποιότητα ζωής στα transgender άτομα και ηθικά διλήμματα

Φωτεινή Μανατάκη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ · ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ

18:40-19:55 Στρογγυλή Τράπεζα ΠΑΤ07: Επεμβατική Ακτινολογία

Θέμα: «Περιφερική Αγγειοπάθεια»

Προεδρείο: *Παναγιώτης Κίτρου*, Επίκουρος Καθηγητής Ακτινολογίας-Επεμβατικής Ακτινολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών, **Μαρία Κουνελάκη**, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Παρούσα Νόσος

Αναστασία Ατσιπά, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Αορτολαγόνιος Άξονας

Παναγιώτα Ξένου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Επιτολής Μηριαία Αρτηρία

Αικατερίνη Ανδριανοπούλου, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Κνημιαία Αγγεία

Σταύρος Ξένος, Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Φαρμακευτική Αγωγή

Μαρία Κουνελάκη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ Α

09:00-10:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΚΡΗ12: Ανατομία Μυοσκελετικού

Θέμα: «Ανατομία καρπού με χρήση Υπερηχογραφίας»

Προεδρείο: *Ελενα Δρακωνάκη, Επίκουρη Καθηγήτρια Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Βεατρίκη Μπίζα, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Η υπερηχογραφία για διδασκαλία της ανατομίας
Αθηνά Δανιήλ, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Βασικές αρχές απεικόνισης καρπού με υπερηχογραφία
Ανδρέας Χριστοφής, Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ανατομία ραχιαίας επιφάνειας καρπού με υπερήχους
Νικόλας Βιτζηλαίος, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ανατομία παλαμιαίας επιφάνειας καρπού με υπερήχους
Κωνσταντίνα Παπαγεωργίου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ανατομικές παραλλαγές του μέσου και ωλενίου νεύρου στον καρπό με κλινική σημασία
Βεατρίκη Μπίζα, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

10:20-11:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΘΗ01: Αθλιατρική

Θέμα: «Η σωματική άσκηση στη σύγχρονη κλινική πρακτική: Η ελληνική πραγματικότητα»

Προεδρείο: *Αναστάσιος Φιλίππου, Αναπληρωτής Καθηγητής Φυσιολογίας-Φυσιολογίας της Άσκησης, Εργαστήριο Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Κώστας Χρυσανθόπουλος, Ε.Ε.Π., Εργαστήριο Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Άγγελος Ζήσης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Ο ρόλος της άσκησης στην πρόληψη και θεραπεία χρόνιων νόσων
Βασιλική Ρήγα, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Καταγραφή των σύγχρονων απόψεων και στάσεων για την ενσωμάτωση της άσκησης στην κλινική πρακτική: Δημιουργία ερωτηματολογίου
Σαββίνα-Πολυξένη Τραπότση, Φοιτήτρια, 1^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Συλλογή δεδομένων από κλινικούς ιατρούς
Σωτήριος Λουζιώτης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ανάλυση και επεξεργασία των δεδομένων του σχετικού ερωτηματολογίου
Άγγελος Ζήσης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Συστηματοποίηση και ερμηνεία των ευρημάτων από την ελληνική πραγματικότητα
Κωνσταντίνα Λιόντου, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

11:35-12:00 Διάλειμμα

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ Α

12:00-13:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΘΕΣ05: Φαρμακολογία

Θέμα: «Ανοσοθεραπεία»

Προεδρείο: **Γεώργιος Παπαζήσης**, Καθηγητής Φαρμακολογίας-Κλινικής Φαρμακολογίας, Μονάδα Κλινικών Ερευνών, Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου», Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, **Νικόλαος Παπουτσιδάκης**, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Γενικές Αρχές Ανοσοθεραπείας

Νικόλαος Παπουτσιδάκης, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Μονοκλωνικά Αντισώματα

Σωτήριος-Χαράλαμπος Διαμαντούδης, Φοιτητής, 3^ο έτος, Φαρμακευτική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Αναστολείς Σημείων Ελέγχου (Check Point Inhibitors)

Σταμάτιος Στείρος, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης/ΣΣΑΣ

Car T-cells

Κωνσταντίνος Τσιακίρης, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ανεπιθύμητες Ενέργειες/Προφίλ Ασφαλείας Ανοσοθεραπείας

Ευαγγελία Μπάρκα, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

13:20-14:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΙΩΑ02: Παθολογία

Θέμα: «Χαρακτηριστικά και διαχείριση ατόμων με κληρονομούμενες διαταραχές λιπιδίων»

Προεδρείο: **Φώτιος Μπάρκας**, Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, **Χαράλαμπος Μηλιώνης**, Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Λάζαρος Συμεωνίδης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Παρουσίαση κλινικού περιστατικού

Ευστρατία Καραμπετιάν, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Οικογενής Υπερχοληστερολαιμία: Παθοφυσιολογία-Επιπλοκές

Βασιλική Λεβεντέα, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Αυξημένη Λιποπρωτεΐνη (α): Παθοφυσιολογία-Επιπλοκές

Λάζαρος Συμεωνίδης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Μητρώα καταγραφής ατόμων με κληρονομούμενες διαταραχές λιπιδίων

Αναστάσης Παπαδόπουλος, Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Διαχείριση ατόμων με οικογενή υπερχοληστερολαιμία ή αυξημένη Lp(a)

Αντιγόνη Πρωτόπαπα, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ · ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ Α

14:35-16:00 Διάλειμμα

16:00-17:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΠΑΤ12: Καρδιοθωρακοχειρουργική

Θέμα: «Θωρακικό Τραύμα»

Προεδρείο: Ευστράτιος Κωλέτσας, Αναπληρωτής Καθηγητής Θωρακοχειρουργικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο Πατρών, **Χρύσα Κουτσουρούμπα**, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Επιδημιολογία Τραυμάτων Θώρακα - Κακώσεις Θωρακικού Τοιχώματος
Χρήστος Γιαμβριάς, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Τραυματικός Πνευμοθώρακας - Αιμοθώρακας - Υποδόριο Εμφύσημα
Φανή Τσιαχά, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Απόφραξη και Κακώσεις των μεγάλων αεραγωγών (Τραχεία και Κύριοι Βρόγχοι)
Ελένη Ζαχαρία, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Τραύμα Πνεύμονα

Χρύσα Κουτσουρούμπα, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Τραύμα Οισοφάγου και Ρήξη Διαφράγματος

Σπύρος Φλωρόπουλος, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

17:20-18:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΛΕ12: Ογκολογία

Θέμα: «Εξελιξείς στην ανοσοθεραπεία του καρκίνου»

Προεδρείο: Μιχαήλ Ι. Κουκουράκης, MD, PhD, Καθηγητής Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας, Ιατρικό Τμήμα, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Διευθυντής, Κλινική Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, **Μιχαέλα-Ζωή Ψαρομμάτη**, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Βασικές αρχές ανοσολογικής απόκρισης

Ελένη Τζέλλου, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Ιστορία της ανοσοθεραπείας

Γεώργιος Καλαντζής, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Immune checkpoints and inhibitors

Ιφιγένεια Καραγιάννη, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Δείκτες ανταπόκρισης στην ανοσοθεραπεία

Λουκία Χρυσικού, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Η θέση της ανοσοθεραπείας στην ογκολογία σήμερα

Μιχαέλα-Ζωή Ψαρομμάτη, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ Α

18:40-19:55 Στρογγυλή Τράπεζα ΘΕΣ15: Πνευμονολογία

Θέμα: «Καρκίνος του Πνεύμονα: από τη διάγνωση στη θεραπεία»

Προεδρείο: **Διονύσιος Σπυράτος**, Αναπληρωτής Καθηγητής Πνευμονολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, **Αικατερίνη Γακίδη**, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Προγράμματα πρώιμης διάγνωσης (screening) στον καρκίνο του πνεύμονα
Μάριος Μπαντίδος, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Διαγνωστική προσπέλαση ασθενούς με μονήρη πνευμονικό όζο
Κωνσταντίνα Κρέτσαβου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Διαγνωστική προσπέλαση και σταδιοποίηση ασθενούς με καρκίνο πνεύμονα
Ευρυδίκη Τσιάρρα, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Θεραπευτικές επιλογές με βάση τη σταδιοποίηση και το μοριακό προφίλ του όγκου
Αικατερίνη Γακίδη, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Αντιμετώπιση κακοήθους υπεζωκοτικής συλλογής
Δανάη Τσερκέζογλου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ Β

09:00-10:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΛΑΡ14: Παιδιατρική

Θέμα: «Ανάνηψη - σταθεροποίηση - διακομιδή - έκβαση νεογνών υψηλού κινδύνου»

Προεδρείο: *Ιωάννα Γριβέα, Καθηγήτρια Παιδιατρικής, Ιατρική σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αλέξανδρος Τσεκούρας, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

Εισαγωγή στην έννοια «Νεογνά Υψηλού Κινδύνου»

Ελευθερία Αντωνιάδου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ανάνηψη νεογνών υψηλού κινδύνου και οι ιδιαιτερότητες των πρόωρων
Θωμάη Σταμάτη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Αρχές σταθεροποίησης του νεογνού πριν και κατά τη διακομιδή

Κωνσταντίνος Καραβασίλης, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Η σημασία της διακομιδής και προκλήσεις στην μεταφορά νεογνών υψηλού κινδύνου
Φώτης Ρίζος, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Η απώτερη έκβαση των νεογνών υψηλών κινδύνου

Αλέξανδρος Τσεκούρας, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

10:20-11:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΛΕ06: Φυσιολογία

Θέμα: «Συναίσθημα και Συμπεριφορές»

Προεδρείο: *Όλγα Παγωνοπούλου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξάνδρα Δαλακλίδου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης*

Η ντοπαμινεργική βάση του συμπεριφορικού εθισμού

Αναστάσιος Αφεντουλίδης, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Fear's neurological dance: Η απάντηση του εγκεφάλου στον φόβο

Ραφαήλ Βύρλης, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Συναίσθημα και Συμπεριφορά στο OCD

Αθανάσιος Ρίτσας, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Το συναίσθημα στη γλώσσα του σώματος

Αλεξάνδρα Δαλακλίδου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Μητρική αγάπη - Νευροφυσιολογία δεσμού μητέρας-παιδιού

Ελένη Γιαγιαϊδου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

11:35-12:00 Διάλειμμα

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ Β

12:00-13:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΛΑΡ15: Αναισθησιολογία

Θέμα: «Περιβαλλοντική βιωσιμότητα και φροντίδα υγείας»

Προεδρείο: Μεταξία Μπαρέκα, Επίκουρη Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, **Δημήτριος Γεωργίου**, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Περιβάλλον και φροντίδα υγείας

Νικόλαος Παπαγεωργίου, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Περιβαλλοντική βιωσιμότητα στο χειρουργείο

Ζωή - Μαρία Αγγελάκη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Περιβαλλοντική βιωσιμότητα και αναισθησία

Αλεξάνδρα - Μαρία Ζαβού, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Περιβαλλοντική βιωσιμότητα στα συστήματα υγείας: Μελλοντικοί στόχοι

Δημήτριος Γεωργίου, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

13:20-14:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΘΕΣ01: Βιοχημεία

Θέμα: ««Age fast, die young»: η μοριακή βάση της κυτταρικής γήρανσης στις ασθένειες και πιθανές θεραπευτικές προσεγγίσεις»

Προεδρείο: Μιχάηλ Αϊβαλιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, **Αγλαΐα Τριανταφύλλου**, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Η κυτταρική γήρανση και το παράδειγμα των αναπνευστικών νοσημάτων
Αγλαΐα Τριανταφύλλου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Γήρανση του ανοσοποιητικού συστήματος και ασθένειες

Θωμάη Σταμπουλίδου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Η καρδιά του προβλήματος: ο ρόλος της κυτταρικής γήρανσης στα καρδιαγγειακά νοσήματα

Σοφία-Κωνσταντίνα Σενικίδου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Το μοριακό «αποτύπωμα» της κυτταρικής γήρανσης στις νευροεκφυλιστικές νόσους
Ευδοξία Ζιώγα, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Κυτταρική γήρανση και καρκίνος: μια σχέση ιδιαίτερη και περίπλοκη
Ελισάβετ Καραβά, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ Β

14:35-16:00 Διάλειμμα

16:00-17:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΘΗ18: Αιματολογία

Θέμα: «Αιμοποιητικά κύτταρα στη σύγχρονη αιματολογία: Εφαρμογές και Προκλήσεις»

Προεδρείο: **Μαριάννα Πολίτου**, Καθηγήτρια Αιματολογίας, Εργαστήριο Αιμοδοσίας, Γ.Ν.Α. «Αρεταίειο», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, **Ιωάννα Σιακολλάρι**, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Μεταμόσχευση χωρίς νυστέρι: ανοσολογία και συλλογή κυττάρων στη μεταμόσχευση μυελού των οστών

Σωτήριος Μαγγανάς, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Αυτόλογη μεταμόσχευση αιμοποιητικών κυττάρων: θεραπευτικές ενδείξεις και προβληματισμοί

Ιωάννα Σιακολλάρι, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Οι διαφορετικές πτυχές της ετερόλογης μεταμόσχευσης αιμοποιητικών κυττάρων
Αικατερίνη Αχλίοπτα, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

CAR-T κυτταρικές θεραπείες στην αιματολογία: Παρόν και Μέλλον
Κυριακή Κοντογιαννίδη, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Η γονιδιακή θεραπεία στα αιματολογικά νοσήματα: εξελίξεις και προκλήσεις
Πέτρος Λέτσος, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

17:20-18:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΙΩΑ06: Νευρολογία

Θέμα: «Διάγνωση και Αντιμετώπιση Οξέων Νευρολογικών Καταστάσεων»

Προεδρείο: **Σοφία Μαρκούλα**, Επίκουρη Καθηγήτρια Νευρολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, **Μαρία-Μάρλεν Λαμπράκη**, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια

Βασίλειος Λυμπερόπουλος, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Ζάλη-ΐλιγγος

Γιώργος Γεωργίου, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Οξεία Κεφαλαλγία

Μελπομένη Τρύφων, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Οξεία Μηνιγγίτιδα-Εγκεφαλίτιδα

Πέτρος Ταλίδης, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Status Epilepticus

Μαρία-Μάρλεν Λαμπράκη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ · ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ Β

18:40-19:55 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΛΕ13: Αγγειοχειρουργική

Θέμα: «Νεότερες Εξελίξεις στον τομέα της Αγγειοχειρουργικής»

Προεδρείο: *Ευστράτιος Γεωργακαράκος*, Αναπληρωτής Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, **Μαρία-Ελένη Μαλαφή**, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Πρωτόκολλα συντηρητικής αγωγής στη διαλείπουσα χωλότητα: Από τη θεωρία στην πράξη;

Μαρία-Ελένη Μαλαφή, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Προχωρημένες (advanced) τεχνικές αντιμετώπισης ανευρυσμάτων
Νεφέλη Χαρίτου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Παρακλινική εκτίμηση θρομβοφιλίας: τι πρέπει να γνωρίζουμε;
Κωνσταντίνα Αδαμίδου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Μεταβολές στις κατευθυντήριες οδηγίες για τη φλεβική ανεπάρκεια: Τι νεότερο;
Ραφαηλία-Βασιλεία Σταυρή, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Μεταβολές στις κατευθυντήριες οδηγίες για τη καρωτιδική νόσο: Τι νεότερο;
Απόστολος Μαναβάκης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΚΡΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ

09:00-10:15 Στρογγυλή Τράπεζα Ενδοκρινολογικής Εταιρείας

Θέμα: «Ενδοκρινολογικά Θέματα»

Προεδρείο: Παρασκευή Ξεκούκη, Επίκουρη Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αξιολόγηση Ορμονολογικών Εξετάσεων

Παρασκευή Τζουτζουράκη, Διευθύντρια ΕΣΥ, Ενδοκρινολογική, Μονάδα Γενικού Νοσοκομείου, Χανίων

Αξιολόγηση Όζων Θυρεοειδούς

Αγγελική Λαϊνά-Μονιάκη, Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών

Διαχείριση Διαβητικού Ασθενούς

Γρηγορία Μπέτση, Επιμελήτρια Α', Ενδοκρινολόγος, Πα.Γ.Ν.Η.

10:20-11:35 Στρογγυλή Τράπεζα One Health

Θέμα: «Ενιαία υγεία (one health) - Η ανάγκη της διεπιστημονικής προσέγγισης»

Προεδρείο: Βασίλειος Διαμαντόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, **Κυριάκος Γιαλλουράκης**, Πρόεδρος One Health Students Greece

Εφηρμοσμένη Δημόσια και Ενιαία Υγεία στις πόλεις και στον αστικό πληθυσμό, νέα δεδομένα

Ευαγγελινός Μιχαήλ, Φοιτητής, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Μέλος One Health Students Greece

Ο ρόλος του νέου κοινοτικού Φαρμακοποιού σε σύγχρονες υπηρεσίες διαχείρισης των ασθενών και της αγωγής τους

Μαρία Νίκου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Τμήμα Φαρμακευτικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Μέλος One Health Students Greece

Αγροτική πολιτική βασισμένη στην υγεία του ανθρώπου και του περιβάλλοντος
Αθανάσιος Πετμεζάς, Φοιτητής, 2^ο έτος, Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Μέλος One Health Students Greece

Ενιαία Υγεία και ζωοανθρωπονόσοι, αποτελεσματική και ολιστική προσέγγιση

Μαγδαληνή Παπαργυρίου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Μέλος One Health Students Greece

Πολιτικές Ενιαίας Υγείας στο νέο εξελισσόμενο περιβάλλον

Κυριάκος Γιαλλουράκης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Τμήμα Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πρόεδρος One Health Students Greece

11:35-12:00 Διάλειμμα

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ · ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΚΡΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ

12:00-13:15 Παρουσίαση Ερευνητικής Ομάδας

Histologists και Μεταπτυχιακών Ιατρικής Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

Υγεία και περιβαλλοντικοί παράγοντες (Μεταπτυχιακό Ιατρικής, Α.Π.Θ.)
Θεοδώρα Παπαμήτσου, Καθηγήτρια Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Εφαρμοσμένη γεροντολογία και γηριατρική (Μεταπτυχιακό Ιατρικής, Α.Π.Θ.)
Θεοδώρα Παπαμήτσου, Καθηγήτρια Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Histologists - Παρουσίαση Ερευνητικής Ομάδας
Θεοδώρα Παπαμήτσου, Καθηγήτρια Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, **Γεωργία Σακκά**, MSc, Ψυχολόγος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Διοίκηση και οργάνωση Υπηρεσιών Υγείας και κοινωνικής φροντίδας (Μεταπτυχιακό Ιατρικής, Α.Π.Θ.)

Γεώργιος Ταγαράκης, Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιοθωρακοχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Χειρουργικό Τραύμα - (Μεταπτυχιακό Ιατρικής, Α.Π.Θ.)
Γεώργιος Ταγαράκης, Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιοθωρακοχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Σύγχρονες ιατρικές πράξεις: Δικαιϊκή ρύθμιση και βιοηθικές διαστάσεις - (Μεταπτυχιακό Ιατρικής, Α.Π.Θ.)

Φανή Τσολάκη, PhD, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ενημέρωση: Διοικητική υποστήριξη και προώθηση έντυπου υλικού μεταπτυχιακών προγραμμάτων Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ.

Γεωργία Σακκά, MSc, Ψυχολόγος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

13:20-14:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΛΑΡ04: Πνευμονολογία

Θέμα: «Ιατρική Απαρτιωμένη Εκπαίδευση στην Πνευμονολογία»

Προεδρείο: Κωνσταντίνος Γουργουλιάνης, Καθηγητής Πνευμονολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, **Άννα Παπακωστούλη**, Φοιτήτρια 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Άσθμα

Άννα Παπακωστούλη, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Σύνδρομο Απνοιών στον ύπνο

Ελένη-Δέσποινα Νικηφόρου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Πνευμονική Εμβολή

Δομνίκη Πενοπούλου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Υπεζωκοτική Συλλογή

Παναγιώτα Κέκελου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Καρκίνος του Πνεύμονα

Γεωργία Παπανδρέου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΚΡΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ

14:35-16:00 Διάλειμμα

16:00-17:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΛΕ02: Γενική Χειρουργική

Θέμα: «Λιθιασικές Παθήσεις Χοληφόρων και Χολοκυστεκτομή:
Harder than it sounds»

Προεδρείο: **Μιχαήλ Πιτιακούδης**, Διευθυντής, Β' Χειρουργική Πτέρυγα, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης,
Γεώργιος Παππάς-Γώγος, Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής, Β' Χειρουργική Πτέρυγα, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, **Παναγιώτα Σιώζιου**, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Ανατομία- Φυσιολογία Χοληφόρων και Παραλλαγές

Μαρία Γούση, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Παθήσεις Χοληδόχου Κύστεως - Χοληφόρων

Μαρία Κουτούδη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Συντηρητική Vs Χειρουργική Θεραπεία

Παναγιώτα Σιώζιου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Κλασικές και Νεότερες Χειρουργικές Τεχνικές

Σοφία Καρολίδου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Δύσκολη Χολοκυστεκτομή

Κωνσταντίνος-Τριαντάφυλλος Λαμπρόπουλος, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ · ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΚΡΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ

17:20-18:35 Στρογγυλή Τράπεζα ASK THE EXPERTS - ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ

Θέμα: «Διαχείριση αναπνευστικών νοσημάτων στην Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας»

Προεδρείο: Ιωάννα Τσιλιγιάννη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Γενικής Ιατρικής και Δημόσιας Υγείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης,
Ευαγγελινός Μιχαηλός, Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Πρόληψη και αντιμετώπιση των λοιμώξεων του αναπνευστικού στην Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας

Ευαγγελινός Μιχαηλός, Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Άσθμα: διαγνωστικός και θεραπευτικός αλγόριθμος στην Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας

Άννα Ηλίου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Η ΧΑΠ στην Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας

Άννα Τζήμα, Φοιτήτρια, Επί πτυχίω, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

ΧΑΠ και συννοσηρότητες

Κωνσταντίνα Στυροπούλου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Καρκίνος του Πνεύμονα στη Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας: μια ολιστική προσέγγιση

Εμμανουήλ Ευάγγελος Ζουριδάκης, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

18:40-19:55 Στρογγυλή Τράπεζα MEDS CAN X NEUROTEAM

Θέμα: «Πώς η Παιδική Κακοποίηση αλλάζει τον εγκέφαλο του Παιδιού»

Προεδρείο: Μήνα Κουτρουλή, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Συντονίστρια Ομάδας Meds CAN,
Καλλιόπη Γραμματικάκη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ο βιοχημικός καταρράκτης

Παναγιώτα Βρυώνη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Άμεσες νευρολογικές συνέπειες: ένα δια βίου ενθύμιο

Ευθαλία Αλεξάκη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Το αποτύπωμα στην παιδική ψυχή

Μιχαήλ Σάββας Μαγκλής, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Οι νευροαναπτυξιακές επιπτώσεις

Βασιλική Αγγελή, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Μαθησιακές και συμπεριφορικές επιπτώσεις: από τη θεωρία στην πραγματικότητα

Αθανασία Μαρδίκη, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ

09:00-10:15 Ελεύθερες Ανακοινώσεις: Ανατομία

Προεδρείο: *Τσιαούσης Ιωάννης*, Αναπληρωτής Καθηγητής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, **Κατερίνα Γακίδη**, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πρόεδρος Παραρτήματος ΕΕΦΙΕ Θεσσαλονίκης

ΕΑ021: ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΙΠΠΟΥΡΙΔΑΣ

Πυλαρινού Ε.¹, Τσώλας Μ.², Φιλίππου Δ.³

¹ Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Φοιτητής, 2^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΑ022: ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΚΑΡΠΙΑΙΟΥ ΣΩΛΗΝΑ: ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΚΑΙ ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΕΙ Ο ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ

Γεωργίου Ν.¹, Τσακωτός Γ.², Πιάγκου Μ.³

¹ Φοιτητής, 2^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Επίκουρος Καθηγητής Ανατομίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Επίκουρη Καθηγήτρια Ανατομίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΑ023: ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΦΛΟΙΟΥ

Μητροπούλου Μ.¹, Κανταρτζής Σ.², Παπαντζίκος Κ.², Τρουπής Θ.³, Φιλίππου Δ.⁴

¹ Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Φοιτητής, 2^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Καθηγητής, Εργαστήριο Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

⁴ Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΑ024: ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΗΣ ΣΚΩΛΗΚΟΕΙΔΟΥΣ ΑΠΟΦΥΣΗΣ

Σακελλαριάδης Α.¹, Σοφού Φ.², Χρυσικός Δ.³, Τρουπής Θ.⁴, Φιλίππου Δ.⁵

¹ Φοιτητής, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Επίκουρος Καθηγητής, Εργαστήριο Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

⁴ Καθηγητής, Εργαστήριο Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

⁵ Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ινστιτούτο Έρευνας και Εκπαίδευσης στις Βιοιατρικές Επιστήμες

ΕΑ025: ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΝΑΤΟΜΙΑ: ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΗΝ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ

Φουστέρη Ι.¹, Κολιάρκης Ι.²

¹ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

² Ιατρός, Υποψήφιος Διδάκτωρ, Τομέας Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ

ΕΑ026: ΤΟΞΟ ΤΟΥ ΡΙΟΛΑΝ: Η ΛΥΣΗ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΙΣΧΑΙΜΙΑ ΤΟΥ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ

Κατσούλα Ι.¹, Νικολάου Α.², Φιλίππου Δ.³

¹ Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Πτυχιούχος φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατρικής Σχολής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, επιβλέπον μέλος ΔΕΠ

ΕΑ027: ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΥΠΟΠΥΛΩΡΙΚΗΣ ΑΡΘΗΡΙΑΣ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

Χαντζή Μ.Α.¹, Αντωνάκης Ν.Α.², Φιλίππου Δ.³, Πρωτογέρου Β.⁴

¹ Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Καθηγητής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

⁴ Αν. Καθηγητής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

10:20-11:35 Επειγοντολογία / Βιοϊατρική Τεχνολογία

Προεδρείο: Βύρωνας Μαληκίδης, Ειδικευόμενος Εσωτερικής Παθολογίας, Πα.Γ.Ν.Η., **Βασιλική Τριανταφυλλοπούλου**, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, **Ειδική Γραμματέας - Υπεύθυνη Προώθησης, Δημοσίων Σχέσεων και Επικοινωνίας 30^{ου} ΕΣΦΙΕ**, Αντιπρόεδρος Παραρτήματος ΕΕΦΙΕ Κρήτης

ΕΑ161: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΟΛΥΤΡΑΥΜΑΤΙΑ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΝΗΣΙ: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΙΑΤΡΟΥ

Τσαγκάρης Α.¹, Πετρόπουλος Ο.², Φωτιάδου Α.²

¹ Φοιτητής, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Μ.Δ., Μ.Σc.(c), Ιατρός Υπηρεσίας Υπαίθρου, Κ.Υ. Σάμης, Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν. Αργοστολίου, Κεφαλονιά

ΕΑ162: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ: ΒΟΥΓΙΕ ΕΝΑΝΤΙ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΣΤΥΛΕΟ ΚΑΙ Η ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΜΕ ΒΙΝΤΕΟΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗ

Πανούση Β.¹, Νότας Γ.²

¹ Επί πτυχίω φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής Σχολής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

² Αναπληρωτής Καθηγητής Επείγουσας Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΕΑ163: ΑΠΛΗ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΑ ΘΩΡΑΚΟΣ VS ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΘΩΡΑΚΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΜΒΛΥ ΤΡΑΥΜΑ

Αρέστη Χ.¹, Νότας Γ.²

¹ Επί πτυχίω φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

² Αναπληρωτής Καθηγητής Επείγουσας Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΕΑ164: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΘΡΟΜΒΕΚΤΟΜΗ ΣΤΟ ΟΞΥ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ: ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μήτσιας Α.¹, Μήτσιας Π.²

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

² Τακτικός Καθηγητής Νευρολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ

ΕΑ165: ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΛΑΧΙΣΤΩΝ ΠΟΡΩΝ: ΓΑΖΑ 2024

Δαφνομήλη Δ.¹, Φωτειάδου Γ. Α.²

¹Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών

² M.D., Ιατρός Υπηρεσίας Υπαίθρου, Κ.Υ. Σάμης, Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν. Αργοστολίου, Κεφαλονιά, M.Sc.(c), Χειρουργική ογκολογία πεπτικού συστήματος, 5^η Χειρουργική Κλινική, Π.Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο», Α.Π.Θ

ΕΑ166: ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ: ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΔΙΛΛΗΜΑΤΑ

Βρεττός Κ.¹, Κλώντζας Μ.²

¹ Φοιτητής, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

² Εκλεγμένος Επίκουρος Καθηγητής Ακτινολογίας, MD, PhD, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης

ΕΑ167: ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ ΑΝΟΙΧΤΑ: ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΑΜΒΛΥΟΠΙΑΣ ΜΕΣΩ ΤΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

Αναλάτου Α.¹, Χατζηράλλη Ε.²

¹ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Επίκουρη Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας, Ιατρική Σχολή Αθηνών, Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου «Αττικόν»

11:35-12:00 Διάλειμμα

12:00-13:15 Νευροχειρουργική / Νευρολογία II

Προεδρείο: Χρήστος Τσιτσιπάνης, Επίκουρος Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, **Αλέξανδρος Νικολάου**, Φοιτητής, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ειδικός Γραμματέας - Υπεύθυνος Επιστημονικού Προγράμματος 30^{ου} ΕΣΦΙΕ

ΕΑ091: Η ΘΡΟΜΒΟΛΥΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ

Μπένος Α.¹, Φουντάς Κ.²

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

² Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Διευθυντής, Νευροχειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

ΕΑ092: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ CROHN ΜΕ ΤΑ ΙΣΧΑΙΜΙΚΑ ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΑ ΕΠΕΙΣΟΔΙΑ-ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ

Αλεξανδρίδης Η.¹, Στείρος Σ.¹, Γιουλεμέ Ο.²

¹ Φοιτητής, 3^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Καθηγήτρια Γαστρεντερολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΑ093: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΚΕΤΟΓΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΙΤΑΣ ΩΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΓΛΟΙΟΒΛΑΣΤΩΜΑΤΩΝ.

Κοντού Μ.¹, Φουντάς Κ.²

¹ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

² Διευθυντής Νευροχειρουργικής Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ

ΕΑ094: ΣΗΡΑΓΓΩΔΗ ΑΓΓΕΙΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ: ΜΙΑ ΔΙΕΘΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ

Αλεξανδροπούλου Α.¹, Φουντάς Κ.²

¹ Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

² Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ΕΑ095: ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΩΝ ΑΝΕΥΡΙΣΜΑΤΩΝ

Βαλέρη Σ.¹, Φουντάς Κ.²

¹ Φοιτητής, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Λάρισας

² Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ΕΑ096: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ (DBS) ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΙΔΕΟΨΥΧΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ.

Γούλας Α.¹, Μαυρίδης Ι.²

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

² Επίκουρος Καθηγητής Νευροχειρουργικής-Παιδονευροχειρουργικής, Πανεπιστημιακή Νευροχειρουργική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

ΕΑ097: ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ (DBS) ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ.

7ετής κλινική εμπειρία

Μπαξεβανίδης Π.¹, Αλεξίου Γ.²

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

² Αναπληρωτής Καθηγητής Νευροχειρουργικής Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων

13:20-14:35 Καρδιολογία / Καρδιοχειρουργική

Προεδρείο: Παπαμήτσου Θεοδώρα, Καθηγήτρια Ιστολογίας - Εμβρυολογίας, Εργαστήριο Ιστολογίας Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, **Ταγαράκης Γεώργιος**, Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιοθωρακοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, **Βασιλείος Γκούβας**, Φοιτητής, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Αντιπρόεδρος 30^{ου} ΕΣΦΙΕ

ΕΑ051: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΣΤΟΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟ ΚΟΛΠΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ

Μακρή Ε.¹, Κατσούρας Χ.²

¹ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

² Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΕΑ052: ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΗΣ ΦΛΕΒΑΣ ΣΕ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ

Χατζηγιάννης Ι.¹, Γεωργιάδης Γ.²

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

² Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Διευθυντής Αγγειοχειρουργικής Κλινικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ

ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ

ΕΑ053: ΚΛΙΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΚΑΡΔΙΑΚΟ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ

Κουντουρατζής Ι.¹, Παγιάντζα Α.², Κορδαλής Β.³, Μπαντίδος Μ.⁴, Δίτσιου Α.⁵, Σαββοπούλου Μ.⁶, Μεσαρίτη Π.⁷, Αντωνίου Ν.³, Ζιάκας Α.⁸, Διδάγγελος Μ.⁹

¹ Φοιτητής, 2^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Ειδικευόμενη Καρδιολογίας, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Εκπαιδύσεως, Υποψήφια Διδάκτωρ Τμήμα Ιατρικής Σχολής Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

³ Φοιτητής, 3^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁴ Φοιτητής, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁵ Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁶ Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁷ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁸ Καθηγητής Καρδιολογίας, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ, Ιατρική Σχολή Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

⁹ Καρδιολόγος, Επιμ. Β' ΕΣΥ, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ, Τμήμα Ιατρικής Σχολής Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

ΕΑ054: ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ(PCI) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΥ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟ ΚΑΡΚΙΝΟ

Λύτρας Δ.¹, Μαγκλής Μ.Σ.¹, Ντενησιώτη Μ.², Μπενέτος Γ.³

¹ Φοιτητής, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής Σχολής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής Σχολής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Α' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΑ055: ΕΠΕΜΒΑΣΗ ROSS ΚΑΙ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗ: ΕΝΑΣ ΕΦΙΚΤΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ

Γκοτζαμάνη Μ.¹, Δεδελιάς Π.²

¹ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Καρδιοχειρουργός, Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Καρδιοχειρουργικό - Θωρακοχειρουργικό - Αγγειοχειρουργικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αττικής «Ο Ευαγγελισμός»

ΕΑ056: ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΤΙΔΑ - ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΕΚΤΟΜΗΣ

Αντωνοκοπούλου Η.¹, Μοτζάκη Μ.¹, Μπαρλαμπά Μ.Ε.¹, Κουερίνης Η.²

¹ Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής Σχολής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Διευθυντής, Καρδιοχειρουργική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ

ΕΑ057: Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ «OMICS» ΣΤΗ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ (MIECC) ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ

Πλιάτσικας Μ.¹, Ντόντος Γ.², Αντωνίτσας Π.³, Παπαζήσης Γ.⁴, Ψαθά Κ.⁵, Αϊβαλιώτης Μ.⁶, Αναστασιάδης Κ.⁷

¹ Φοιτητής, 3^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Υποψήφιος Διδάκτορας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

³ Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιοχειρουργικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁴ Αναπληρωτής Καθηγητής Φαρμακολογίας-Κλινικής Φαρμακολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁵ Επιστημονική Συνεργάτιδα Ιατρικής Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁶ Αναπληρωτής Καθηγητής Βιοχημείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁷ Καθηγητής Καρδιοχειρουργικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

14:35-16:00 Διάλειμμα

16:00-17:15 Ογκολογία II / Χειρουργική Ογκολογία II

Προεδρείο: Eelco de Bree, Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής-Χειρουργικής Ογκολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, **Δέσποινα - Γεωργία Πολίτη**, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ειδική Γραμματέας - Υπεύθυνη Χορηγιών, **Δήμητρα Ψύλλια**, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ταμίας Παραρτήματος ΕΕΦΙΕ Κρήτης

ΕΑ151: ΚΥΚΛΟΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ - ΑΝΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΙΑΚΟ ΜΙΚΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΕ ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ

Φούκας Δ.Α.¹, Γούσια Α.Χ.²

¹ Φοιτητής, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

² Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΕΑ152: ΘΡΟΜΒΩΣΗ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ: ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ

Σταμάτης Φ.Κ.¹, Καρούσος Γ.¹, Τσιαχρής Δ.², Τσιούφης Κ.³

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Καθηγητής Καρδιολογίας, Διευθυντής, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΑ153: ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΜΕΝΙΝΗ ΚΑΙ ΓΑΣΤΡΙΝΩΜΑ: ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

Περδικάκης Μ.¹, Παπαδημητράκης Δ.¹, Μοτζάκη Μ.¹, Φιλίππου Δ.²

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Αναπληρωτής Καθηγητής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ

ΕΑ154: ΜΠΟΡΟΥΝ ΟΙ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ ΝΑ ΕΞΑΛΕΙΨΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΓΙΑ ΒΙΟΨΙΑ ΛΕΜΦΑΔΕΝΑ ΦΡΟΥΡΟΥ;

Ντόνγκα Κ.¹, Παπαδολιοπούλου Μ.², Μιχαλόπουλος Ν.Β³

¹ Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Ειδικευόμενη, Δ Χειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αττικών

³ Αναπληρωτής καθηγητής Χειρουργικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΑ155: ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΕΙΣ ΟΓΚΟΙ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΜΕΝ4 - ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Δεμενεοπούλου Ε.¹, Κερασιώτη Μ.¹, Φιλίππου Δ.²

¹ Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Επίκουρος καθηγητής, Εργαστήριο Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΑ156: ΝΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ALRPS ΓΙΑ ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΗΠΑΤΕΚΤΟΜΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΗΚΚ

Φιλόπουλος Φ.¹, Τσαγκάρης Α.¹, Τσαρουχάς Γ.¹, Φωτιάδου Α.²

¹ Φοιτητής, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Αγροτικός Ιατρός, Κέντρο Υγείας Σάμης, Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αργοστολίου, Κεφαλλονιά

ΕΑ157: ΕΥΜΕΓΕΘΗΣ ΕΞΩΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΣ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΚΟΙΛΙΑΣ

Μαρίνου Α.¹, Τζιώτη Μ.Κ.¹, Δανιάς Ν.², Οικονομοπούλου Π.³

¹ Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Αναπληρωτής Καθηγητής Χειρουργικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αττικών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,

³ Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ, Παθολόγος - Ογκολόγος, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικών», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

17:20-18:35 Γενική Χειρουργική / Χειρουργική Θώρακος

Προεδρείο: Γεωργία Πετρά, Ειδικευόμενη Γενικής Χειρουργικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Υποψήφια Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Κρήτης,
Άννα Ελευθερίου, Ειδικευόμενη Γενικής Χειρουργικής, Β' Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας Πειραιά "Άγιος Παντελεήμονας"

ΕΑ031: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ/ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ STENT ΤΟΥ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ

Κερασιώτη Μ.¹, Δεμενεοπούλου Ε.¹, Φιλίππου Δ.²

¹ Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Επίκουρος καθηγητής, Εργαστήριο Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ

ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ

ΕΑ032: ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΤΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΟΣΟ GRAVES

Κωστάκη Ε.¹, Νάστος Κ.², Πασπάλα Α.³

¹ Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Αναπληρωτής Καθηγητής Χειρουργικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Χειρουργός, Ευγενίδειο Θεραπευτήριο

ΕΑ033: ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΟΥ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΟΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟ ΑΠΟΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΠΑΓΚΡΕΑΤΟΓΡΑΦΙΑ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Περρωτή Μ.¹, Βρυώνη Π.¹, Σακαρέλλος Π.²

¹ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικός Χειρουργός

ΕΑ034: ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΟΛΥΠΛΟΚΗΣ ΕΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ – ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ

Αντωναράκη Μ.-Μ.¹, Κούρκουλος Μ.Σ.²

¹ Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Διευθυντής Χειρουργικής, Mediterranean Hospital Αθηνών

ΕΑ035: ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΘΩΡΑΚΑ: ΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Παπαδάκη Α.¹, Αλεξόπουλος Π.², Κεφαλογιάννης Ε.³

¹ Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

² Β' Επιμελητής, Θωρακοχειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου Κρήτης

³ Αναπληρωτής Καθηγητής Θωρακοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθυντής Θωρακοχειρουργικής Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου Κρήτης

ΕΑ036: ΡΟΜΠΟΤΙΚΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ

Μανδράκας Ν.¹, Μήτρος Β.¹, Ντενησιώτη Μ.², Καρακατσάνη Α.³

¹ Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Καθηγήτρια Πνευμονολογίας, Β' Πνευμονολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικών»

ΕΑ037: ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΟΝΤΑΣ ΤΟ ΑΣΥΜΒΑΤΟ

Δαφνομήλη Β. Δ.¹, Καρύδης Ν.²

¹ Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

² Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής και Μεταμοσχεύσεων, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ

18:40-19:55 Ενδοκρινολογία

Προεδρείο: *Παρασκευή Ξεκούκη*, Επίκουρη Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, **Εμμανουήλ Κρητικός**, Φοιτητής, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Υπεύθυνος Βραβεύσεων 30^{ου} ΕΣΦΙΕ

ΕΑ041: ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΚΥΗΣΗΣ: ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΜΙΑ ΑΣΦΑΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗ;

Νικολοπούλου Α.¹, Πάσχου Σ.Α.²

¹ Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Επίκουρη Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας, Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΑ042: ΥΠΟΦΥΣΙΤΙΔΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ IMMUNE CHECKPOINT INHIBITORS (ICIS)

Ζαχαράκη Μ.Χ.¹, Πάσχου Σ.Α.²

¹ Φοιτητής, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Επίκουρη Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΑ043: Η ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΖΩΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ II

Παπαμυελάκης Δ.¹, Παπαδημητράκης Δ.¹, Γεωργιάδης Ν.²

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Ιατρός Ειδικός Παθολόγος με εξειδίκευση στα Καρδιομεταβολικά Νοσήματα, Μέλος της Ελληνικής Διαθητολογικής Εταιρείας, Μέλος της Επιτροπής Ιατρών Πρωτοβάθμιας Περίθαλψης της ΕΔΕ

ΕΑ044: ΟΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟΥΣ ΧΗΜΙΚΟΥΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΟΥΣ ΔΙΑΤΑΡΑΚΤΕΣ (ENDOCRINE DISRUPTING CHEMICALS, EDCS) ΣΤΟ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΩΝ ΔΥΟ ΦΥΛΩΝ)

Κούρογλου Κ.¹, Αρμένη Α.²

¹ Φοιτητής, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

² Ειδικευόμενη Ιατρός «Ενδοκρινολογίας - Διαβήτη - Μεταβολισμού», Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών «Παναγία η Βοήθεια», PhD

ΕΑ045: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΣΤΙΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ: ΤΑ ΥΠΕΡ, ΤΑ ΚΑΤΑ, ΚΑΙ ΤΙ ΑΝΑΜΕΝΟΥΜΕ ΣΤΟ ΜΕΛΛΟΝ

Γκουργκούνη Ι.Μ.¹, Δουκάκης Μ.², Δημητριάδης Γ.³

¹ Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Φοιτητής, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας-Μεταβολικών Παθήσεων, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ

ΕΑ046: ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΑΙΤΙΟΠΑΘΟΓΕΝΕΙΑΣ ΑΤΟΜΩΝ 46ΧΥ ΜΕ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ (46ΧΥ DSD) ΚΑΙ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟ ΘΗΛΕΟΣ ΛΟΓΩ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ 17 ΥΔΡΟΞΥΛΑΣΗΣ/17,20 ΛΥΑΣΗΣ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ ΚΥΤΤΟΧΡΩΜΑΤΟΣ P450 (PDR).

Γεωργοπούλου Ε.¹, Κόικα Β.², Γεωργόπουλος Ν.³

¹ Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

² Βιολόγος Εργαστηρίου Μοριακής Γενετικής Τμήματος Ενδοκρινολογίας
Αναπαραγωγής Παθολογικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών

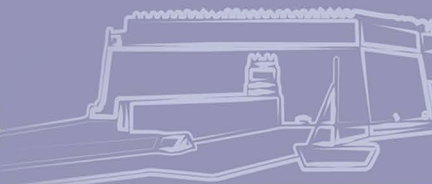
³ Καθηγητής Ενδοκρινολογίας, Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής Ιατρικής Σχολής
Πανεπιστημίου Πατρών

ΕΑ047: Η ΑΣΚΗΣΙΟΓΕΝΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΙΡΙΣΙΝΗΣ ΣΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ

Μάγκου Σ.¹, Στεφάνου Σ.¹, Γκλαβάνου Ε.¹, Φιλίππου Α.²

¹ Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Αναπληρωτής Καθηγητής Φυσιολογίας-Φυσιολογίας της Άσκησης, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών



ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 30^{ΟΥ} ΕΣΦΙΕ 25/05

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ 2024

ΩΡΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΝΑΝΤΙΣΤΗ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΘΕΣΕΩΝ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ Α	ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ Β	ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΚΡΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ
09:00-10:15	ΣΤ ΛΑΡ11 ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΘΕΣ13 ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΘΗ17 ΑΙΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΣΤ ΚΡΗ01 ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΠΑΤ02 ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤΡΟΠΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ EARTON SERVICES	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ / ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ
10:20-11:35	ΣΤ ΑΘΗ13 ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	ΣΤ ΚΡΗ04 ΩΡΛ	ΣΤ ΘΕΣ12 ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΣΤ ΙΔΑ11 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΛΑΡ09 ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΛΕ05 ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ / ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ
11:35-12:00	ΔΙΑΛΕΞΙΜΜΑ ΚΑ ΦΕ						
12:00-13:15	ΣΤ ΚΡΗ02 ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΘΕΣ16 ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΣΤ ΙΔΑ04 ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	ΣΤ ΛΑΡ06 ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΛΕ07 ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	ASK THE EXPERTS ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ / ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ
13:20-14:35	ΣΤ ΙΔΑ01 ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΣΤ ΑΘΗ10 ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΚΡΗ18 ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	ΣΤ ΑΛΕ03 ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟ- ΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΠΑΤ08 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΘΕΣ09 ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ / ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ II
14:35-16:00	ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ						
16:00-16:30	ΣΤ ΚΡΗ09 ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΛΑΡ03 ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΘΗ12 ΛΟΙΜΩΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΘΕΣ18 ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ / ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΙΔΑ10 ΑΝΑΤΟΜΙΑ	ΔΙΑΛΕΞΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	ORAL PRESENTATIONS CARDIOLOGY / NEUROLOGY / DENTAL MEDICINE / SURGICAL ONCOLOGY / GENETICS / MICROBIOLOGY
16:30-17:15							
17:20-18:35	ΣΤ ΚΡΗ08 ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΣΤ ΠΑΤ10 ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΣΤ ΘΕΣ08 ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΛΑΡ01 ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	ΣΤ ΑΘΗ06 ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΑ	ΣΤΡΟΠΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ORAL PRESENTATIONS CARDIOLOGY / ANATOMY / GENETICS / VASCULAR SURGERY
18:40-19:55	ΣΤ ΘΕΣ11 ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	ΣΤ ΙΔΑ07 ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΣΤ ΠΑΤ14 ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΛΑΡ08 ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΛΕ14 ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	ΣΤΡΟΠΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΓΚΟΛΟΓΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ "ΟΙ ΚΑΛΥΤΕΡΕΣ ΠΡΟΣ ΒΡΑΒΕΥΣΗ"

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 18^{ΟΥ} ΔΙΕΘΝΟΥΣ FORUM ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΙΑΤΡΩΝ

S A T U R D A Y 2 5 M A Y 2 0 2 4	
TIME	Kalokairinos Hall / International Forum
09:00-10:15	ORTHOPAEDICS ROUND TABLE - CHAPTER OF PATRAS SPORTS INJURIES
10:20-12:40	LIVE ROBOTIC SURGERY
12:45-14:35	EXPERT'S ROUND TABLE: MANAGEMENT OF ACUTE STROKE
14:35-16:00	GENERAL ASSEMBLY / ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ
16:00-17:15	EXPERT'S ROUND TABLE: CARDIOVASCULAR IMAGING IN INHERITED CARDIAC CONDITIONS; CURRENT PRACTICE AND FUTURE PERSPECTIVES
17:20-18:00	KEYNOTE LECTURE: INTRAOCULAR LENS IMPLANT DESIGN TECHNOLOGY FOR CATARACT SURGERY
18:05-19:20	CLINICAL EMBRYOLOGY ROUND TABLE - CHAPTER OF ATHENS ASSISTED REPRODUCTION: REPRODUCTIVE HEALTH AND INFERTILITY NOVELTIES AND CHALLENGES



ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΝΑΥΛΙΩΝ

09:00-10:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΛΑΡ11: Αιματολογία

Θέμα: «Τα Μυελοϋπερπλαστικά Νεοπλάσματα»

Προεδρείο: Γεώργιος Βασιλόπουλος, Καθηγητής Παθολογίας - Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας - Διευθυντής, Πανεπιστημιακή Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Λάρισας, Συνεργαζόμενο Μέλος ΔΕΠ - ΙΙΒΕΑΑ, **Νικόλαος Γιαννακούλας**, Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας-Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, **Αναστασία Τραγουδά**, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Χρόνια Μυελογενής Λευχαιμία

Γεωργία Τριανταφύλλου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Αληθής Πολυκυτταραιμία

Αναστασία Τραγουδά, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ιδιοπαθής Θρομβοκυττάρωση

Αικατερίνη Αλβίζου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Πρωτοπαθής Μυελοϊνωση

Ανδριανή Ομήρου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Μαστοκυττάρωση

Σπυρίδων Χατζής, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

10:20-11:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΘΗ13: Παιδιατρική

Θέμα: «Όλα όσα θέλετε να ξέρετε για τα όργανα του παιδιού: Προβλήματα και λύσεις»

Προεδρείο: Αλεξάνδρα Σολδάτου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής, Β' Παιδιατρική Κλινική, Γ.Ν. Παίδων Αθηνών «Παν. & Αγλαΐας Κυριακού», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, **Μαρία Ζαΐμη**, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ηπατίτιδα αγνώστου αιτιολογίας: Επιδημιολογία και αναπάντητα ερωτήματα

Σπυρίδων Βουτσάς, Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Χρόνια Νεφρική Ανεπάρκεια: Ένα πρόβλημα που δεν αφορά μόνο ενήλικες

Μαρία Ζαΐμη, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

«Μαμά, πονάνε τα πόδια μου»: Τι μπορεί να κρύβεται;

Κλειώ-Μαρία Νασοπούλου, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

«Απαγορεύεται το κάπνισμα»: Γιατί είναι σημαντικό για τα παιδιά;

Λυδία Μιχαηλτσιάνου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Το μέλλον χωρίς βελόνες: Εμβόλια στο βλεννογόνο

Ελένη Κουτούση, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΝΑΥΛΙΩΝ

11:35-12:00 Διάλειμμα

12:00-13:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΚΡΗ02: Πνευμονολογία

Θέμα: «Πνευμονολογία Αλλιώς...»

Προεδρείο: **Νικόλαος Τζανάκης**, Καθηγητής Πνευμονολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθυντής Πνευμονολογικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η., **Σοφία Σχίζα**, Καθηγήτρια Πνευμονολογίας και Διαταραχών ύπνου, Head of ERS Assembly 4 Sleep Disordered Breathing, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, **Γεώργιος Σταθάκης**, MD, PhDc, Ειδικευόμενος Πνευμονολογίας, Πνευμονολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η.

Η επιστήμη του ύπνου στην εποχή της τεχνητής νοημοσύνης
Εμμανουήλ Κρητικός, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης
Medical Thoracoscopy: ο εξελισσόμενος ρόλος της στη διάγνωση και τη θεραπεία της πλευριτικής συλλογής

Ευαγγελία Άρχων, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Επεμβατική πνευμονολογία: εξελίξεις στη βρογχοσκόπηση
Μαρία Μήττα, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Breathing in Space: η επίδραση της μικροβαρύτητας στο αναπνευστικό σύστημα
Ευανθία Φύτρου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Καταδυτική ιατρική

Ευθύμιος Ουσταμανωλάκης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

13:20-14:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΙΩΑ01: Γενική Χειρουργική

Θέμα: «Φωνάξτε έναν χειρουργό...»

Προεδρείο: **Κωνσταντίνος Βλάχος**, Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, **Γεώργιος Λιανός**, Επίκουρος Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, **Βασίλειος Γκούβας**, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Οξεία Χειρουργική Κοιλία: Παθολογικά αίτια

Βασιλική Ξεργιά, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Οξεία Χειρουργική Κοιλία: Χειρουργικά αίτια

Danja Sheshi, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Επείγοντα Χειρουργικά Περιστατικά στα παιδιά

Ελένη Γκόρλα, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Αιμορραγία Πεπτικού

Βασίλειος Γκούβας, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Ειλεός

Αφροδίτη Βεργίδου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

14:35-16:00 Διάλειμμα



ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΝΑΥΛΙΩΝ

16:00-17:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΚΡΗ09: Επεμβατική Ακτινολογία

Θέμα: «Εξελίξεις στην Επεμβατική Ακτινολογία»

Προεδρείο: Νικόλαος Γαλανάκης, Επεμβατικός Ακτινολόγος, Επιμελητής ΕΣΥ, Πα.Γ.Ν.Η., **Αντωνία Σπανουδάκη**, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Περιφερική Αρτηριακή Νόσος

Αντωνία Σταματούρου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ανευρύσματα Κοιλιακής Αορτής & Σπλαχνικών Αγγείων

Σοφία Παναγή, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Διακαθετηριακός Εμβολισμός σε Αιμορραγία και Καλοήθεις Παθήσεις

Αντωνία Σπανουδάκη, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Επεμβατική Ογκολογία

Σωτηρούλα Γιαννακού, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Παθήσεις Φλεβών

Αλέξανδρος Νικολάου, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

17:20-18:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΚΡΗ09: Ορθοπαιδική

Θέμα: «Αθλητικές κακώσεις με παραδείγματα από τον επαγγελματικό αθλητισμό»

Προεδρείο: Γεώργιος Κοντάκης, Καθηγητής Ορθοπαιδικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, **Ιωάννης Σπερελάκης**, Επιμελητής Β', Ορθοπαιδική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., **Βασιλική Τριανταφυλλοπούλου**, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αθλητικές κακώσεις της άρθρωσης του ώμου

Ελευθέριος Πιτσιδόπουλος, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αθλητικές κακώσεις των αρθρώσεων του αγκώνα και της πηχεοκαρπικής

Γεώργιος Γαλλιόπουλος, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αθλητικές κακώσεις της σπονδυλικής στήλης

Βασιλική Τριανταφυλλοπούλου, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αθλητικές κακώσεις της άρθρωσης του γόνατος

Αντώνιος Βελιβασάκης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αθλητικές κακώσεις της ποδοκνημικής άρθρωσης

Στυρίδων Κάρλος, Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΝΑΥΛΙΩΝ

18:40-19:55 Στρογγυλή Τράπεζα ΘΕΣ11: Ιατροδικαστική

Θέμα: «Το πτώμα μιλάει και μόνο ο Ιατροδικαστής μπορεί να το ακούσει»

Προεδρείο: **Δρ. Λήδα Κοβάτση**, Ιατροδικαστής, Καθηγήτρια, Διευθύντρια, Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, **Στέφανος Κουκουλιάτας**, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Διαβάζοντας το πτώμα: Από την αυτοψία μέχρι το εργαστήριο
Απόστολος Βερύκιος, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Θάνατος από φυσικά αίτια: Χορήγηση πιστοποιητικού θανάτου ή ιατροδικαστική διερεύνηση;

Χριστίνα Γιαννοκώστα, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Όταν «φονεύεις εαυτό»: Ιατροδικαστικά ευρήματα που συνηγορούν σε αυτοκτονία

Γεώργιος Ζαχαριάδης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ανθρωποκτονία: Πώς το θύμα ρίχνει φως στις πτυχές του εγκλήματος
Στέφανος Κουκουλιάτας, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Από τα ρίξελς στη νεκροτομή: Νέες μέθοδοι ιατροδικαστικής διερεύνησης
Χριστίνα-Ιωάννα Κουλιάλη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΘΕΣΕΩΝ

09:00-10:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΘΕΣ13: Ουρολογία

Θέμα: «Εφιάλτες στην Ουρολογία στο Αγροτικό Ιατρείο»

Προεδρείο: **Κυριάκος Μωυσίδης**, Επίκουρος Καθηγητής Ουρολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, **Παρέσσα Μεσαρίτη**, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Επείγοντα που αφορούν νεφρούς-ουρητήρες

Αναστασία Χατζησαββίδου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Επείγοντα που αφορούν την ουροδόχο κύστη

Δημήτριος Παπαδόπουλος, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Επείγοντα που αφορούν τον προστάτη

Παρέσσα Μεσαρίτη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Επείγοντα που αφορούν το πέος

Μακάριος Βερνίκος, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Επείγοντα που αφορούν όρχεις- όσχεο

Σταυρούλα Ρουσοπούλου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

10:20-11:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΚΡΗ04: Ωτορινολαρυγγολογία

Θέμα: «Ρινολογία - Ρινοχειρουργική»

Προεδρείο: **Εμμανουήλ Προκοπάκης**, Καθηγητής Ωτορινολαρυγγολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, **Ιωάννης Τσαμάνδουρας**, Ειδικευόμενος Ιατρός Ωτορινολαρυγγολογίας, Πα.Γ.Ν.Η., **Ειρήνη Μακράκη**, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Κλινική ανατομία και λειτουργική αξιολόγηση ρινός

Ελέανα Καϊσιάρη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Χρόνια ρινοκολπίτιδα

Ιωάννης Κοπιδάκης, Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Επείγοντα ρινολογίας

Ειρήνη Μακράκη, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ογκολογία ρινός

Εμμανουήλ Λιοपुरάκης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ρινοδιαφραγματοπλαστική

Ταρσίτσα Παπακώστα, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

11:35-12:00 Διάλειμμα

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΘΕΣΕΩΝ

12:00-13:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΘΕΣ16: Ορθοπαιδική

Θέμα: Γενετικές & Αναπτυξιακές παθήσεις του σκελετού - Σύνδρομα με Ορθοπαιδικές εκδηλώσεις

Προεδρείο: Μιχαήλ Ποτούπνης, Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Καθηγητής Ορθοπαιδικής, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Αναπληρωτής Διευθυντής, Γ' Ορθοπαιδική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπαγεωργίου», **Μικέλ Μπάκου**, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Οστεοπέτρωση (νόσος Albers-Schonberg), πυκνοδυσόστωση, σκληροστέωση (νόσος Van Buchem), οστεοποικίλωση, μελορεόσωση

Κωνσταντίνος-Στυλιανός Λιβογιάννης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Υποφωσφατασία, ομοκυστινουρία, αλκαπτονουρία, νόσος Wilson, νόσος Menkes
Ιωάννης Χριστοφοράκης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Σύνδρομο Marfan, σύνδρομο Ehlers-Danlos, ραχίτιδα, οστεομαλακία
Μικέλ Μπάκου, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Νόσος Paget, ινώδης δυσπλασία, σύνδρομο McCune-Albright
Μαρία Μπαξεβάνου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Αιμορροφιλία, ατελής οστεογένεση, αγκυλοποιητική σπονδυλίτιδα
Αικατερίνη Νούλη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΘΕΣΕΩΝ

13:20-14:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΘΗ10: Νευρολογία

Θέμα: «Τεχνητή νοημοσύνη: Το μέλλον στη διάγνωση του Alzheimer's και άλλων νευρολογικών παθήσεων»

Προεδρείο: **Σωκράτης Γ. Παπαγεωργίου**, Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας και Νευροψυχολογίας, Α' Νευρολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ.Ν.Α. «Αιγινήτειο», **Δημήτριος Παπαμιχαλάκης**, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Η επανάσταση στην ανοσολογία και οι εφαρμογές στη νόσο Alzheimer
Μαρία Αλεφάντου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Οι φαρμακολογικές εξελίξεις στη νόσο Alzheimer και η επεξεργασία γονιδιώματος
Δημήτριος Παπαμιχαλάκης, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Το μέλλον στη διάγνωση νευροπαθειών: Τεχνητή νοημοσύνη
Ηλιάννα Αντωνοκοπούλου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Είναι η σωματική άσκηση μια βιολογική θεραπεία για τις νευροεκφυλιστικές παθήσεις;
Αχιλλέας-Αλέξανδρος Θεοδούλου, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Επανασύνδεση με το σώμα: Ο ρόλος της τεχνολογίας στη θεραπεία νευρολογικών παθήσεων και ασθενών με αναπηρία

Ιωάννης Καρβουνιάρης, Φοιτητής, 2^ο έτος, Ιατρική σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

14:35-16:00 Διάλειμμα

16:00-17:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΛΑΡ03: Ογκολογία

Θέμα: «Καρκίνος του μαστού: Μια ολιστική προσέγγιση»

Προεδρείο: **Αθανάσιος Κωτσάκης**, Καθηγητής Παθολογίας-Ογκολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, **Αθανασία Αλεξανδροπούλου**, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Παράγοντες κινδύνου και μοριακοί υπότυποι του καρκίνου του μαστού
Αθανασία Αλεξανδροπούλου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Σταδιοποίηση και διαγνωστικές μέθοδοι του καρκίνου του μαστού
Λεωνίδας Μυργίωτης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Προεγχειρητική θεραπεία σε πρώιμο στάδιο καρκίνου του μαστού
Παύλος Χαμπίμπης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Συμπληρωματική θεραπεία σε πρώιμο στάδιο καρκίνου του μαστού
Βασίλης Πράπας, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Θεραπεία μεταστατικού σταδίου καρκίνου του μαστού
Βασίλης Κακάνης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΘΕΣΕΩΝ

17:20-18:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΠΑΤ10: Γενική Χειρουργική

Θέμα: «Μεταμοσχεύσεις κοιλιακών οργάνων»

Προεδρείο: **Νικόλαος Καρύδης**, Επίκουρος Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής και Μεταμοσχεύσεων, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών,
Κωνσταντίνα Νικοπούλου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Βασικές Αρχές Μεταμοσχεύσεων

Κωνσταντίνα Δέλη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Μεταμόσχευση Νεφρού

Δέσποινα-Βασιλική Σακκούλη, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Μεταμόσχευση Ήπατος

Κωνσταντίνα Νικοπούλου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Μεταμόσχευση Παγκρέατος

Βασιλική-Δανάη Δαφνομήλη, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Μεταμόσχευση Λεπτού Εντέρου-Μήτρας

Ναταλία-Βιόλα Τζαφάι, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

18:40-19:55 Στρογγυλή Τράπεζα ΙΩΑ07: Νευροχειρουργική

Θέμα: «Εν τω βάθει εγκεφαλική διέγερση σε κινητικές διαταραχές»

Προεδρείο: **Γεώργιος Αλεξίου**, Επίκουρος Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, **Ιωάννα-Παρασκευή Παπανδρέα**, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Ιστορική αναδρομή - Γενικές αρχές στερεοταξίας

Ναταλία Ατζέμογλου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Νόσος Πάρκινσον

Αλεξάνδρα Πλιακοπάνου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Ιδιοπαθής τρόμος

Ιωάννα-Παρασκευή Παπανδρέα, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Δυστονία

Ιωάννης Λαμαζάκης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Νεότερες εφαρμογές

Νικολέττα Ροκίδη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων



ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ

09:20-10:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΘΗ17: Αγγειοχειρουργική

Θέμα: «Σύνδρομα Εξωτερικής Πίεσης στις Αγγειακές Παθήσεις»

Προεδρείο: Γερούλακος Γεώργιος, Ομότιμος Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Επισκέπτης Καθηγητής Imperial College London, **Δήμητρα-Μαρία Κυριαζή**, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Σύνδρομο παγίδευσης της ιγνυακής αρτηρίας

Γεώργιος Γαλεός, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Σύνδρομο Καρνοθραύστη

Μαρία Κουκουμέλου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Σύνδρομο May-Thurner

Αναστασία Σωτηροπούλου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Σύνδρομο του Μέσου Τοξοειδούς Συνδέσμου (MALS)

Δήμητρα-Μαρία Κυριαζή, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Σύνδρομο Paget-Schroetter

Φίλιππος Αθανασούλης, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ

10:20-11:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΘΕΣ12: Νευροχειρουργική

Θέμα: «Όγκοι εγκεφάλου: Μία σύγχρονη Θεώρηση»

Προεδρείο: *Παρμενίων Τσιτσόπουλος*, Αναπληρωτής Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, **Αλεξία Βαρυτιμίδου**, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Μηνιγγιώματα εγκεφάλου

Αθηνά - Ζαχαρούλα Δίτσιου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Γλοιώματα εγκεφάλου

Αλεξία Βαρυτιμίδου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Εξεργασίες τουρκικού εφίππιου

Αρετή Φάκα, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Εξεργασίες εγκεφάλου στον παιδιατρικό πληθυσμό

Ευθυμία Δεληλάμπου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Μεταστατικοί όγκοι εγκεφάλου

Κοσμάς Ασλανίδης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

11:35-12:00 Διάλειμμα

12:00-13:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΙΩΑ04: Γενική Ιατρική

Θέμα: «Κλινικές Προκλήσεις: Η Εμπειρία του Γενικού Οικογενειακού Γιατρού σε Διάφορα Κλινικά Σενάρια

Προεδρείο: *Αθηνά Τατσιώνη*, Καθηγήτρια Γενικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, **Δήμητρα-Μαρία Πενέκελη**, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Κλινικό περιστατικό με διερεύνηση θωρακικού άλγους στα πλαίσια της γενικής ιατρικής

Άννα Κουτσαουτούλη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Η συνταγογράφηση και ανασκόπηση της φαρμακευτικής αγωγής στην καθ' ημέρα κλινική πράξη

Παρασκευή Καψάλη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Παρουσίαση αντιμετώπισης περιστατικού οξέως άλγους κοιλιάς στην πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας

Αικατερίνη Καραμήτρου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Διερεύνηση ασθενούς με κοιλιακό άλγος: Think outside the box

Δήμητρα-Μαρία Πενέκελη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Ταξιδιωτική Ιατρική: Κομμάτι της Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας

Κασμηρία-Ιωάννα Πασχοπούλου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων



ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ

13:20-14:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΚΡΗ18: Ψυχιατρική

Θέμα: «Βία και Ψυχική Υγεία : Μύθοι και Πραγματικότητα»

Προεδρείο: Μαρία Μπάστα, Καθηγήτρια Ψυχιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, **Θεοφάνια Κάλφα**, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ψυχική νόσος, βία και στίγμα

Ανδρέας Τράπαλης, Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Παιδική κακοποίηση

Ελέανα Χριστοφή, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Έφηβοι ως θύτες: ένα φαινόμενο των ημερών μας

Θεοφάνια Κάλφα, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Γυναίκεια κακοποίηση

Αλεξάνδρα Γαστεράτου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ενδοοικογενειακή βία στους ηλικιωμένους

Ανδριανή Γιαννοπούλου, Φοιτήτρια, Επί πτυχίω, Ιατρική Σχολή,

Πανεπιστήμιο Κρήτης

14:35-16:00 Διάλειμμα

16:00-17:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΘΗ12: Λοιμωξιολογία

Θέμα: «Μια σύγχρονη θεώρηση της HIV λοίμωξης»

Προεδρείο: Αντώνιος Παπαδόπουλος, Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεων Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Δ' Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», **Ιάσωνας Παπακωνσταντίνου**, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Παθογένεια και διάγνωση της HIV λοίμωξης

Δήμητρα Παναγιώτου, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Οξύ ρετροϊκό σύνδρομο

Στέλλα Παναγιωτοπούλου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Βασικές κλινικές εικόνες στην πορεία της HIV λοίμωξης

Ιάσωνας Παπακωνσταντίνου, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Αντιρετροϊκή θεραπεία και τα βήματα προς την ίαση

Ελένη Παληκύρα, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Προφύλαξη στην HIV λοίμωξη (PEP, PREP) - Το στίγμα υπάρχει ακόμα;

Ισμήνη Τσακίρη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ

17:20-18:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΘΕΣ08: Καρδιολογία

Θέμα: «Απαντήσεις σε σύγχρονα διλήμματα καρδιολογικών νοσημάτων»

Προεδρείο: Βασίλειος Βασιλικός, Καθηγητής Καρδιολογίας, Διευθυντής, Γ' Καρδιολογική Κλινική Α.Π.Θ., Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, **Μαργαρίτα Μπαλιτζή**, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ποιος είναι ο πιο έξυπνος τρόπος θεραπείας της στεφανιαίας νόσου
Μαργαρίτα Μπαλιτζή, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Πως αντιμετωπίζουμε τις αρρυθμίες σήμερα;

Μαρία Γρίβα, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ποιος είναι ο καλύτερος τρόπος παρακολούθησης του ασθενή με καρδιακή ανεπάρκεια;

Ερμιόνη Βαραδά, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Η γενετική στα καρδιολογικά νοσήματα

Αναστασία Μωυσιάδου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Προλαμβάνεται ο αιφνίδιος καρδιακός θάνατος στους αθλητές;

Κωνσταντίνα Κούτρα, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

18:40-19:55 Στρογγυλή Τράπεζα ΠΑΤ14: Πνευμονολογία

Θέμα: «Στρογγυλή Τράπεζα Πνευμονολογίας: Συχνότερα λάθη στην διαχείριση ασθενών με αναπνευστικές παθήσεις»

Προεδρείο: Αργύριος Τζουβελέκης, Αναπληρωτής Καθηγητής Πνευμονολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών, **Χριστίνα Κατσή**, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Pitfalls in diagnosis and management of COPD

Χριστίνα Σχίζα, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Pitfalls in diagnosis and management of interstitial lung diseases

Εμμανουήλ Ψαρρός, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Pitfalls in diagnosis and management of Pulmonary Embolism

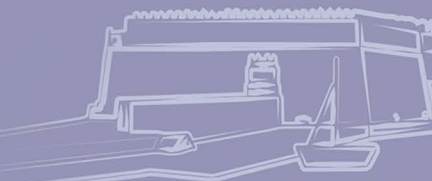
Χριστίνα Κατσή, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Pitfalls in diagnosis and management of Tuberculosis

Χρυσαΐς Μισθού, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Pitfalls in diagnosis and management of asthma

Πετρούλα Φούτρη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών



ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ Α

09:00-10:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΚΡΗ01: Καρδιολογία

Θέμα: «Οξεία Στεφανιαία Σύνδρομο - Νεότερες Κατευθυντήριες Οδηγίες»

Προεδρείο: *Μαρία Μαρκέτου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ευαγγελία Παγωνίδη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης*

Οξεία στεφανιαία σύνδρομο - Ορισμός και διάγνωση

Ευαγγελία Παγωνίδη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αντιμετώπιση ασθενών με Οξύ Στεφανιαίο Σύνδρομο στην οξεία φάση

Ευάγγελος Χίνης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αντιμετώπιση ασθενών με Οξύ Στεφανιαίο Σύνδρομο στη νοσηλεία

(ή στη φάση νοσηλείας)

Εμμανουέλα Μπασούνα, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Επεμβατικές τεχνικές στην αντιμετώπιση του Οξέος Στεφανιαίου Συνδρόμου

Δημήτριος Πνευματικός, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Επιπλοκές και μακροχρόνια διαχείριση ασθενών με Οξύ Στεφανιαίο Σύνδρομο

Βασιλική Νικοβιά, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

10:20-11:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΙΩΑ11: Φυσιολογία

Θέμα: «Νανοϊατρική: Το breakthrough στη διάγνωση και τη σύγχρονη θεραπεία»

Προεδρείο: *Ιωάννης Σίμος, Επίκουρος Καθηγητής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Κωνσταντίνος Τσάμης, Επίκουρος Καθηγητής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Χρήστος Μποζίδης, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Εισαγωγή στη Νανοϊατρική / Ο ρόλος της νανοτεχνολογίας στην πρώιμη διάγνωση της αθηροσκλήρωσης

Κωνσταντίνος-Ευάγγελος Σπυρίδης, Φοιτητής, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Επαναπροσδιορισμός της θεραπείας των Ιδιοπαθών Φλεγμονωδών Νόσων Εντέρου, με τη χρήση Νανοτεχνολογίας

Ελβίρα Αμπατζή, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Καινοτόμες εφαρμογές της νανοτεχνολογίας για την έγκαιρη διάγνωση και παρακολούθηση του Σακχαρώδη Διαβήτη Τύπου 2

Μυρσίνη Καρακώστα, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Διαπερνώντας τον αιματοεγκεφαλικό φραγμό με νανοσωματίδια: Νανοϊατρική στην θεραπεία της Πάρκινσον

Χρήστος Μποζίδης, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Νέες θεραπευτικές παρεμβάσεις για τη νόσο Alzheimer βασισμένες στη νανοτεχνολογία

Χριστίνα Σέρβου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

11:35-12:00 Διάλειμμα

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ Α

12:00-13:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΛΑΡ06: Παθολογία

Θέμα: «Νεότερες κατευθυντήριες γραμμές στην Αρτηριακή Υπέρταση»

Προεδρείο: *Κωνσταντίνος Μακαρίτσης, Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αντώνιος Μπένος, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

Εισαγωγή στην αρτηριακή υπέρταση

Ευρυδίκη Κόκρα, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Αντιμετώπιση αρτηριακής υπέρτασης στο γενικό πληθυσμό

Παναγιώτα-Δήμητρα Ηλιοπούλου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Αντιμετώπιση αρτηριακής υπέρτασης σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη

Αλεξάνδρα Δημάκη, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Αντιμετώπιση αρτηριακής υπέρτασης σε ασθενείς με χρόνια νεφρική Νόσο
Αντώνιος Μπένος, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Αντιμετώπιση

Αντιμετώπιση αρτηριακής υπέρτασης σε ασθενείς με Ανθεκτική Υπέρταση

Κερασία-Μαρία Γούπου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

13:20-14:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΛΕ03: Νευροφυσιολογία

Θέμα: «Εγκεφαλική Ασυμμετρία: Μία ματιά στην ανισομετρία του ανθρώπινου εγκεφάλου»

Προεδρείο: *Όλγα Παγωνοπούλου, Επίκουρη Καθηγήτρια Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αριάδνη Πορφυρίδου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης*

Μία γενική προσέγγιση στην εγκεφαλική ασυμμετρία

Αριάδνη Πορφυρίδου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Η εγκεφαλική ασυμμετρία στα δυο φύλα

Σταματία Μανωλάκη, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Εγκεφαλική ασυμμετρία στις γνωστικές διαταραχές και στον αυτισμό
Ιωάννα Σεφερίδου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Εγκεφαλική ασυμμετρία: Ο ρόλος της στη φύση του συναισθήματος και στην μείζονα καταθλιπτική διαταραχή

Βασιλεία Παπαδάκη, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Εγκεφαλική ασυμμετρία: Η συσχέτιση της με την διπολική διαταραχή και την σχιζοφρένεια

Δήμητρα-Αργυρώ Τριάντου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης



ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ · ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ Α

14:35-16:00 Διάλειμμα

16:00-17:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΘΕΣ18: Παθολογία

Θέμα: «Επείγουσες Καταστάσεις στην Εσωτερική Παθολογία»

Προεδρείο: Μιχαήλ Δούμας, Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, **Κωνσταντίνος Ιμπρίαλος**, Ειδικός Παθολόγος, Β΄ Προπαιδευτική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», **Στέργιος Τουλάκης**, Φοιτητής, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ασθενής σε προκωματώδη κατάσταση

Νίκος Ευαγγελίδης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ασθενής με οξύ κοιλιακό άλγος

Αντώνης Κατσαρόλης, Φοιτητής, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ασθενής με σύγχυση και εμέτους

Μαρία Ουζουνίδου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ασθενής με θρομβοπενία

Πασχάλης Ευαγγελίδης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ασθενής με κεφαλαγία και δύσπνοια

Στέργιος Τουλάκης, Φοιτητής, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

17:20-18:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΛΑΡ01: Παθολογική Ανατομική

Θέμα: «Ο ρόλος της τεχνητής νοημοσύνης στην Παθολογική Ανατομική - το παράδειγμα επιλεγμένων νεοπλασμάτων»

Προεδρείο: Κωνσταντίνα Ζαχαρούλη, Ιατρός - Παθολογοανατόμος, Εντεταλμένος Διδάσκων, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, **Αντωνία Ανδρέου**, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Η τεχνητή νοημοσύνη αποτελεί το επόμενο βήμα για την ιατρική ακριβείας στην Παθολογική Ανατομική;

Αντωνία Ανδρέου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Η σημασία της τεχνητής νοημοσύνης στη διάγνωση του καρκίνου κεφαλής και τραχήλου

Παναγιώτα Μακρή, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Η εφαρμογή της τεχνητής νοημοσύνης στην ιστοπαθολογία του μαστού

Χαρά Κατσάρα, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Η συμβολή της τεχνητής νοημοσύνης στον καρκίνο του πνεύμονα

Μαρία Μοιραναίου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Η τεχνητή νοημοσύνη ως εργαλείο στη διάγνωση του καρκίνου του παχέος εντέρου

Κωνσταντίνα Μαλακάση, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ Α

18:40-19:55 Στρογγυλή Τράπεζα ΛΑΡ08: Γυναικολογία

Θέμα: «Σύνδρομο καθ' ἕξιν εκτρώσεων»

Προεδρείο: **Κωνσταντίνος Νταφόπουλος**, Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, **Πέτρος Μακαρίτης**, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ορισμός του συνδρόμου, επιδημιολογία και ψυχολογική επιβάρυνση
Μαρία Αλεξανδρή, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Συνιστώμενη διαγνωστική διερεύνηση

Πέτρος Μακαρίτης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Άλλες διαγνωστικές εξετάσεις

Κωνσταντίνος-Ραφαήλ Σπανός, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Συνιστώμενες θεραπευτικές προσεγγίσεις

Κωνσταντίνος Κωνσταντινίδης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Άλλες θεραπευτικές προσεγγίσεις

Στεφάνια Παρασκευαΐδου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας



ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ Β

09:00-10:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΠΑΤ02: Βιολογία

Θέμα: «Σπάνια Νοσήματα»

Προεδρείο: *Ζωή Λυγερού, Καθηγήτρια Βιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Αικατερίνη Λουκά, Φοιτήτρια, 1^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών*

Σπάνια νοσήματα: Νέες εξελίξεις και προοπτικές

Σπυριδούλα-Ζωή Γενναδίου, Φοιτήτρια, 1^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Γονιδιωματική ανάλυση στη διάγνωση και πρόγνωση των σπάνιων νοσημάτων
Αικατερίνη Λουκά, Φοιτήτρια, 1^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Από το μοριακό υπόβαθρο σπάνιων νοσημάτων σε νέες θεραπευτικές προσεγγίσεις

Παναγιώτης Τράκας, Φοιτητής, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Γονιδιακή θεραπεία σπάνιων νοσημάτων

Ευαγγελία-Άννα Γκιάλη, Φοιτήτρια, 1^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Βιοηθικά διλήμματα και περιορισμοί στην κλινική έρευνα νέων θεραπειών

Σταματίνα Ευθυμίου, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

10:20-11:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΛΑΡ09: Ενδοκρινολογία

Θέμα: «Παθήσεις θυρεοειδούς: Κοινά κλινικά ζητήματα και κλινική προσέγγιση»

Προεδρείο: *Αλεξάνδρα Μπαργιώτα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας-Ενδοκρινολογίας, Ιατρική σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αικατερίνη Νικολαΐδου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

Ανατομία θυρεοειδούς και βασικές παθοφυσιολογικές λειτουργίες

Νικόλαος Ζυγός, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Νευροψυχιατρικές Εκδηλώσεις των παθήσεων του θυρεοειδούς

Αικατερίνη Νικολαΐδου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Υπερθυρεοειδισμός και επιπτώσεις στο καρδιαγγειακό σύστημα

Γεώργιος Αποστόλου, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Θυρεοειδίτιδα De Quervain

Δημήτριος Γαλατσιδάς, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Διαγνωστική προσπέλαση και διαχείριση όζων θυρεοειδούς

Ιωάννα Σταυριανού, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

11:35-12:00 Διάλειμμα

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ Β

12:00-13:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΛΕ07: Φαρμακολογία

Θέμα: «Ιατρική Ακριβείας - Εξατομικευμένη Φαρμακοθεραπεία»

Προεδρείο: Αικατερίνη Αλεξίου-Χατζάκη, Καθηγήτρια Φαρμακολογίας και Διευθύντρια Εργαστηρίου Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, **Θεοδώρα Μαυρουδή**, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Τι είναι η Ιατρική Ακριβείας

Αγάπη Χιονίδου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Βιοδείκτες στη πρόβλεψη ανταπόκρισης στη θεραπεία

Μαρία Βρύζα, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Companion Diagnostics και αντικαρκινική θεραπεία

Θεοδώρα Μαυρουδή, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Υγρή Βιοψία: Ιδέες και εφαρμογές

Μαριάννα Τρανού, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Ιατρική Ακριβείας και Τεχνητή Νοημοσύνη

Νικόλαος Κωστάκης, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

13:20-14:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΠΑΤ08: Αναισθησιολογία

Θέμα: «Διαχείριση αεραγωγού στο Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών»

Προεδρείο: Αδαμαντία Αρέθα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, **Γεώργιος Χατζηγεωργίου Λαπατάς**, Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Αλγόριθμος εξασφάλισης αεραγωγού στο ΤΕΠ

Θανάσης Στρατογιάννης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Ταχεία εισαγωγή στην αναισθησία στο ΤΕΠ

Γεώργιος Τζιώλης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Χρήση υπεργλωττιδικών συσκευών στο ΤΕΠ

Νίκη Βαλανά, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Χρήση βιντεολαρυγγοσκοπίων στο ΤΕΠ - Σύγκριση με τα κλασικά λαρυγγοσκόπια

Δέσποινα-Ελένη Χριστοπούλου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Παρουσίαση περιστατικών διαχείρισης δύσκολου αεραγωγού

Γεώργιος Χατζηγεωργίου Λαπατάς, Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

14:35-16:00 Διάλειμμα



ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ · ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ Β

16:00-17:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΙΩΑ10: Ανατομία

Θέμα: «Ανάλυση Βάδισης - Ερευνητική Μελέτη σε Φοιτητές Ιατρικής»

Προεδρείο: Δημήτριος Βαρβαρούσης, Επίκουρος Καθηγητής Ιστολογίας-Εμβρυολογίας-Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων,
Ilanna Nameche, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Αρχές φυσιολογικής βάδισης

Πέτρος Μπόπτης, Φοιτητής, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Σύγχρονα μέσα αξιολόγησης βάδισης

Μιχαέλα Ταρχανίδου, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Διαταραχές βάδισης

Κωνσταντίνος Μουχτάρης, Φοιτητής, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Συγκριτική ερευνητική μελέτη αξιολόγησης βάδισης φοιτητών ιατρικής σε σχέση με τη συστηματική σωματική τους δραστηριότητα -

Εισαγωγή και μεθοδολογία

Γεωργία Κατραντίτσα, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Συγκριτική ερευνητική μελέτη αξιολόγησης βάδισης φοιτητών ιατρικής σε σχέση με τη συστηματική σωματική τους δραστηριότητα - Αποτελέσματα, συμπεράσματα και συζήτηση

Ilanna Nameche, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

17:20-18:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΘΗ06: Διαβητολογία

Θέμα: «Σύγχρονες απόψεις στην πρόληψη, παθοφυσιολογία και θεραπεία του Σακχαρώδους Διαβήτη»

Προεδρείο: Γεώργιος Δημητριάδης, Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας - Μεταβολικών Παθήσεων, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αντιπρόεδρος, Ινστιτούτο Εφαρμοσμένης Φυσιολογίας και Άσκησης στην Ιατρική,
Σοφία Μιχαλάκη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών

Παθοφυσιολογία του Σακχαρώδους Διαβήτη τύπου 2

Ελένη Περγαντίνα, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών

Νέες Θεραπευτικές προσεγγίσεις στην αντιμετώπιση του Σακχαρώδους Διαβήτη τύπου 2

Σοφία Μιχαλάκη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ο σημαντικός ρόλος της φυσικής δραστηριότητας/άσκησης στην πρόληψη και θεραπεία του Σακχαρώδους Διαβήτη

Άννα Παταπιά Πέτρου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών

Οξείες και χρόνιες επιπλοκές του Σακχαρώδους Διαβήτη

Μαρία-Ανθή Παραλίκα, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών

Το μέλλον στη θεραπεία του Σακχαρώδους Διαβήτη τύπου 1

Νικίας Κόνσολας, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ · ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ Β

18:40-19:55 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΛΕ14: Ψυχιατρική

Θέμα: «Ψυχική ανθεκτικότητα: Θωρακίζοντας το παιδί έναντι των προκλήσεων της ζωής»

Προεδρείο: Ασπασία Σερντάρη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδοψυχιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Διευθύντρια, Πανεπιστημιακή Παιδοψυχιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης,
Ζέφη Φωτιάδη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Ψυχική ανθεκτικότητα: σημαντικό εφόδιο για την ανάπτυξη ενός παιδιού
Αικατερίνη Τσιλαφάκη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Ψυχική ανθεκτικότητα σε παιδιά που έχουν βιώσει life events: διαζύγιο και θάνατος γονέα

Απόστολος Γούλας, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Ψυχική ανθεκτικότητα σε παιδιά με νευροαναπτυξιακές διαταραχές: ASD και ADHD
Ζαχαρούλα Γραμψά, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Ψυχική ανθεκτικότητα σε παιδιά έπειτα από πολέμους και φυσικές καταστροφές
Ζέφη Φωτιάδη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Ψυχική ανθεκτικότητα σε παιδιά με χρόνιες νόσους

Θεοδότη Πούνη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης



ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΚΡΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ

09:00-10:15 Στρογγυλή Τράπεζα Earton Services

Προεδρείο: Βασιλική Γιωργαλλά, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής 30^{ου} ΕΣΦΙΕ, **Εμμανουήλ Κρητικός**, Φοιτητής, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ειδικός Γραμματέας - Υπεύθυνος Βραβεύσεων

Εισαγωγή: Αγαμέμνων Κικεράκης, Γενικός Δ/ντής - Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής Earton Services - Μέλος Σ.Α.Ε., Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός - Α.Π.Θ., Μεταπτυχιακό Διοίκησης Επιχειρήσεων (MBA) - UVI (USA)

Γνωσιακές επιπτώσεις & ψυχοκοινωνικός αντίκτυπος της βαρηκοΐας.

Αναστάσιος Κικεράκης, Επιστημονικός Σύμβουλος, Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Earton Services, Απόφοιτος Ιατρικής Σχολής - Πανεπιστήμιο Κρήτης

Παιδική βαρηκοΐα, διαχείριση εμβών και ομιλητική ακοομετρία.

Χριστίνα Ταμπακάκη, Λογοθεραπεύτρια - Κλινική Ακοολόγος με Εξειδίκευση στην Παιδική Βαρηκοΐα, Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Earton Services, Πτυχιούχος Λογοθεραπείας - ΠΑΠΕΛ, Μεταπτυχιακό Ακοολογίας - UCL (UK)

Σύγχρονα ακουστικά βαρηκοΐας: Τύποι και κατηγορίες

Κώστας Καραγεώργος, Επιστημονικός Συνεργάτης Earton Services, Υπεύθυνος Τμήματος Telecare, Πτυχιούχος Μαθηματικών & Εφαρμοσμένων Μαθηματικών - Πανεπιστήμιο Κρήτης

Σύγχρονα ακουστικά βαρηκοΐας: Τεχνολογικά χαρακτηριστικά

Δημήτριος Τόσιος, Σύμβουλος Εφαρμογών, Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Earton Services, Πτυχιούχος Μαθηματικών & Εφαρμοσμένων Μαθηματικών - Πανεπιστήμιο Κρήτης, Εξειδίκευση Επιχειρηματικής Ανάλυσης - DUKE (USA), Μεταπτυχιακό Διοίκησης Επιχειρήσεων (MBA) - ΕΑΠ

Προσομοίωση ακοής βαρήκοου & προσομοίωση τεχνολογικών χαρακτηριστικών των ακουστικών βαρηκοΐας.

Αναστάσιος Κικεράκης, Επιστημονικός Σύμβουλος, Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Earton Services, Απόφοιτος Ιατρικής Σχολής - Πανεπιστήμιο Κρήτης

Η Ελληνική πραγματικότητα σε σύγκριση με τα ευρωπαϊκά πρότυπα για τα ακουστικά βαρηκοΐας σήμερα.

Αναστάσιος Κικεράκης, Επιστημονικός Σύμβουλος, Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Earton Services, Απόφοιτος Ιατρικής Σχολής - Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ · ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΚΡΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ

10:20-11:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΛΕ05: Βιοχημεία

Θέμα: «Οι βιοδείκτες στη διάγνωση και πρόγνωση καρδιαγγειακών και κυκλοφορικών παθήσεων»

Προεδρείο: Κωνσταντίνος Αναγνωστόπουλος, Καθηγητής Βιοχημείας, Ιατρική σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, **Ιωάννης Τέντες**, Καθηγητής Βιοχημείας, Ιατρική σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, **Ιωάννης Καρακουλίδης**, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Η αξία των βιοδεικτών

Αθανασία Ξυλά, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Οι βιοδείκτες στο οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου

Κωνσταντίνος Χυτόπουλος, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Οι βιοδείκτες στα εγκεφαλικά επεισόδια

Δημήτριος Καϊτατζής, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Οι βιοδείκτες στις καρδιακές αρρυθμίες

Ιωάννης Καρακουλίδης, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Οι βιοδείκτες στα ανευρύσματα

Νικηφόρος Νικολαΐδης, Φοιτητής, 2^ο έτος, Ιατρική σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

11:35-12:00 Διάλειμμα

12:00-13:15 Στρογγυλή Τράπεζα ASK THE EXPERTS: Χειρουργική Ογκολογία

Θέμα: «Χειρουργική Ογκολογία και διατήρηση του οργάνου»

Προεδρείο: Eelco De Bree, Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής - Χειρουργικής Ογκολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, **Κωνσταντίνος Κωνσταντινίδης**, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Καρκίνος μαστού

Ελένη-Τσαμπίκα Πέρου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Κακοήθειες στομάχου

Βασιλική Ραφαέλα Μαραυγάκη, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Σαρκώματα μαλακών ιστών άκρων

Αρετή Δανελάτου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Καρκίνος ορθού

Κωνσταντίνος Κωνσταντινίδης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Βιοψία λεμφαδένα φρουρού σε μελάνωμα και καρκίνο μαστού

Κήρυκος Πλιάτσικας, Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών



ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ · ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΚΡΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ

13:20-14:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΘΕΣ09: Γενική Χειρουργική

Θέμα: «Οι συχνότερες επιπλοκές στην χειρουργική του θυρεοειδούς αδένα»

Προεδρείο: *Ευστάθιος Παυλίδης, Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής, Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο», Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σοφία Αντωνιάδη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

Υποπαραθυρεοειδισμός μετά θυρεοειδεκτομής: Μία σύντομη ανασκόπηση
Ελένη Παυλίδου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Διεγχειρητικός εντοπισμός των παραθυρεοειδών αδένων
Πετρούλα Χρυσίδου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Κάκωση του παλίνδρομου λαρυγγικού νεύρου
Σοφία Αντωνιάδη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Διεγχειρητική νευροπαρακολούθηση στη χειρουργική του θυρεοειδούς αδένα
Ιορδάνης Ηλιόπουλος, Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Άλλες λιγότερο συχνές επιπλοκές της θυρεοειδεκτομής
Δημήτρης Βόγδος, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

14:35-16:00 Διάλειμμα

16:00-16:30 Δορυφορική διάλεξη: Ελληνική εταιρεία Ενδοσκοπικής Χειρουργικής

Θέμα: «Σύγχρονη ενδοσκοπική χειρουργική - Παρελθόν - Παρόν και Μέλλον»

Προεδρείο: *Εμμανουήλ Κρητικός, Φοιτητής, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ειδικός Γραμματέας - Υπεύθυνος Βραβεύσεων, Δήμητρα Ψύλλια, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ταμίας Παραρτήματος ΕΕΦΙΕ Κρήτης*

Γεώργιος Σάμπαλης, Γενικός Χειρουργός, Λαπαροσκόπος, Διευθυντής Χειρουργός στο Ιατρικό Κέντρο Αθηνών, Μέλος του EAES (European Association for Endoscopic Surgery - Ευρωπαϊκής Εταιρείας Ενδοσκοπικής Χειρουργικής), Μέλος του EHS (European Hernia Society - Ευρωπαϊκής Εταιρείας Χειρουργικής της Κήλης), Πρόεδρος του ΔΣ της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοσκοπικής Χειρουργικής

17:20-18:20 Στρογγυλή Τράπεζα: Ελληνική Ουρολογική Εταιρεία

Θέμα: «Γυναίκες στην Ουρολογία - Παιδοουρολογία»

Προεδρείο: *Γεώργιος Ζουπάνος, Χειρουργός Παιδοουρολόγος, Γενικός Γραμματέας ΕΟΕ, Ειρήνη Πεδιαδίτη, Χειρουργός Ουρολόγος-Ανδρολόγος*

Μαρία-Χρυσούλα Νάκου, Ειδικευόμενη Ουρολογίας, Ουρολογική Κλινική Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου

Ελένη Πασπαλάκη, Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Γεώργιος Ζουπάνος, Χειρουργός Παιδοουρολόγος, Γενικός Γραμματέας ΕΟΕ

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ · ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΚΡΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ

18:40-18:55 Στρογγυλή Τράπεζα: Ελληνική Εταιρεία Παθολόγων Ογκολόγων Ελλάδος

Προεδρείο: Σοφία Αγγελάκη, Καθηγήτρια Παθολογικής Ογκολογίας, Παθολογική Ογκολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., Εργαστήριο Μεταφραστικής Ογκολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, **Εμμανουήλ Σαλούστρος**, Αν. Καθηγητής Ογκολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Ο προσυμπτωματικός έλεγχος στον καρκίνο

Μαρία Ροβίθη, Παθολόγος Ογκολόγος, Γ.Ν. Αγίου Νικολάου

Ο ρόλος της κληρονομικότητας στον καρκίνο

Αναστασία Μαλά, Παθολόγος Ογκολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια Β', Π.Γ.Ν. Ηρακλείου

BiTE και ADCs στην θεραπεία του καρκίνου

Παντελής Δημαράς, MSc Biotechnology, MD, PhD Biochemistry, Ειδικευόμενος Παθολογικής Ογκολογίας Πα.Γ.Ν.Η.

Διαχείριση των ανεπιθύμητων ενεργειών των νεότερων ογκολογικών θεραπειών
Ιωάννης Στουπής, Παθολόγος-Ογκολόγος, Επιμελητής Β', Βενιζέλειο Νοσοκομείο, Ηράκλειο Κρήτης



ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ

09:00-10:15 Παιδιατρική/Ρευματολογία

Προεδρείο: Χατζηδάκη Ελευθερία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Νεογνολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, **Ευαγγελινός Μιχαήλ**, Φοιτητής, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πρόεδρος Πανελληνίου Διοικητικού Συμβουλίου ΕΕΦΙΕ

ΕΑ121: ΠΡΩΙΜΗ ΗΒΗ: ΟΤΑΝ Η ΕΦΗΒΕΙΑ ΞΕΚΙΝΑ ΠΟΛΥ ΝΩΡΙΣ

Δημάκου Κ.¹, Μητροπούλου Λ.¹, Χιώτη Γ.³

¹ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
² Ιατρός, Παιδίατρος

ΕΑ122: ΠΑΙΔΙΚΗ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΝΟΣΟΣ

Λαθουράκη Σ.¹, Γκαρτζονίκας Η.Κ.², Νάκα Κ.Κ.³

¹ Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
² Πανεπιστημιακός Υπότροφος Καρδιολογίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
³ Καθηγήτρια Καρδιολογίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΕΑ123: ΧΟΡΤΟΦΑΓΙΚΕΣ ΔΙΑΙΤΕΣ ΣΕ ΒΡΕΦΗ, ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ

Στοιμένου Ε.¹, Τασιώνη Α.²

¹ Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
² Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας- Γενικής Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΕΑ124: Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΔΕΛΦΙΚΗΣ ΣΧΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΑΥΤΙΣΤΙΚΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ

Τζιβρή Ξ.¹, Σερντάρη Α.²

¹ Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
² Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδοψυχιατρικής, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

ΕΑ125: ΚΥΣΤΙΚΗ ΙΝΩΣΗ: ΓΝΩΡΙΜΙΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΣΟ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ

Γκαρούτσου Γ.¹, Στρόφαλης Σ.²

¹ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
² Ιδιώτης Παιδίατρος

ΕΑ126: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ 3 ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ: ΕΝΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ

Σίνου Ν.¹, Παπαϊακώβου Γ.¹, Φεσσάτου Σ.²

¹ Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
² Επίκουρη Καθηγήτρια Παιδιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική Αττικό Νοσοκομείο

ΕΑ127: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟΣ ΕΡΥΘΗΜΑΤΩΔΗΣ ΛΥΚΟΣ: ΕΝΑ ΧΡΟΝΙΟ ΑΥΤΟΑΝΟΣΟ ΝΟΣΗΜΑ

Πασιχίδη Η.¹, Τορνικίδου Α.¹, Τουρτούρη Λ.¹, Φωκά Χ.¹, Βεζυράκη Π.², Τσάμης Κ.³

¹ Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
² Ομότιμη Καθηγήτρια Φυσιολογίας, Ιατρικό Τμήμα Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
³ Επίκουρος Καθηγητής Φυσιολογίας, Ιατρικό Τμήμα Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ

10:20-11:35 Πλαστική Χειρουργική / Χειρουργική Ογκολογία

Προεδρείο: Δημήτριος Κασσωτάκης, Επιμελητής Β' Κλινικής Χειρουργικής Ογκολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Παναγιώτης Πούλος, Φοιτητής, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Μέλος Παραρτήματος ΕΕΦΙΕ Κρήτης

ΕΑ131: ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΣΤΗΘΟΥΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΚΑΦΟΕΙΔΗ ΘΩΡΑΚΑ

Μπουχάρας Ι.Δ.¹, Κεραμίδας Ε.²

¹ Φοιτητής, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

² Πλαστικός χειρουργός, MD, FEBOPRAS

ΕΑ132: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΩΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΙΑΣ

Βεργίδου Α.¹, Ξεργιά Β.¹, Σερέτης Κ.²

¹ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

² Επίκουρος Καθηγητής Πλαστικής Χειρουργικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΕΑ133: ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟ ΛΕΙΟΜΥΟΣΑΡΚΩΜΑ

Σιδεράς Κ.¹, Μαριούλα Ε.², Φόρογλου Π.³

¹ Φοιτητής, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

³ Αναπληρωτής Καθηγητής Πλαστικής Επανορθωτικής Χειρουργικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Κλινική Πλαστικής Χειρουργικής Αριστοτέλειο Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Παπαγεωργίου

ΕΑ134: ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΤΟΥ ΣΑΡΚΩΜΑΤΟΣ ΒΡΕΓΜΑΤΙΚΗΣ ΧΩΡΑΣ

Μαριούλα Ε.¹, Σιδεράς Κ.², Γαρουφαλιάς Θ.³, Σπυροπούλου Γ.-Α.⁴, Φόρογλου Π.⁵

¹ Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Φοιτητής, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

³ Επιμελητής Β' ΕΣΥ, Κλινικής Πλαστικής Χειρουργικής Αριστοτελείου

Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Παπαγεωργίου

⁴ Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πλαστικής Χειρουργικής Αριστοτελείου

Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Κλινική Πλαστικής Χειρουργικής Αριστοτελείου

Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Παπαγεωργίου

⁵ Αναπληρωτής Καθηγητής Πλαστικής Επανορθωτικής Χειρουργικής Αριστοτελείου

Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Κλινική Πλαστικής Χειρουργικής Αριστοτελείου

Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Παπαγεωργίου

ΕΑ135: ΣΧΙΣΤΙΕΣ ΧΕΙΛΟΥΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΩΑΣ

Αστεριάδης Δ.¹, Αστεριάδης Ι.²

¹ Φοιτητής, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Ιατρικό Πανεπιστήμιο Σοφίας

² Διευθυντής, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Γενικό Νοσοκομείο Καβάλας

ΕΑ136: LYMPH NODE RATIO: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΒΙΩΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΣΤΟΜΑΧΟΥ

Ροκίδη Ν.¹, Κυροχρήστου Γ.², Τάσης Β.³, Μπαλή Χ.⁴, Λιανός Γ.⁵, Μήτσος Μ.⁶

¹ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

² Ειδικευόμενη, Γενική Χειρουργική, Χειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

³ Επιμελητής Β', Χειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

⁴ Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Χειρουργικής, Χειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

⁵ Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής, Χειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

⁶ Καθηγητής Χειρουργικής και Μεταμοσχεύσεων, Χειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων



ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ · ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ

ΕΑ137: ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΚΑΤΩ ΓΛΟΥΤΙΑΙΑΣ ΑΡΘΡΙΑΣ

Ρωμανός Ι.¹ Καλογεράς Μ.¹ Φιλίππου Δ.²

¹ Φοιτητής, 2^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Αναπληρωτής Καθηγητής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

11:35-12:00 Διάλειμμα

12:00-13:15 Αιματολογία/Ανοσολογία

Προεδρείο: Χαράλαμπος Ποντίκογλου, Αναπληρωτής Καθηγητής Αιματολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, **Μαρία Βανακλιώτου**, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αντιπρόεδρος 30^{ου} ΕΣΦΙΕ

ΕΑ011: Η ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ, ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΟΥ ΣΤΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ: ΜΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ευαγγελίδης Π.¹, Ευαγγελίδης Ν.¹, Βακαλοπούλου Σ.², Γαβριηλάκη Ε.³

¹ Φοιτητής, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Καθηγήτρια Αιματολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

³ Επίκουρη Καθηγήτρια Αιματολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΑ012: ΑΝΟΣΟΘΡΟΜΒΩΣΗ ΣΕ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ & ΛΟΙΜΩΞΗ ΑΠΟ COVID-19

Πάλλης Α.¹, Πολίτου Μ.²

¹ Φοιτητής, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Καθηγήτρια Αιματολογίας-Ιατρικής των Μεταγγίσεων, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθύντρια Αιματολογικού Εργαστηρίου-Ν.Υ. Αιμοδοσίας Αρεταίειο Νοσοκομείο

ΕΑ013: Η ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΑ ΝΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Β-ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΩΝ

Μπαράκας Ρ.¹, Καραφλού Β.¹, Φιλίππου Δ.²

¹ Φοιτητής, 3^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Καθηγητής, Εργαστήριο Ανατομίας Ιατρικής Σχολής Αθηνών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και Ινστιτούτο Έρευνας και Εκπαίδευσης στις Βιοϊατρικές Επιστήμες

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ

ΕΑ014: Η CRISPR-CAS9 ΩΣ ΝΕΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ

Βελισσαρίου Η.¹, **Καλογερόπουλος Γ.**², Τρούγκος Κ.³

¹Φοιτητής, 2^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

²Φοιτητής, 1^ο έτος, Ιατρικό Τμήμα Στρατιωτικής Σχολής Αξιωματικών Σωματών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

³Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΑ015: ΚΟΡΙΤΣΙ 7 ΕΤΩΝ ΜΕ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑ, ΑΝΟΣΗ ΘΡΟΜΒΟΠΕΝΙΚΗ ΠΟΡΦΥΡΑ

Καναβάρη Ν.¹, Γιουρέλη Δ.¹, Κόσσυβα Λ.², Πάνος Α.³,

¹Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

²Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής, Β' Παιδιατρική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων Αθηνών «Παναγιώτη και Αγλαΐας Κυριακού»

³Παιδίατρος, Β' Παιδιατρική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων Αθηνών «Παναγιώτη και Αγλαΐας Κυριακού»

ΕΑ016: Ο ΠΑΡΑΓΜΑΤΙΚΟΣ ΟΡΟΣ LONG COVID

Βρυώνη Π.¹, **Θεοδώρου Ε.**¹, Περρωτή Μ.¹, Λουκίδης Σ.²

¹Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

²Καθηγητής Πνευμονολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΑ017: HIV-AIDS ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΑ ΜΑΤΙΑ ΤΩΝ ΑΡΝΗΤΩΝ ΤΟΥ

Παπαθανάσης Κ.¹, Μπρουνέτι Ε.², Παλαντίνι Τ.³

¹Φοιτητής, 3^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Τμήμα Μοριακής Ιατρικής, Πανεπιστήμιο της Παβίας

²Κλινικός Ιατρός-Λοιμωξιολόγος, Καθηγητής Μικροβιολογίας και Λοιμωξιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο της Παβίας

³Κλινικός Ιατρός-Παθολόγος, Διευθυντής Κέντρου Ερευνών και Θεραπείας Αμυλοείδωσης, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο San Matteo, Καθηγητής Εργαστηριακής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο της Παβίας

13:20-14:35 Νευρολογία / Καρδιολογία II

Προεδρείο: Ιωάννης Ζαγανάς, Επίκουρος Καθηγητής Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, **Μιχαήλ Χαμηλός**, Επιμελητής Α' Καρδιολογικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η.

ΕΑ081: ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΛΗΠΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΛΟΙΜΩΞΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ SARS-CoV-2

Σταυρόπουλος Α.¹, Φιλίππου Δ.²

¹Φοιτητής, 3^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

²Αναπληρωτής Καθηγητής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών



ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ

ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ

ΕΑ082: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ Ε ΣΤΗ ΝΟΣΟ ΑΛΖΧΕΙΜΕΡ

Ανδρίτσος Δ.¹, Τσίρμπας Π.¹, Χατζηνικήτας Ν.¹, Πουλοπούλου Κ.²

¹ Φοιτητής, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Καθηγήτρια Ηλεκτροφυσιολογίας/Νευροβιολογίας, Υπεύθυνη Εργαστηρίου Πειραματικής Νευροφυσιολογίας Α' Νευρολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΑ083: ΜΥΑΣΘΕΝΕΙΑ GRAVIS : ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

Τσαμαντάς Χ.¹, Σαλάκου Σ.²

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Διευθύντρια ΕΣΥ, Β' Νευρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αττικών

ΕΑ084: ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ ΤΑΚΟΤΣΥΒΟ: ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Πρίφτη Ε-Δ.¹, Λάζαρος Γ.²

¹ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Καρδιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Α' Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο»

ΕΑ085: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΗΠΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΜΒΑΜΑΤΩΝ Γιατζόγλου Μ.¹, Γεωργιόπουλος Γ.², Σταματελόπουλος Κ.³

¹ Φοιτητής, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Επίκουρος καθηγητής φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

³ Καθηγητής θεραπευτικής καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΑ086: ΚΑΤΑΝΟΩΝΤΑΣ ΤΙΣ ΚΑΡΔΙΑΚΕΣ ΑΡΡΥΘΜΙΕΣ: ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ, ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

Καρούσος Γ.¹, Τσιαχρής Δ.²

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Καρδιολόγος-Επεμβατικός Ηλεκτροφυσιολόγος-Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών

ΕΑ087: ΑΙΦΝΙΔΙΟΣ ΚΑΡΔΙΑΚΟΣ ΘΑΝΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΚΗ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ

Κιτσικοπούλου Κ.¹, Γκαρτζονίκας Η.Κ.², Νάκα Κ.³

¹ Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

² Πανεπιστημιακός Υπότροφος Καρδιολογίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

³ Καθηγήτρια Καρδιολογίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

14:35-16:00 Διάλειμμα

16:00-17:15 Cardiology / Neurology / Dental Medicine / Surgical Oncology
Genetics / Microbiology

Προεδρείο: Ioannis Kapetanios, MD, MSc(c), Konstantinos Pitsikakis, Student, 6th year, Medical School, University of Crete, Honorary President of 30th SCHMS, President of SSHMS Crete's Department

ΟΡ181: THE MYSTERY EFFECT SPACE TRAVEL HAS ON THE CARDIOVASCULAR SYSTEM

Todorov D.¹, Avramidou E.², Iliopoulos N.³

¹ Student, 5th Year, Faculty of Medicine, Imperial College London

² Student, 5th Year, Faculty of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki

³ Cardiologist, Athens Bioclinic

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ

OP182: THE ROLE OF CYTOCHROMES IN NEURODEGENERATIVE DISORDERS

Anagnostou N.¹, Meimaridis V.², Gravanis A.³, Konstandi M.⁴

¹ Student, 6th year, Faculty of Medicine, University of Ioannina

² Student, 4th year, Faculty of Medicine, University of Ioannina

³ Professor of Pharmacology, Department of Pharmacology, Faculty of Medicine, University of Crete & Institute of Molecular Biology and Biotechnology, Foundation for Research and Technology - Hellas, Heraklion, Crete

⁴ Professor of Pharmacology, Department of Pharmacology, Faculty of Medicine, University of Ioannina

OP183: SALIVARY MICROCRYSTALLIZATION PATTERNS IN RESPONSE TO DIFFERENT DENTAL INTERVENTIONS AND RELATED FACTORS

Niedielchev V.¹, Ilenco-Lobach N.²

¹ Student, 3rd year Faculty of Dentistry, Poltava State Medical University

² PhD, Assistant Professor, Department of Therapeutical dentistry, Poltava State Medical University

OP184: EXPLORING CANDIDATE GENE POLYMORPHISMS IN ANKYLOSING SPONDYLITIS AND CARDIOVASCULAR DISEASE: INSIGHTS FROM A ROMANIAN PILOT STUDY

Darius L.¹, Romana V.², Țiburcă L.³, Chiș A.⁴

¹ Student, 1st year, Faculty of Medicine, University of Medicine and Pharmacy, "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca, Romania,

² Professor, Department of Cell and Molecular Biology, "Iuliu Hațieganu" University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania

³ PhD Student, Municipal Clinical Hospital "Dr. Gavril Curteanu", Rheumatology Department, Bihor, Romania,

⁴ Lecturer, Department of Cell and Molecular Biology, "Iuliu Hațieganu" University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania

OP185: UNDERSTANDING THE IMPLICATIONS OF BACTERIAL SUPERINFECTION IN COPD PATIENTS

Roznovan B.¹, Rusu I.¹, Rusu L.¹, Simian M.¹, Stafie C.¹, Șerbănescu D.¹, Șomlea A.¹, Chiș A.F.², Todea D.A.³

¹ Student, 2nd year, Faculty of Medicine, "Iuliu Hațieganu" University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania

² Teaching Assistant of Department of Medical Sciences-Pulmonology Faculty of Medicine, "Iuliu Hațieganu" University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania

³ Professor, Chief of Department of Medical Sciences-Pulmonology, Faculty of Medicine, "Iuliu Hațieganu" University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania

OP186: LIPOFILLING IN BREAST RECONSTRUCTION SURGERY: A SAFE POST-MASTECTOMY ALTERNATIVE OR AN OPPORTUNITY FOR CANCER TO RECUR?

Simian M.¹, Roznovan B.¹, Rusu L.¹, Șerbănescu D.¹, Stafie C.¹, Șomlea A.¹, Rusu I.¹, Muntean M.²

¹ Student, 2nd year, Faculty of Medicine, "Iuliu Hațieganu" University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania

² Teaching Assistant, Oncological Surgery and Gynecology Department, "Iuliu Hațieganu" University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania; Plastic and Reconstructive Surgeon, Institute of Oncology "Prof dr. Ion Chiricuță", Cluj-Napoca, Romania



ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ · ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ

OP187: AN ATYPICAL PRESENTATION OF POEMS SYNDROME WITH IGG-KAPPA GAMMOPATHY IN A 70-YEAR-OLD PROSTATE ADENOCARCINOMA PATIENT. A CASE STUDY AND LITERATURE REVIEW.

Barbos O.¹, Draghici Nicu²

¹ Student, 5th year, Faculty of Medicine, 'Iuliu Hatieganu' University of Medicine and Pharmacy

² MD, PhD, "Iuliu Hatieganu" University of Medicine and Pharmacy, Department of Clinical Neurosciences, Cluj-Napoca RoNeuro Institute, Centre for Neurological Research and Diagnostic, Cluj-Napoca IMOGEN Institute, Centre of Advanced Research Studies, Cluj-Napoca

17:20-18:35 Cardiology/Anatomy/ Genetics/Vascular Surgery

Προεδρείο: **Elina Constantinou**, Student, 5th year, Medical School, University of Crete, Space & Social Program Manager, **Stathis Papis**, Student, 6th year, Medical School, University of Crete, Secretary of SSMHS Crete's Department

OP191: FERROPTOSIS IN ATHEROSCLEROSIS: NAVIGATING CELLULAR CROSSROADS

Karampinos K.¹, Gurung R.², Foo RSY.³

¹ Student, 6th year, Department of Medicine, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Attica, Greece

² Postdoctoral Fellow, Cardiovascular Research Institute, Cardiovascular and Metabolic Disease Translational Research Programme, Yong Loo Lin School of Medicine, National University of Singapore, Singapore.

³ Zayed bin Sultan Al Nahyan Professor of Medicine, Director of the Cardiovascular Disease Translational Research Programme, Director of the Cardiovascular Research Institute, Vice Dean in Research, NUS Yong Loo Lin School of Medicine, National University of Singapore, Singapore.

OP192: HYBRID REPAIR OF A GIANT INTRATHORACIC POST- TRAUMATIC LEFT SUBCLAVIAN ARTERY ANEURYSM

El Kanty A.E.¹, Hasemaki N.², Klonaris C.³, Skotsimara A.⁴, Katsargyris A.⁵, Bakoyiannis C.⁶, Felekouras E.⁷

¹ Student, 6th year, Faculty of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens

² Vascular Surgery Resident, 2nd Vascular Surgery Department, "Laikon" General Hospital of Athens

³ Professor of Vascular Surgery, Chief of 2nd Vascular Surgery Department, National and Kapodistrian University of Athens, Laikon General Hospital of Athens

⁴ Vascular Surgery Resident, 2nd Vascular Surgery Department, "Laikon" General Hospital of Athens

⁵ Associate Professor of Vascular Surgery, 2nd Vascular Surgery Department, National and Kapodistrian University of Athens, Laikon General Hospital of Athens, Clinic of Vascular and Endovascular Surgery, Paracelsus Medical University, Nuremberg, Germany

⁶ Professor of Vascular Surgery, 2nd Vascular Surgery Department, National and Kapodistrian University of Athens, "Laikon" General Hospital of Athens

⁷ Professor of Surgery, Chief of 1st Department of Surgery, National and Kapodistrian University of Athens, "Laikon" General Hospital of Athens

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ

OP193: PREVELANCE AND EVOLUTION OVER TIME OF LABORATORY AND INSTRUMENTAL FEATURES IN PATIENTS WITH WILD-TYPE TRANSTHYRETIN CARDIAC AMYLOIDOSIS: A CASE CONTROL -STUDY COMPARING PRE- AND POST- AFAMIDIS ERA
Fogliani A.¹, Sanna G.D.²

¹ Student, 6th year, Amyloidosis Research and Treatment Center, IRCCS Policlinico San Matteo Foundation, University of Pavia, Pavia, Italy

² MD PhD, Amyloidosis Research and Treatment Center, Department of Molecular Medicine, Foundation IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia, Italy

OP194: ANATOMICAL VARIATIONS OF THYROCERVICAL TRUNK

Papantzikos K.¹, Mitropoulou M.¹, Papadopoulos D.¹, Pavlou E.¹, Troupis T.², Filippou D.³, Giavopoulos P.⁴

¹ Student, 2nd year, Faculty of Medicine, National Kapodestrian University of Athens

² Professor, Department of Anatomy, Faculty of Medicine, National and Kapodestrian University of Athens

³ Associate Professor, Department of Anatomy, Faculty of Medicine, National and Kapodestrian University of Athens

⁴ Scientific Collaborator, Department of Anatomy, Faculty of Medicine, National and Kapodestrian University of Athens

OP195: ANATOMICAL VARIATIONS OF CEPHALIC VEIN

Papagiannidou A.¹, Mitropoulou M.¹, Papadopoulos D.¹, Pavlou E.¹, Papantzikos K.¹, Troupis T.², Filippou D.³

¹ Student, 2nd year, Faculty of Medicine, National Kapodestrian University of Athens

² Professor, Department of Anatomy, Faculty of Medicine, National and Kapodestrian University of Athens

³ Associate Professor, Faculty of Medicine, National and Kapodestrian University of Athens

OP196: UNRAVELING ANATOMICAL VARIATIONS OF THE ACROMIOCLAVICULAR JOINT: A COMPREHENSIVE INQUIRY INTO THEIR IMPACT ON INSTABILITY

Skarpeti C.¹, Filippou D.²

¹ Student, 2nd year, Faculty of Medicine, National and Kapodestrian University of Athens

² General surgeon and Associate Professor at the National and Kapodestrian University of Athens

OP197: ENDING THE DIAGNOSTIC ODYSSEY: A WHOLE EXOME SEQUENCING (WES) RE-ANALYSIS OF 300 PATIENTS WITH RARE AND UNDIAGNOSED DISEASES

Drakos M.¹, Kokosalis E.², Konstantakis P.³, Zaganas I.⁴

¹ MD candidate and Graduate Researcher, 4th year, Neurogenetics and Neurology Lab, Division of Neurology and Sensory Organs, School of Medicine, University of Crete, Heraklion, Greece

² Graduate Researcher, Department of Translational Neuroscience, UMC Utrecht Brain Center, Utrecht University, the Netherlands

³ Graduate Researcher, Institute of Electronic Structure and Laser, Foundation for Research and Technology Hellas (FORTH), Greece

⁴ Associate Professor of Neurology, Neurogenetics and Neurology Lab, Division of Neurology and Sensory Organs, School of Medicine, University of Crete, Heraklion, Greece



ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ · ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ

18:40-19:55 Οι "Καλύτερες προς βράβευση"

Προεδρείο: Εμμανουήλ Συμβουλάκης, Αναπληρωτής Καθηγητής Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Κωνσταντίνος Λασιθιωτάκης, Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Χρυσούλα Περδιογιάννη, Επίκουρη Καθηγήτρια Παιδιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΜΑΪΟΥ

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΪΟΥ

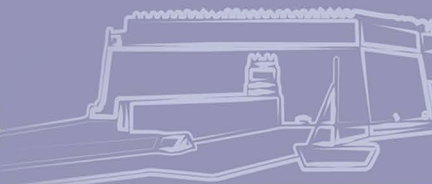
ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ

18^ο
Διεθνές Forum
Φοιτητών Ιατρικής
και Νέων Ιατρών

28^η
Ολυμπιάδα
Ιατρικής
Γνώσης



Επιστημονική
Εταιρεία
Φοιτητών
Ιατρικής
Ελλάδας



ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 30^{ΟΥ} ΕΣΦΙΕ 26/05

ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ 2024

ΩΡΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΝΑΛΙΣΤΩΝ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΘΕΣΕΩΝ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ Α	ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ Β	ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΚΡΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ
09:00-10:15	ΣΤ ΑΘΗ03 ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟ- ΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΘΕΣ02 ΑΝΑΤΟΜΙΑ	ΣΤ ΑΛΕ11 ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΙΩΑ05 ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΛΑΡ02 ΑΝΑΤΟΜΙΑ	ΣΤ ΚΡΗ17 ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ
10:20-11:35	ΣΤ ΚΡΗ11 ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΙΩΑ12 ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΛΕ09 ΑΝΑΤΟΜΙΑ	ΣΤ ΠΑΤ01 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΛΑΡ07 ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟ- ΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΘΗ14 ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΛΟΙΜΩΣΙΟΛΟΓΙΑ / ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ
11:35-12:00	ΔΙΑΛΕΞΙΜΜΑ ΚΑΦΕ						
12:00-12:30	ΣΤ ΘΕΣ17 ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΚΡΗ16 ΕΠΕΙΓΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΛΑΡ10 ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΣΤ ΑΘΗ19 ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΠΑΤ03 ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	ΔΙΑΛΕΞΗ «Η ΑΘΛΗΤΙΑΤΡΙΚΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ» ΔΙΑΛΕΞΗΣΟΣ ΙΑΤΡΟΙ	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ / ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ / ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ
12:30-13:00							
13:00-13:15							
13:20-14:00	ΣΤ ΚΡΗ15 ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	ΣΤ ΠΑΤ05 ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΘΗ07 ΕΝΔΟΚΡΙΝΟ- ΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΛΕ08 ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗ- ΜΕΣ	ΣΤ ΘΕΣ04 ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΟΜΙΛΙΑ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟ- ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ “LIGHT THE FLAME”	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ
14:00-14:10							
14:10-14:35							
14:35-16:00	ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ						
16:00-17:15	ΣΤ ΠΑΤ06 ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟ- ΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΚΡΗ13 ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΣΤ ΑΘΗ16 ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	ΣΤ ΑΛΕ15 ΦΑΡΜΑΚΟΕΠΙ- ΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΑΘΗ02 ΒΙΟΛΟΓΙΑ		ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
17:20-18:35	ΣΤ ΚΡΗ14 ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡ- ΓΙΚΗ	ΣΤ ΑΘΗ05 ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ ΘΕΣ14 ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡ- ΓΙΚΗ	ΣΤ ΠΑΤ09 ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡ- ΓΙΚΗ	ΣΤ ΘΕΣ06 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ		ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

18^{ΟΥ} ΔΙΕΘΝΟΥΣ FORUM ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΙΑΤΡΩΝ

SUNDAY 26 MAY 2024	
TIME	Kalokairinos Hall / International Forum
09:00-10:15	GENERAL SURGERY ROUND TABLE - CHAPTER OF THESSALONIKI INNOVATIONS IN SURGERY AND SURGICAL EDUCATION: IS THIS THE END OF SURGERY AS WE KNOW IT?
10:20-11:35	EXPERT'S ROUND TABLE: NEW ERA IN THORACIC SURGERY
11:35-12:00	C O F F E E B R E A K
12:00-13:15	EXPERT'S ROUND TABLE: PULMONARY DISORDERS FROM CHILDHOOD TO ADULTHOOD – SEVERE ASTHMA AND SLEEP DISORDERS IN CHILDREN AND ADULTS
13:20-14:35	EXPERT'S ROUND TABLE: POSTMORTEM INTERVAL ESTIMATION: RECENT ADVANCES IN FORENSIC SCIENCES
14:35-16:00	B R E A K
16:00-16:40	KEYNOTE LECTURE: OBESITY METABOLIC SYNDROME HYPOTHALAMIC AND PITUITARY FUNCTION: HORMONAL AND CLINICAL CORRELATIONS
16:45-17:15	KEYNOTE LECTURE: AUTOINFLAMMATORY DISEASES IN CHILDREN: STATE OF THE ART
17:20-18:35	EXPERT'S ROUND TABLE: CHRONIC RHINOSINUSITIS
18:40-19:55	MEDICAL OLYMPICS FINAL / ΤΕΛΙΚΟΣ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΟΛΥΜΠΙΑΔΑΣ
20:00	CLOSING CEREMONY / ΤΕΛΕΤΗ ΛΗΞΗΣ



ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΝΑΥΛΙΩΝ

09:00-10:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΘΗ03: Γαστρεντερολογία

Θέμα: ««Ουδείς άσφαλτος»: Λάθη, πλάνες, αλλά και μύθοι στη Γαστρεντερολογία»

Προεδρείο: Ιωάννης Σ. Παπανικολάου, Καθηγητής Παθολογίας/ Γαστρεντερολογίας, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, **Παναγιώτης Κανατάς**, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ενός κακού μύρια έπονται: Ο ρόλος του Helicobacter pylori στην εντερική μετάπλαση και δυσπλασία.

Πολυξένη Βασιλάκη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

«Ό,τι μικρομάθεις, δε μεγαλοαφήνεις»: Πλάνες, λάθη και μύθοι στη χρήση των PPIs.

Ιωάννης Ρετζέπης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Σκοτεινό μονοπάτι: Λάθη και πλάνες στη διαγνωστική ενδοσκόπηση (γαστροσκόπηση & κολonosκόπηση)

Δημήτριος Ξενοφός, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Suits στην ενδοσκόπηση; Σκέψεις πριν και μετά την ενδοσκόπηση. Ενδείξεις, έκθεση, αλλά και αστική ευθύνη.

Παναγιώτης Κανατάς, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

«Και ψεύδεσαι και τρως;» Πλάνες και λάθη στις διαιτητικές οδηγίες που προτείνουμε στο σύνδρομο ευερέθιστου εντέρου και στην εκκολπωματική νόσο.

Αναστασία Αγγελοπούλου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ · ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΝΑΥΛΙΩΝ

10:20-11:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΚΡΗ11: Παθολογία

Θέμα: «Ανθρωποζωνόσοι στην Ελλάδα»

Προεδρείο: **Διαμαντής Κοφτερίδης**, Καθηγητής Γενικής Παθολογίας-Λοιμωξιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, **Πέτρος Ιωάννου**, Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, **Αναστασία Βασιλοπούλου**, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Σαλμονέλλωση

Ιωάννης Μωυσής Σκιανής, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Βρουκέλλωση

Όλγα-Μαρία Γιουσούφογλου, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Πυρετός Q

Αντώνης Μαυριγιαννάκης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Λεϊσμανίαση

Αγγελική Νικολαΐδου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Λεπτοσπείρωση

Αναστασία Βασιλοπούλου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

11:35-12:00 Διάλειμμα

12:00-13:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΘΕΣ17: Νευρολογία

Θέμα: «AEE-Time is brain!»

Προεδρείο: **Δημήτριος Κάζης**, Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας-Κλινικής Νευροφυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, **Μαρία Κάβουρα**, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Μια εισαγωγική ματιά στα ΑΕΕ (παθοφυσιολογία, κλινική εικόνα, διαφορική διάγνωση)

Ευαγγελία-Δάφνη Λιαποπούλου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Εργαστηριακή και νευροαπεικονιστική διερεύνηση: από την υποψία στην επιβεβαίωση

Μαρία Χατζηδημητρίου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Θρομβόλυση: η χρυσή ώρα για άμεσα και βέλτιστα αποτελέσματα

Γεωργία Κούργια, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Μηχανική θρομβεκτομή -Το μέλλον της αντιμετώπισης των ΙΑΕΕ

Σεραφείμ Ιωαννίδης, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Αλγόριθμος διαχείρισης ΑΕΕ: μια χρονοεξαρτώμενη αλυσίδα

Μαρία Κάβουρα, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ · ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΝΑΥΛΙΩΝ

13:20-14:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΚΡΗ15: Παιδιατρική

Θέμα: «Παιδιατρική πνευμονολογία-Οδηγός στην κλινική πράξη»

Προεδρείο: *Εμμανουήλ Παρασκάκης*, Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, **Καλλιρρόη Παπαδάκη**, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Πνευμονία της κοινότητας στα παιδιά. Οδηγίες αντιμετώπισης
Σταυρούλα Πανταζοπούλου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αλλεργική ρινίτιδα στα παιδιά. Διάγνωση και Θεραπεία
Φωτεινή Σκαρβέλη, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Παιδικό βρογχικό άσθμα. Θεραπευτικές ομοφωνίες.
Καλλιρρόη Παπαδάκη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ωτίτιδα, ρινοπαραρρινοκολπιτιδα στα παιδιά. Κλινική προσέγγιση
Άννα Φιλιππίδου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Φαρυγγοαμυγδαλίτιδα στα παιδιά. Κλινική προσέγγιση
Δώρα Ντόντου, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

14:35-16:00 Διάλειμμα

16:00-17:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΠΑΤ06: Αναπαραγωγική Ενδοκρινολογία

Θέμα: «Διαφορές διαφοροποίησης του φύλου: Διάγνωση, θεραπεία και κοινωνική ένταξη των intersex ατόμων»

Προεδρείο: *Γεωργόπουλος Νεοκλής*, Καθηγητής Ενδοκρινολογίας-Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών, **Ουρανία Μουστάκη**, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Η φυσιολογία της διαφοροποίησης του φύλου
Μαρίνα Χονδρού, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Η φυσιολογία των διαφορών διαφοροποίησης του φύλου (DSD)
Ουρανία Μουστάκη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Διαγνωστική προσπέλαση και θεραπευτική προσέγγιση
Παναγιώτα-Δήμητρα Παπαδημητρίου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Περιστατικό διαφορών διαφοροποίησης του φύλου (46XY DSD, 46XX DSD και μεικτά)
Όλγα Σταυρίδη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Νομικό καθεστώς, ειδική ιατρική φροντίδα, κοινωνική αποδοχή και ένταξη-
Ο λόγος των intersex ατόμων

Βιβίνα-Χριστίνα Φιλοπούλου, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ · ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΝΑΥΛΙΩΝ

17:20-18:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΚΡΗ14: Νευροχειρουργική

Θέμα: «Νευροχειρουργική Φυσιολογία και Ιατρική Διαχείριση Βαρέως Πάσχοντα Νευροχειρουργικού Ασθενή»

Προεδρείο: Παναγιώτης Μήτσιας, Καθηγητής Νευρολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, **Χρήστος Τσιτσιπάνης**, Επίκουρος Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης
Θάνος Βασιλόπουλος, Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ενδοκρανικά διαμερίσματα, Δόγμα Monro-Kellie, Ενδοκράνια πίεση
Κατερίνα Κοντογιάννη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Παραγωγή, διακίνηση και απορρόφηση ENY

Τάκης Παναγιώτου, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αιματική εγκεφαλική ροή και αυτορρύθμιση της

Νικόλαος Φαράκλας-Περδικούρης, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Άξονας υποθαλάμου-υπόφυσης

Παναγιώτης Αγγελής, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Πρωτοπαθής και δευτεροπαθής εγκεφαλική βλάβη μετά από μηχανικό τραυματισμό

Θάνος Βασιλόπουλος, Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης



ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΘΕΣΕΩΝ

09:00-10:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΘΕΣ02: Ανατομία

Θέμα: «Ανατομικές παραλλαγές των οστών και κλινική σημασία»

Προεδρείο: *Κωνσταντίνος Νάτσης, Καθηγητής Ανατομίας και Χειρουργικής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Βασιλική Παλληκαρίδου, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

Οστά Κρανίου

Βασιλική Παλληκαρίδου, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Οστά Θώρακα και Σπονδυλικής Στήλης

Δέσποινα Αραμπατζίδου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Οστά Άνω Άκρου

Χαρούλα Νυχτοπάτη, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Οστά Κάτω Άκρου

Κοραλία Αλμπάνη, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Οστά Πυέλου

Χρήστος Γιαννακόπουλος, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

10:20-11:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΙΩΑ12: Φαρμακολογία

Θέμα: «Βότανα στη Θεραπευτική»

Προεδρείο: *Μαρία Κωνσταντή, Καθηγήτρια Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Κωνσταντίνος Καραγιώργος, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Μια ματιά στο παρελθόν: Τα βότανα από την αρχαιότητα μέχρι σήμερα

Μαρία Κουτσούρη, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Βότανα στη σύγχρονη φαρμακευτική

Χρύσα Ποζίδου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Χρήση βοτάνων στην κλινική πράξη

Κωνσταντίνος Καραγιώργος, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Βότανα: Πανάκεια ή δυνητική απειλή;

Κωνσταντίνα- Δέσποινα Κολοβού, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Το αύριο στη βοτανολογία: Ρυθμιστικό πλαίσιο και ερευνητική πρόοδος

Αγάπη Γκρέστα, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

11:35-12:00 Διάλειμμα

ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΘΕΣΕΩΝ

12:00-13:20 Στρογγυλή Τράπεζα ΚΡΗ16: Επειγοντολογία

Θέμα: «Sepsis 101: Diagnosis, First Response, Treatment, Assessment for dummies»

Προεδρείο: **Γεώργιος Νότας**, Αναπληρωτής Καθηγητής Επείγουσας Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, **Γεώργιος Κυπραίος**, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Diagnosis: Πρώιμη ανίχνευση σήψης

Ειρήνη Φραγκούλη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

First response: Πρώτες ενέργειες μετά την διάγνωση σήψης

Κυριακή Νάκη, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

IV Treatment: Υγρά & αγγειοσυσπαστικά στην αντιμετώπιση της σήψης

Ελένη-Αθηνά Κουτσαβέλη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Pharmacological treatment: Αντιβιοτικά και νέες θεραπείες στην αντιμετώπιση της σήψης

Γεώργιος Κυπραίος, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Assessment: U/S εκτίμησης σηπτικού σοκ και source control για διαγνωστικούς λόγους

Βασίλειος Μπορμπαντωνάκης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

13:20-14:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΠΑΤ05: Καρδιολογία

Θέμα: «Καρδιακή Ανεπάρκεια»

Προεδρείο: **Περικλής Νταβλούρος**, Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών, **Λυμπέρης Καλδής**, Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Κλινική προσέγγιση ασθενούς με καρδιακή ανεπάρκεια

Μαρία Γεωργοπούλου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Παθοφυσιολογία της καρδιακής ανεπάρκειας

Φίλιππος Τιμπίλης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Διερεύνηση και διάγνωση της καρδιακής ανεπάρκειας

Λυμπέρης Καλδής, Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

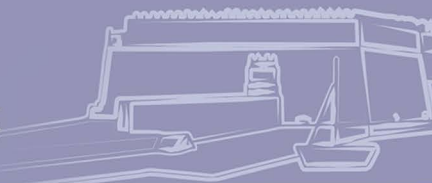
Φαρμακευτική θεραπεία της καρδιακής ανεπάρκειας

Ιωάννα Μεντή, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Ιατρικές συσκευές για την καρδιακή ανεπάρκεια

Ευδοκία Κλαυδιανού, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

14:35-16:00 Διάλειμμα



ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΘΕΣΕΩΝ

16:00-17:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΚΡΗ13: Πλαστική Χειρουργική

Θέμα: «Εγκαύματα - Αρχές αντιμετώπισης στην πλαστική χειρουργική»

Προεδρείο: Δημήτρης Κασσωτάκης, Επιμελητής Β' ΕΣΥ, Κλινική Χειρουργικής Ογκολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, **Κορηλία-Βασιλική Ορφανίδου**, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Βασικές αρχές αντιμετώπισης του εγκαυμάτια

Γαρυφαλλιά Δαδίστου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Θερμικά εγκαύματα - Μέρος 1^ο

Κορηλία-Βασιλική Ορφανίδου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Θερμικά εγκαύματα - Μέρος 2^ο

Παναγιώτης Πούλος, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Χημικά εγκαύματα

Αργυρώ Μουζουράκη, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ηλεκτρικά εγκαύματα

Μαρία-Ελένη Αρμάου, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

17:20-18:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΘΗ05: Γυναικολογία

Θέμα: «Νεότερες συνθήκες στην αναπαραγωγή»

Προεδρείο: **Μαριάννα Θεοδωρά**, Επίκουρη Καθηγήτρια Μαιευτικής Γυναικολογίας - Εμβρυομητρικής και Περιγεννητικής Ιατρικής, Α' Μαιευτική Γυναικολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, **Ειρήνη-Μαρία Καββαδία**, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Διατήρηση της γονιμότητας σε γυναίκες με CA των έσω γεννητικών οργάνων

Ειρήνη-Νεκταρία Βάσογλου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Κρυσταλλοποίηση ωαρίων... η συντήρηση της ζωής

Βασιλική Μπζιώτη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Έκβαση κυήσεων σε γυναίκες άνω των 40 ετών

Ειρήνη-Μαρία Καββαδία, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Προχωρημένη ηλικία γονέων και πιθανά προβλήματα στο νεογνό

Ιωάννα Κατσούλα, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Μεταμόσχευση μήτρας σε trans γυναίκες: Προκλήσεις και Προοπτικές

Σταυρούλα-Μαργαρίτα Καστρησίου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ

09:00-10:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΛΕ11: Καρδιολογία

Θέμα: «Βαλβιδοπάθειες - Εξελίξεις στην διαγνωστική και θεραπευτική προσέγγιση»

Προεδρείο: Κωνσταντινίδης Σταύρος, Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, **Θεόδωρος Κλητσιδης**, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Στένωση Αορτικής Βαλβίδας: Πότε ενδείκνυται και πότε όχι η διακαθετηριακή αντιμετώπιση

Θεοφάνης Δημαράς, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Ανεπάρκεια Αορτικής Βαλβίδας: Διαφορική διάγνωση και θεραπεία
Αναστάσιος Τραγομαλάς, Φοιτητής, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Ανεπάρκεια Μιτροειδούς Βαλβίδας: Χειρουργική ή επεμβατική διόρθωση;
Θεόδωρος Κλητσιδης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Ανεπάρκεια Τριγλώχινας Βαλβίδας: Πόσο είναι εφικτή και πότε έχει νόημα η διόρθωσή της;

Γεώργιος Καραμανίδης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Βαλβιδοπάθειες σε ενήλικες με συγγενείς καρδιακές παθήσεις:

Ένα πρόβλημα με αυξανόμενη επίπτωση και κλινική σημασία

Νικόλαος Κεραμέας, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

10:20-11:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΛΕ09: Ανατομία

Θέμα: «Ανατομικές Παραλλαγές των Οστών και η Κλινική τους Σημασία»

Προεδρείο: Βασίλειος Θωμαΐδης, Καθηγητής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, **Αργυρώ Παπαδομιχελάκη**, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Κρανίο

Μαρία Βενέτη, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Θώρακας και Σπονδυλική Στήλη

Κωνσταντίνα Συλαίου, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Πύελος

Ιωάννης Κεπίδης, Φοιτητής, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Άνω Άκρο

Αργυρώ Παπαδομιχελάκη, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Κάτω Άκρο

Σταμάτιος Μανωλάς, Φοιτητής, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

11:35-12:00 Διάλειμμα



ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ

12:00-13:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΛΑΡ10: Γενική Χειρουργική

Θέμα: «Ογκολογική Χειρουργική Ανώτερου πεπτικού»

Προεδρείο: Δημήτριος Χ. Ζαχαρούλης, Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Νικόλαος Κουρτίδης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Εισαγωγή

Εμμανουήλ Νικήτας, Φοιτητής επί πτυχίω, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Καρκίνος Στομάχου

Γεώργιος Καραϊσκος, Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Καρκίνος Ήπατος

Χρήστος Ζαβός, Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Καρκίνος Παγκρέατος

Νικόλαος Κουρτίδης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Καρκίνος Χοληφόρων

Αναστάσιος Μαρθίδης, Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

13:20-14:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΘΗ07: Ενδοκρινολογία

Θέμα: «Η παχυσαρκία ως ενδοκρινολογικό νόσημα και μείζον πρόβλημα δημόσιας υγείας»

Προεδρείο: Σταυρούλα Α. Πάσχου, MD, PhD, Επίκουρη Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Χαρά Καλδιριμιτζιάν, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Φυσιολογία μεταβολισμού και παθοφυσιολογία της παχυσαρκίας

Ελένη-Ραφαέλα Κανή, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Επιδημιολογία και αίτια παχυσαρκίας

Αντριάνα Παπακώστα, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Επιπλοκές της παχυσαρκίας και κατάλληλος διαγνωστικός έλεγχος

Ευαγγελία Σαλή, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Υγιεινοδιαιτητικές συστάσεις και φαρμακευτική αγωγή

Κωνσταντίνα-Μαρία Χουλιάρρα, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Από τη φαρμακευτική θεραπεία στη βαριατρική χειρουργική

Χαρά Καλδιριμιτζιάν, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

14:35-16:00 Διάλειμμα

ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ

16:00-17:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΘΗ16: Ψυχιατρική

Θέμα: «Εξερευνώντας νέα σύνορα στην ψυχιατρική: νέες προκλήσεις στην παθολογία και θεραπευτική των ψυχικών διαταραχών»

Προεδρείο: **Φραγκίσκος Γονιδάκης**, Αναπληρωτής Καθηγητής Ψυχιατρικής/ Ψυχοθεραπείας, Α' Ψυχιατρική Κλινική, «Αιγινήτειο» Νοσοκομείο Αθηνών, **Ελένη Βρυγιωνάκη**, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Η εφαρμογή της εικονικής πραγματικότητας (VR) στη θεραπεία ψυχικών διαταραχών

Ελένη Βρυγιωνάκη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Εντερικό μικροβίωμα και ο ρόλος του στις ψυχιατρικές διαταραχές
Αχιλλέας Ελευθεράκης, Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ο ρόλος των ψυχεδελικών ουσιών στην θεραπεία ψυχιατρικών διαταραχών
Άννα Κουρούκλη, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Επιλόχειος κατάθλιψη: παράγοντες κινδύνου, διαφοροδιάγνωση και νεότερες εξελίξεις στη θεραπεία

Ελισάβετ Αγραφιώτη, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Η μετατραυματική αγχώδης διαταραχή (PTSD) στους επιζώντες πολέμου.

Νικολέττα Παρώνη, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

17:20-18:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΘΕΣ14: Καρδιοχειρουργική

Θέμα: «Η θέση της σύγχρονης καρδιοχειρουργικής»

Προεδρείο: **Πολυχρόνης Αντωνίσης**, Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιοχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, **Ιωάννα Ράπτη**, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Σύγχρονη αντιμετώπιση στεφανιαίας νόσου: Αγγειοπλαστική
Κλεάνθης Μαρνασίδης, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Σύγχρονη αντιμετώπιση στεφανιαίας νόσου: Χειρουργική Αντιμετώπιση
Ανέστης Καρτάλης, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Νεότερες εξελίξεις στην αντιμετώπιση βαλβιδοπαθειών: Χειρουργική Αντιμετώπιση
Μαρία Καλιρρόη Ζαχαρή, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Νεότερες εξελίξεις στην αντιμετώπιση βαλβιδοπαθειών: Διακαθετήριες Τεχνικές
Παναγιώτα Μπάκα, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ανάπτυξη της ελάχιστα επεμβατικής καρδιοχειρουργικής

Ιωάννα Ράπτη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ Α

09:00-10:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΙΩΑ05: Μαιευτική και Γυναικολογία

Θέμα: «Εμβρυομητρική»

Προεδρείο: **Χαρίκλεια Σκέντου**, Επίκουρη Καθηγήτρια Μαιευτικής Γυναικολογίας -Εμβρυομητρικής Ιατρικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, **Megi Onjea**, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Εισαγωγή - πρόωρος τοκετός

Ευαγγελία Λίνα Ριζοπούλου, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Διαλογή ατόμων σε κίνδυνο πρόωρου τοκετού

Magdalena Politis, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Γυναίκες σε κίνδυνο για πρόωρο τοκετό

Μαρία Αλεξοπούλου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Μονήρεις κήσεις και πρόωρος τοκετός

Χριστίνα Καλογήρου, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Πολύδυμη κύηση

Megi Onjea, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

10:20-11:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΠΑΤ01: Φυσιολογία

Θέμα: «Αυτοφαγία: μία διαδικασία κυτταρικής ανακύκλωσης»

Προεδρείο: **Σταύρος Ταραβήρας**, Καθηγητής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών, **Γιώργος Ταραβήρας**, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Αυτοφαγία: μηχανισμός λειτουργίας

Γιώργος Ταραβήρας, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Αυτοφαγία και μεταβολισμός

Βασίλης Σπαής, Φοιτητής, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Αυτοφαγία και ανοσοποιητικό σύστημα

Μάριος Τζάνος, Φοιτητής, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Καρκίνος και αυτοφαγία

Αλίκη Παλαμίδα, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Αυτοφαγία στις νευροεκφυλιστικές ασθένειες

Βιολέτα Παπαλεξίου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

11:35-12:00 Διάλειμμα

ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ Α

12:00-13:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΘΗ19: Δερματολογία

Θέμα: «Θεραπευτικές εξελίξεις στη Δερματολογία»

Προεδρείο: Νικολαΐδου Ηλέκτρα, Καθηγήτρια Δερματολογίας-Αφροδισιολογίας, Α΄ Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων Νοσοκομείο «Ανδρέας Συγγρός», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Κυριάκος Κουμουσιώτης, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Βιολογικοί παράγοντες και JAK Αναστολείς στη Δερματολογία:

Πού είμαστε και πού πηγαίνουμε;

Ιωάννης-Αλέξιος Κουμπρεντζιώτης, Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Γυροειδής Αλωπεκία: Ποιες οι νέες προοπτικές για τους ασθενείς;

Ναταλία Καρατζάνου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Λεύκη: Νέοι δρόμοι για την αντιμετώπισή της

Κυριάκος Κουμουσιώτης, Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Διαπητυκτική Ιδρωταδενίτιδα: Επανάσταση στην αντιμετώπιση της νόσου

Μαρία-Αριστέα Γιαννακοπούλου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Θεραπεία στο Μελάνωμα: Εξελίξεις και μελλοντικές κατευθύνσεις

Κωνσταντίνα Κελεπούρη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

13:20-14:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΛΕ08: Νευροεπιστήμες

Θέμα: «Entering our Brains: Νευροτεχνολογίες και Νευροηθική»

Προεδρείο: Όλγα Παγωνοπούλου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Φυσιολογίας, Διευθύντρια Εργαστηρίου Νευροφυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιου Θράκης, **Χρυσάνθη Καίσαρη**, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Διακρανιακός Ερεθισμός: Transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) and Transcranial Magnetic Stimulation (TMS)

Αριάδνη Λαμπροπούλου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Εν τω βάθει εγκεφαλικός ερεθισμός - Deep Brain Stimulation (DBS)

Χρυσάνθη Καίσαρη, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Νευροπροσθετικά Ομιλίας: Σύγχρονες Προσεγγίσεις

Νικόλαος Μοσχολίδης, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Ηθικά ζητήματα μη επεμβατικών νευροτεχνολογιών

Εμμανουήλ Νταουντάκης, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Ηθικά ζητήματα επεμβατικών νευροτεχνολογιών

Χρυσάφης Κοκκινίδης, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης



ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ Α

14:35-16:00 Διάλειμμα

16:00-17:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΛΕ15: Φαρμακοεπιδημιολογία

Θέμα: «Φαρμακοεπιδημιολογική Μελέτη της Χρήσης Αντικαταθλιπτικών Φαρμάκων στους Νέους»

Προεδρείο: *Χρήστος Κοντογιώργης*, Επίκουρος Καθηγητής, Εργαστήριο Υγιεινής και Προστασίας Περιβάλλοντος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, **Γιάννης Κουτσουπιάς**, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Εισαγωγή

Γιάννης Κουτσουπιάς, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Μεθοδολογία

Ιωσήφ Χρυσοβαλάντης, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Αποτελέσματα (1)

Γιάννης Καράμπελας, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Αποτελέσματα (2)

Ηλίας Βεργάκης, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Συμπεράσματα

Κωνσταντίνος Ισαακίδης, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

17:20-18:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΠΑΤ09: Νευροχειρουργική

Θέμα: «Deep Brain Stimulation: τρέχουσες εφαρμογές και μελλοντικές εξελίξεις

Προεδρείο: *Κωνσταντίνος Κωνσταντογιάννης*, Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών, **Βιολέττα-Φραντζέσκα Παπαδημητρίου**, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Τρόπος λειτουργίας και νέες τεχνολογίες του DBS

Μύριαμ Τσιουγγαρή, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Εφαρμογές του DBS στην νόσο του Parkinson

Γαβριέλλα Χλιαπά, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Εφαρμογές του DBS στην Δυστονία και τον Ιδιοπαθή Τρόμο

Άννα Μουκάι, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Εφαρμογές του DBS στα Ψυχιατρικά Νοσήματα

Βιολέττα-Φραντζέσκα Παπαδημητρίου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ Β

09:00-10:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΛΑΡ02: Ανατομία

Θέμα: «Μέθοδοι διδασκαλίας της ανατομίας, από το μονιμοποιημένο πτώμα στο VR»

Προεδρείο: **Αριστείδης Ζμπής**, Καθηγητής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, **Ιωάννης Μητσόπουλος**, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Συμβατική εκμάθηση Ανατομίας και παρουσίες (εύκολα προσβάσιμες) τεχνολογικές εφαρμογές.

Ευφροσύνη Καμαριανού, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Εκμάθηση Ανατομίας με εφαρμογές εικονικής πραγματικότητας (VR)
Ιωάννης Σιώκος, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Παρουσίαση και ανάλυση της παρούσας βιβλιογραφίας
Ιωάννης Μητσόπουλος, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Επιστημονικό Debate

Ιωάννης Μπακάλης, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Επιστημονικό Debate

Ιωάννης Κοντός, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

10:20-11:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΛΑΡ07: Γαστρεντερολογία

Θέμα: «Υψηλή ανάλυση, τεχνητή νοημοσύνη και ενδοσκόπηση τρίτου χώρου στο Γαστρεντερικό»

Προεδρείο: **Αναστάσιος Μανωλάκης**, Επίκουρος Καθηγητής Γαστρεντερολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, **Αικατερίνη-Ζωή Καζαντζόγλου**, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Διάγνωση και Θεραπεία μη νεοπλασματικών νοσημάτων

Δανάη Τσελεκίδου, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Διάγνωση νεοπλασμάτων ανώτερου πεπτικού

Αικατερίνη-Ζωή Καζαντζόγλου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Διάγνωση νεοπλασμάτων κατώτερου πεπτικού

Περίνα Πισίλκα, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ενδοσκοπική Θεραπεία νεοπλασμάτων ανώτερου πεπτικού

Μαρία-Δέσποινα Κόττη, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ενδοσκοπική Θεραπεία νεοπλασμάτων κατώτερου πεπτικού

Ασημίνα Γιώτα, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

11:35-12:00 Διάλειμμα



ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ Β

12:00-13:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΠΑΤ03: Παθολογική Ανατομική

Θέμα: «Παχυσαρκία και καρκινογένεση: Επιδράσεις της παχυσαρκίας στα Hallmarks του καρκίνου»

Προεδρείο: Μαρία Μελαχροινού, Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών, **Ντανιέλλα Μπάκολη Σγούρου**, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Εισαγωγή στην παχυσαρκία και τον καρκίνο, Επιδράσεις της παχυσαρκίας στη συνεχή σηματοδότηση πολλαπλασιασμού

Σταύρος Γιαννόπουλος, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Επιδράσεις της παχυσαρκίας στη διαφυγή καταστολέων ανάπτυξης και στην αντίσταση στον κυτταρικό θάνατο

Γεωργία Γκιώνη, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Επιδράσεις της παχυσαρκίας στο συνεχή αναδιπλασιασμό, στην επαγωγή αγγειογένεσης και στην ενεργοποίηση διήθησης και μετάστασης

Αναστασία Λεμιώτη, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Επιδράσεις της παχυσαρκίας στην υποκινούσα τον όγκο φλεγμονή και στην αποφυγή της ανοσοκαταστολής

Παναγιώτης Μιχαλόπουλος, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

Επιδράσεις της παχυσαρκίας στην αστάθεια γονιδιώματος και μεταλλαξιγένεση και στο μεταβολικό επαναπρογραμματισμό

Ντανιέλλα Μπάκολη Σγούρου, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

13:20-14:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΘΕΣ04: Μικροβιολογία

Θέμα: «Λοιμώδες Αποτύπωμα της Φύσης και του Ανθρώπου»

Προεδρείο: Μαρία Εξηντάρη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,

Δημοσθένης-Πρόδρομος Τσελίγκας, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Τα πιο «χοτ» μικρόβια

Αφροδίτη Γακίδη, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Λοιμώξεις που ταρακουνούν

Δημοσθένης-Πρόδρομος Τσελίγκας, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Μικρόβια δεινοί κολυμβητές

Ελευθέριος Γαζής, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Άνθρωπος μικρόβια: Δράση αντίδραση

Μαρία-Ανθή Πίττη, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Πολεμοχαρή στελέχη

Θεόδωρος Χαρίσης, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ Β

14:35-16:00 Διάλειμμα

16:00-17:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΘΗ02: ΒΙΟΛΟΓΙΑ

Θέμα: «Αναγεννητική Ιατρική και Κυτταρικές Θεραπείες»

Προεδρείο: Ρουμπελάκη Μαρία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Βιολογίας και Εφαρμογών Αναγεννητικής Ιατρικής, Εργαστήριο Βιολογίας Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, **Σταυρούλα Κουβέλη**, Φοιτήτρια, 1^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Αναγεννητική ιατρική και κατηγορίες βλαστικών κυττάρων
Μαρία-Άννα Μακαντάνη, Φοιτήτρια, 1^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Αρχέγονα αιμοποιητικά κύτταρα στην κλινική πράξη
Σταυρούλα Κουβέλη, Φοιτήτρια, 1^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Επαγόμενα βλαστικά κύτταρα: χαρακτηριστικά και δυνητικές εφαρμογές
Βασιλική- Ελένη Χουλιάρη, Φοιτήτρια, 1^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Βλαστικά κύτταρα ιστών στη θεραπεία
Σοφία Δημοπούλου, Φοιτήτρια, 1^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

17:20-18:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΘΕΣ06: Φυσιολογία

Θέμα: «Φυσιολογίας: Φυσιολογία της σχέσης Κεντρικού Νευρικού Συστήματος και Ανοσιακού: Το παράδειγμα της Πολλαπλής Σκλήρυνσης»

Προεδρείο: Ευαγγελία Κεσίδου, Ακαδημαϊκός Υπότροφος Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, **Ζωή-Νικολέττα Κουτσελίνη**, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Παθοφυσιολογία της πολλαπλής σκλήρυνσης
Βασίλης Κορδαλής, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ρόλος του αιματοεγκεφαλικού φραγμού στην πολλαπλή σκλήρυνση
Ζωή-Νικολέττα Κουτσελίνη, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ρόλος των αστροκυττάρων και ολιγοδενδροκυττάρων στην πολλαπλή σκλήρυνση
Νικόλας-Παναγιώτης Αντωνίου, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ρόλος της μικρογλοίας στην πολλαπλή σκλήρυνση
Παναγιώτα-Νεφέλη Κρικλάνη, Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ρόλος των Β- και Τ- λεμφοκυττάρων στην πολλαπλή σκλήρυνση
Βασίλειος Εδιάρογλου, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΚΡΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ

09:00-10:15 Στρογγυλή Τράπεζα ΚΡΗ17: Ιατροδικαστική

Θέμα: «Τα μυστικά του ανθρώπινου σκελετού στην ιατροδικαστική πράξη»

Προεδρείο: Έλενα Κρανιώτη, Επίκουρη Καθηγήτρια Ιατροδικαστικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, **Ειρήνη-Ανδριανή Παπαβασιλείου**, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, **Δέσποινα Φλουρή**, Διδακτορική Φοιτήτρια Ιατροδικαστικής Ανθρωπολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Στα ίχνη των οστών: Ανθρωπολογία, ιατροδικαστική και ανεύρεση ταυτότητας
Ειρήνη-Ανδριανή Παπαβασιλείου, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Here's a bone, we have a problem: Διαβάζοντας τον ανθρώπινο σκελετό - Μέρος 1^ο
Ευαγγελία-Χριστίνα Δασκαλάκη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Here's a bone, we have a problem: Διαβάζοντας τον ανθρώπινο σκελετό - Μέρος 2^ο
Τσαμπίκα Μπακίρη, Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

A ruzzle of bones: από την θεωρία στην πράξη - Μέρος 1^ο

Δέσποινα Κότσιρα, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

A ruzzle of bones: από την θεωρία στην πράξη - Μέρος 2^ο

Παυλίνα Σκουλικάρη, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

10:20-11:35 Στρογγυλή Τράπεζα ΑΘΗ14: Πνευμονολογία

Θέμα: «Διαγνωστική και θεραπευτική διαχείριση ασθενών με πνευμονολογικές παθήσεις στα εξωτερικά ιατρεία»

Προεδρείο: **Στυλιανός Λουκίδης**, Καθηγητής Πνευμονολογίας, Διευθυντής, Β' Πανεπιστημιακή κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Π.Γ.Ν «Αττικόν», **Πέτρος Μπακάκος**, Καθηγητής Πνευμονολογίας, Διευθυντής, Α' Πανεπιστημιακή Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία», **Αθανασία-Παναγιώτα Χατζή**, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Διαχείριση ασθενών στα εξωτερικά ιατρεία με αναπνευστική λοίμωξη Covid-19
Ελπίδα Στρατή, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Διαχείριση ασθενών στα εξωτερικά ιατρεία με Πνευμονία της Κοινότητας
Ιπποκράτης Βυλιμέζης, Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Διαχείριση ασθενών στα εξωτερικά ιατρεία με Βρογχικό Άσθμα
Αθανασία-Παναγιώτα Χατζή, Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Διαχείριση ασθενών στα εξωτερικά ιατρεία με Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια (ΧΑΠ)

Δημήτριος Μελισσοουργός, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Διαχείριση ασθενών στα εξωτερικά ιατρεία με Χρόνιο Βήχα
Άγγελος Αργυρόπουλος, Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΚΡΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ

11:35-12:00 Διάλειμμα

12.00-12.30 Διάλεξη - Αθλητιατρικής Α.Π.Θ.

Θέμα: «Η Αθλητιατρική ειδικότητα στην Ιατρική δεν είναι στην Ελλάδα»

Προεδρείο: Γιαννούλα Κανδαλέπα, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Γενική Ταμίας 30^{ου} ΕΣΦΙΕ, **Ελίνα Κωνσταντίνου**, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ειδική Γραμματέας - Υπεύθυνη Χώρου & Social Programme

Καθηγητής Κωνσταντίνος Νάτσας, MD, PhD, BSc, FFIMS, FEBSM, Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Πρόεδρος Επιτροπής Υγείας Α.Π.Θ., Πρόεδρος της Αθλητιατρικής Εταιρείας Ελλάδος, Πρόεδρος της Ελληνικής Ανατομικής Εταιρείας, Εργαστήριο Ανατομίας & Χειρουργικής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Α.Π.Θ.

12:30-13:00 Διάλεξη - SOS ΙΑΤΡΟΙ

Θέμα: «Ιατρικές Επισκέψεις κατ' οίκον - Ένα γνώριμο άγνωστο κεφάλαιο της Ιατρικής»

Προεδρείο: Γιαννούλα Κανδαλέπα, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Γενική Ταμίας 30^{ου} ΕΣΦΙΕ, **Ελίνα Κωνσταντίνου**, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ειδική Γραμματέας - Υπεύθυνη Χώρου & Social Programme

Θεοχάρης Γεωργίου, Διευθυντής της Παθολογικής Κλινικής των SOS ΙΑΤΡΩΝ στην Ευρωκλινική Αθηνών

13:20-14:00 Διάλεξη - Πανελλήνια Ένωση Φαρμακοβιομηχανίας

Θέμα: Συγχρονες Φαρμακοοικονομικές προκλήσεις στην θεραπευτική"

Προεδρείο: Βασιλική Γιωργαλλά, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής 30^{ου} ΕΣΦΙΕ, **Κωνσταντίνος Πιτσικάκης**, Φοιτητής, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Επίτιμος Πρόεδρος 30^{ου} ΕΣΦΙΕ, Πρόεδρος Παραρτήματος ΕΕΦΙΕ Κρήτης

Γεώργιος Μ. Βασιλόπουλος, BSc Pharm, BA, MSc Clin Pharm, PhD Pharm NKUA, PhD Med AUTH Vis. Prof. NKUA, Executive Consultant BoD PEF

14:00-14:10 Διαδικτυακή Παρουσίαση "Light the Flame

Προεδρείο: Βασιλική Γιωργαλλά, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής 30^{ου} ΕΣΦΙΕ, **Κωνσταντίνος Πιτσικάκης**, Φοιτητής, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Επίτιμος Πρόεδρος 30^{ου} ΕΣΦΙΕ, Πρόεδρος Παραρτήματος ΕΕΦΙΕ Κρήτης

Έλενα Σολωμού, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πάτρας



ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ

09:00-10:15 Ψυχιατρική

Προεδρείο: Φραγκίσκος Γονιάκης, Επίκουρος Καθηγητής Ψυχιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, **Στέφανη Παρασκευά**, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Γενική Γραμματέας 30^{ου} ΕΣΦΙΕ

ΕΑ171: ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΕΦΙΑΛΤΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΜΕΤΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ

Καραφλού Β.¹, Μπαράκας Ρ.², Φιλίππου Δ.³

¹ Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Τομέας Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Φοιτητής, 3^ο έτος, Τομέας Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Τμήμα Ανατομίας

ΕΑ172: ΨΗΦΙΑΚΟΙ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ, ΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΚΑΙ ΨΥΧΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΨΥΧΩΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ

Σμυρνής Γ.¹, Σμυρνής Ν.²

¹ Φοιτητής, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Διευθυντής, Β΄ Ψυχιατρική κλινική, «Αττικό» Νοσοκομείο Αθηνών

ΕΑ173: ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ ΣΕ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ

Μυλωνίδου Μ.Α.¹, Καπρίνης Σ.²

¹ Φοιτητής, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Αναπληρωτής Καθηγητής Ψυχιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΑ174: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΟΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΙΣ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ

Μαρδίκη Γ.-Λ.¹, Κεράτσα Π.¹, Μιχόπουλος Ι.²

¹ Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Καθηγητής Ψυχιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β΄ Ψυχιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν»

ΕΑ175: ΑΥΤΟΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΣΤΟΥΣ ΕΦΗΒΟΥΣ

Τζήμα Α.¹, Σαλταρά Δ.¹, Μαλογιάννης Ι.²

¹ Επί πτυχίω φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

² Ψυχίατρος ΕΔΙΠ, Επιστημονικά Υπεύθυνος Ειδικού Τομέα Διαταραχών Προσωπικότητας, Τμήματος Ψυχαναλυτικής Ψυχοθεραπείας και Νοσοκομείου Ημέρας, Α΄ Ψυχιατρική Κλινική Ιατρική Σχολή Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών Αιγινήτειο Νοσοκομείο

ΕΑ176: Η ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Καραμήτσος Δ.¹, Μιχαηλίδης Δ.², Σκαπινάκης Π.³

¹ Φοιτητής, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

² Φοιτητής, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

³ Καθηγητής Ψυχιατρικής, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής και Ψυχικής Υγείας

ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ

ΕΑ177: Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

Τσιρώνη Μ.¹, Γρηγορίου Γ.²

¹ Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

² Επίκουρη Καθηγήτρια Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

10:20-11:35 Λοιμωξιολογία/Παθολογία

Προεδρείο: Φραγκίσκος Γονιδάκης, Επίκουρος Καθηγητής Ψυχιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, **Στέφανη Παρασκευά**, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Γενική Γραμματέας 30^{ου} ΕΣΦΙΕ

ΕΑ061: ΤΟΠΙΚΗ ΒΑΝΚΟΜΥΚΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΣΤΙΣ ΚΡΑΝΙΑΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ : ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΝΟΣ SYSTEMATIC REVIEW

Βιλιμέζης Ι.¹, Αθανασούλης Φ.², Κόλλια Σ.³

¹ Φοιτητής, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Φοιτητής, 3^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Administrator στο Abdulrauf University of Neurosurger

ΕΑ062: ΟΞΕΙΑ ΗΠΑΤΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΚΑΙ ΗΠΑΤΙΚΗ ΕΓΚΕΦΑΛΟΠΑΘΕΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ Α: ΕΝΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΜΕ ΑΠΡΟΣΔΟΚΗΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ

Κουλεντιανός Γ.¹, Λαγκαδινού Μ.²

¹ Φοιτητής, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

² Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας, Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών

ΕΑ063: ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΑΝΤΟΧΗ: Η «ΣΙΩΠΗΛΗ ΠΑΝΔΗΜΙΑ»

Γεωργιάδη Μ.¹, Λουκίδης Σ.²

¹ Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Καθηγητής Πνευμονολογίας, Β' Πνευμονολογική κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΑ064: ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ COVID ΜΟΥΚΟΡΜΥΚΩΣΗ, ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ

Μόσχος Ε.¹, Κοκκίνη Σ.², Κονδύλη Ε.³

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

² Επιμελήτρια Α' Εθνικού Συστήματος Υγείας, Μονάδα Εντατικής Θεραπείας Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

³ Καθηγήτρια εντατικής θεραπείας, Διευθύντρια Μονάδας Εντατικής Θεραπείας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

ΕΑ065: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΣΗ ΛΕΠΤΟΣΠΕΙΡΩΣΗΣ

Δούλου Γ.¹, Δρούλια Α.¹, Φιλιππάτου Α. Μ.¹, Δούλου Σ.²

¹ Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Ειδικευόμενη, Ε' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός»



ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ

ΕΑ066: ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ ΧΟΛΙΚΗ ΧΟΛΑΓΓΕΙΠΙΔΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΑΛΛΟΓΕΝΟΥΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗΣ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ : A CASE REPORT

Γούδας Τ.¹, Ζάχου Κ.²

¹ Φοιτητής, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

² Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ΕΑ067: Ο ΛΟΙΜΟΣ ΤΩΝ ΑΘΗΝΩΝ - ΔΙΕΡΕΥΝΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΜΥΣΤΗΡΙΩΔΗ ΕΠΙΔΗΜΙΑ ΤΗΣ ΑΡΧΑΙΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Παπαδημητράκης Δ.¹, Περδικάκης Μ.¹, Παπαμιχαλάκης Δ.¹, Φιλίππου Δ.²

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Αναπληρωτής Καθηγητής Ανατομίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ινστιτούτο Έρευνας και Εκπαίδευσης στις Βιοϊατρικές Επιστήμες

11:35-12:00 Διάλειμμα

12:00-13:15 Ουρολογία/Νεφρολογία/Ορθοπαιδική

Προεδρείο: Χαράλαμπος Μαυρίδης, Επιμελητής ΕΣΥ, Ουρολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., Νικόλαος Ριτζάκης, Ειδικευόμενος Ορθοπαιδικής, Γ.Ν.Η. «Βενιζέλιο - Πανάνειο», Πλάτων Παπαγεωργίου, Φοιτητής, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Γραμματέας Πανελληνίου Διοικητικού Συμβουλίου ΕΕΦΙΕ

ΕΑ111: SALVAGE HOLMIUM LASER ΕΚΠΥΡΗΝΙΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ (HoLEP) ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΡΟΗΓΗΘΕΙΣΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ: ΜΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ

Καυκάς Γ.¹, Καλληδώνης Π.²

¹ Φοιτητής, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

² Αναπληρωτής Καθηγητής Ουρολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών

ΕΑ112: ΔΙΕΡΕΥΝΩΝΤΑΣ ΤΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ WILL ROGERS ΣΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΗΣ PSMA ΡΕΤ:ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ

Δαμιανός Π.¹, Φραγκιάδης Ε.²

¹ Φοιτητής, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Επίκουρος Καθηγητής Ουρολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΑ113: ΤΟ Β-ΑΜΥΛΟΕΙΔΕΣ ΤΟΥ ALZHEIMER, ΕΝΑΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΓΗΡΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ, ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΝΕΦΡΙΚΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Αλεξανδρόπουλος Α.¹, Γεωργιόπουλος Γ.²

¹ Φοιτητής, 2^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Επίκουρος Καθηγητής Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

ΕΑ114: ΣΗΠΤΙΚΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ ΑΠΟ ASPERGILLUS NIGER

Μυρσιδου Α.¹, Βυζαντιάδης Α.², Σιδηροπούλου Α.³, Γκιβίσης Π.⁴, Βυζαντιάδης Τ.⁵

¹ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Φοιτητής, 2^ο έτος, Ιατρική σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

³ Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁴ Ειδικός Ορθοπαιδικής, Α Ορθοπαιδική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁵ Ειδικός Μικροβιολογίας, Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ

ΕΑ115: ΠΡΟΣΘΙΑ ΩΜΙΚΗ ΑΣΤΑΘΕΙΑ: ΠΑΛΕΥΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΥΣΗ

Αλεξάκη Ε.¹, Αλεξάκης Δ.²

¹ Φοιτητής, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Διευθυντής Ορθοπαιδικής και Κλινικής Αθλητικών Κακώσεων, Ευρωκλινική Αθηνών

ΕΑ116: ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ ΙΣΧΙΑΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ

Κατσιάκης Α. Ε.¹, Τσακωτός Γ.², Βλάσσης Κ.³, Παθιάκης Ι.⁴

¹ Φοιτητής, 2^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Επίκουρος Καθηγητής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Καθηγητής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

⁴ Επιστημονικός Συνεργάτης Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΑ117: ΤΕΤΡΑΚΕΦΑΛΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΣ ΜΥΣ: ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ ΜΕ ΣΥΝΟΔΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΗΝ ΝΕΥΡΩΣΗ

Κατσιγιάννης Δ.¹, Τριανταφύλλου Γ.¹, Πιάγκου Μ.³, Κουτσερίμπας Χ.², Τσακωτός Γ.³

¹ Φοιτητής, 3^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Επιστημονικός Συνεργάτης, Εργαστήριο Ανατομίας-Ανατομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Καθηγητής/τρια, Εργαστήριο Ανατομίας-Ανατομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

13:20-14:35 Μαιευτική και Γυναικολογία

Προεδρείο: Περικλής Παναγόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Γιαννούλα Κανδαλέπα, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης,
Γενική Ταμίας 30^ο ΕΣΦΙΕ

ΕΑ071: ΠΡΩΡΗ ΩΘΗΚΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ: ΜΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

Μακεδόνα Χ.¹, Σακιολλάρι Ι.¹, Μιχαλά Λ.²

¹ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Επίκουρη Καθηγήτρια Μαιευτικής Γυναικολογίας, Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΑ072: ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΕΣ ΣΥΣΤΡΟΦΕΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΦΗΒΗ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΥΠΕΡΕΥΛΥΓΙΣΤΟ ΤΥΠΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ EHLERS-DANLOS: ΜΙΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

Βρυώνη Π.¹, Περρωτή Μ.¹, Παναγιωτόπουλος Μ.², Μιχαλά Λ.³

¹ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Υποψήφιος Διδάκτωρ, Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών



ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ · ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ

ΕΑ073: ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΚΕΤΟΥ ΣΕ ΕΦΗΒΕΣ ΣΤΗΝ Γ' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ & ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ «ΑΤΤΙΚΟΝ», ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 2015-2023

Αντωνίνης Ε.¹, Αντωνιάδης Β.¹, Σταύρος Σ.², Ποτήρης Α.³, Παναγόπουλος Π.⁴, Δρακάκης Π.⁵

¹ Φοιτητής, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Επίκουρος Καθηγητής, Γ' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική «Αττικόν», Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Γ' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική «Αττικόν», Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

⁴ Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

⁵ Καθηγητής Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Διευθυντής Γ' Μαιευτικής και Γυναικολογικής Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν»

ΕΑ074: ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙΣΑΡΙΚΩΝ ΤΟΜΩΝ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 2019-2023

Κρόκος Κ.¹, Κογεράκη Μ.², Σταύρου Σ.³, Ποτήρης Α.⁴, Δρακάκης Π.⁵, Παναγόπουλος Π.⁶

¹ Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Επίκουρος καθηγητής Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν»

³ Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Γ' Μαιευτικής και Γυναικολογικής Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν»

⁴ Καθηγητής Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Διευθυντής Γ' Μαιευτικής και Γυναικολογικής Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν»

⁵ Αναπληρωτής καθηγητής Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν»

ΕΑ075: ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΛΩΣ ΕΧΕΙΝ ΤΟΥ ΕΜΒΡΥΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΤΟΚΕΤΟΥ

Γκούφας Σ.¹, Γκιάφη Ζ.¹, Πουμπουρίδου Ε.², Καρκαλέμης Κ.³, Αραβαντινός Λ.⁴, Πανουλής Κ.⁵, Ελευθεριάδης Μ.⁶, Καραμπάς Γ.⁷

¹ Φοιτητής, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Αιματολόγος

³ Ειδικευόμενος Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική

⁴ Αναπληρωτής Καθηγητής Μαιευτικής & Γυναικολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

⁵ Καθηγητής Μαιευτικής και Γυναικολογίας-Εμμηνόπαυσης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

⁶ Αναπληρωτής Καθηγητής Μαιευτικής & Γυναικολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

⁷ Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Β' Μαιευτική & Γυναικολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ

ΕΑ076: ΑΝΔΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ: ΑΝΑΓΚΗ Ή ΠΟΛΥΤΕΛΕΙΑ

Μαυριγιαννάκης Α.¹, Μαυριγιαννάκης Μ.²

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

² Γενικός Χειρουργός, Νοσοκομείο Υγεία

ΕΑ077: ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΣΠΕΡΜΑΤΙΚΟ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΜΕ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ;

Κολυμπιανάκη Ε.¹, Καπερώνη Σ.¹, Μωυσιάδου Α.-Γ.¹, Πανταζή Κ.¹, Φώτη Μ.¹, Χριστοφοράκη Β.², Κολυμπιανάκης Ε.³

¹ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Μαιευτήρας-Γυναικολόγος, Εξειδικευμένη στην Αναπαραγωγική Ιατρική, Υποψήφια Διδάκτωρ Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

³ Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας & Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

14:35-16:00 Διάλειμμα

16:00-17:15 Φαρμακολογία και Θεραπευτική

Προεδρείο: Γεώργιος Λιαπάκης, Καθηγητής Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, **Ελπίδα Στρατή, Φοιτήτρια**, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αντιπρόεδρος 30^{ου} ΕΣΦΙΕ

ΕΑ141: Η ΧΡΗΣΗ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ GLP-1 (GLP-1 RAS) ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΧΟΛΟΛΙΘΙΑΣΗ, ΩΣ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥΣ.

Γιώτας Η.¹, Δεμενεοπούλου Ε.², Σίνου Ν.², Φιλίππου Δ.³

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Αναπληρωτής καθηγητής Ανατομίας, Εργαστήριο Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΑ142: ΣΕΜΑΓΛΟΥΤΙΔΗ ΚΑΙ ΟΞΕΙΑ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΤΙΔΑ

Χρυσογέλου Α.¹, Δεμέτζου Μ.¹, Καρατζάννου Κ.¹, Φιλίππου Δ.²

¹ Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Γενικός Χειρουργός, Αναπληρωτής Καθηγητής Ανατομίας και Χειρουργικής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΑ143: ΧΟΛΟΛΙΘΙΑΣΗ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΛΙΡΑΓΛΟΥΤΙΔΗ

Πολίτη Ε.Π.¹, Σαμπάνη Α.¹, Φιλίππου Δ.²

¹ Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα

² Αν. Καθηγητής, Εργαστήριο Ανατομίας Ιατρικής Σχολής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ινστιτούτο Έρευνας και Εκπαίδευσης Βιοϊατρικών Επιστημών



ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ

ΕΑ144: ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΗ ΜΙΚΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ

Ιωαννίδης Θ.¹, Σαρδέλη Χ.²

¹ Φοιτητής, 3^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Εργαστήριο Κλινικής Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΑ145: ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΛΙΠΑΓΟΥΤΙΔΗΣ ΣΤΗΝ ΗΠΑΤΙΚΗ ΒΛΑΒΗ

Παπασαταμόπουλος Κ.¹, Χριστόφας Θ.¹, Φιλίππου Δ.²

¹ Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΑ146: ΑΛΛΑΝΤΙΚΗ ΤΟΞΙΝΗ: ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΜΟΡΦΙΑ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΤΗ ΝΟΣΟ

Πετρίδης Γ.¹, Γαζής Ε.¹, Εξηντάρη Μ.²

¹ Φοιτητής, 3^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΑ147: Η ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΚΛΑΣΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΙΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ

Κορκή Ε.¹, Γρίβα Μ.¹, Γρηγορίου Ε.¹, Παπαδοπούλου Ε.¹, Πετράκη Α.¹, Καρά Χασάν Α.Κ.², Μωυσίδης Κ.³

¹ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Φοιτητής, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

³ Επίκουρος Καθηγητής Ουρολογίας Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Β' Ουρολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Παπαγεωργίου

ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ

17:20-18:35 Ογκολογία

Προεδρείο: *Σοφία Αγγελάκη*, Καθηγήτρια Παθολογικής Ογκολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, *Δέσποινα - Γεωργία Πολίτη*, Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, *Ειδική Γραμματέας - Υπεύθυνη Χορηγιών*

ΕΑ101: ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ: ΕΙΝΑΙ ΤΕΛΙΚΑ ΑΡΚΕΤΗ Η ΚΟΛΟΝΟΣΚΟΠΗΣΗ; ΤΟ ΚΛΙΝΙΚΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΙΟΠΤΡΑ

Αντωνοπούλου Π.¹, Ζαμποπούλου Α.¹, Παπανικολάου Ι.²

¹ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Καθηγητής Εσωτερικής Παθολογίας- Γαστρεντερολογίας, Ηπατογαστρεντερολογική Μονάδα Β', Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

ΕΑ102: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΛΑΤΙΝΑΣ ΣΤΟ ΑΔΕΝΟΠΛΑΚΩΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΤΟΥ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ

Μυλωνάκος Γ.¹, Δεμενεοπούλου Ε.¹, Δουκάκης Μ.¹, Μιχαλάκη Β.², Βεζάκης Α.³, Φραγκουλίδης Γ.³, Μπράμης Κ.⁴, Θεοδοσόπουλος Θ.⁵, Τηνιακού Ν.⁶, Κωνσταντουλάκης Μ.⁷, Παπαδημητρίου Χ.⁸

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Παθολόγος-Ογκολόγος (Ε.ΔΙ.Π), Ογκολογική μονάδα, Β' Χειρουργική Κλινική, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Γενικός Χειρουργός, Καθηγητής Χειρουργικής, Β' Χειρουργική Κλινική, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

⁴ Γενικός Χειρουργός, Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής, Β' Χειρουργική Κλινική, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

⁵ Γενικός Χειρουργός, Καθηγητής Χειρουργικής, Β' Χειρουργική Κλινική, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

⁶ Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής-Διευθύντρια, Παθολογοανατομικό Εργαστήριο Αρεταίειο Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

⁷ Γενικός Χειρουργός, Διευθυντής-Καθηγητής Χειρουργικής, Β' Χειρουργική Κλινική, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

⁸ Καθηγητής Θεραπευτικής-Ογκολογίας, Ογκολογική Μονάδα Β' Χειρουργικής Κλινικής, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών



ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ · ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ

ΕΑ103: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΥΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ: 10-ΕΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

Τσόκκου Σ. ^{1,2}, Φαμελιάρη Κ. ^{1,3}, Κωνσταντινίδης Ι. ^{1,4}, Γεωργάκη Μ.-Ν. ^{1,5},
Καβαβάδας Δ. ^{1,6}, Δόμβρη Κ. ^{1,7}, Παπαμήτσου Θ. ^{1,8}, Καραχρυσάφη Σ. ^{1,7}

¹ Μέλος της Ερευνητικής Ομάδας "Histologists", Διατμηματικό Πρόγραμμα
Μεταπτυχιακών Σπουδών «Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες», Τμήμα
Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

³ Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁴ Μεταπτυχιακός φοιτητής, Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών
«Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες», Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών
Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁵ Υποψήφια Διδάκτωρ, Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Μηχανικής, Τμήμα Χημικών
Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁶ Φοιτητής, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁷ Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής,
Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁸ Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή
Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΑ104: ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΟΝ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΟ: ΜΙΑ ΝΕΑ ΕΠΟΧΗ Φιλιππάτου Α.Μ.¹, Φιλόπουλος Φ.¹, Τσαγκάρης Α.¹, Ανδρουτσάκος Θ.²

¹ Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Φοιτητής, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Παθολόγος-Ηπατολόγος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Κλινική και Εργαστήριο
Παθολογικής Φυσιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΑ105: ΣΕΛΗΝΙΟ ΚΑΙ ΤΡΙΠΛΑ ΑΡΝΗΤΙΚΟΣ ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ Σιδηρά Δ.¹, Σιαφάκα Α.¹, Φιλίππου Δ.²

¹ Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Γενικός Χειρουργός, Αναπληρωτής Καθηγητής Ανατομίας Εθνικού και
Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΪΟΥ • ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ

ΕΑ106: ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΩΜΑ SARCOMA EWING- LIKE (ALES) ΠΑΡΩΤΙΔΑΣ. ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

Σταυρακάκης Κ. Ε.¹, Καλδής Ι. Φ.¹, Φιλίππου Δ.²

¹ Φοιτητής, 2^ο έτος, Οδοντιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

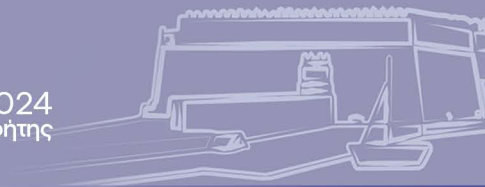
² Αναπληρωτής Καθηγητής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΑ107: ΑΠΟ ΑΤΟΠΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑ ΣΕ...ΛΕΜΦΩΜΑ

Γκλαβίνη Ε.¹, Γραβάνη Α.²

¹ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας,

² Α' Επιμελήτρια, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Δερματολογική Κλινική



18th International Forum for Medical Students & Junior Doctors

CONCISE PROGRAM OF THE 18TH INTERNATIONAL FORUM FOR MEDICAL STUDENTS & JUNIOR DOCTORS

FRIDAY 24 MAY 2024	
TIME	Kalokairinos Hall / International Forum
09:00-10:15	EXPERT'S SESSION: CURRENT MANAGEMENT OF ACUTE AORTIC DISSECTION
10:20-11:45	LIVE LAPAROSCOPIC RADICAL PROSTATECTOMY
11:50-13:10	EXPERT'S ROUND TABLE: ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP
13:15-14:30	GENERAL SURGERY ROUND TABLE - CHAPTER OF ALEXANDROUPOLIS THOSE DISEASES WHICH MEDICINES DO NOT CURE, SCALPEL CURES (Οκόσα φάρμακα ουκ ήται, σίδηρος ήται) Hippocrates, 460-370BC "the Father of Medicine"
14:30-16:00	B R E A K
16:00-16:40	KEYNOTE LECTURE: RECENT ADVANCES IN THE BIOLOGY AND TREATMENT OF MULTIPLE MYELOMA
16:45-18:00	CARDIOLOGY ROUND TABLE - CHAPTER OF IOANNINA CARDIOVASCULAR IMPLICATIONS OF AUTOIMMUNE DISEASES
18:05-18:45	KEYNOTE LECTURE: RENAL TRANSPLANTATION MADE EASY
18:50-20:05	UROLOGY ROUND TABLE – CHAPTER OF CRETE UROLOGY IN 2024: NEW TECHNOLOGIES AND INNOVATIONS IN DIAGNOSIS AND SURGICAL TREATMENT
20:15-22:00	OPENING CEREMONY / ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ
22:00	WELCOME RECEPTION / ΔΕΞΙΩΣΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ

SATURDAY 25 MAY 2024	
TIME	Kalokairinos Hall / International Forum
09:00-10:15	ORTHOPAEDICS ROUND TABLE - CHAPTER OF PATRAS SPORTS INJURIES
10:20-12:40	LIVE ROBOTIC SURGERY
12:45-14:35	EXPERT'S ROUND TABLE: MANAGEMENT OF ACUTE STROKE
14:35-16:00	GENERAL ASSEMBLY / ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ
16:00-17:15	EXPERT'S ROUND TABLE: CARDIOVASCULAR IMAGING IN INHERITED CARDIAC CONDITIONS; CURRENT PRACTICE AND FUTURE PERSPECTIVES
17:20-18:00	KEYNOTE LECTURE: INTRAOCULAR LENS IMPLANT DESIGN TECHNOLOGY FOR CATARACT SURGERY
18:05-19:20	CLINICAL EMBRYOLOGY ROUND TABLE - CHAPTER OF ATHENS ASSISTED REPRODUCTION: REPRODUCTIVE HEALTH AND INFERTILITY NOVE TIES AND CHALLENGES

SUNDAY 26 MAY 2024	
TIME	Kalokairinos Hall / International Forum
09:00-10:15	GENERAL SURGERY ROUND TABLE - CHAPTER OF THESSALONIKI INNOVATIONS IN SURGERY AND SURGICAL EDUCATION: IS THIS THE END OF SURGERY AS WE KNOW IT?
10:20-11:35	EXPERT'S ROUND TABLE: NEW ERA IN THORACIC SURGERY
11:35-12:00	C O F F E E B R E A K
12:00-13:15	EXPERT'S ROUND TABLE: PULMONARY DISORDERS FROM CHILDHOOD TO ADULTHOOD – SEVERE ASTHMA AND SLEEP DISORDERS IN CHILDREN AND ADULTS
13:20-14:35	EXPERT'S ROUND TABLE: POSTMORTEM INTERVAL ESTIMATION: RECENT ADVANCES IN FORENSIC SCIENCES
14:35-16:00	B R E A K
16:00-16:40	KEYNOTE LECTURE: OBESITY METABOLIC SYNDROME HYPOTHALAMIC AND PITUITARY FUNCTION: HORMONAL AND CLINICAL CORRELATIONS
16:45-17:15	KEYNOTE LECTURE: AUTOINFLAMMATORY DISEASES IN CHILDREN: STATE OF THE ART
17:20-18:35	EXPERT'S ROUND TABLE: CHRONIC RHINOSINUSITIS
18:40-19:55	MEDICAL OLYMPICS FINAL / ΤΕΛΙΚΟΣ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΟΛΥΜΠΙΑΔΑΣ
20:00	CLOSING CEREMONY / ΤΕΛΕΤΗ ΛΗΞΗΣ



FRIDAY MAY 24th 2024

HALL ANDREAS & MARIA KALOKAIRINOU

09:00-10:15 Expert's Session: Current management of acute aortic dissection

Chairs: **Nikolaos Kontopodis**, M.D., PhD, Assistant Professor of Vascular Surgery at University General Hospital of Heraklion "PAGNI", **Thomas Karagounis**, Student, 6th year, Medical School, University of Crete,

Current management of acute aortic dissection- Type A

Georgios Lazopoulos, M.D., PhD, Professor of Cardio-Thoracic Surgery, University Hospital of Heraklion, Crete, Greece, Cardio-Thoracic Surgery Department

Current management of acute aortic dissection- Type B

Nikolaos Kontopodis, M.D., PhD, Assistant Professor of Vascular Surgery at University General Hospital of Heraklion "PAGNI"

10:20-11:45 Live Urologic Surgery - Live Laparoscopic Radical Prostatectomy

Chairs: **Ioannis Kopidakis**, Student, 6th year, Medical School, University of Crete, President of the Organizing Committee of the 18th IFMSJD,

Zoi-Ioanna Triantafyllidou, Student, 3rd year, Medical School, University of Crete

Surgeon: **Evangelos N. Liatsikos**, MD, PhD, MBA, Professor and Chairman of the Department of Urology Medical Director, University Hospital of Patras, Greece, Chairman of Hellenic Urological Association (HUA), Chairman of European School of Urology (ESU)

11:50-13:10 Expert's round table: Antimicrobial Stewardship

Chairs: **Diamantis Kofteridis**, MD, PhD, Professor of Internal Medicine and Infectious Diseases, School of Medicine, University of Crete, Greece, Chairman of the Department of Internal Medicine, University Hospital of Heraklion,

Petros Ioannou, MD, PhD, Assistant Professor of Internal Medicine, School of Medicine, University of Crete, Greece

Principles of antimicrobial stewardship

Diamantis Kofteridis, MD, PhD, Professor of Internal Medicine and Infectious Diseases, School of Medicine, University of Crete, Greece, Chairman of the Department of Internal Medicine, University Hospital of Heraklion

Common zoonoses and antimicrobial stewardship

Petros Ioannou, M.D., PhD, Assistant Professor of Internal Medicine, School of Medicine, University of Crete, Greece

Non-antibiotic therapies to combat

Georgios Tsimpris, M.D Internal Medicine & Infectious Diseases Consultant, Internal Medicine Department, University Hospital of Heraklion, Greece

Medical prophylaxis: when and how?

Nikolaos Tziolos, M.D Internal Medicine Consultant, Internal Medicine Department, University Hospital of Heraklion, Greece

FRIDAY 24th MAY

SATURDAY 25th MAY

SUNDAY 26th MAY

FRIDAY MAY 24th • HALL ANDREAS & MARIA KALOKAIRINOU

13:15-14:30 General Surgery Round Table: Alexandroupolis

Title: Those diseases which medicines do not cure, scalpel cures
«Οκόσα φάρμακα ουκ ιήται, σίδηρος ιήται». (Hippocrates, 460-370BC,
“the Father of Medicine”)

Chairs: **Christos A. Tsalikidis**, Assistant Professor of Surgery, Democritus University of Thrace - Medical School, 2nd Department of General Surgery,
Romanos Mandalidis, Student, 3rd year, Medical School, Democritus University of Thrace

Cutting through time: a chronicle of General Surgery

Romanos Mandalidis, Student, 3rd year, Medical School, Democritus University of Thrace

Tradition meets innovation: bridging the past and future of transplantation

Maria Michaela Kontari, Student, 3rd year, Medical School, Democritus University of Thrace

Female surgeons: shattering the glass ceiling

Patrisia Emmanouil, Student, 3rd year, Medical School, Democritus University of Thrace

Evidence based surgery: is there enough evidence?

Athanasia Anagiotou, Student, 3rd year, Medical School, Democritus University of Thrace

14:30-16:00 Break

16:00-16:40 Keynote Lecture: Recent Advances in the Biology and Treatment of Multiple Myeloma

Chairs: **Dimitrios Zacharias**, Student, 6th year, Medical School, University of Crete,
Aggeliki Alifragki, Student, 6th year, Medical School, University of Crete

Meletios-Athanasios C. Dimopoulos, MD, Professor and Chairman, Plasma Cell Dyscrasias Unit Section of Hematology and Medical Oncology, Department of Clinical Therapeutics, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Alexandra Hospital

16:45-18:00 Round Table Ioannina: Cardiology

Title: Cardiovascular Implications of Autoimmune Diseases

Chairs: **Christos Katsouras**, Professor of Cardiology, Medical School, University of Ioannina, Greece, **Evangelia Makri**, Student, 5th year, Medical School, University of Ioannina, Greece

Myocardial involvement in Systemic Lupus Erythematosus

Ourania-Natalia Galanou, Student, 4th year, Medical School, University of Ioannina, Greece

Cardiovascular manifestations of Inflammatory Bowel Disease

Evangelia Makri, Student, 5th year, Medical School, University of Ioannina, Greece

Pulmonary Arterial Hypertension in Systemic Sclerosis

Aikaterini Pappa, Student, 5th year, Medical School, University of Ioannina, Greece

Cardiovascular risk in type 1 Diabetes Mellitus

Eftychia Christoforidou, Student, 4th year, Medical School, University of Ioannina, Greece

Vasculitis of the Coronary Arteries

Styliani Papadopoulou, Student, 5th year, Medical School, University of Ioannina, Greece



FRIDAY MAY 24th · HALL ANDREAS & MARIA KALOKAIRINOU

18:05-18:45 Keynote Lecture: Renal transplantation made easy

Chairs: *Marios Chantoumakis, Student, 6th year, Medical School, University of Crete, Aggeliki Alifragki, Student, 6th year, Medical School, University of Crete*

Eirini Lioudaki, Nephrologist, MD, MRCP Neph, PhD Consultant Nephrologist & Honorary Senior Lecturer King's College London

18:50-20:05 Round Table Crete: Urology

Title: Urology in 2024: New technologies and innovations in diagnosis and surgical treatment

Chairs: *Xaralampos Mamoulakis, Professor and Chairman of the Department of Urology, University General Hospital of Heraklion, Crete, Eva Ilari Barampouti, Student, 4th year, Medical School, University of Crete*

The value of simulation-based training to the path of urological proficiency
Dimitris Damigos, Student, 5th year, Medical School, University of Crete

The role of artificial intelligence (AI), deep learning, and augmented reality in diagnosis and treatment planning

Zoi-Ioanna Triantafyllidou, Student, 3rd year, Medical School, University of Crete

Modern diagnostic and surgical treatment landscape for prostate cancer
Orfeas Zaimakis, Student, 4th year, Medical School, University of Crete

New minimally invasive techniques in the surgical treatment of benign prostatic hyperplasia: Which ones can replace the gold standard?

Ioanna Mpouchlaki, Student, 4th year, Medical School, University of Crete

Advances in endoscopic imaging and surgical treatment of upper urinary tract conditions

Eva Ilari Barampouti, Student, 4th year, Medical School, University of Crete

20:15-21:15 Opening Ceremony /Τελετή Έναρξης

Χαιρετισμοί

Βράβευση Διαγωνισμού Επετειακού Σήματος
"30+ χρόνια ΕΣΦΙΕ - 30+ χρόνια Πρωτοπορίας"

20:15-21:15 Εναρκτήρια διάλεξη

Προεδρείο: *Βασιλική Γιωργαλλά, Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής του 30^{ου} ΕΣΦΙΕ, Ιωάννης Κοπιδάκης, Φοιτητής 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστημίου Κρήτης, Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής 18^{ου} Διεθνούς Forum*

«Όλα όσα θα θέλατε να μάθετε για τις μαύρες τρύπες και διαστάζετε να ρωτήσετε»
Νικόλαος Κυλάφης, Ομότιμος Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

SATURDAY MAY 25th 2024

HALL ANDREAS & MARIA KALOKAIRINOU

09:00-10:15 Round Table Patra: Orthopaedics-Sports Injuries

Chairs: Andreas Panagopoulos, Associate Professor of Orthopaedics,
Medical School, University of Patras,

Platon Papageorgiou, Student, 6th year, Medical School, University of Patras

Indications for open shoulder instability repair

Platon Papageorgiou, Student, 6th year, Medical School, University of Patras

Distal biceps repair with endobutton

Iason Laxanas, Student, 5th year, Medical School, University of Patras

Patellar instability, incidence and predisposing factors

Panagiotis Kratimenos, Student, 5th year, Medical School, University of Patras

Acute meniscal repair

Natalia Ntinopoulou, Student, 5th year, Medical School, University of Patras

Ankle instability

Maria Varvara Xoursoglou, Student, 5th year, Medical School, University of Patras

10:20-12:40 Live Robotic Surgery

Chair: Takis Panayiotou, Student, 5th year, Medical School, University of Crete,
General Secretary of the Organizing Committee of the 18th IFMSJD

Surgeon: Konstantinos M. Konstantinidis, MD, PhD, FACS, MAMSE, Adjunct Professor
of Surgery, Ohio State University, USA Chairman, Department of General, Laparoscopic,
Oncologic & Robotic Surgery, Athens Medical Center Scientific Medical Director,
Athens Medical Center Member, Academy of Master Surgeon Educators, American
College of Surgeons, MAMSE Governor, American College of Surgeons, Greek Chapter
(ACS-GC) Board Member, Secretary, Clinical Robotic Surgery Association, (CRSA)
Fellow of the American Society for Metabolic and Bariatric Surgery (FASMBS)

FRIDAY 24th MAY

SATURDAY 25th MAY

SUNDAY 26th MAY



SATURDAY MAY 25th · HALL ANDREAS & MARIA KALOKAIRINOU

12:45-14:35 Expert's Round Table: Management of Acute Stroke

Chair: Panayiotis Mitsias, MD, PhD, Professor and Chairman, Department of Neurology, School of Medicine & University General Hospital, University of Crete, Greece, Nikolaos Faraklas, Student, 4th year, Medical School, University of Crete

Update on IV Thrombolysis for Acute Ischemic Stroke

Georgios Tsvigoulis, MD, PhD, Professor and Chairman, Second Department of Neurology, School of Medicine & Attikon Hospital, National and Kapodistrian University of Athens, Greece

Endovascular Thrombectomy for Acute LVO-related Stroke

Michalis Mantatzis, MD, PhD, Associate Professor of Interventional Neuroradiology, School of Medicine & AHEPA Hospital, Aristotle University of Thessaloniki, Greece

Complications of Acute Ischemic Stroke & the Acute Stroke Unit

Panayiotis Mitsias, MD, PhD, Professor and Chairman, Department of Neurology, School of Medicine & University General Hospital, University of Crete, Greece

Management of Severe Stroke in the Neurocritical Care Unit

Panayiotis Varelas, MD, PhD, Professor and Chairman, Department of Neurology, School of Medicine and University Hospital, State University of New York, Albany, NY, USA

Spontaneous Intracerebral Hemorrhage: Imaging and Therapeutics

Vasileios-Arsenios Lioutas, MD, Assistant Professor, Department of Neurology, Medical School & Beth Israel Hospital, Harvard University, Boston, MA, USA

Endovascular Management of Cerebral Vascular Malformations

Nikolaos Nasis, MD, Senior Interventional Neuroradiologist, Department of Radiology, University General Hospital, Heraklion, Greece

14:35-16:00 General Assembly

16:00-17:15 Expert's Round Table: Cardiovascular Imaging in Inherited Cardiac Conditions; Current practice and future perspectives

Chairs: Ioannis Kopidakis, Student, 6th year, Medical School, University of Crete, President of the Organizing Committee of the 18th IFMSJD, Aggeliki Alifragki, Student, 6th year, Medical School, University of Crete

Overview of the role of multimodality cardiovascular imaging in the evaluation of Inherited Cardiac Conditions

Emmanuel Androulakis, MD, MRCP(UK), MSc, PhD, FESC, FEACVI, St George's University, London, UK, Royal Sussex County Hospital, University Hospitals Sussex NHS Foundation Trust

Role of CMR in the differential of HCM/LVH and phenocopies

Dimitra Antonakaki, MD, MSc, Consultant Cardiologist in Inherited Cardiac Conditions CMR and Sports Cardiology, Onassis Heart Surgery Center, Athens, Greece, Senior Clinical Lecturer St George's University of London, UK, Media Task Force ESC Council on Cardiovascular Genomics

CMR in the diagnosis of dilated & arrhythmogenic cardiomyopathy

Panayiotis Papagkikas, MD, Cardiology Consultant and Cardiac Magnetic Resonance Specialist in Athens Naval Hospital

SATURDAY MAY 25th • HALL ANDREAS & MARIA KALOKAIRINOU

17:20-18:00 Keynote Lecture: Intraocular lens implant design technology for cataract surgery

Chairs: *Eva Ilari Barampouti*, 4th year Undergraduate Student, Medical School, University of Crete, *Ioannis Kapetanios*, MD, MSc(c)

Faye Barampouti, MD, FRCOphth, Consultant Ophthalmic Surgeon, East and North Hertfordshire NHS Trust

18:05-19:20 Round table Athens: Embryology

Title: Assisted Reproduction: Reproductive Health and Infertility Novelties and challenges

Chairs: *Maria Simopoulou*, Associate Professor of Physiology- Embryology, Department of Physiology, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, *Konstantina Dimakakou*, Student, 5th year, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens

Effects of drug addiction on fertility dynamics

Rouan Barakat, Student, 3rd year, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens

The role of genital track microbiome in fertility

Alkiviadis Kriparakos, Student, 6th year, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens

The perplexing relationship between fertility drugs and cancer

Konstantina Dimakakou, Student, 5th year, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens

Fertility preservation: From medicine to society

Spyros Gkoufas, Student, 6th year, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens

Uterine transplantation: the journey to clinical application

Ariadni Skopeliti, Student, 5th year, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens



SUNDAY MAY 26th 2024

HALL ANDREAS & MARIA KALOKAIRINOU

09:00-10:15 Round Table Thessaloniki: General Surgery

Title: Innovations in surgery and surgical education:
Is this the end of surgery as we know it?

Chairs: *Georgios Tsoulfas*, Professor of Transplantation Surgery, Chief Department of Transplantation Surgery, Center for Research and Innovation in Solid Organ Transplantation, Aristotle University School of Medicine, Faculty of Health Sciences, Aristotle University of Thessaloniki, Greece Department of Transplantation Surgery, "Ippokratation" Hospital, Thessaloniki,

Eleni Avramidou, Student, 5th year, Medical School Aristotle University of Thessaloniki

Sculpting Tomorrow's Surgeries: The Impact of 3D Printing on Surgical Innovation

Evanthia Eleftheria Marioula, Student, 6th year, Medical School, Aristotle University of Thessaloniki

Beyond Scalpels: Stem Cells and Regenerative Medicine in the field of Surgery

Konstantinos Sideris, Student, 5th year, Medical School Aristotle University of Thessaloniki

Less is More: Minimally Invasive Techniques Redefining Gold Standards of Surgery

Dimitra Tezapsidou, Student, 6th year, Medical School Aristotle University of Thessaloniki

Robotic surgery is here to stay: Principles, applications and surgical training

Eleni Avramidou, Student, 5th year, Medical School Aristotle University of Thessaloniki

Crafting Surgical Expertise: The Fusion of Virtual Reality and Advanced Imaging in Future Surgeon Training

Maria Baloka, Student, 5th year, Medical School Aristotle University of Thessaloniki

10:20-11:35 Expert's Round Table: New era in Thoracic Surgery

Chairs: *Thomas Karagounis*, Student, 6th year, Medical School, University of Crete, **Vasiliki Nikovia**, Student, 5th year, Medical School, University of Crete

Career in Thoracic Surgery. Present and future

Emmanuel Kefaloyannis, Department of Thoracic Surgery Medical School UoC, Associate Professor in Thoracic Surgery

The evolution of thoracic surgery training in the era of new technologies

Vasileios Kouritas, MD, Consultant Thoracic surgeon, Norwich Hospital UK

Surgical Simulators in Thoracic Surgery: How much does it prepare us for the real world?

Gabor Szalai, Consultant Thoracic Surgeon, University of Pécs, Surgical Clinic

11.35-12.00 Break

FRIDAY 24th MAY

SATURDAY 25th MAY

SUNDAY 26th MAY

SUNDAY MAY 26th · HALL ANDREAS & MARIA KALOKAIRINOU

12:00-13:15 Expert's Round Table: Pulmonary disorders from childhood to adulthood. Severe asthma and sleep disorders in children and adults

Chairs: Emmanouel Paraskakis, MD, PhD, Associate Professor of Pediatrics, University of Crete, Head of the Pediatric Respiratory Unit, Pediatric Department, University of Crete, Eirini Makraki, Student, 6th year, Medical School, University of Crete

Severe asthma in children

Emmanouel Paraskakis, MD, PhD, Associate Professor of Pediatrics, University of Crete, Head of the Pediatric Respiratory Unit, Pediatric Department, University of Crete

Severe asthma in adults

Stylianos Loukidis, M.D, PhD, Professor of Respiratory Medicine, University of Crete, ERS Program Director

Challenges in the Diagnosis and management of Obstructive Sleep Apnea in Childhood
Athanasios Kaditis, MD, PhD, Professor of Pediatrics and Pediatrics Pulmonology at National and Kapodistrian University of Athens

Sleep breathing disorders in adults

Sofia Schiza, MD, PhD, Professor of Respiratory and sleep Medicine, Head of ERS Assembly 4 Sleep disordered breathing

13:20-14:35 Expert's Round Table: Postmortem interval estimation: Recent advances in Forensic Sciences

Chairs: Eleni Kontzinou, M.D, Resident in Forensics, University Hospital of Heraklion, Crete, Angeliki Alifragki, 6th year Undergraduate Student, Medical School, University of Crete

Introduction in the estimation of Post Mortem Interval: What do we know so far?

Elena Kranioti, MD, Assistant Professor in Forensic Medicine, University of Crete, GR

The study of Radiomics in PMI estimation and current advances in Radiology
Michalis Klontzas, Chief Resident in Radiology/Research collaborator Computer Science of the Foundation for Research and Technology (ICS-FORTH, Greece), Lecturer in Radiology in School of Medicine, University of Crete Department of Medical Imaging, University of Crete, GR

The art of post-mortem bone biomolecules degradation and the estimation of PMI
Andrea Bonicelli, Postdoctoral Fellow in Forensic Taphonomy University of Central Lancashire, UK, The Forensic Science Unit, Faculty of Health and Life Sciences, Northumbria University, Newcastle upon Tyne, UK

14.35-16.00 Break



SUNDAY MAY 26th · HALL ANDREAS & MARIA KALOKAIRINOU

16:00-16:40 Keynote Lecture: Obesity metabolic syndrome hypothalamic and pituitary function: Hormonal and clinical correlations

Chairs: *Dimitrios Zacharias, Student, 6th year, Medical School, University of Crete, Ioannis Kopidakis, Student, 6th year, Medical School, University of Crete, President of the Organizing Committee of the 18th IFMSJD,*

Constantine A. Stratakis, Director, EDIMO & Human Genetics and Precision Medicine, Institute for Molecular Biology & Biotechnology (IMBB), Foundation for Research & Technology Hellas (FORTH), Heraklion, Greece, Chair, Science Board, ELPEN, Inc. Research Institute, Athens, Greece - Director, Medical Genetics, H. Dunant Hospital, Athens, Greece, Professor, Pediatrics & Translational Medicine, European University of Cyprus School of Medicine, Nicosia, Cyprus, Senior Associate, NIH Clinical Center, National Institute of Child Health and Human Development (NICHD), National Institutes of Health (NIH), Bethesda, Maryland, USA

16:45-17:15 Keynote Lecture: Autoinflammatory diseases in children: State of the art

Chairs: *Eirini Makraki, Student, 6th year, Medical School, University of Crete, Chrysoula Perdikogianni, MD, PhD Assistant Professor of Pediatrics Medical School University of Crete*

17:20:18:35 Expert's Round Table: Chronic rhinosinusitis

Chairs: *Ioannis Tsamandouras, MD, ENT resident, University Hospital of Heraklion, Crete, Greece, Ioannis Kopidakis, Student, 6th year, Medical School, University of Crete, President of the Organizing Committee of the 18th IFMSJD,*

Chronic rhinosinusitis; pathophysiology and current guidelines
Ioulia-Rafailia Fothiadaki, MD, consultant Otorhinolaryngologist, University Hospital of Heraklion, Crete, Greece

Surgical treatment of chronic rhinosinusitis
Dimitrios Terzakis, MD, MSc, Head and Neck surgeon, ENT Consultant at Red Cross Hospital, Athens

Biologics in chronic rhinosinusitis
Maria Doulaptsi, Msc, MD Consultant Otorhinolaryngologist, University Hospital of Heraklion, Crete, Greece

18:35-19:55 Medical Olympics Final / Τελικός Κλινικού Μέρους Ολυμπιάδας

20:00 Closing Ceremony

FRIDAY 24th MAY

SATURDAY 25th MAY

SUNDAY 26th MAY

CONCISE PROGRAM OF WORKSHOPS

FRIDAY 24 MAY 2024

TIME	Post-graduate Auditorium	Study Room 1	Study Room 2	CPRI Lab	Anaomage
9:00					
9:30					
10:00					
10:30					FR13: Clinical Anatomy of Peritoneal Cavity Content
11:00					
11:30					
12:00					
12:30					
13:00					FR1: Intraosseous and Intravenous Infusion
13:30					
14:00					
14:30	B R E A K				
15:00					
15:30					
16:00					FR4: Airway Management: Putting the A to ABCDE
16:30					
17:00					
17:30					
18:00					FR2: Pediatric Airway: Listen when the Heart Speaks
18:30	FR3: Thoracic auscultation				
19:00					
19:30					
20:00					
20:30	OPENING CEREMONY / ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ				
21:00					
21:30					
22:00					

SATURDAY 25 MAY 2024

TIME	Post-graduate Auditorium	Study Room 1	Anatomy Lab	Histology Lab	Anaomage
9:00					
9:30					
10:00					
10:30		FR5: How to do FAST fast?			
11:00					FR6: Peripheral Blood Smear
11:30					
12:00					
12:30					FR7: Thoracic Tube Placement: How to give your Lung some space
13:00					
13:30					
14:00					
14:30	G E N E R A L A S S E M B L Y				
15:00					
15:30					
16:00					
16:30					
17:00					
17:30	FR3: Thoracic auscultation				
18:00					FR8: Epistaxis - When your Nose keeps on Bleeding
18:30					
19:00					
19:30					
20:00					
20:30					

SUNDAY 26 MAY 2024

TIME	Post-graduate Auditorium	Study Room 1	7A1.1	ENT Dept.	Clinical Neurophysiology Dept.
9:00					
9:30					
10:00					
10:30					
11:00					FR2: ENT Emergencies
11:30					
12:00	B R E A K				
12:30					
13:00					
13:30					
14:00					
14:30					
15:00					
15:30					
16:00					
16:30					
17:00					
17:30					
18:00					
18:30					
19:00					
19:30	MEDICAL OLYMPICS FINAL / ΤΕΛΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΜΕΡΟΣ ΟΛΥΜΠΙΑΔΑΣ				
20:00	CLOSING CEREMONY / ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ				



WORKSHOPS

FR1: Intraosseous and Intravenous Infusion

Supervisor: *Stavroula Iliia, MD, PhD, Assistant Professor of Pediatric Critical Care University of Crete, Head of PICU and Postgraduate Program “Emergency and Intensive Care of Children Adolescents and Young Adults”*

Location: Study Room 1

Date: Friday 24th May 2024, time 12:00pm-14:00pm

Restrictions: 5th+ year

Duration: 2 hours

Number of participants: 20-25

Brief description: Establishing an IV route in children may be a very challenging task. This is why sometimes Intraosseous Infusions are the method of choice. Our workshop consists of a theoretical course about IV Fluids and clinical cases and a hands on course on how to establish an IO on a plaster model.

Preparation beforehand: No

FR2: Paediatric Auscultation: Listen when the Heart Speaks

Supervisor: *Ioannis Germanakis, MD, PhD, Professor of Pediatrics-Pediatric Cardiology, Medical School, University of Crete*

Location: Study Room 2

Date: Friday 24th May 2024, time 18:00pm-20:00pm

Duration: 2 hours

Restrictions: None

Participants: 20

Brief description: Cardiac Auscultation is an art not many physicians have mastered. It is an important skill that many may neglect but it is an essential part of clinical examination. In this workshop you will have the opportunity to start with the basics and build your listening skills up to the level of a cardiologist. This workshop will take place in the computer lab of our university and it will comprise of sounds of different pathologies that you will try to identify. Take your earpods and let's hear what the heart has to say.

Preparation beforehand: No

FR5: How to do FAST fast?

Supervisor: *Maria Raissaki, MD, PhD, Associate professor in pediatric radiology at Medical School, University of Crete, Consultant pediatric radiologist at University Hospital of Heraklion*

Location: Study Room 1

Date: Saturday 25th May 2024, time 09:30am-11:30am

Duration: 2 hours

Restrictions: No

Participants: 20 - 30

WORKSHOPS

Brief description: Have you ever found yourself wondering what to do with a trauma patient in the middle of emergency department? Or have you had the chance to perform FAST on a trauma patient, so as to identify the presence of free fluid? In this workshop, we will be introduced to the theoretical basis of FAST (Focused assessment with sonography in trauma) and at the same time, you will have the opportunity to practice all the knowledge you have received on a hands-on course. After the workshop is over, you will be able to perform FAST on a trauma patient in the blink of an eye.

Preparation beforehand: No

FR6: Peripheral Blood Smear

Supervisor: **Stauros Papadakis, MD, PhDC, Consultant B' in Hematology Department, University Hospital of Heraklion, Crete, Greece**

Location: Histology Lab

Date: Saturday 25th May 2024, time 09:00am-12:00pm

Restrictions: No

Duration: 3 hours

Participants: 30

Brief description: In this workshop, participants will get acquainted with peripheral blood smear analysis. Firstly, they will learn some basic morphological characteristics of every normal cell found in the blood and then a discussion will take place with a PowerPoint presentation of some of the most common blood and bone marrow diseases. Participants will also get the opportunity to practice with microscopes as well, in order to see for themselves some blood smear samples with normal blood cells, pathological erythrocytes e.g. schistocytes and pathological white blood cells.

Preparation beforehand: No

FR3: Thoracoscopic Simulation

Supervisor: **Emmanouil Kefalogiannis, MD, PhD, Associate Professor Thoracic-Cardiac Surgery, University of Crete Medical School, Chairman of the Department of Cardio- Thoracic Surgery, University Hospital of Crete Pa.G.N.I.**

Location: Postgraduate Auditorium

Date: Friday 24th May 2024, time 18:00pm-20.00pm, Saturday 25th May 2024 17.00pm-19:00pm, Sunday 26th May 2024, 15.00pm-17.00pm

Restrictions: No

Duration: 6 hours

Participants: 60 (20 each day)

Brief description: Thoracic surgery is one of the most quickly advancing fields in surgery. Its adaptation of new innovations and technologies have put it in the front seat of change. In this workshop you will be able to take part in a high end simulation of thoracoscopic surgery under the oversight of our instructors who will guide you through this process.

Preparation beforehand: No



WORKSHOPS

FR4: Airway Management: Putting the A to ABCDE

Supervisor: *Alexandra Papaioannou, MD, PhD, Associate Professor of Anesthesiology, Chairman of the Department of Anesthesiology, University Hospital of Crete Pa.G.N.I.*

Instructors: 5th and 6th year

Restrictions: 3rd+ year

Duration: 2 hours

Location: Laboratory CPR

Date: Friday 24th May 2024, time 16:00pm - 18:00pm

Participants: 24 (4 groups of 6 persons)

Brief description: ABCDE is the most important acronym a medical professional should know for it is the essential to maintaining life when it comes to emergency medicine. A: Airway is the first and the highest in importance of the 4 so maintaining an open airway is a skill every medical doctor should possess. This workshop will include a theoretical part about airway management and a hands-on part on dummies under the oversight of our instructors.

Preparation beforehand: No

FR9: Infections in Primary Care

Supervisor: *Ioanna Tsiligianni, MD, PhD, Associate professor in General Practice and Public Health, Faculty of Medicine, University of Crete and Director of the Health Planning Unit, Alexandros Paraskevopoulos, M.D, GP Resident, University Hospital of Crete*

Location: 7A1.1

Date: Sunday 26th May 2024, time, 10:00am - 14:00pm

Restrictions: No

Duration: 4 hours

Number of participants: 20

Brief description: Who run the world? GERMS.

Every breath you take and every poop you make,

Every bone you break, every food you take, they will be watching you

Every single day, every word you say

Every time you pee, and every time you sneeze, they'll be watching you

In this workshop we will deepen our knowledge of infections, from upper respiratory infections to urinary tract infections and we will discuss how to deal with most of them in primary care centers.

Preparation beforehand: No

FR7: Thoracic Tube Placement ; How to give your Lung some space

Supervisor: *Emmanouil Kefalogiannis, MD, PhD, Associate Professor Thoracic-Cardiac Surgery, University of Crete Medical School, Chairman of the Department of Cardio- Thoracic Surgery, University Hospital of Crete*

Instructors: *Emmanouil Kefalogiannis, MD, PhD, Associate Professor Thoracic-Cardiac Surgery, University of Crete Medical School, Chairman of the Department of Cardio- Thoracic Surgery, University*

WORKSHOPS

Hospital of Crete, Alexopoulos Panagiotis, MD, Consultant B' in Cardio - Thoracic Surgery, University Hospital of Crete

Restrictions: 3rd+ year

Duration: 1 Hour 15 minutes

Location: Anatomy Lab

Date: Saturday 25th May 2024, time 12:00pm-13:00pm

Participants: 36

Brief description: Chest tube insertion is a common therapeutic procedure in the field of Thoracic Surgery, playing a pivotal role in treatment of cases on regular and urgent basis. Through this workshop you will get familiarized with the theoretical background of thoracentesis, the identification of important anatomic structures and the proper steps of a chest tube insertion. A hands-on part will follow allowing you to insert a chest tube in pig thoracic cavities under supervision.

Preparation beforehand: No

FR8: Epistaxis - When your Nose Keeps on Bleeding

Supervisor: Ioannis Tsamandouras, MD, ENT Resident, University Hospital of Crete

Location: Anatomy Lab

Date: Saturday 25th May 2024, time 16:00pm-19:00pm

Duration: 3 hours

Restrictions: No

Number of participants: 5-10

Brief description: Epistaxis is the medical term for a nosebleed and is one of the most common ENT emergencies. There are two main types of nosebleed, the anterior, which is the most common and the posterior, which is more likely to require medical attention. In this workshop, you will be able to learn the techniques and the equipment we use, to terminate the persisted hemorrhage.

Preparation beforehand: No

FR10: Gunshot wounds and Ammunition: an Integrated Assessment of Ballistic Trauma

Supervisor: Elena Kranioti, MD, PhD, Associate Professor of Forensic Medicine University of Crete, Chairman of the Forensic Medicine Unit, University Hospital of Crete, GR

Instructor: Elena Kranioti, MD, PhD, Associate Professor of Forensic Medicine University of Crete, Chairman of the Forensic Medicine Unit, University Hospital of Crete, GR, Nikos Tsiatis, Ballistics Experts at Forensic Science Division of Hellenic Police Section of Firearms & Tool-Marks Labs.

Location: Study Room 1

Date: Sunday 26th May 2024, time, 15:00pm-16.30pm

Duration: 1,5 hours

Restrictions: No

Number of participants: 20

Brief description: Do you consider yourself a crime or forensic enthusiast? Have you ever been curious about how a Forensic Pathologist solves a crime, recognizes the murder weapon and how does the Police get involved in that case? Then this workshop is all you've been looking for! In the first part of



WORKSHOPS

this workshop, we offer a short discussion about the key - points in recognizing weapons through a meticulous examination of trauma in a possible victim. We also present the different gunshot wounds each weapon is likely to cause by discussing real cases and by providing a short representation of them. In the second part, it's your time to shine! We offer you the opportunity to see and examine props and actual replicas of real cases investigated by the Forensic Lab of the University of Crete and from all over the world - and time. Furthermore, you will witness how a Forensic Pathologist, Dr. Elena Kranioti and a Police Officer, Mr. Nick Tsiatis cooperates in daily routine in order to explain attacks by different kinds of weapons. This workshop guarantees you a complete scientific approach into the world of ballistics and provides the basic principles while investigating crimes or attacks including a gunshot. Are you ready for this completely unique experience?

Preparation beforehand: No

FR11: Brain U/S

Supervisor: *Panayiotis Mitsias, MD, PhD, Professor and Chairman, Department of Neurology, School of Medicine & University General Hospital, University of Crete, Greece*

Restrictions: No

Duration: 3,5 hours

Location: Clinical Neurophysiology Dpt - D0

Date: Sunday 26th May 2024, time, 11:00am-14:30pm

Number of participants: 2 groups of 10

Brief description: In this workshop participants will develop their skills and knowledge about Intracranial Ultrasound, an important tool used to detect various pathologies. The participants will learn the basic principles and clinical uses of the Intracranial Ultrasound as well as practice their skills using the ultrasound machine with the help of our instructors.

Preparation beforehand: No

FR12: ENT Emergencies

Supervisor: *Ioannis Tsamandouras, MD, ENT Resident, University Hospital of Crete*

Instructors: *Ioannis Tsamandouras, MD, ENT Resident, University Hospital of Crete*

Location: ENT Dpt

Date: Sunday 26th May 2024, time, 09:00am-13:00pm

Duration: 4 hours

Restrictions: No

Number of participants: 15

Brief description: Searching "ENT Emergencies" through Pubmed will lead you to 2575 results so far. If you choose to join us in this workshop, you will learn about the diagnostic tools an ENT needs on an urgent basis, the most frequent ENT emergencies and the management of them all.

Preparation beforehand: No

WORKSHOPS

FR13: Clinical Anatomy of Peritoneal Cavity and its Content

Supervisor: Ioannis Tsiaoussis, MD, PhD, Professor of Anatomy, University of Crete, Medical School, Head of Department of Anatomy and Director of Museum of Medicine, University of Crete.

Instructors: Ioannis Tsiaoussis, MD, PhD, Professor of Anatomy, University of Crete, Medical School, Head of Department of Anatomy and Director of Museum of Medicine, University of Crete.

Ioannis Koliarakis, MD, Phd, PhD Student, Department Anatomy.

Location: Anatomage

Date: 10:00am-12:00pm

Restrictions: No

Duration: 2 hours

Number of participants: 10

Brief description: “Join us for a comprehensive workshop exploring the intricate surgical anatomy of the peritoneal cavity and its contents. Utilizing Anatomage’s cutting-edge technology, participants will delve into detailed insights, understanding the anatomical structures and functions crucial for surgical success. From precise dissections to clinical applications, this workshop offers invaluable knowledge for medical students seeking to enhance their clinical anatomy experience

Preparation beforehand: No



E - POSTERS

ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΑΑ01: ΜΕΛΕΤΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ADAMTS13 ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΜΙΚΡΟΑΓΓΕΙΟΠΑΘΕΙΕΣ

Αλεξανδρίδης Η.¹, Γαβριηλάκη Ε.²

¹Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

²Επίκουρη Καθηγήτρια Αιματολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΑΑ02: CHRISTIAN ALBERT THEODOR BILLROTH (1829-1894): ΕΝΑΣ ΓΙΓΑΝΤΑΣ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

Περδικάκης Μ.¹, Παπαδημητράκης Δ.¹, Σίνου Ν.¹, Φιλίππου Δ.²

¹Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

²Αναπληρωτής Καθηγητής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΑΑ03: ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΕΜΜΗΝΟΡΡΥΣΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΜΕΤΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΓΙΑ ΤΟΝ COVID19

Σίνου Ν.^{1,3}, Σίνου Ν.^{2,3}, Φιλίππου Δ.^{3,4,5}

¹Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

²Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³Εργαστήριο Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

⁴Ινστιτούτο Έρευνας και Εκπαίδευσης στις Βιοϊατρικές Επιστήμες, Πειραιάς

⁵Επίκουρος Καθηγητής Ανατομίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΑΑ04: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ: ΙΝΩΔΕΣ ΑΜΑΡΤΩΜΑ ΤΗΣ ΒΡΕΦΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ 16 ΕΤΩΝ

Συκαρά Δ.¹, Αλεξανδρίδης Η.², Καραχρυσάφη Σ.³, Παπαμήτσου Θ.³, Δόμβρη Κ.^{3,4}

¹Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

²Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

³Καθηγήτρια Ιστολογίας Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁴Καθηγήτρια, Ειδ. Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΑΑ05: ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΗΜΕΡΑ ΣΚΟΡΒΟΥΤΟ; ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ

Αλεξάνδρου Κ.¹, Συρακούλη Α.², Γριβέα Ι.³

¹Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

²Ειδικεύομενη, Παιδιατρική Κλινική, Π.Γ.Ν. Λάρισας

³Καθηγήτρια Παιδιατρικής και Νεογνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Διευθύντρια, Παιδιατρική Κλινική, Π.Γ.Ν. Λάρισας

ΑΑ06: ΘΩΡΑΚΙΚΗ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΩΣΗ: ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ

Μήτρος Β.¹, Μηλιού Μ.², Τερζοπούλου Ι.³

¹Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

²Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

³Ειδικεύομενη Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Πατρών



E - POSTERS

ΑΑ07: ΡΕΤΑΤΡΟΥΤΙΔΗ: ΕΝΑΣ ΤΡΙΠΛΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΝΚΡΕΤΙΝΗΣ ΠΟΥ ΔΕΙΚΝΕΙ ΠΟΛΛΑ ΥΠΟΣΧΟΜΕΝΟΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ

Γιώτας Η.¹, Φιλίππου Δ.²

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΑΑ08: ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΠΡΩΤΟ ΧΡΟΝΟ ΖΩΗΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΤΡΟΦΙΚΗ ΑΛΛΕΡΓΙΑ

Κωτσιάρα Χ.¹, Ευσταθίου Ε.², Παπαδόπουλος Ν.³

¹ Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Παιδίατρος, Υποψήφια Διδάκτωρ, Μονάδα Αλλεργιολογίας, Παιδιατρική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Καθηγητής Αλλεργιολογίας και Παιδιατρικής Αλλεργιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΑΑ09: ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΗΝ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΗ ΤΩΝ ΧΗΛΟΕΙΔΩΝ

Τσιάντας Χ.¹, Ονουφριάδης Α.²

¹ Φοιτητής, 1^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατρικής Βιολογίας και Γενετικής, Εργαστήριο Ιατρικής Βιολογίας και Γενετικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΑΑ10: ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΔΙΣΦΑΙΝΟΛΗΣ Α ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΟΥΡΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΗ- ΑΛΚΟΟΛΙΚΗ ΛΙΠΩΔΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

Κωνσταντάρος Κ.¹, Τασιούδης Φ.¹, Γιαννακόπουλος Χ.², Πολύζος Σ.Α.³

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

³ Επίκουρος Καθηγητής, Α' Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΑΑ11: ΟΙ ΑΠΩΣΕΙΣ ΤΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΙΤΙΑ ΤΩΝ ΑΥΞΗΜΕΝΩΝ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΚΑΙΣΑΡΙΚΗΣ ΤΟΜΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Νικοπούλου Ε.¹, Αντωνακόπουλος Ν.², Αντωνάκης Γ.³

¹ Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

² Επίκουρος Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας-Προγεννητικού Ελέγχου, Πανεπιστήμιο Πατρών

³ Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας Πανεπιστημίου Πατρών, Διευθυντής Πανεπιστημιακής Μαιευτικής-Γυναικολογικής Κλινικής, Πρόεδρος Τμήματος Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

ΑΑ12: ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΩΣΗ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΣΤΗ ΓΕΝΝΗΣΗ

Τουλάκη Μ.¹, Χριστοδούλου Κ.¹, Πιτεράκη Ε.Θ.²

¹ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Ιατρός Βιοπαθολόγος, ΔΤΜΗ, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

E - POSTERS

AA13: ΝΕΥΡΟΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ρουμελιώτη Ν.¹, Ρεκούμη Χ.¹, Σακάτη Α.¹, Σέκερη Α.¹, Κοντάκου Α.²

¹ Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Αναπτυξιακή Παιδιάτρος, Επιμελήτρια Β', Μονάδα Αναπτυξιακής Παιδιατρικής, Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν»

AA14: ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΛΟΙΜΩΞΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΜΗΡΟΜΗΡΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΕΠΙ ΕΔΑΦΟΥΣ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ ΕΠΙ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΟΡΤΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ

Καρατζάνου Ν.¹, Iannelli F.¹, Κουκουμέλου Μ.¹, Κατσαργύρης Α.²

¹ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Αναπληρωτής Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Paracelsus, Nuremberg, Γερμανία

AA15: Η ΕΠΙΡΡΟΗ ΤΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ (SOCIAL MEDIA) ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΝΗΘΕΙΕΣ ΝΕΑΡΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ

Μαριεττάκη Ε.¹, Σκότη Δ.¹, Γονιδάκης Φ.²

¹ Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Αναπληρωτής Καθηγητής Ψυχιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

AA16: ΣΥΓΓΕΝΗΣ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΚΛΗΗ- ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

Παπαδημητράκης Δ.¹, Περδικάκης Μ.¹, Μπαρλαμπά Μ.Ε.², Φιλίππου Δ.³

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Αναπληρωτής Καθηγητής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών - Ινστιτούτο Έρευνας και Εκπαίδευσης στις Βιοϊατρικές Επιστήμες

AA17: ΑΓΓΕΙΟΜΥΞΩΜΑ: ΕΝΑ ΣΠΑΝΙΟΣ ΑΛΛΑ ΕΠΙΘΕΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ

Iannelli F.¹, Μουλαβασίλης Ν.², Αναστασίου Ι.³

¹ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Ουρολόγος, Α' Ουρολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Καθηγητής Ουρολογίας, Α' Ουρολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

AA18: ΣΧΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΙΝΟΜΥΑΛΓΙΑΣ, ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ

Λεράκης Β.¹, Κολοτούρος Ε.², Φιλίππου Δ.³

¹ Φοιτητής, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Γενικός Χειρουργός, Επίκουρος Καθηγητής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

AA19: ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ EHLERS-DANLOS 4

Τουμαράς Σ.¹, Χρυσικός Δ.², Φιλίππου Δ.³

¹ Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Επίκουρος Καθηγητής Ανατομίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Αναπληρωτής Καθηγητής Ανατομίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών



E - POSTERS

AA20: ΜΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΠΑΡΑΓΑΓΓΛΙΩΜΑ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ: ΕΝΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΜΕ ΤΟΝ ΟΓΚΟΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΘΕΣΗ

Τσαγκάρης Α.¹, Καλτσάς Α.², Κρατήρας Ζ.³, Χρυσοφός Μ.⁴

¹ Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Χειρουργός Ουρολόγος-Ανδρολόγος, Επιμελητής, Γ' Πανεπιστημιακή Ουρολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Επίκουρος Καθηγητής Ουρολογίας, Γ' Πανεπιστημιακή Ουρολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

⁴ Καθηγητής Ουρολογίας, Διευθυντής, Γ' Πανεπιστημιακή Ουρολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

AA21: ΕΥΜΕΓΕΘΕΣ ΟΓΚΟΚΥΤΩΜΑ: ΕΝΑ ΣΠΑΝΙΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ

Τσαγκάρης Α.¹, Καλτσάς Α.², Κρατήρας Ζ.³, Χρυσοφός Μ.⁴

¹ Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Χειρουργός Ουρολόγος-Ανδρολόγος, Επιμελητής, Γ' Πανεπιστημιακή Ουρολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Επίκουρος Καθηγητής Ουρολογίας, Γ' Πανεπιστημιακή Ουρολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

⁴ Καθηγητής Ουρολογίας, Διευθυντής, Γ' Πανεπιστημιακής Ουρολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

AA22: Η ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΥΡΙΑ ΩΣ ΠΡΩΤΟ ΣΥΜΠΤΩΜΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΛΙΠΩΜΑ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ: ΕΝΑ ΑΣΥΝΗΘΙΣΤΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ

Τσαγκάρης Α.¹, Καλτσάς Α.², Κρατήρας Ζ.³, Χρυσοφός Μ.⁴

¹ Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Χειρουργός Ουρολόγος-Ανδρολόγος, Επιμελητής, Γ' Πανεπιστημιακή Ουρολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Επίκουρος Καθηγητής Ουρολογίας, Γ' Πανεπιστημιακή Ουρολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

⁴ Καθηγητής Ουρολογίας, Διευθυντής, Γ' Πανεπιστημιακής Ουρολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

AA23: ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΝΟΣΟΘΡΟΜΒΩΣΗΣ ΣΤΗΝ COVID-19 ΛΟΙΜΩΞΗ

Μηλιού Μ.Ε.¹, Μήτρος Β.², Ελ Γκότσι Ν.³

¹ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

² Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Ειδικός Αιματολόγος, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός», Αιματολογική και Λεμφωμάτων Κλινική - Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών

AA24: ΠΩΣ ΝΑ ΕΠΙΒΙΩΣΩ ΑΠΟ ΥΔΡΟΚΕΦΑΛΟ

Αντωναράκη Μ.-Μ.¹, Παπαγεωργίου Α.²

¹ Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Ειδικευόμενος Καρδιολογίας, Ψυχιατρικό Νοσοκομείο Αττικής

AA25: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΕΒΙΟΤΙΚΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΙΑΣ

Φελλουζή Μ.¹, Δεικτάκης Μ.²

¹ Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

² Υποψήφιος Διδάκτορας, Τομέας Εργαστηριακής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

E - POSTERS

AA26: ΠΡΟΕΜΜΗΝΟΡΡΟΪΚΗ ΔΥΣΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ: Η ΜΑΧΗ ΜΕΤΑΞΥ ΜΥΑΛΟΥ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΩΝ

Πανούση Λ. Α.¹, Λαμπρίδου Α.Φ.²

¹ Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

² Ειδικευόμενη Ιατρός, Α.Ν.Θ. «Θεαγένειο»

AA27: ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΚΑΙ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΤΥΠΟΥ 2 ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ

Γκουργκούνη Ι.-Μ.¹, Δουκάκης Μ.², Πάσχου Σ.³

¹ Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Φοιτητής, 4^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Επίκουρη Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

AA28: ΑΡΙΣΤΕΡΟΧΕΙΡΙΑ: ΕΥΧΗ Η ΚΑΤΑΡΑ;

Γεωργιοπούλου Α.¹, Γεωργιάδου Χ.¹, Σακαρέλλος Π.²

¹ Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Τμήμα Ιατρικής Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Α' Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»

AA29: ΕΙΛΕΟΣ : ΞΕΦΥΛΛΙΖΟΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΑΡΧΑΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΟΔΗΓΟ

Λελοβίτης Λ.¹, Ιωαννίδης Α.², Μπεκιάρη Ε.³, Παπαβραμίδου Ν.⁴

¹ Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, (Μαθητής Σ.Σ.Α.Σ.),

² Γενικός Χειρουργός, Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Α' Προπαιδευτική Χειρουργική, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ

³ Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας- Σακχαρώδη Διαβήτη Α., Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Β' Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο»

⁴ Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Μουσείο Ιστορίας Ιατρικής

AA30: Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΤΗΣ GNRH ΣΤΗΝ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ

Μωυσιάδου Α.¹, Κολυμπιανάκη Ε.¹, Πανταζή Κ.¹, Δεληγεώργου Ε.², Κολυμπιανάκης Ε.³

¹ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Ειδικός Γυναικολόγος Α' Γυναικολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Νοσοκομείο Παπαγεωργίου

³ Καθηγητής Μαιευτικής - Γυναικολογίας και Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής της Ιατρικής Σχολής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

AA31: INCLISIRAN: ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΕΤΕΡΟΖΥΓΗ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ

Κοντού Κ.Ε.¹, Κοντονη Ι.-Α.¹, Ραλλίδης Λ.²

¹ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

AA32: ΙΑΚ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΓΥΡΟΕΙΔΟΥΣ ΑΛΩΠΕΚΙΑΣ: Α CASE REPORT

Δικοπούλου Ε.Λ.¹, Ζαφειρίου Ε.²

¹ Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

² Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Δερματολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας



E - POSTERS

AA33: ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΒΙΟΔΕΙΚΤΩΝ ΣΤΟ DLBCL: ΜΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

Αγγελίδης Φ.¹, Σαλβατζόγλου Α.¹, Αϊβαλιώτης Μ.²

¹ Φοιτητής, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

AA34: ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΤΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΡΧΕΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ ΝΕΚΡΟΤΟΜΩΝ ΕΜΒΡΥΩΝ

Κωνσταντινίδης Κ.¹, Ντελή Μ.², Ντελή Δ.², Ουζουνίδου Μ.², Παπασωτηρίου Ι.², Θεοτόκης Π.³, Μάνθου Μ.Ε.⁴, Μηλιαράς Δ.⁵, Μεδίτσκου Σ.⁶

¹ Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

³ Διδάσκων με Σύμβαση, Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁴ Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁵ Καθηγητής, Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁶ Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

AA35: ΟΡΜΟΝΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΤΗΣ ΓΥΝΑΙΚΑΣ ΣΕ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΗ

Δουκάκης Μ.¹, Γκουργκούνη Ι.-Μ.¹, Πάσχου Σ.²

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Επίκουρη Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

AA36: ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΦΟΡ: ΕΞΕΡΕΥΝΩΝΤΑΣ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΑΚΟ ΜΟΝΟΠΑΤΙ ΤΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΝΕΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ

Οικονόμου Χ.¹, Λυγερού Ζ.²

¹ Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

² Καθηγήτρια Βιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

AA37: WARSAW BREAKAGE SYNDROME, ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ

Τσοχαντζή Μ.¹, Λυγερού Ζ.²

¹ Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Καθηγήτρια Βιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

AA38: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΤΟΦΑΣΙΤΙΝΙΜΠΗΣ ΣΤΗΝ ΘΞΕΙΑ ΣΟΒΑΡΗ ΕΛΚΩΔΗ ΚΟΛΙΤΙΔΑ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ : ΜΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

Σάλτα-Πουμπάρα Μ.¹, Φουσέκης Φ.², Κατσάνος Κ.³

¹ Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

² Ειδικεύομενος Ιατρός, Τομέας Γαστρεντερολογίας, Τμήμα Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

³ Καθηγητής Γαστρεντερολογίας, Τομέας Γαστρεντερολογίας, Τμήμα Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

E - POSTERS

AA39: ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΟΥ EUS-FNA ΓΙΑ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΕΝΤΡΟ

Ζαμποπούλου Α.¹, Αντωνοπούλου Π.¹, Παπανικολάου Ι.²

¹ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Καθηγητής Εσωτερικής Παθολογίας- Γαστρεντερολογίας, Ηπατογαστρεντερολογική Μονάδα, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

AA40: ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΒΟΕΡΗΑΑΒΕ

Τζιώτη Μ.-Κ.¹, Μαρίνου Α.¹, Σιδηρόπουλος Θ.², Καραχάλιου Α.³

¹ Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Ειδικευόμενος Χειρουργικής, Χειρουργική Κλινική, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Ειδικευόμενη Ακτινολογίας, Εργαστήριο Ακτινολογίας, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

AA41: ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ: ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

Κορδαλής Β.¹, Παγιάντζα Α.², Κουντουρατζής Ι.³, Μπαντίδος Μ.⁴, Δίτσιου Α.⁵, Σαββοπούλου Μ.⁶, Μεσαρίτη Π.⁷, Αντωνίου Ν.¹, Ζιάκας Α.⁸, Διδάγγελος Μ.⁹

¹ Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Ειδικευόμενη Καρδιολογίας, 424 Γ.Σ.Ν.Ε., Υποψήφια Διδάκτωρ, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

³ Φοιτητής, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁴ Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁵ Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁶ Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁷ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁸ Καθηγητής Καρδιολογίας, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁹ Καρδιολόγος, Επιμ. Β' ΕΣΥ, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

AA42: ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΑΝΩ ΚΟΙΛΗΣ ΦΛΕΒΑΣ (ΣΑΚΦ) ΣΕ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ

Κεράτσα Π.¹, Μαρδίκη Γ.-Λ.¹, Ζιούδας Χ.²

¹ Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Ειδικευόμενος Ογκολογίας, Ογκολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η.

AA43: ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΦΛΟΙΟΥ ΣΤΗΝ ΚΡΑΝΙΟΣΥΝΟΣΤΕΩΣΗ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

Καψοκαβάδης Ι.¹, Παλαιός Μ.¹, Ράπανος Χ.¹, Φιλίππου Δ.²

¹ Φοιτητής, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Αναπληρωτής Καθηγητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

AA44: ΝΕΥΡΩΨΥΧΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ

Μοτζάκη Μ.¹, Περδικάκης Μ.², Μαρκογιαννάκης Χ.³

¹ Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Επιμελητής Α' ΕΣΥ, Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»



E - POSTERS

ΑΑ45: ΤΑ ΖΩΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΤΗΣ ΙΔΕΟΨΥΧΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ (OCD) ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ

Γούλας Α.¹, Παγωνοπούλου Ο.²

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

² Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Φυσιολογίας, Διευθύντρια Εργαστηρίου Νευροφυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

ΑΑ46: ΝΕΥΡΙΚΟΙ ΒΡΟΓΧΟΙ ΔΑΚΤΥΛΩΝ

Νυχτοπάτη Χ.¹, Εδιάρογλου Β.¹, Τότλης Τ.², Πιάγκου Μ.³, Νάτσης Κ.⁴

¹ Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Επίκουρος Καθηγητής Ανατομίας και Χειρουργικής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

³ Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Εργαστηρίου Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

⁴ Καθηγητής Ανατομίας και Χειρουργικής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΑΑ47: Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΙΟΥ ΠΟΝΟΥ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΥΠΝΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΖΩΗΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΤΟΥ ΙΑΤΡΕΙΟΥ ΠΟΝΟΥ ΣΤΟ ΠΓΝΑ

Γεωργίου Δ.¹, Παπαγεωργίου Ν.¹, Σαννης Π.¹, Μπαρέκα Μ.², Αρναούτογλου Ε.³

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

² Επίκουρη Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

³ Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Διευθύντρια Αναισθησιολογικής Κλινικής

ΑΑ48: ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΕΡΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΥ ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΤΟ ΠΡΟΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ

Τσουμάνη Β.¹, Γεωργίου Δ.¹, Νούσιος Α.², Παπαγεωργίου Ν.¹, Παπαγιάννη Μ.-Ε.¹, Ροζανίτη Α.¹, Σαννης Π.², Χατζής Σ.², Μπαρέκα Μ.³, Αρναούτογλου Ε.⁴

¹ Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

² Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

³ Επίκουρη Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

⁴ Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Διευθύντρια Αναισθησιολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. Λάρισας

ΑΑ49: ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΥΠΝΙΚΗΣ ΑΠΝΟΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ STOP - BANG ΣΤΟ ΠΡΟΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ

Παπαγιάννη Μ.-Ε.², Σαννης Π.¹, Τσουμάνη Β.², Νούσιος Α.¹, Παπαγεωργίου Ν.², Ροζανίτη Α.², Γεωργίου Δ.², Χατζής Σ.¹, Μπαρέκα Μ.³, Αρναούτογλου Ε.⁴

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

² Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

³ Επίκουρη Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

⁴ Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Διευθύντρια Αναισθησιολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. Λάρισας

E - POSTERS

AA50: ΠΕΡΙΤΟΝΙΤΙΔΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΠΟ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΕΙΡΑΣ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Σωτηροπούλου Δ.¹, Ρουμελιώτης Σ.², Λιακόπουλος Β.³

¹ Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Ειδικός Νεφρολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Β' Νεφρολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ

³ Καθηγητή Νεφρολογίας, Διευθυντής, Β' Νεφρολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ

AA51: ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ

Αλεξανδρόπουλος Α.¹, Γεωργιόπουλος Γ.²

¹ Φοιτητής, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο

² Επίκουρος Καθηγητής Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

AA52: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ELTROMBORAG ΣΤΗΝ ΑΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ

Πάλλης Α.¹, Σολωμού Ε.²

¹ Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Εσωτερικής Παθολογίας-Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

AA53: ΜΕΣΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ (THYREOIDEA IMA ARTERY)- ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΠΑΝΙΑΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ

Σίνου Ν.^{1,2,5}, Τσιάντη Κ.^{1,2,5}, Γιώτας Η.^{1,2,5}, Περδικάκης Μ.^{1,2,5}, Σαμψάκος-Μαριόλης Θ.^{2,3}, Φιλίππου Δ.^{4,5}

¹ Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Εργαστήριο Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Τμήμα Γενικής Χειρουργικής, Νοσηλευτική Σχολή Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ.Ο.Ν.Κ. «Οι Άγιοι Ανάργυροι»

⁴ Αναπληρωτής Καθηγητής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

⁵ Ινστιτούτο Έρευνας και Εκπαίδευσης στις Βιοϊατρικές Επιστήμες, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

AA54: ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΣΑΚΟΕΙΔΩΝ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΑΝΩ ΜΕΣΕΝΤΕΡΙΟΥ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ 63 ΧΡΟΝΩΝ

Ξένος Σ.¹, Ανδριανοπούλου Α.², Κίτρου Π.-Μ.³, Γιαννίκας Ν.⁴

¹ Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

² Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

³ Αναπληρωτής Καθηγητής Επεμβατικής Ακτινολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών

⁴ Ειδικεύομενος Ακτινολογίας και Επεμβατικής Ακτινολογίας, Τμήμα Διαγνωστικής και Επεμβατικής Ακτινολογίας, Π.Γ.Ν. Πατρών

AA55: Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΡΥΟ-ΚΑΥΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΩΣ ΥΣΤΑΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΚΟΡΙΤΣΙ ΗΛΙΚΙΑΣ 5 ΕΤΩΝ ΜΕ ΝΕΥΡΟΒΛΑΣΤΩΜΑ ΠΥΛΕΟΥ

Ανδριανοπούλου Α.¹, Ξένος Σ.², Γιαννίκας Ν.³, Κίτρου Π.⁴

¹ Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

² Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

³ Αναπληρωτής Καθηγητής Επεμβατικής Ακτινολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών

⁴ Ειδικεύομενος Ακτινολογίας και Επεμβατικής Ακτινολογίας, Π.Γ.Ν. Πατρών



E - POSTERS

AA56: Η ΝΙΚΟΛΟΣΑΜΙΔΗ ΑΜΒΛΥΝΕΙ ΤΙΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΡΙ-ΦΙΒΡΟΤΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΥΠΟΕΠΙΘΗΛΙΑΚΕΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΕΣ ΜΥΟΦΙΒΡΟΒΛΑΣΤΕΣ

Καλαντζής Γ.¹, Σπαθάκης Μ.², Μανωλόπουλος Β.³, Κολιός Γ.⁴, Στειρόπουλος Π.⁵, Αρβανιτίδης Κ.⁶

¹ Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

² Μέλος του εργαστηρίου Φαρμακολογίας, PhD ερευνητής στο IMPReS, Ειδικευόμενος Ιατρός στην Παθολογία,

³ Καθηγητής Φαρμακολογίας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

⁴ Ομότιμος Καθηγητής Φαρμακολογίας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

⁵ Καθηγητής Πνευμονολογίας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

⁶ ΕΔΙΠ Φαρμακολογίας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

AA57: ΕΞΩΤΟΞΙΝΕΣ... ΔΗΛΗΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΚΑΝΟΥΝ ΘΑΥΜΑΤΑ

Γαζής Ε.¹, Πετρίδης Γ.¹, Εξηντάρη Μ.²

¹ Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

AA58: ΔΙΕΠΕΜΒΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΙΑΣΜΟΥ

Μπαντίδος Μ.¹, Παγιάντζα Α.², Δίτσιου Α.¹, Κορδαλής Β.⁵, Κουντουρατζής Ι.³, Σαββοπούλου Μ.³, Μεσαρίτη Π.⁴, Αντωνίου Ν.⁵, Ζιάκας Α.⁶, Διδάγγελος Μ.⁷

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Ειδικευόμενη Καρδιολογίας, 424 Γ.Σ.Ν.Ε., Υποψήφια Διδάκτωρ, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

³ Φοιτητής, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁴ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁵ Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁶ Καθηγητής Καρδιολογίας, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁷ Καρδιολόγος, Επιμελητής Β' ΕΣΥ, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

AA59: ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΚΑΡΔΙΑΚΟ ΚΑΘΗΤΗΡΙΑΣΜΟ

Δίτσιου Α.¹, Παγιάντζα Α.², Μπαντίδος Μ.¹, Κορδαλής Β.⁵, Κουντουρατζής Ι.³, Σαββοπούλου Μ.³, Μεσαρίτη Π.⁴, Αντωνίου Ν.⁵, Ζιάκας Α.⁶, Διδάγγελος Μ.⁷

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Ειδικευόμενη Καρδιολογίας, 424 ΓΣΝΕ, Υποψήφια Διδάκτωρ Ιατρική Σχολή Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

³ Φοιτητής, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁴ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁵ Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁶ Καθηγητής Καρδιολογίας, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁷ Καρδιολόγος, Επιμελητής Β' ΕΣΥ, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

E - POSTERS

AA60: ΚΡΥΠΤΙΚΗ ΚΥΗΣΗ: ΜΙΑ ΑΝΕΞΕΡΕΥΝΗΤΗ ΠΤΥΧΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

Πενέκελη Δ.¹, Πάπαρη Ν.¹, Βατοπούλου Α.²

¹ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

² Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

AA61: ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΛΚΟΟΛ ΣΤΗΝ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗ

Κασμένης Α.¹, Πλιάτσικας Μ.¹, Καραχρυσάφη Σ.², Παπαμήτσου Θ.³

¹ Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Ακαδημαϊκή Υπότροφος Ιστολογίας - Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

³ Καθηγήτρια Ιστολογίας - Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

AA62: ΣΥΝΔΡΟΜΟ LAMBERT-EATON: ΈΝΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΠΑΡΑΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ

Τσαμαντάς Χ.¹, Σαλάκου Σ.²

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Νευρολόγος, Β' Νευρολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν»

AA63: ΒΙΟΔΕΪΚΤΕΣ ΣΤΟ ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟ ΥΓΡΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΟΓΚΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ

Παπαδημητράκης Δ.¹, Περδικάκης Μ.¹, Γαργαλιώνης Α.²

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Ιατρός Βιοπαθολόγος / Εργαστηριακής Ιατρικής - Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό, Γ.Ν.Α. «Αιγινήτειο», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

AA64: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΗΡV16 ΚΑΙ ΗΡV18 ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ: ΜΙΑ 10-ΕΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

Εδιάρογλου Β.^{1,2}, Τσόκκου Σ.^{1,2}, Κωνσταντινίδης Ι.^{1,3}, Παπαμήτσου Θ.^{1,4}, Καραχρυσάφη Σ.^{1,5}

¹ Μέλος της Ερευνητικής Ομάδας "Histologists", ΔΠΜΣ «Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες», Ιατρική Σχολή, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

³ Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες», Ιατρική Σχολή, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁴ Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁵ Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

AA65: ΣΑΡΚΩΜΑΤΑ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ: ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

Μπακέλλα Α.¹, Πανταζόπουλος Κ.²

¹ Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Παθολόγος, Μέλος Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού, Γ' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών



E - POSTERS

AA66: ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ: ΕΛΠΙΔΟΦΟΡΑ ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ

Ζουριδάκης Ε.Ε.¹, Βαρβέρης Α.², Τόλια Μ.³

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

² Β' Επιμελητής, Τμήμα Ακτινοθεραπείας, Πα.Γ.Ν.Η.

³ Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ακτινοθεραπείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθύντρια, Τμήμα Ακτινοθεραπείας, Πα.Γ.Ν.Η.

AA67: Η ΧΡΗΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΜΕ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΗ ΜΠΑΛΟΝΙΩΝ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΣΤΕΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΑΙΜΟΚΑΘΑΙΡΟΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΥΟ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΝ ΜΕΤΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Μακρή Α.¹, Λεμιώτη Α.¹, Κίτρου Π.²

¹ Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

² Επίκουρος Καθηγητής Επεμβατικής Ακτινολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

AA68: CD8+ ΣΠΟΓΓΟΕΙΔΗΣ ΜΥΚΗΤΙΑΣΗ: 20-ΕΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

Βεζδρεβάνη Ε.^{1,2}, Παρτάλη Α.^{1,2}, Καλλονιάτη Ε.³, Κολέτσα Τ.⁴, Παπαμήτσου Θ.^{1,5}, Καραχρυσάφη Σ.^{1,6}

¹ Μέλος της Ερευνητικής Ομάδας "Histologists", Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες», Ιατρική Σχολή, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

³ Δερματολόγος-Αφροδισιολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια Β', Β' Δερματολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»

⁴ Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Εργαστήριο Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁵ Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁶ Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

AA69: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΟΛΙΓΟΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΗΠΑΤΟΣ ΑΠΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ: ΜΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

Παχά Α.¹, Δημόπουλος Μ.², Γιαννίκας Ν.², Κίτρου Π.³, Κατσάνος Κ.⁴, Καρναμπατίδης Δ.⁵

¹ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

² Ειδικεύομενος Ακτινολόγος, Τμήμα Επεμβατικής Ακτινολογίας, Π.Γ.Ν. Πατρών

³ Αναπληρωτής Καθηγητής Επεμβατικής Ακτινολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

⁴ Καθηγητής Επεμβατικής Ακτινολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

⁵ Διευθυντής-Καθηγητής Επεμβατικής Ακτινολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

AA70: ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΓΑΣΤΡΟΚΝΗΜΙΑΙΟΥ ΝΕΥΡΟΥ

Παλληκαρίδου Β.¹, Νυχτοπάτη Ε.¹, Πιάγκου Μ.², Νάτσης Κ.³

¹ Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Εργαστηρίου Ανατομίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Καθηγητής Ανατομίας και Χειρουργικής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

E - POSTERS

AA71: ΡΗΞΗ ΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΕΤΑΛΟΥ

Ράμμου Α.¹, Αριστείδης Ζ.²

¹ Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

² Αναπληρωτής Καθηγητής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

AA72: ΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΤΕΝΟΝΤΑ ΜΑΚΡΟΥ ΠΑΛΑΜΙΚΟΥ ΜΥΟΣ

Νυχτοπάτη Ε.¹, Νυχτοπάτη Χ.², Τότλης Τρ.³, Πιάγκου Μ.⁴, Νάτσος Κ.⁵

¹ Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

³ Επίκουρος Καθηγητής Ανατομίας και Χειρουργικής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁴ Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Εργαστηρίου Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

⁵ Καθηγητής Ανατομίας και Χειρουργικής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

AA73: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ

Λιάμη Β.¹, Χουσιανίτης Ζ.², Χασταζέρης Κ.³

¹ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

² Επιμελητής Α', Ουρολογική Κλινική, Γ.Ν. Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα»

³ Διευθυντής, Ουρολογική Κλινική, Γ.Ν. Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα»

AA74: ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΙΣΠΛΑΤΙΝΗΣ ΣΤΟ ΗΠΑΡ ΚΑΙ Ο ΔΥΝΗΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΣΕΛΗΝΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ: ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

Σεμερτζίδου Τολόγκου Α.-Κ.², Κουντουρατζής Ι.², Κρίκη Μ.-Ε.², Παπαμήτσου Θ.^{1,3}, Καραχρυσάφη Σ.^{1,4}

¹ Μέλος της Ερευνητικής Ομάδας "Histologists", Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες», Ιατρική Σχολή, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Φοιτητής, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

³ Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁴ Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

AA75: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΦΑΓΙΑΣ ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ

Μαντασά Τ.¹, Χαρχαντή Α.²

¹ Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

² Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

AA76: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΒΟΤΟΥΛΙΝΙΚΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΤΡΟΠΩΝ ΜΕΤΕΧΕΙΡΗΤΙΚΩΝ ΚΗΛΩΝ

Σίνου Ν.^{1,3}, Σίνου Ν.^{2,3}, Φιλίππου Δ.^{3,4,5}

¹ Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Εργαστήριο Ανατομίας, τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

⁴ Ινστιτούτο Έρευνας και Εκπαίδευσης στις Βιοϊατρικές Επιστήμες, Πειραιάς

⁵ Επίκουρος Καθηγητής Ανατομίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών



E - POSTERS

AA77: ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΚΑΡΠΙΑΙΟΥ ΣΩΛΗΝΑ: ΟΤΑΝ ΟΙ ΑΡΘΗΡΙΑΚΟΙ ΘΡΟΜΒΟΙ ΣΥΝΑΝΤΟΥΝ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΕΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ

Καραμπίνη Σ.², Αγερίδης Σ.¹, Κουτσάκης Χ.³, Ψύλλια Δ.³, Δρακωνάκη Ε.⁴

¹ Φοιτητής, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

² Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

³ Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

⁴ Επίκουρη Καθηγήτρια Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

AA78: ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΗΣ ΚΥΣΤΙΚΗΣ ΑΡΘΗΡΙΑΣ ΣΤΗ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ & ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΠΑΝΙΟΥ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Περδικάκης Μ.¹, Παπαδημητράκης Δ.¹, Λύρος Ο.²

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Επιστημονικός Συνεργάτης, Ε' Χειρουργική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

AA79: ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΤΕΛΙΚΟΥ ΕΙΛΕΟΥ - ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Μπαρλαμπά Μ.-Ε.¹, Παπαδημητράκης Δ.², Χαμζίν Α.-Α.³, Μιχαλόπουλος Ν.⁴

¹ Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Επίκουρικός Ιατρός Χειρουργικής, Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

⁴ Αναπληρωτής Καθηγητής, Γενικός Χειρουργός, Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

AA80: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΠΑΡΑΜΕΛΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΨΥΧΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ

Θεοδοσίου Σ.¹, Σκάρλου Π.-Β.², Θεοδοσίου Γ.¹, Παπαδοπούλου Μ.Σ.³

¹ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Φοιτήτρια, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Ειδικευόμενη Ιατρός Ψυχιατρικής, Γ.Ν. Χαλκίδας

AA81: ΑΥΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΝΗΜΗ

Μπούσια Α.¹, Παπαθεοδωρόπουλος Κ.²

¹ Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

² Καθηγητής Φυσιολογίας-Νευροφυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

AA82: Η ΑΞΙΑ ΤΩΝ ΩΜΕΓΑ-3 ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ - ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ

Κωστοπούλου Δ.-Ζ.¹, Κυπραίος Κ.²

¹ Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

² Καθηγητής Φαρμακολογίας και Πρόεδρος, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Ιατρική Σχολή, Εργαστήριο Φαρμακολογίας και Μονάδα Κλινικής Φαρμακολογίας και Τοξικολογίας

AA83: ΑΡΡΥΘΜΙΟΓΟΝΟΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ ΔΕΞΙΑΣ ΚΟΙΛΙΑΣ (ARVC) ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΥΤΗΣ

Πρίτη Ε.Δ.¹, Λάζαρος Γ.²

¹ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Καρδιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Α' Καρδιολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

E - POSTERS

AA84: ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΝΟΙΑ ΣΤΗ ΔΙΑΙΤΑ MIND

Παρασκευαΐδου Κ.¹, Δουλιγερίδου Ε.², Γιαννάκης Α.³, Σίμος Γ.⁴, Τσάμης Κ.⁴, Πέσχος Δ.⁵, Κοντσιωτής Σ.⁶

¹ Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

² Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

³ Επικουρικός Ιατρός, Νευρολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων

⁴ Επίκουρος Καθηγητής Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

⁵ Καθηγητής Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

⁶ Καθηγητής Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

AA85: ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΛΗΨΙΑ: ΜΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ

Παπαλάμπρου Π.¹, Λιάτσος Α.², Κάζης Δ.³

¹ Φοιτητής, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Φοιτητής, 6^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

³ Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας, Διευθυντής, Γ' Νευρολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

AA86: ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΜΕ ΘΡΟΜΒΟΛΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ (MISTIE III): ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ, ΑΝΟΙΚΤΗ ΔΟΚΙΜΗ ΦΑΣΗΣ 3 ΜΕ ΤΥΦΛΟ ΤΕΛΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ

Γούπου Κ.¹, Φουντάς Κ.²

¹ Φοιτήτρια, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

² Καθηγητής Νευροχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Διευθυντής, Νευροχειρουργική Κλινική, Π.Γ.Ν. Λάρισας

AA87: ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΑΚΟ ΚΑΘΗΤΗΡΙΑΣΜΟ

Σαββοπούλου Μ.¹, Παγιάντζα Α.², Μεσαρίτη Π.³, Αντωνίου Ν.⁴, Δίτσιου Α.⁵, Κορδαλής Β.¹, Μπαντίδος Μ.⁵, Κουντουρατζής Ι.¹, Ζιάκας Α.⁶, Διδάγγελος Μ.⁷

¹ Φοιτήτρια, 2^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Ειδικευόμενη Καρδιολογίας, 424 Γ.Σ.Ν.Ε., Υποψήφια Διδάκτωρ, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

³ Φοιτήτρια, 5^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁴ Φοιτήτρια, 3^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁵ Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁶ Καθηγητής Καρδιολογίας, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁷ Καρδιολόγος, Επιμελητής Β' ΕΣΥ, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

AA88: Ο ΜΕΓΑΛΟΣ ΜΙΜΟΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ: Η ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ ΩΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ

Παπαδημητριάκης Δ.¹, Μπαρλαμπά Μ.Ε.¹, Περδικάκης Μ.¹, Ψυχογιουί Μ.²

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας - Λοιμώξεων, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»



E - POSTERS

AA89: ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΕΝΔΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ

Παπαγεωργίου Ν.¹, Γεωργίου Δ.¹, Κυρίτση Μ.², Κολοκυθοπούλου Φ.³, Ματζίρη Α.⁴, Μπογογιαννίδου Ζ.⁵, Βουλγαρίδη Ι.⁶, Μουχτούρη Β.⁷, Χατζηχριστοδούλου Χ.⁸

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

² Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Β, Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

³ Βιολόγος, Περιφερειακό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας (ΠΕΔΥ) Θεσσαλίας

⁴ Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

⁵ Ιατρός, Ειδικευόμενη Παιδιατρικής, Υποψήφια Διδάκτωρ Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

⁶ Ιατρός Βιοπαθολόγος, Περιφερειακό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας (ΠΕΔΥ) Θεσσαλίας

⁷ Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

⁸ Καθηγητής Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

AA90: ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ SARS-CoV-2 ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΔΟΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ

Χατζής Σ.¹, Παπαγεωργίου Ν.¹, Γεωργίου Δ.¹, , Κυρίτση Μ.², Βόντας Α.¹, Βαχτσιόλη Ε.⁴, Κολοκυθοπούλου Φ.⁵, Κόλα Κ.⁶, Ματζίρη Α.⁶, Μπογογιαννίδου Ζ.⁷, Βουλγαρίδη Ι.⁸, Μουχτούρη Β.⁹, Χατζηχριστοδούλου Χ.¹⁰

¹ Φοιτητής, 4^ο έτος, Ιατρική σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

² Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Β, Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

³ Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

⁴ Βιοχημικός, Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

⁵ Βιολόγος, Περιφερειακό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας (ΠΕΔΥ) Θεσσαλίας

⁶ Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

⁷ Ιατρός, Ειδικευόμενη Παιδιατρικής, Υποψήφια Διδάκτωρ Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

⁸ Ιατρός Βιοπαθολόγος, Περιφερειακό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας (ΠΕΔΥ) Θεσσαλίας

⁹ Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

¹⁰ Καθηγητής Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

E - POSTERS

18th International Forum “E-Posters”

EP01: ANATOMICAL VARIATIONS OF ANTERIOR COMMUNICATING ARTERY WITH AN APPROACH ON ANEURYSMS

Sinou N.¹, Sinou N.², Tsagaroulis C.¹, Giotas I.¹, Perdikakis M.¹, Kamaeva M.¹, Filippou D.³

¹ Student, 4th year, Medical School, National and Kapodestrian University of Athens

¹ Student, 6th year, Medical School, National and Kapodestrian University of Athens

³ Assistant Professor of Anatomy, Department of Anatomy, Medical School, National and Kapodestrian University of Athens

EP02: THE COVID-19 IMPACT ON THE PITUITARY GLANDS

Sinou N.¹, Sinou N.², Giotas I.¹, Perdikakis M.¹, Mavromati K.¹, Filippou D.³

¹ Student, 4th year, Medical School, National and Kapodestrian University of Athens

¹ Student, 6th year, Medical School, National and Kapodestrian University of Athens

³ Assistant Professor of Anatomy, Department of Anatomy, Medical School, National and Kapodestrian University of Athens

EP03: THE MANAGEMENT OF AN ESOPHAGO-PERICARDIAL FISTULA AFTER RADIOFREQUENCY-ABLATION

Bonczidai A.¹, Vasiliu B.², Sandu I.³, Molnar A.^{3,4}

¹ Student, 4th year, University of Medicine and Pharmacy “Iuliu Hatieganu” Cluj Napoca

² Radiologist Doctor-“Niculae Stăncioiu” Heart Institute Cluj Napoca

³ Cardiovascular Surgeon-“Niculae Stăncioiu” Heart Institute Cluj Napoca

⁴ Professor at University of Medicine and Pharmacy “Iuliu Hatieganu” Cluj Napoca

EP04: THE MULTIPLE ETIOLOGICAL FACES OF LUMBAR PAIN

Bonczidai A.¹, Lupu D.²

¹ 4th year Student, Faculty of Medicine, University of Medicine and Pharmacy “Iuliu Hatieganu” Cluj Napoca

² University assistant at University of Medicine and Pharmacy “Iuliu Hatieganu” Cluj Napoca, Attending doctor, Internal Medicine Department

EP05A UNVEILING A PROLONGED JOURNEY: A CASE STUDY OF DELAYED PRESENTATION AND SUCCESSFUL MULTIDISCIPLINARY INTERVENTION IN BASAL CELL CARCINOMA

Rusu L.¹, Simian C.¹, Rusu I.¹, Roznovan B.¹, Șerbănescu D.¹, Stafie C.¹, Șomlea A.¹, Muntean M.^{2,3}, Pașcu A-I.⁴

¹ Student, 2nd year, Faculty of Medicine, “Iuliu Hațieganu” University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca

² Plastic and Reconstructive Surgeon, Institute of Oncology “Prof dr. Ion Chiricuță”, Cluj-Napoca

³ Teaching Assistant, Oncological Surgery and Gynecology Department, “Iuliu Hațieganu” University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca

⁴ Plastic Surgery Resident, 2nd year, Clinical Recovery Hospital Cluj-Napoca



E - POSTERS

EP06: AORTO-DUODENAL FISTULA: A RARE CONDITION THAT KILLS

Serbănescu D.¹, Simian M.¹, Rusu I.¹, Roznovan B.¹, Stafie C.¹, Şomlea A.¹, Rusu L.¹, Iancu D. M.^{2,3}

¹ Student, 2nd year, Faculty of Medicine, "Iuliu Haţieganu" University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca

² Surgery 2, Octavian Fodor Regional Institute of Gastroenterology and Hepatology, Cluj-Napoca, Romania

³ Department of Anatomy and Embryology, "Iuliu Haţieganu" University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania

EP07: PANIC DISORDER AND BIOMARKERS: A SYSTEMATIC REVIEW

Tasioudis P.¹, Lefantzis D.-H.¹, Petrogianni S.¹, Konsta A.²

¹ 4th year Medical Student, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki

² First Psychiatric Clinic, "Papageorgiou" General Hospital, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki

EP08: CHALLENGES IN DIAGNOSING AND MANAGING MYCOSIS FUNGOIDES: A CASE REPORT

Reteghi T.¹, Simian M.¹, Rusu I.M.¹, Rusu L.¹, Roznovan B.¹, Şerbănescu D.¹, Stafie C.¹, Şomlea A.¹, Şasa M.F.²

¹ Student, 2nd year, Faculty of Medicine, "Iuliu Haţieganu" University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania

² Dermatology Resident Doctor, 4th year, Dermatology-Venerology Clinic, Cluj-Napoca County Emergency Hospital

EP09: LUNG HEALTH ODYSSEY: FUNGAL INTRICACIES AMIDST TUBERCULOSIS SEQUELAE IN AN ONCOLOGIC PATIENT

Stan M.T.¹, Lupsor A.¹, Homorozeanu Bianca²

¹ Student, 5th year, Faculty of Medicine, University of Medicine and Pharmacy "Iuliu Haţieganu", Cluj-Napoca

² Radiotherapy Resident, Institute of Oncology "Prof dr. Ion Chiricuta", Cluj-Napoca

EP10: PARENCHYMAL-SPARING BRONCHUS INTERMEDIUS SLEEVE RESECTION FOR TYPICAL CARCINOID TUMOR: A CASE REPORT

Nikovia V.¹, Chinis E.¹, Alexopoulos P.², Kefaloyannis E.³,

¹ Student, 5th year, Faculty of Medicine, University of Crete

² Consultant Thoracic Surgeon, Thoracic Surgery Department, PAGNI

³ Associate Professor Thoracic-Cardiac Surgery, Faculty of Medicine, University of Crete, Director of Thoracic Surgery Department, PAGNI

EP11: EXPLORING THE CLINICAL COMPLEXITY: A CASE STUDY OF INSULINOMA PRESENTATION AND MANAGEMENT IN A PATIENT

Stafie C.¹, Rusu I.M.¹, Rusu L.O.¹, Simian M.C.¹, Roznovan B.V.¹, Reteghi T.L.¹, Şomlea A.¹, Şerbănescu D.¹, Moşteanu O.^{2,3}, Teodora Atena Pop^{2,3}

¹ Student, 2nd year, Faculty of Medicine, "Iuliu Haţieganu" University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania

² Professor, Department of Internal Medicine, Cardiology and Gastroenterology, "Iuliu Haţieganu" University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania

³ Consultant Gastroenterologist and Advanced Endoscopist at Regional Institute of Gastroenterology and Hepatology "Prof. Dr. Octavian Fodor"

E - POSTERS

EP12: ENVIRONMENTAL RISK FACTORS AND DEVELOPMENT OF ATTENTION DEFICIT HYPERACTIVITY DISORDER (ADHD) DURING CHILDHOOD: A 4 YEAR SYSTEMATIC REVIEW

Georgaki M.-N.^{1,2}, Karachrysafi S.^{1,3}, Tsokkou S.^{1,4}, Kavvadas D.^{1,5}, Papamitsou T.^{1,6}

¹ Member of the Research Team “Histologistas”, Interinstitutional Postgraduate Program “Health and Environmental Factors”, Medical Department, Faculty of Health Sciences, Aristotle University of Thessaloniki

² PhD candidate, Environmental Engineering Laboratory, Department of Chemical Engineering, Faculty of Engineering, Aristotle University of Thessaloniki

³ Academic Fellow, Laboratory of Histology-Embryology, Medical Department, Faculty of Health Sciences, Aristotle University of Thessaloniki

⁴ 3rd year Undergraduate Student, Medical Department, Faculty of Health Sciences, Aristotle University of Thessaloniki

⁵ 6th year Undergraduate Student, Medical Department, Faculty of Health Sciences, Aristotle University of Thessaloniki

⁶ Professor, Laboratory of Histology-Embryology, Medical Department, Faculty of Health Sciences, Aristotle University of Thessaloniki

EP13: THE ROLE OF THE DEFAULT MODE NETWORK IN RUMINATION IN MAJOR DEPRESSIVE DISORDER

Kalogeropoulos C.¹, Kalogeropoulos A.¹, Papagiannidou A.¹, Troupis T.², Filippou D.³

¹ Student, 2nd year, Faculty of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens

² Professor, Department of Anatomy, Faculty of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens

³ Associate Professor, Department of Anatomy, Faculty of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens

EP14: METABOLISM IN HEART FAILURE WITH REDUCED VERSUS PRESERVED EJECTION FRACTION AND POTENTIAL TREATMENTS TARGETING METABOLIC MITOCHONDRIAL DYSFUNCTION

Kalogeropoulos A.¹, Kalogeropoulos C.¹, Georgiopoulos G.², Filippou D.³

¹ Student, 2nd year, Faculty of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens

² Ass. Professor, Department of Physiology, School of Medicine of Patras Department of Clinical Therapeutics, National and Kapodistrian University of Athens Clinical Lecturer (hon), Institute of Cardiovascular Sciences, UCL, UK Lecturer (vis.), School of Biomedical Engineering and Imaging Sciences, King's College London, UK

³ Associate Professor, Department of Anatomy, Faculty of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens

EP15: CASE REPORT: EPIDERMOLYSIS BULLOSA ASSOCIATED WITH PYLORIC ATRESIA AND APLASIA CUTIS CONGENITA

Sendroiu A.¹, Matyas M.²

¹ student, 3rd year, Faculty of Medicine, “Iuliu Hațieganu” University of Cluj-Napoca, Romania

² Lector of Neonatology, “Iuliu Hațieganu” University of Cluj-Napoca, România



E - POSTERS

EP16: THE SCIATIC NERVE BIFURCATION: ANATOMICAL VARIATIONS AND CLINICAL IMPORTANCE

Samoutis R.¹, Tsakotos G.², Piagkou M.²

¹ Student, 2nd year, Faculty of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens

² Associate professor of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens

EP17: NAVIGATING THE SWEET AND SOUR: UNDERSTANDING MAPLE SYRUP URINE DISEASE

Rusu I.M.¹, Roznovan B.V.¹, Șerbănescu D.¹, Rusu L.-O., Stafie C.¹, Șomlea A.¹, Simian M.-C.¹, Romana V.², Adina C.²

¹ Medical Student, 2nd year, Faculty of Medicine, "Iuliu Hațieganu" University of Medicine and Pharmacy from Cluj-Napoca, Romania

² Department of Cell and Molecular Biology, "Iuliu Hațieganu" University of Medicine and Pharmacy from Cluj-Napoca, Romania

EP18: A CASE OF NON-TRAUMATIC COMPARTMENT SYNDROME OF THE ANTERIOR LEG

Markopoulos I.¹, Melissinos E.²

¹ Student, 5th year, Faculty of Medicine, School of Life Sciences, National and Kapodistrian University of Athens

² Postgraduate Student, Faculty of Medicine, School of Life Sciences, National and Kapodistrian University of Athens

18^ο
Διεθνές Forum
Φοιτητών Ιατρικής
και Νέων Ιατρών

28^η
Ολυμπιάδα
Ιατρικής
Γνώσης



Επιστημονική
Εταιρεία
Φοιτητών
Ιατρικής
Ελλάδας



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

A

Adina C.	EP17
Alexopoulos P.	EP10
Anagnostou N.	OP182
Avramidou E.	OP181

B

Bakoyiannis C.	OP192
Barbos O.	OP187
Boncزيدai A.	EP03,EP04

C

Chinis E.	EP10
Chiş A.	OP184
Chiş A.F.	OP185

D

Darius L.	OP184
Draghici N.	OP187
Drakos M.	OP197

E

El Kanty A.E.	OP192
--------------------	-------

F

Felekouras E.	OP192
Filippou D.	EP01,EP02,EP13,EP14,OP194
.....	OP195,OP196
Fogliani A.	OP193
Foo RSY.	OP191

G

Georgaki M.-N.	EP12
Georgiopoulos G.	EP14
Giavopoulos P.	OP194
Giotas I.	EP01,EP02
Gravanis A.	OP182
Gurung R.	OP191

H

Hasemaki N.	OP192
Homorozeanu B.	EP09

I

Iancu D. M.	EP06
Iannelli F.	AA14,AA17
Ilenko-Lobach N.	OP183
Iliopoulos N.	OP181

K

Kalogeropoulos A.	EP13,EP14
Kalogeropoulos C.	EP13,EP14
Kamaeva M.	EP01

Karachrysafti S.	EP12
Karampinos K.	OP191
Katsargyris A.	OP192
Kavvadas D.	EP12
Kefaloyannis E.	EP10
Klonaris C.	OP192
Kokosali E.	OP197
Konsta A.	EP07
Konstandi M.	OP182
Konstantakis P.	OP197
Lefantzis D.-H.	EP07

L

Lupsor A.	EP09
Lupu D.	EP04

M

Markopoulos I.	EP18
Matyas M.	EP15
Mavromati K.	EP02
Meimaridis V.	OP182
Melissinos E.	EP18
Mitropoulou M.	OP194,OP195
Molnar A.	EP03
Moşteanu O.	EP11
Muntean M.	EP05,OP186

N

Niedielchev V.	OP183
Nikovia V.	EP10

P

Papadopoulos D.	OP194,OP195
Papagiannidou A.	EP13,OP195
Papamitsou T.	EP12
Papantzikos K.	OP194,OP195
Paşcu A-I.	EP05
Pavlou E.	OP194,OP195
Perdikakis M.	EP01,EP02
Petrogianni S.	EP07
Piagkou M.	EP16
Pop T.-A.	EP11

R

Reteghi T.L.	EP08,EP11
Romana V.	EP17,OP184
Roznovan B.	V.EP17,EP05,EP06,EP08,
.....	OP185,OP186,EP11
Rusu I.M.	EP05,EP06,OP185,OP186, EP08,
.....	EP11 EP17
Rusu L.	EP05,EP06,EP08,OP185,OP186
Rusu L.-O.	EP17,EP11

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

S

Samoutis R.....	EP16
Sandu I.....	EP03
Sanna G.D.....	OP193
Şasa M.F.....	EP08
Şendroiou A.....	EP15
Şerbănescu D.....	EP17,EP05,EP06,EP08,EP11,OP185,OP186
Simian C.....	EP05,EP06,EP08,OP185,OP186,EP17,EP11,
Sinou N.....	EP01,EP02,EP02
Skarpeti C.....	OP196
Skotsimara A.....	OP192
Şomlea A.....	EP08,EP05,EP06,EP11,EP17,OP185,OP186
Stafie C.....	EP08,EP17,EP05, EP06,EP11,OP185, OP186
Stan M.T.....	EP09

T

Tasioudis P.....	EP07
Țiburcă L.....	OP184
Todea D.A.....	OP185
Todorov D.....	OP181
Trounis T.....	OP194,EP13,OP195
Tsaggarioulas C.....	EP01
Tsakotos G.....	EP16
Tsokkou S.....	EP12

V

Vasiliiu B.....	EP03
-----------------	------

Z

Zaganas I.....	OP197
----------------	-------

A

Αγγελίδης Φ.....	AA33
Αγερίδης Σ.....	AA77
Αθανασούλης Φ.....	EA061
Αϊβαλιώτης Μ.....	AA33,EA057
Αλεξάκης Ε.....	EA115
Αλεξάκης Δ.....	EA115
Αλεξανδρίδης Η.....	AA01,AA04,EA02
Αλεξανδρόπουλος Α.....	AA51,EA113,EA094
Αλεξάνδρου Κ.....	AA05
Αλεξίου Γ.....	EA097
Αλεξόπουλος Π.....	EA035
Αναστασιάδης Κ.....	EA057
Αναστασίου Ι.....	AA17
Ανδριανοπούλου Α.....	AA54,AA55
Ανδρίτσος Δ.....	EA082
Ανδρουτσάκος Θ.....	EA104
Αντωνάκης Γ.....	AA11

Αντωνάκης Ν.Α.....	EA027
Αντωνακόπουλος Ν.....	AA11
Αντωνακοπούλου Η.....	EA056
Αντωναράκη Μ.-Μ.....	EA034, AA24
Αντωνιάδης Β.....	EA073
Αντωνίνης Ε.....	EA073
Αντωνίου Ν.....	AA41,AA58,AA59,AA87,EA053
Αντωνίτσης Π.....	EA057
Αντωνοπούλου Π.....	AA39,EA101
Αραβαντινός Λ.....	EA075
Αρβανιτίδης Κ.....	AA56
Αρέστη Χ.....	EA163
Αρσιτείδης Ζ.....	AA71
Αρμένη Α.....	EA044
Αρναούτογλου Ε.....	AA48,AA47,AA49
Αστεριάδης Δ.....	EA135
Αστεριάδης Ι.....	EA135

B

Βακαλοπούλου Σ.....	EA011
Βαλέρη Σ.....	EA095
Βαρβέρης Α.....	AA66
Βατοπούλου Α.....	AA60
Βαχτσιόλη Ε.....	AA90
Βεζάκης Α.....	EA102
Βεζδρεβάνη Ε.....	AA68
Βεζυράκη Π.....	EA127
Βελισσαρίου Η.....	EA014
Βεργίδου Α.....	EA132
Βιλμέζης Ι.....	EA061
Βλάσσης Κ.....	EA116
Βόντας Α.....	AA90
Βουλγαρίδη Ι.....	AA89,AA90
Βρεττός Κ.....	EA166
Βρυώνη Π.....	EA016,EA033,EA072
Βυζαντιάδης Α.....	EA114
Βυζαντιάδης Τ.....	EA114

Γ

Γαβριηλάκη Ε.....	AA01,EA011
Γαζής Ε.....	AA57,EA146
Γαργαλιώνης Α.....	AA63
Γαρουφαλιάς Θ.....	EA134
Γεωργάκη Μ.-Ν.....	EA103
Γεωργιάδη Μ.....	EA063
Γεωργιάδης Γ.....	EA052
Γεωργιάδης Ν.....	EA043
Γεωργιάδου Χ.....	AA28
Γεωργιόπουλος Γ.....	AA51,EA085,EA113
Γεωργιοπούλου Α.....	AA28
Γεωργίου Δ.....	AA47,AA48,AA49,AA89,AA90
Γεωργίου Ν.....	EA022
Γεωργόπουλος Ν.....	EA046



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

Γεωργοπούλου Ε.	EA046
Γιατζόγλου Μ.	EA085
Γιαννάκης Α.	AA84
Γιαννακόπουλος Χ.	AA10
Γιαννίκας Ν.	AA54,AA55,AA69
Γουλεμέ Ο.	EA092
Γιουρέλη Δ.	EA015
Γιώτας Η.	AA53,AA07,EA141
Γκαρούτσου Γ.	EA125
Γκαρτζονίκας Η.Κ.	EA087,EA122
Γκιάφη Ζ.	EA075
Γκιβίσης Π.	EA114
Γκλαβάνου Ε.	EA047
Γκλαβίνη Ε.	EA107
Γκοτζαμάνη Μ.	EA055
Γκουργκούνη Ι.Μ.	EA045,AA27,AA35
Γκούφας Σ.	EA075
Γονιδάκης Φ.	AA15
Γούδας Τ.	EA066
Γούλας Α.	AA45,EA096
Γούπου Κ.	AA86
Γούσια Α.Χ.	EA151
Γραβάνη Α.	EA107
Γρηγορίου Γ.	EA177
Γρηγορίου Ε.	EA147
Γρίβα Μ.	EA147
Γριβέα Ι.	AA05

Δ	
Δαμιανός Π.	EA112
Δαναλάτου Α.	EA167
Δανιάς Ν.	EA157
Δαφνομήλης Β. Δ.	EA037,EA165
Δεδεηλίας Π.	EA055
Δεικτάκης Μ.	AA25
Δεληγέωρογλου Ε.	AA30
Δεμενεοπούλου Ε.	EA031,EA102,EA141,EA155
Δεμέτζου Μ.	EA142
Δημάκου Κ.	EA121
Δημητριάδης Γ.	EA045
Δημόπουλος Μ.	AA69
Διδάγγελος Μ.	AA41,AA58,AA59,AA87,EA053
Λύτρας Δ.	EA054
Δικοπούλου Ε.Λ.	AA32
Δίτσιου Α.	AA41,AA58,AA59,AA87,EA053
Δόμβρη Κ.	EA103,AA04
Δουκάκης Μ.	AA27,AA35,EA045,EA102
Δουλιγερίδου Ε.	AA84
Δούλου Γ.	EA065
Δούλου Σ.	EA065
Δρακάκης Π.	EA073,EA074
Δρακωνάκη Ε.	AA77
Δρούλια Α.	EA065

Ε	
Εδιάρογλου Β.	AA46,AA64
Ελ Γκότσι Ν.	AA23
Ελευθεριάδης Μ.	EA075
Εξηντάρη Μ.	AA57,EA146
Ευαγγελίδης Ν.	EA011
Ευαγγελίδης Π.	EA011
Ευσταθίου Ε.	AA08

Ζ	
Ζαμποπούλου Α.	AA39,EA101
Ζαφειρίου Ε.	AA32
Ζαχαράκη Μ.Χ.	EA042
Ζάχου Κ.	EA066
Ζιάκας Α.	AA41,AA58,AA59,AA87,EA053
Ζιούδας Χ.	AA42
Ζουριδάκης Ε.Ε.	AA66

Θ	
Θεοδοσίου Γ.	AA80
Θεοδοσίου Σ.	AA80
Θεοδοσόπουλος Θ.	EA102
Θεοδώρου Ε.	EA016

Ι	
Ιωαννίδης Α.	AA29
Ιωαννίδης Θ.	EA144

Κ	
Καββαδάς Δ.	EA103
Κάζης Δ.	AA85
Καλαντζής Γ.	AA56
Καλδής Ι. Φ.	EA106
Καλληδώνης Π.	EA111
Καλλονιάτη Ε.	AA68
Καλογεράς Μ.	EA137
Καλογερόπουλος Γ.	EA014
Καλτσάς Α.	AA20,AA21,AA22
Καναβάρη Ν.	EA015
Καναρτζής Σ.	EA023
Καπερώνη Σ.	EA077
Καπρίνης Σ.	EA173
Καρά Χασάν Α.Κ.	EA147
Καρακατσάνη Α.	EA036
Καραμήτσος Δ.	EA176
Καραμπάς Γ.	EA075
Καραμπίνη Σ.	AA77
Καρατζάννου Κ.	EA142
Καρατζάννου Ν.	AA14
Καραφλού Β.	EA013,EA171
Καραχάλιου Α.	AA40
Καραχρυσάφη Σ.	AA04,AA61,AA64,AA68,AA74,EA103

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

Καρκαλέμης Κ.	EA075	Κρόκος Κ.	EA074
Καρναμπατίδης Δ.	AA69	Κυπραίος Κ.	AA82
Καρούσος Γ.	EA086,EA152	Κυρίτση Μ.	AA89,AA90
Καρούδης Ν.	EA037	Κυροχρήστου Γ.	EA136
Κασμένης Α.	AA61	Κωνσταντάρος Κ.	AA10
Κατσάνος Κ.	AA38,AA69	Κωνσταντινίδης Ι.	EA103,AA64
Κατσαργύρης Α.	AA14	Κωνσταντινίδης Κ.	AA34
Κατσίκης Α. Ε.	EA116	Κωνσταντουλάκης Μ.	EA102
Κατσογιάννης Δ.	EA117	Κωστάκη Ε. EA032	
Κατσούλα Ι.	EA026	Κωστοπούλου Δ.Ζ.	AA82
Κατσούρας Χ.	EA051	Κωτσιάρα Χ.	AA08
Καυκάς Γ.	EA111		
Καψοκαβάδης Ι.	AA43	Λ	
Κεραμίδας Ε.	EA131	Λαγκαδινού Μ.	EA062
Κερασιώτη Μ.	EA031,EA155	Λάζαρος Γ.	AA83,EA084
Κεράτσα Π.	AA42,EA174	Λαθουράκη Σ.	EA122
Κεφαλογιάννης Ε.	EA035	Λαμπρίδου Α.Φ.	AA26
Κίτρου Π.	AA55,AA67,AA69	Λελοβίτης Λ.	AA29
Κίτρου Π.-Μ.	AA54	Λεμιώτη Α.	AA67
Κιτσικοπούλου Κ.	EA087	Λεράκης Β.	AA18
Κλώντzas Μ.	EA166	Λιακόπουλος Β.	AA50
Κογεράκη Μ.	EA074	Λιάμη Β.	AA73
Κόικα Β.	EA046	Λιανός Γ.	EA136
Κοκκίνη Σ.	EA064	Λιάτσος Α.	AA85
Κόλα Κ.	AA90	Λουκίδης Σ.	EA016,EA063
Κολέτσα Τ.	AA68	Λυγερού Ζ.	AA36
Κολιαράκης Ι.	EA025	Λυγερού Ζ.	AA37
Κολιός Γ.	AA56	Λύρος Ο.	AA78
Κόλλια Σ.	EA061		
Κολοκυθπούλου Φ.	AA89,AA90	Μ	
Κολοτούρος Ε.	AA18	Μαγκλής Μ.Σ.	EA054
Κολυμπιανάκη Ε.	AA30,EA077,EA077	Μάγκου Σ.	EA047
Κολυμπιανάκης Ε.	AA30	Μακεδόνα Χ.	EA071
Κονδύλη Ε.	EA064	Μακρή Α.	EA67
Κονιτσιώτης Σ.	AA84	Μακρή Ε.	EA051
Κοντάκου Α.	AA13	Μαλογιάννης Ι.	EA175
Κοντονή Ι.-Α.	AA31	Μανδράκας Ν.	EA036
Κοντού Κ.Ε.	AA31	Μαντασά Τ.	AA75
Κοντού Μ.	EA093	Μανωλόπουλος Β.	AA56
Κορδαλής Β.	AA41,AA58,AA59,AA87,EA053	Μαρδίκη Γ.-Λ.	AA42, EA174
Κορκή Ε.	EA147	Μαριεττάκη Ε.	AA15
Κόσσυβα Λ.	EA015	Μαρίνου Α.	AA40,EA157
Κουερίνης Η.	EA056	Μαριούλα Ε.	EA133,EA134
Κουκουμέλου Μ.	AA14	Μαρκογιαννάκης Χ.	AA44
Κουλεντιανός Γ.	EA062	Ματζίρη Α.	AA89,AA90
Κουντουρατζής Ι.	AA41,AA58,AA59, AA74,AA87,EA053	Μαυριγιαννάκης Α.	EA076
Κούρκουλος Μ.Σ.	EA034	Μαυριγιαννάκης Μ.	EA076
Κούρογλου Κ.	EA044	Μαυρίδης Ι.	EA096
Κουτσάκης Χ.	AA77	Μεσαρίτη Π.	AA41,AA58,AA59,AA87,EA053
Κουτσερίμπας Χ.	EA117	Μηλιού Μ.	AA06
Κρατήρας Ζ.	AA20,AA21,AA22	Μηλιού Μ.Ε.	AA23
Κρίκη Μ.-Ε.	AA74	Μητροπούλου Λ.	EA121
		Μητροπούλου Μ.	EA023



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

Μήτρος Β.	AA06,AA23,EA036
Μήτσης Μ.	EA136
Μήτσας Α.	EA164
Μήτσας Π.	EA164
Μιχαηλίδης Δ.	EA176
Μιχαλά Λ.	EA071,EA072
Μιχαλάκη Β.	EA102
Μιχαλόπουλος Ν.	AA79
Μιχαλόπουλος Ν.Β.	EA154
Μιχόπουλος Ι.	EA174
Μόσχος Ε.	EA064
Μοτζάκη Μ.	AA44,EA056,EA153
Μουλαβασιλής Ν.	AA17
Μουχτούρη Β.	AA89,AA90
Μπακέλλα Α.	AA65
Μπαλή Χ.	EA136
Μπαντίδος Μ.	AA41,AA58,AA59,AA87,EA053
Μπαξεβανίδης Π.	EA097
Μπαρακάτ Ρ.	EA013,EA171
Μπαρέκα Μ.	AA48,AA47,AA49
Μπαρλαμπά Μ.Ε.	AA16,AA79,AA88EA056
Μπεκιάρη Ε.	AA29
Μπενέτος Γ.	EA054
Μπένος Α.	EA091
Μπογογιαννίδου Ζ.	AA89,AA90
Μπούσια Α.	AA81
Μπουχάρας Ι.Δ.	EA131
Μπράμης Κ.	EA102
Μπρουνέτι Ε.	EA017
Μυλωνάκος Γ.	EA101
Μυλωνίδου Μ.Α.	EA173
Μυρσιδίου Α.	EA114
Μωυσιάδου Α.	AA29
Μωυσιάδου Α.-Γ.	EA077
Μωυσιδής Κ.	EA147

Ν

Νάκα Κ.	EA087
Νάκα Κ.-Κ.	EA122
Νάστος Κ.	EA032,AA46
Νάσης Κ.	AA70,AA72
Νικολάου Α.	EA026
Νικολοπούλου Α.	EA041
Νικοπούλου Ε.	AA11
Νότας Γ.	EA162,EA163
Νούσιος Α.	AA48,AA49
Ντάνγκα Κ.	EA154
Ντελή Δ.	AA34
Ντελή Μ.	AA34
Ντενησιώτη Μ.	EA036,EA054
Ντόντος Γ.	EA057
Νυχοπάτη Ε.	AA70,AA72
Νυχοπάτη Χ.	AA72,AA46

Ξ

Ξένος Σ.	AA54,AA55
Ξεργιά Β.	EA132

Ο

Οικονομοπούλου Π.	EA157
Οικονόμου Χ.	AA36
Ονουφριάδης Α.	AA09
Ουζουνίδου Μ.	AA34

Π

Παγιάντζα Α.	AA41,AA58,AA59,AA87,EA053
Παγωνοπούλου Ο.	AA45
Παθιάκης Ι.	EA116
Παλαιός Μ.	AA43
Παλαντίνι Τ.	EA017
Παλληκαρίδου Β.	AA70
Πάλλης Α.	AA52
Πάλλης Α.	EA012
Παναγιωτόπουλος Μ.	EA072
Παναγόπουλος Π.	EA073,EA074
Πάνος Α.	EA015
Πανουλής Κ.	EA075
Πανούση Β.	EA162
Πανούση Λ. Α.	AA26
Πανταζή Κ.	AA30,EA077
Πανταζόπουλος Κ.	AA65
Παπαβραμίδου Ν.	AA29
Παπαγεωργίου Α.	AA24
Παπαγεωργίου Ν.	AA47,AA48,AA49,AA89,AA90
Παπαγιάννη Μ.Ε.	AA48,AA49
Παπαδάκη Α.	EA035
Παπαδημητράκης Δ.	AA02,AA16,AA63,AA78,AA79,AA88,EA043,EA067,EA153
Παπαδημητρίου Χ.	EA102
Παπαδολιοπούλου Μ.	EA154
Παπαδόπουλος Ν.	AA08
Παπαδοπούλου Ε.	EA147
Παπαδοπούλου Μ.Σ.	AA80
Παπαζήσης Γ.	EA057
Παπαθανάσης Κ.	EA017
Παπαθεοδωρόπουλος Κ.	AA81
Παπαϊακώβου Γ.	EA126
Παπαλάμπρου Π.	AA85
Παπαμήτσου Θ.	AA04,AA74,AA61,AA64,AA68,EA103
Παπαμιχελάκης Δ.	EA043,EA067
Παπανικολάου Ι.	AA39,EA101

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

Παπαντζίκος Κ.	EA023	Σαλβατζόγλου Α.	AA33
Πάπαρη Ν.	AA60	Σάλτα-Πουπνάρα Μ.	AA38
Παπασταμόπουλος Κ.	EA145	Σαλταρή Δ.	EA175
Παπασωτηρίου Ι.	AA34	Σαμπάνη Α.	EA143
Παρασκευαΐδου Κ.	AA84	Σαμφάκος-Μαριόλης Θ.	AA53
Παρτάλη Α.	AA68	Σανλής Π.	AA47,AA48,AA49
Πασάλα Α.	EA032	Σαρδέλη Χ.	EA144
Πασίδη Η.	EA127	Σέκερη Α.	AA13
Πάσχου Σ.	AA35,AA27,EA042	Σεμερτζίδου Τολόγκου Α.-Κ.	EA74
Πάσχου Σ.Α.	EA041	Σερέτης Κ.	EA132
Παχή Α.	AA69	Σερντάρη Α.	EA124
Πενέκελη Δ.	AA60	Σιαφάκα Α.	EA105
Περδικάκης Μ.	AA53,AA02,AA16,AA44, AA63,AA78,AA88,EA067,EA152	Σιδεράς Κ.	EA133,EA134
Περρωτή Μ.	EA016,EA033,EA072	Σιδηρά Δ.	EA105
Πέσχος Δ.	AA84	Σιδηρόπουλος Θ.	AA40
Πετράκη Α.	EA147	Σιδηροπούλου Α.	EA114
Πετρίδης Γ.	AA57,EA146	Σίμος Γ.	AA84
Πετρόπουλος Ο.	EA161	Σίνου Ν.	AA53,AA02,AA03,AA03, AA76,AA76,EA126,EA141
Πιάγκου Μ.	EA022,AA46,AA70,AA72,EA117	Σκαπινάκης Π.	EA176
Πιτεράκη Ε.Θ.	AA12	Σκάρλου Π.-Β.	AA80
Πλιάτσικας Μ.	AA61,EA057	Σκότη Δ.	AA15
Πολίτη Ε.Π.	EA143	Σμυρνής Γ.	EA172
Πολίτου Μ.	EA012	Σμυρνής Ν.	EA172
Πολύζος Σ.Α.	AA10	Σολωμού Ε.	EA52
Ποτήρης Α.	EA073	Σοφού Φ.	EA024
Ποτήρης Α.	EA074	Σπαθάκης Μ.	AA56
Πουλοπούλου Κ.	EA082	Σπυροπούλου Γ.-Α.	EA134
Πουμπουρίδου Ε.	EA075	Σταματελόπουλος Κ.	EA085
Πρίτη Ε.Δ.	AA83	Σταμάτης Φ.Κ.	EA152
Πρίφτη Ε-Δ.	EA084	Σταυρακάκης Κ. Ε.	EA106
Πρωτογέρου Β.	EA027	Σταυρόπουλος Α.	EA081
Πυλαρινού Ε.	EA021	Σταύρος Σ.	EA073,EA074
Ρ		Στειρόπουλος Π.	AA56
Ραλλίδης Λ.	AA31	Στείρος Σ.	EA02
Ράμμου Α.	AA71	Στεφάνου Σ.	EA047
Ράπανος Χ.	AA43	Στοιμένου Ε.	EA123
Ρεκούμη Χ.	AA13	Στρόφαλης Σ.	EA125
Ροζανίτη Α.	AA48	Συκαρά Δ.	AA04
Ροζανίτη Α.	AA49	Συρακούλη Α.	AA05
Ροκίδη Ν.	EA136	Σωτηροπούλου Δ.	AA50
Ρουμελιώτη Ν.	AA13	Τ	
Ρουμελιώτης Σ.	AA50	Τασιούδης Φ.	AA10
Ρωμανός Ι.	EA137	Τάσης Β.	EA136
Σ		Τασιώνη Α.	EA123
Σαββοπούλου Μ.	AA41,AA58,AA59,AA87,EA053	Τερζοπούλου Ι.	AA06
Σακαρέλλος Π.	AA28,EA033	Τζήμα Α.	EA175
Σακάτη Α.	AA13	Τζιβρή Ξ.	EA124
Σακελλαριάδης Α.	EA024	Τζιώτη Μ.-Κ.	AA40,EA157
Σακιολλάρι Ι.	EA071	Τηνιακού Ν.	EA102
Σαλάκου Σ.	AA62,EA083	Τόλια Μ.	AA66
		Τομαράς Σ.	AA19



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

Τορνικίδου Α.	EA127
Τότλης Τ.	AA46,AA72
Τουλάκη Μ.	AA12
Τουρτούρη Λ.	EA127
Τριανταφύλλου Γ.	EA117
Τρούγκος Κ.	EA014
Τρουπής Θ.	EA023,EA024
Τσαγκάρης Α.	EA161,AA20,AA21,AA22,EA104, EA156
Τσακωτός Γ.	EA022,EA116,EA117
Τσαμαντάς Χ.	AA62,EA083
Τσάμης Κ.	AA84,EA127
Τσαρουχάς Γ.	EA156
Τσιάντας Χ.	AA09
Τσιάντη Κ.	AA53
Τσαυχρίδης Δ.	EA086,EA152
Τσιούφης Κ.	EA152
Τσίρμας Π.	EA082
Τσιρώνη Μ.1	EA177
Τσόκκου Σ.	AA64,EA103
Τσουμάνη Β.	AA48,AA49
Τσοχαντζή Μ.	AA37
Τσώλας Μ.	EA021

Φ

Φαμελιάρη Κ.	EA103
Φελλουζή Μ.	AA25
Φεσσάτου Σ.	EA126
Φιλιππάτου Α. Μ.	EA065
Φιλιππάτου Α.Μ.	EA104
Φιλίππου Α.	EA047
Φιλίππου Δ.	AA43, AA067,AA53, EA021, EA023, EA024, EA026, EA027, AA02, AA03,AA07, AA16, AA18, AA19, AA76, EA013, EA031, EA081, EA105, EA106, EA137, EA141, EA142,EA143, EA145, EA153, EA155, EA171,
Φιλόπουλος Φ.	EA104,EA156
Φόρογλου Π.	EA133,EA134
Φούκας Δ.Α.	EA151
Φουντάς Κ.	EA095,EA091,AA86,EA093,EA094
Φουσέκης Φ.	AA38
Φουστέρη Ι.	EA025
Φραγκιάδης Ε.	EA112
Φραγκουλίδης Γ.	EA102
Φωκά Χ.	EA127
Φωτειάδου Γ.Α.	EA166
Φώτη Μ.	EA077
Φωτιάδου Α.	EA161,EA156

Χ

Χαμζίν Α.-Α.	AA79
Χαντζή Μ.Α.	EA027
Χαρχαντή.Α.	AA75

Χασαζέρης Κ.	AA73
Χατζηγιάννης Ι.	EA052
Χατζηνικήτας Ν.	EA082
Χατζηράλλη Ε.	EA167
Χατζής Σ.	AA48,AA49,AA90
Χατζηχριστοδούλου Χ.	AA89,AA90
Χιώτη Γ.	EA121
Χουσιανίτης Ζ.	AA73
Χριστοδούλου Κ.	AA12
Χριστόφας Θ.	EA145
Χριστοφοράκη Β.	EA077
Χρυσικός Δ.	EA024,AA19
Χρυσογέλου Α.	EA142
Χρυσοφός Μ.	AA20,AA21,AA22

Ψ

Ψαθά Κ.	EA057
Ψύλλια Δ.	AA77
Ψυχογιουί Μ.	AA88

ΑΙΓΙΔΕΣ

Το 30^ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας & 18^ο Forum Φοιτητών Ιατρικής και Νέων Ιατρών τελεί υπό την αιγίδα των παρακάτω φορέων και Επιστημονικών Εταιρειών



Πανεπιστήμιο Κρήτης
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικών και Καποδιστριακών
Πανεπιστημίων Αθηνών
— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



Σχολή Επιστημών Υγείας
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



Σχολή Επιστημών Υγείας
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων



Πανεπιστήμιο
Ιωαννίνων



ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ



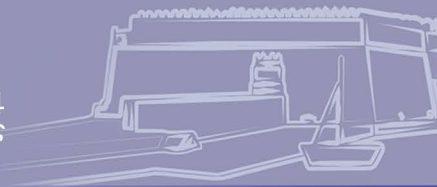
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS



ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
REGION OF CRETE



ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΕΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Hellenic Society of Anaesthesiology



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ



Ελληνική Γεροντολογική και
Γηριατρική Εταιρεία

ΑΠΟ ΤΟ 1977
Διπλά στην Τριτη ηλικία!



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ
ΚΑΙ
ΑΦΡΟΔΙΣΙΟΛΟΓΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ



HELLENIC
SOCIETY OF
DERMATOLOGY
AND
VENEREOLOGY



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΩΝ



ΕΕ
ΕΕ

Ελληνική Εταιρεία Επείγουσας
Εξωνοσοκομειακής Ιατρικής



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
HELLENIC SOCIETY OF NEPHROLOGY



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΗ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ
(ΕΛ.Ο.Ε.Π.)



ΕΟΠΕ

ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΟΓΚΟΛΟΓΩΝ
ΠΑΘΟΛΟΓΩΝ
ΕΛΛΑΔΑΣ



ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΕΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
REGION OF CRETE



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
UNIVERSITY OF CRETE



ΧΡΟΝΙΑ
Παράγουμε
Ελληνικό Φάρμακο



ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ
ΕΝΩΣΗ
ΦΑΡΜΑΚΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ



ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ
ΔΙΠΙΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΡΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΗΡΙΑΤΡΙΚΗ
ΔΙΠΙΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



HISTOLOGISTAS - RESEARCH TEAM



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ
ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ: ΔΙΚΑΙΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΒΙΟΗΘΙΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ

Πληροφορίες: 2310 999338 Κτίριο Νέων Αμφιθεάτρων-ΕΔΥΠ email:sakkageor@auth.gr

Διευθυντής: Γεώργιος Ταγαράκης, Αναπλ. Καθηγητής Καρδιοθωρακοχειρουργικής



ΧΟΡΗΓΟΙ - ΙΔΙΩΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ





30^ο
ΕΣΦΙΕ


**Επιστημονικό
Συνέδριο
Φοιτητών
Ιατρικής
Ελλάδας**

2024

Γραμματεία: E.T.S. Events & Travel Solutions A.E.

Ελ. Βενιζέλου 154 • 171 22 Ν. Σμύρνη • Τηλ.: 210 98 80 032, Fax: 210 98 81 303