



Η Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ) καλωσορίζει τη νέα της Διοίκηση



Ο απόφοιτος της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Γεράσιμος Σιάσος γίνεται ο 143ος Πρόεδρος της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ.



Ο Γεράσιμος Σιάσος, Καθηγητής Καρδιολογίας και Μοριακής Καρδιολογίας και Υπεύθυνος της Μονάδας «Καρδιά και Διαβήτης» της Γ' Καρδιολογικής Κλινικής του Γενικού Νοσοκομείου «Σωτηρία», εξελέγη Πρόεδρος της Ιατρικής Σχολής για διετή θητεία τον Ιούνιο του 2021. Σημειώνεται ότι ο κ. Σιάσος είναι ο νεότερος Πρόεδρος της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ από την ίδρυση της Ιατρικής Σχολής μέχρι σήμερα, και χαιρεί μεγάλης αποδοχής ανάμεσα στους συναδέλφους-μέλη ΔΕΠ, γεγονός που αντανακλάται στο ρεκόρ ψήφων προτίμησης κατά την εκλογή του στη θέση του Προέδρου λαμβάνοντας πάνω από το 76% των ψήφων όλων των μελών ΔΕΠ.

Ο κ. Σιάσος εντάχθηκε το έτος 2008 ως Λέκτορας στην Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ και στη συνέχεια εξελέγη ομόφωνα σε όλες της

βαθμίδες της ακαδημαϊκής ιεραρχίας (επίκουρος καθηγητής, μόνιμος επίκουρος καθηγητής, αναπληρωτής καθηγητής και τακτικός καθηγητής). Το έτος 2013 του απονεμήθηκε το βραβείο του Καλύτερου Νέου Ερευνητή από το Αμερικανικό Κολλέγιο Καρδιολογίας. Στη συνέχεια, έγινε μέλος της Ερευνητικής Ομάδας Vascular Profiling (Διευθυντής Καθ. P.H. Stone) στο Brigham and Women's Hospital της Ιατρικής Σχολής του Harvard (Harvard Medical School). Το έτος 2015 έλαβε τον τίτλο του Επισκέπτη Καθηγητή στην Καρδιολογική Κλινική του Νοσοκομείου Brigham and Women's Hospital της Ιατρικής Σχολής του Harvard. Εξελέγη μέλος του Συμβουλίου Εποπτείας της Έρευνας για τις ακαδημαϊκές μονάδες του Νοσοκομείου Brigham and Women's της Ιατρικής Σχολής του Harvard. Η συνεργασία με την Ιατρική Σχολή του Χάρβαρντ συνεχίζεται αδιαλείπτως τα τελευταία χρόνια, ενώ παράλληλα, εργάστηκε για ένα έτος στο Harvard & Massachusetts Institute of Technology Biomedical Engineering Center στο Cambridge της Μασαχουσέτης.

Κατά τη διάρκεια των προπτυχιακών του σπουδών στην Ιατρική Σχολή, βραβεύθηκε για τις επιδόσεις του, όπως την υψηλότερη βαθμολογία ως φοιτητής Ιατρικής του 5ου έτους. Είναι κάτοχος δύο Μεταπτυχιακών Τίτλων Σπουδών στη «Μονάδες Εντατικής Θεραπείας – Καρδιολογική Νοσηλευτική» από την Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ και στη «Διοίκηση Μονάδων Υγείας» από το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο και αριστούχος διδάκτωρ της Καρδιολογίας της Ιατρικής

Νέος Αναπληρωτής Πρόεδρος της Ιατρικής Σχολής, ο απόφοιτος της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ Νίκος Αρκαδόπουλος

Ο Νίκος Αρκαδόπουλος εξελέγη Αναπληρωτής Πρόεδρος της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ) τον Ιούνιο του 2021. Γεννημένος το έτος 1968, ο Καθηγητής Αρκαδόπουλος αποφοίτησε από την Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ το έτος 1991 με βαθμό «Άριστα». Ολοκλήρωσε



την ειδικότητά του στη Γενική Χειρουργική στο Αρεταίειο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο και την υποτροφία του στο Cedars Sinai Medical Center, της Ιατρικής Σχολής του Los Angeles, στις ΗΠΑ. Ο Αναπληρωτής Πρόεδρος εντάχθηκε στην Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ το έτος 2002 ως Λέκτορας και εκλέχθηκε ομόφωνα σε όλες τις ακαδημαϊκές βαθμίδες, ενώ έγινε τακτικός Καθηγητής το έτος 2018. Την ίδια χρονιά εξελέγη Διευθυντής της 4ης Χειρουργικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου «Αττικών».

Σε κλινικό επίπεδο, η εστίασή του είναι στην ογκολογική χειρουργική κυρίως του μαστού, του ήπατος, του παγκρέατος και των χοληφόρων καθώς και στις επεμβάσεις του γαστρεντερικού συστήματος. Έχει δημοσιεύσει με την ομάδα του μεγάλες σειρές και καινοτόμες τεχνικές στον τομέα της χειρουργικής του ήπατος, του παγκρέατος και

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΔΟΣΗΣ

Αμάντα Ψυρρή
Ειρήνη Χατζηράλλη
Δημήτρης Φιλιππίδης
Σπυρέττα Γολεμάτη
Στέφανος Κορφιάς
Κωνσταντίνος Λουκάς
Γεωργία Λυμπεροπούλου
Μαρία Μοσχόβη
Μάρα Πιάγκου
Χριστίνα Πιπέρη
Καλλιόπη-Πάλα Πλατώνη
Θεόδωρος Βασιλακόπουλος

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- σ.1 Η Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ) καλωσορίζει τη νέα της Διοίκηση
- σ.3 Η Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ καλωσορίζει τους πρωτοετείς φοιτητές
- σ.4 Ο Έλληνας Fauci: ο Καθηγητής Σωτήρης Τσιόδρας, με εξειδίκευση στη Λοιμωξιολογία στο Πανεπιστήμιο Harvard, γίνεται επικεφαλής της Επιτροπής Εμπειρογνομόνων του Υπουργείου Υγείας και της Ελληνικής Κυβέρνησης για την πανδημία COVID-19
- σ.5 Η Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ πρωτοπορεί στην έρευνα κατά της νόσου COVID-19
- σ.6 Τα πρόσωπα της πανδημίας: Οι Καθηγήτριες της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ στην πρώτη γραμμή διαχείρισης της πανδημίας
- σ.10 Οι καθηγητές ρευματολογίας της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ ενώνουν τις δυνάμεις τους και λαμβάνουν τη διάκριση «Κέντρο Αριστείας» από την Ευρωπαϊκή Ρευματολογική Εταιρεία (EULAR)
- σ.12 Αφιέρωμα του περιοδικού "Lancet Neurology" στον Καθηγητή Νευρολογίας της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ για τη βράβευσή του από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό για τα Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια (ΑΕΕ) με το Βραβείο Επιστημονικής Αριστείας
- σ.12 Η Αν. καθηγήτρια Δέσποινα Σανουδού επιλέχθηκε μέλος της Ομάδας Ειδικών του Nature Masterclasses
- σ.13 Αποκρυπτογράφηση της κυτταρικής γήρανσης: Το εργαστήριο του καθηγητή Γοργούλη «ανοίγει τον δρόμο»
- σ.13 Μελέτη της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ στο περιοδικό «Vaccines» υποστηρίζει ότι η σύγκριση της ανοσογονικότητας των υποψηφίων anti-SARS-CoV-2 εμβολίων με φυσική μόλυνση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως εργαλείο για την έγκαιρη πρόβλεψη της αποτελεσματικότητας του εμβολίου
- σ.14 200 χρόνια από την Ελληνική Επανάσταση: Η ιατρική στα χρόνια της τουρκοκρατίας
- σ.15 200 χρόνια Ελληνικής Ιατρικής: Ιατροί και Ιατρική περίθαλψη στον Αγώνα του '21
- σ.16 Σεμινάριο Εκπαίδευσης Εκπαιδευτών
- σ.18 Γνωριμία με τα νεοεκλεγμένα μέλη ΔΕΠ της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ
- σ.19 Εκλογές και Εξελίξεις μελών ΔΕΠ
- σ.20 Εις μνήμην...

Σχολής ΕΚΠΑ (1η Καρδιολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο). Με την ολοκλήρωση της εκπαιδευτικής του στην Παθολογία συνέχισε την εξειδίκευσή του με υποτροφία στην 1η Καρδιολογική Κλινική στο Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Αθηνών.

Το ερευνητικό έργο του Προέδρου επικεντρώνεται στη μοριακή καρδιολογία, τον σακχαρώδη διαβήτη σε ασθενείς με καρδιαγγειακά νοσήματα, τη λειτουργία του ενδοθελίου, τους βιοδείκτες στα καρδιαγγειακά νοσήματα με έμφαση στους μηχανισμούς εξέλιξης της αθηροσκλήρωσης. Έχει δημοσιεύσει περισσότερες από 300 εργασίες σε περιοδικά υψηλού συντελεστή απήχησης και επί του παρόντος είναι Section Editor στο περιοδικό Current Medicinal Chemistry Journal στη θεματική ενότητα των καρδιαγγειακών παθήσεων. Το έργο του χαιρεί μεγάλης αναγνώρισης και οι δημοσιεύσεις του σε θέματα Μοριακής Καρδιολογίας και Παθοφυσιολογίας της Αθηροσκλήρωσης είναι από τις πιο συχνά αναφερόμενες από άλλους ερευνητές στη διεθνή βιβλιογραφία.

Πριν την εκλογή του ως Πρόεδρος, ο κ. Σιάσος είχε εκλεγεί Αναπληρωτής Πρόεδρος της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, τη διετία 2019 - 2021, και έχει διατελέσει Πρόεδρος της Εφορίας των Πανεπιστημιακών Νοσοκομείων «Αρεταίειο» και «Αιγινήτειο». Κατά τη διάρκεια της Προεδρίας του αύξησε μεταξύ άλλων τη χρηματοδότηση αυτών των Πανεπιστημιακών Νοσοκομείων, προσέλαβε νέο προσωπικό για την ανάπτυξη νέων δομών υγείας, υποστήριξε την ενίσχυση του εξοπλισμού των εργαστηριακών και κλινικών και συντέλεσε ουσιαστικά στην καλή λειτουργία του κλινικού, εκπαιδευτικού και ερευνητικού τους έργου.

Όταν ο κ. Σιάσος ερωτήθηκε γιατί αποφάσισε να θέσει υποψηφιότητα για Πρόεδρος, απάντησε: «Η ιατρική αντιμετωπίζει μια σειρά από προκλήσεις και πιστεύω ότι θα μπορούσα να βοηθήσω να αντιμετωπιστούν. Με ενότητα, συνεργασία και σκληρή δουλειά θα βελτιώσουμε την πιο ιστορική Ιατρική Σχολή της χώρας μας».

Ως ιατρός-επιστήμονας, ο Πρόεδρος γνωρίζει τις προκλήσεις που υπάρχουν όλα αυτά τα χρόνια της οικονομικής κρίσης, την έλλειψη μελών ΔΕΠ, το ολοένα αυξανόμενο κλινικό έργο και την επίδρασή τους στην εκπαίδευση των φοιτητών της Ιατρικής. Το όραμά του είναι να δημιουργήσει ένα ακαδημαϊκό περιβάλλον παρόμοιο με αυτό των φημισμένων Πανεπιστημίων της Βοστώνης με τα οποία και συνεργάζεται.

Οι προτεραιότητές του είναι η ενίσχυση του ερευνητικού έργου της Ιατρικής Σχολής, η αύξηση του αριθμού των μελών ΔΕΠ, η ανάπτυξη νέων κλινικών και τμημάτων, η βελτίωση του εργασιακού περιβάλλοντος και ο εκσυγχρονισμός της εκπαίδευσης των φοιτητών. Για τους λόγους αυτούς έχει ήδη ιδρύσει το Γραφείο Εκπαίδευσης της Ιατρικής Σχολής. «Πιστεύω ότι πρέπει να διατηρήσουμε θεμελιώδεις ηθικές αξίες και να οραματιστούμε μια ακόμα πιο σπουδαία Ιατρική Σχολή και αυτό απαιτεί σκληρή και συνεχή δουλειά και δημιουργικότητα» δήλωσε ο κύριος Σιάσος.

των χοληφόρων, οι οποίες πραγματοποιούνται στις πανεπιστημιακές κλινικές (Αρεταίειο και Νοσοκομείο «Αττικών»). Τα τελευταία 20 χρόνια ο Καθηγητής Αρκαδόπουλος έχει οργανώσει ένα διευρυμένο πειραματικό και ερευνητικό πρόγραμμα χειρουργικής και είναι διεθνώς γνωστός για τα επιτεύγματά του στην τεχνητή υποστήριξη του ήπατος, τη μεταμόσχευση ηπατοκυττάρων και τις φαρμακολογικές παρεμβάσεις σε ζωικά μοντέλα ηπατικής ισχαιμίας, ηπατικής ανεπάρκειας μετά από ηπατεκτομή και ηπατικής αιμορραγίας. Για την ερευνητική του πορεία ο Δρ. Αρκαδόπουλος έχει λάβει 38 ελληνικά και διεθνή βραβεία, μεταξύ των οποίων συγκαταλέγονται το διεθνές αναγνωρισμένο βραβείο νέου ερευνητή της Αμερικανικής Ένωσης για τη Μελέτη των Νοσημάτων Ήπατος, η Διεθνής Υποτροφία Σταύρος Νιάρχος του Αμερικανικού Κολλεγίου Χειρουργών και άλλα σημαντικά βραβεία.

Το έτος 2019, ο Καθηγητής Αρκαδόπουλος εξελέγη Διευθυντής του Τομέα Χειρουργικής της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ. Το έτος 2020 διορίστηκε Διευθυντής του Χειρουργικού Τομέα του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου «Αττικών». Τον Σεπτέμβριο του 2021 ανέλαβε τα καθήκοντά του ως Αναπληρωτής Πρόεδρος της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ και Πρόεδρος των Πανεπιστημιακών Νοσοκομείων «Αρεταίειο» και «Αιγινήτειο».

Ο Δρ Αρκαδόπουλος είναι ενθουσιώδης υποστηρικτής της ακαδημαϊκής χειρουργικής, ενός οράματος που συνδυάζει ένα ισχυρό και εστιασμένο κλινικό πρόγραμμα με την κλινική και εργαστηριακή έρευνα. Όταν ρωτήθηκε ποιο είναι το όραμά του για την Ιατρική Σχολή, ο κ. Αρκαδόπουλος απάντησε: «Η ακαδημαϊκή αριστεία, η μεταρρύθμιση της εκπαίδευσης και η βελτίωση των συνθηκών εργασίας και των ευκαιριών για τα μέλη ΔΕΠ πρέπει να είναι οι κορυφαίες προτεραιότητές μας. Η σκληρή δουλειά, η καινοτομία και η ηγεσία με ηθικές αρχές που αγκαλιάζουν όλα τα μέλη ΔΕΠ είναι τα εργαλεία για την επίτευξη των στόχων μας».

Η Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ καλωσορίζει τους πρωτοετείς φοιτητές



Ο αναπληρωτής Πρόεδρος της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ Νικόλαος Αρκαδόπουλος, ο Αντιπρύτανης του ΕΚΠΑ Δημήτριος Τούσουλης και ο Πρόεδρος της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ Γεράσιμος Σιάσος.

«**Η φιλομάθεια** είναι το κοινό στοιχείο των επιστημονικών και ανθρωπιστικών πτυχών της ιατρικής. Θα πρέπει να αγαπήσετε την ιατρική επιστήμη και να αναπτύξετε κριτική σκέψη», δήλωσε ο Καθηγητής Καρδιολογίας Αναπληρωτής Πρύτανης του ΕΚΠΑ Δημήτρης Τούσουλης κατά τη διάρκεια της ετήσιας τελετής υποδοχής των πρωτοετών φοιτητών της Ιατρικής Σχολής.

Η φετινή ορκωμοσία, που πραγματοποιήθηκε στις 26/10/2021, ήταν η πρώτη δια ζώσης ορκωμοσία των προπτυχιακών φοιτητών για το τρέχον ακαδημαϊκό έτος. «Είμαστε πολύ περήφανοι που καλωσορίζουμε μαθητές με τις υψηλότερες επιδόσεις στη χώρα μας. Το καθήκον μας σαν Ιατρική Σχολή είναι να εκπαιδεύουμε τους φοιτητές μας να αναπτύξουν επιστημονικό τρόπο σκέψης και να αποκτήσουν γνώσεις που θα αποβούν χρήσιμες για τη σταδιοδρομία τους», ανέφερε ο Πρόεδρος της Ιατρικής Σχολής Γεράσιμος Σιάσος, ο οποίος καλωσόρισε τους πρωτοετείς φοιτητές και τους επαίνεσε για την εισαγωγή τους στην Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ. Ο Αναπληρωτής Πρόεδρος Νικόλαος Αρκαδόπουλος καλωσορίζοντας τους φοιτητές τόνισε: «Θα κάνουμε ό,τι περνάει από το χέρι μας για να σας εφοδιάσουμε με σημαντικά προσόντα και να σας στηρίξουμε σε όλη τη διάρκεια της καριέρας σας».

Ο Έλληνας Fauci: ο Καθηγητής Σωτήρης Τσιόδρας, με εξειδίκευση στη Λοιμωξιολογία στο Πανεπιστήμιο Harvard, γίνεται επικεφαλής της Επιτροπής Εμπειρογνωμόνων του Υπουργείου Υγείας και της Ελληνικής Κυβέρνησης για την πανδημία COVID-19



Ο Σωτήρης Τσιόδρας είναι Καθηγητής Παθολογίας και Λοιμωξιολογίας στην Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ και επικεφαλής της Επιτροπής Εμπειρογνωμόνων του Υπουργείου Υγείας και της Ελληνικής Κυβέρνησης για την πανδημία COVID-19. Ολοκλήρωσε τη μεταπτυχιακή του εκπαίδευση στην Παθολογία και Λοιμωξιολογία στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Harvard στις ΗΠΑ. Έχει λάβει την άδεια άσκησης ειδικότητας της Παθολογίας και της Λοιμωξιολογίας στην Ελλάδα και τις ΗΠΑ.

Ο Καθηγητής Τσιόδρας κατέχει Μεταπτυχιακό (Master) Δίπλωμα στις Ιατρικές Επιστήμες από την Ιατρική Σχολή του Harvard και έχει διατελέσει υπότροφος του Κλινικού Ερευνητικού και Εκπαιδευτικού Προγράμματος της Ιατρικής Σχολής του Harvard και της Σχολής Επιστημών Υγείας και Τεχνολογίας του Massachusetts Institute of Technology (MIT). Κατέχει διδακτορικό τίτλο σπουδών (PhD) από την Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ.

Έχει λάβει το βραβείο Maxwell Finland από την Αμερικανική Εταιρεία Λοιμώξεων (IDSA, παράρτημα Μασαχουσέτης), ενώ είναι υπότροφος της ίδιας εταιρείας. Είναι μέλος της Συμβουλευτικής Επιτρο-

πής του Ευρωπαϊκού Κέντρου Ελέγχου Λοιμώξεων από το έτος 2009 και υπηρετεί ως υπεύθυνος εκπαίδευσης της ομάδας μελέτης της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Κλινικής Μικροβιολογίας και Λοιμώξεων, για τους ιούς του αναπνευστικού συστήματος.

Το έτος 2020, η Ελληνική κυβέρνηση ανέθεσε σε ομάδα εμπειρογνομόνων τον συντονισμό της διαχείρισης της πανδημίας SARS-CoV-2 στην Ελλάδα. Ο Καθηγητής Τσιόδρας ορίστηκε ως επικεφαλής της επιτροπής και ως ο σύνδεσμος της κυβέρνησης με την επιτροπή για την υγειονομική κρίση. Ο διεθνής τύπος, συμπεριλαμβανομένων των εφημερίδων «New York Times» και «Le Figaro» τον σκιαγράφησαν ως «έναν από τους ήρωες της εποχής του κορωνοϊού». Ο Καθηγητής Τσιόδρας συνεχίζει να συμμετέχει στην ομάδα των επιστημονικών συμβούλων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την πανδημία του COVID-19.

Το ερευνητικό του έργο για την πανδημία είναι επίσης σημαντικό. Ο Καθηγητής Τσιόδρας, σε συνεργασία με τον Καθηγητή Δρακόπουλο (Τμήμα Επιστήμης Επεξεργασίας Δεδομένων, Marshall School of Business, Πανεπιστήμιο Southern California, Los Angeles, CA, USA) υλοποίησαν ένα σύ-

στημα ενισχυμένης μάθησης, με την ονομασία Eνα, που χρησιμοποιήθηκε στα Ελληνικά σύνορα για τον περιορισμό της εισροής ασυμπτωματικών ταξιδιωτών που νοσούν από κορωνοϊό, και για την ανίχνευση του επιπολασμού της νόσου COVID-19 μέσω αναλύσεων σε πραγματικό χρόνο. Σε αντίθεση με τα εθνικά πρωτόκολλα ευρείας κλίμακας, το σύστημα Eνα κλήθηκε να διαχειριστεί τους περιορισμένες ελεγκτικούς πόρους της Ελλάδας, με βάση τα δημογραφικά στοιχεία των εισερχόμενων ταξιδιωτών και τα αποτελέσματα ελέγχων από προγενέστερους ταξιδιώτες. Συγκρίνοντας την απόδοση του συστήματος Eνα με θεωρητικά αντιπαραδείγματα, η ελληνοαμερικανική ομάδα έδειξε ότι το σύστημα Eνα μπορούσε να αναγνωρίσει 1.85 φορές περισσότερους ασυμπτωματικούς ταξιδιώτες από τους συνήθεις ελέγχους, φτάνοντας έως 2-4 φορές περισσότερους ασυμπτωματικούς ταξιδιώτες σε περιόδους αιχμής, και 1.25-1.45 φορές περισσότερους σε σχέση με ελέγχους που χρησιμοποιούν μόνον επιδημιολογικά στοιχεία. Τα αποτελέσματα αυτής της μελέτης δημοσιεύθηκαν στο έγκριτο περιοδικό Nature τον Νοέμβριο του 2021.

Η Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ πρωτοπορεί στην έρευνα κατά της νόσου COVID-19



σοβαρών φλεγμονωδών παθήσεων. Από τον Δεκέμβριο του 2021, το φάρμακο αυτό ενδείκνυται και για την αντιμετώπιση της λοίμωξης που σχετίζεται με την πνευμονία από COVID-19, καθώς και για τη μείωση της βλάβης του κατώτερου αεραγωγού, και την πρόληψη της σοβαρής αναπνευστικής ανεπάρκειας.

Η θεωρία του καθηγητή Γιαμαρέλλου-Μπουρμπούλη, από την αρχή της πανδημίας, ήταν ότι είναι αναγκαία τόσο η έγκαιρη ταυτοποίηση των ασθενών που κινδυνεύουν με σοβαρή αναπνευστική ανεπάρκεια και χρήζουν μηχανικής υποστήριξης, όσο και η έγκαιρη αντιμετώπισή τους. Προς αυτήν την κατεύθυνση, ο καθηγητής Γιαμαρέλλος ανέπτυξε στη συνέχεια έναν βιοδείκτη για την έγκαιρη ταυτοποίηση αυτών των ασθενών.

Για να φτάσει στο σχετικό συμπέρασμα, η επιτροπή του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Φαρμάκων (EMA) αξιολόγησε τα αποτελέσματα ενός μεγάλου κλινικού προγράμματος που σχεδιάστηκε και συντονίστηκε από τον Καθηγητή Ευάγγελο Γιαμαρέλλο-Μπουρμπούλη. Το πρόγραμμα διήρκεσε από τον Μάρτιο του 2020 έως τον Μάιο του 2021 και περιελάμβανε 3 στάδια. Το πρώτο στάδιο έλαβε χώρα τον Μάρτιο του 2020 σε τρεις κλινικές του ΕΚΠΑ και ολοκληρώθηκε με την ανακάλυψη του βιοδείκτη suPAR (soluble urokinase plasminogen activator receptor), ο οποίος, σε επίπεδα αίματος 6 ng/ml ή μεγαλύτερα μπορεί να αναγνωρίσει έως και 10 ημέρες νωρίτερα τους ασθενείς που θα παρουσιάσουν αναπνευστική ανεπάρκεια. Το δεύ-

Το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ) ανοίγει τον δρόμο σε νέο φάρμακο με ένδειξη για την πνευμονία από τη νόσο COVID-19

Ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Φαρμάκων (EMA) ενέκρινε την νέα ένδειξη του φαρμάκου anakinra σε ενήλικες ασθενείς με νόσο COVID-19 με βάση τη μελέτη της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ με επικεφαλής τον Καθηγητή Ευάγγελο Γιαμαρέλλο-Μπουρμπούλη

Στις 16 Δεκεμβρίου 2021, η επιτροπή φαρμάκων για τον άνθρωπο (CHMP) του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Φαρμάκων (EMA) συνέστησε την επέκταση της ένδειξης του φαρμάκου anakinra για να συμπεριλάβει την πνευμονία από τη νόσο COVID-19 σε ενήλικες ασθενείς που έχουν ανάγκη χαμηλής (low-flow) ή υψηλής παροχής (high-flow) οξυγόνου.

Έως τον Δεκέμβριο του 2021 το anakinra ήταν εγκεκριμένο στην ΕΕ μόνο για τη θεραπεία

τερο στάδιο έλαβε χώρα από τον Απρίλιο έως τον Νοέμβριο του 2020, και ήταν μία κλινική δοκιμή φάσης 2 (open-label platform-like) με το ακρωνύμιο SAVE. Τα δεδομένα από 717 ασθενείς έδειξαν ότι η έγκαιρη έναρξη της φαρμακευτικής αγωγής με τον παράγοντα anakinra, όταν ο βιοδείκτης suPAR ήταν 6 ng/ml, μπορούσε να αναστείλει την επιδείνωση κατά 70% σε σχέση με τους ασθενείς που ελάμβαναν τη συνήθη φαρμακευτική αγωγή.

Τον Νοέμβριο του 2020, ο καθηγητής Γιαμαρέλλος-Μπουρμπούλης παρουσίασε τα δεδομένα στην Έκτακτη Ειδική Ομάδα για τον COVID-19 του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Φαρμάκων (EMA), η οποία έδωσε το πράσινο φως για το τρίτο στάδιο ανάπτυξης. Το τρίτο στάδιο ήταν η πολυκεντρική, διπλή τυφλή τυχαιοποιημένη κλινική δοκιμή φάσης 3 με την ονομασία SAVE MORE, που πραγματοποιήθηκε στην Ελλάδα και την Ιταλία σε 606 ενήλικες νοσηλευόμενους ασθενείς με μέτρια ή σοβαρή πνευμονία από COVID-19, οι οποίοι παρουσίασαν επίπεδα suPAR της τάξεως των 6 ng/ml ή μεγαλύτερα. Οι ασθενείς αυτοί έλαβαν τον παράγοντα anakinra ή placebo μία φορά ημερησίως, επιπροσθέτως της συνήθους αγωγής (οξυγόνο χαμηλής ή υψηλής ροής και δεξαμεθαζόνη, ενώ κάποιος έλαβαν και ρεμδεσιβίρη). Η μελέτη έδειξε συνολική ύφεση της τάξης του 64% των κλινικών συμπτωμάτων στους ασθενείς που έλαβαν τον anakinra μαζί με τη συνήθη αγωγή σε σχέση με εκείνους που έλαβαν placebo επιπλέον της συνήθους αγωγής. Αυτή η συνολική βελτίωση αποτυπώνεται ως εξής: 50% σχετική αύξηση του ρυθμού ίασης, 50% σχετική μείωση της διάρκειας νοσηλείας στους θαλάμους ή στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, και 55% σχετική μείωση της θνησιμότητας. Τα αποτελέσματα της δοκιμής SAVE-MORE έχουν δημοσιευθεί στο περιοδικό Nature Medicine (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34480127/>).

Είναι αξιοσημείωτο ότι η μελέτη του καθηγητή Γιαμαρέλλου-Μπουρμπούλη είναι μεταξύ των 3 ανάμεσα σε 7911 μελέτες (0.038%) σε νοσηλευόμενους ασθενείς με πνευμονία από COVID-19 που οδήγησαν τον EMA να εγκρίνει αυτόν τον παράγοντα.

«Η επιτυχία αυτή δημιουργεί υποχρεώσεις και προσδοκίες για το διεθνές επιστημονικό μας μέλλον. Αποδείξαμε ότι η δυσκολία της καθημερινότητας δεν μας απέσπασε ποτέ από το βασικό κίνητρο για το οποίο υπηρετούμε την Ιατρική. Θέλουμε να προσφέρουμε στον πάσχοντα συνάνθρωπό μας και η ολοκληρωμένη ερευνητική μας προσπάθεια οδήγησε στη δυνατότητα συνάνθρωπόι μας από όλον τον κόσμο, που δεν είναι καθημερινοί ασθενείς μας, να μπορούν να λάβουν θεραπεία. Εύχομαι ο ενθουσιασμός αυτός να πολλαπλασιάζεται καθημερινά και οι ερευνητικές μας προσπάθειες να συνεχίζονται με ανάλογη αποτελεσματικότητα», δήλωσε ο Καθηγητής Γιαμαρέλλος-Μπουρμπούλης.

Τα πρόσωπα της πανδημίας: Οι Καθηγήτριες της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ στην πρώτη γραμμή διαχείρισης της πανδημίας

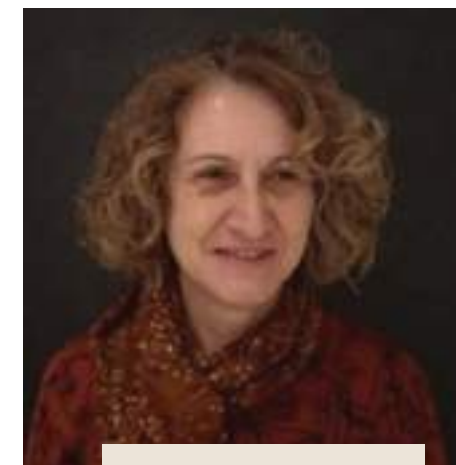


Η Καθηγήτρια της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ και Διευθύντρια της Α' Κλινικής Εντατικής Θεραπείας στο Νοσοκομείο «Ευαγγελισμός», **Αναστασία Κοτανίδου** βραβεύεται από την Πρόεδρο της Ελληνικής Δημοκρατίας, Κατερίνα Σακελλαροπούλου για τη σημαντική συνεισφορά της στον αγώνα κατά της πανδημίας από COVID-19 και την προσφορά της στους ασθενείς που έχουν προσβληθεί από τον COVID-19.



Η Καθηγήτρια Εντατικής Θεραπείας του ΕΚΠΑ της Α' Κλινικής Εντατικής Θεραπείας στο Νοσοκομείο "Ευαγγελισμός" **Ιωάννα-Μαρία Δημοπούλου**.

Η Καθηγήτρια Πνευμονολογίας-Εντατικής Θεραπείας του ΕΚΠΑ της Α' Κλινικής Εντατικής Θεραπείας στο Νοσοκομείο «Ευαγγελισμός» **Χριστίνα Ρούτση**.



Η Καθηγήτρια Πνευμονολογίας του ΕΚΠΑ της Β' Πνευμονολογικής Κλινικής του Νοσοκομείου «Αττικόν» **Άννα Καρακατσάνη**.

Η Καθηγήτρια Παθολογίας-Λοιμώξεων της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ της Δ' Παθολογικής Κλινικής του Νοσοκομείου «Αττικόν» **Αναστασία Αντωνιάδου**.



Η Καθηγήτρια της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ και Διευθύντρια της Α' Πνευμονολογικής Κλινικής στο Νοσοκομείο «Σωτηρία», **Αντωνία Κουτσούκου** παραλαμβάνει το βραβείο από τις Γυναίκες στην Ογκολογία (Women for Oncology-W4O Hellas), για τη συμβολή της στον αγώνα κατά της πανδημίας. Οι W4O Hellas είναι η ελληνική εκπροσώπηση των Γυναικών στην Ευρωπαϊκή Εταιρεία Ιατρικής Ογκολογίας (European Society of Medical Oncology W4O).

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας-Λοιμώξεων, της Β' Πανεπιστημιακής Παθολογικής, ΕΚΠΑ **Ελένη Σαμπατάκου**.





Η **Μαρία Τσολιά**, καθηγήτρια Παιδιατρικής και Παιδιατρικής Λοιμωξιολογίας και διευθύντρια της Β' Παιδιατρικής Κλινικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ) στο Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Α. Κυριακού».



Η Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας-Εντατικής Θεραπείας του ΕΚΠΑ της Α' Κλινικής Εντατικής Θεραπείας στο Νοσοκομείο Ευαγγελισμός» **Ελένη Μάγερα**.



Η Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας του ΕΚΠΑ της Β' Πνευμονολογικής Κλινικής του Νοσοκομείου «Αττικόν» **Ευφροσύνη Μάναλη**.



Η Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Λοιμώξεων της Ιατρικής ΕΚΠΑ και Διευθύντρια της Γ' Πανεπιστημιακής Παιδιατρικής Κλινικής του Νοσοκομείου «Αττικόν» **Βάνα Παπαευαγγέλου**.



Η Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας ΕΚΠΑ της Γ' Παθολογικής Κλινικής του Νοσοκομείου «Σωτηρία» **Γαρυφαλλιά Πουλάκου**. Η Γ' Παθολογική Κλινική με Διευθυντή τον Καθηγητή Παθολογίας ΕΚΠΑ Κωνσταντίνο Συρίγο έλαβε το βραβείο Healthcare Business Award το έτος 2020 για τη συμβολή της στην αντιμετώπιση της πανδημίας COVID-19.



Η Επίκουρη Καθηγήτρια Πνευμονολογίας-Εντατικής Θεραπείας ΕΚΠΑ της Α' Πνευμονολογικής Κλινικής του Νοσοκομείου «Σωτηρία» **Νικολέττα Ροβίνα**.



Η Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας του ΕΚΠΑ της Α' Κλινικής Εντατικής Θεραπείας στο Νοσοκομείο "Ευαγγελισμός" **Παρασκευή Κατσαούνη**.



Η **Βάνα Σπούλου**, υπεύθυνη της Μονάδας COVID του Νοσοκομείου Παιδών "Αγία Σοφία" και του ερευνητικού εργαστηρίου Ανοσοβιολογίας και Μελέτης Εμβολίων με σημαντικό ερευνητικό έργο στη μελέτη των ανοσολογικών χαρακτηριστικών σε εμβόλια mRNA σε ασθενείς COVID υψηλού κινδύνου.



Η Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας Λοιμώξεων της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ της Α' Παθολογικής Κλινικής του Νοσοκομείου «Λαϊκό» **Μίγνα Ψυχογιού**.

Είναι γεγονός πως η πανδημία COVID-19 έχει προκαλέσει μια άνευ προηγουμένου πολυδιάστατη κρίση με μεγάλο αντίκτυπο τόσο στη ζωή και στην υγεία των ατόμων όσο και στην οικονομία και στη λειτουργία της κοινωνίας γενικότερα, αποτελώντας ουσιαστικά το μεγαλύτερο κοινωνικοοικονομικό συμβάν που καλείται να «αντιμετωπίσει» ο πλανήτης από τον Β' Παγκόσμιο Πόλεμο. Οι Επαγγελματίες Υγείας ήταν οι πρώτοι που ενεπλάκησαν στο «μέτωπο του αγώνα» και οι τελευταίοι που θα «αποδεσμευτούν». Στις 210 χώρες και περιοχές ανά τον κόσμο που αντιμετωπίζουν αυτήν την πρωτοφανή καταστροφή για την υγεία, οι Επαγγελματίες Υγείας ήταν και παραμένον αδιαμφισβήτητοι οι πραγματικοί ήρωες στην «πρώτη γραμμή

μάχης». Μεταξύ αυτών, οι γυναίκες αποτελούν το 70% του ιατρικού και επικουρικού προσωπικού. Το 85% των νοσηλευτών και οι μισοί ιατροί στις χώρες του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης (ΟΟΣΑ) είναι γυναίκες. Στα νοσοκομεία που υπάγονται στην Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, γυναίκες καθηγήτριες της Ιατρικής Σχολής στα Νοσοκομεία «Ευαγγελισμός», «Σωτηρία», «Λαϊκό» και «Αττικό» πρωτοστατούν στη διαχείριση ασθενών με λοίμωξη από COVID-19, στους θαλάμους των νοσοκομείων και στις μονάδες Εντατικής Θεραπείας (ΜΕΘ), παρέχοντας υψηλού επιπέδου ιατρική περίθαλψη, ενώ διεξάγουν με επιτυχία πολυάριθμες ερευνητικές δραστηριότητες για την πανδημία COVID-19.

Οι καθηγητές ρευματολογίας της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ ενώνουν τις δυνάμεις τους και λαμβάνουν τη διάκριση «Κέντρο Αριστείας» από την Ευρωπαϊκή Ρευματολογική Εταιρεία (EULAR)



1.



2.



3.



4.



5.



6.

Το διοικητικό συμβούλιο της Συνεργασίας Ακαδημαϊκών Προγραμμάτων Ρευματολογίας (Joint Academic Rheumatology Program-JARP), από αριστερά προς τα δεξιά: Μαρία Τεκτονίδου, Πέτρος Σφηκάκης, Δημήτριος Βασιλόπουλος (πάνω), Δημήτριος Μπούμπας, Αθανάσιος Τζιούφας, Παναγιώτης Βλαχογιαννόπουλος (κάτω). Ασθενείς που επηρεάζουν εκατομμύρια ασθενείς σε όλο τον κόσμο βρίσκονται στο επίκεντρο του ερευνητικού ενδιαφέροντος του JARP, το οποίο διεξάγει καινοτόμες ερευνητικές μελέτες στοχεύοντας σε νέες ασφαλείς και αποτελεσματικές θεραπείες.

Οι ρευματολογικές και μυοσκελετικές παθήσεις μπορούν να επηρεάσουν και τα δύο φύλα σε όλες τις ηλικίες. Μέχρι σήμερα έχουν αναγνωριστεί περισσότερες από 200 διαφορετικές παθήσεις, οι οποίες προσβάλλουν τις αρθρώσεις, τους τένοντες, τους συνδέσμους, τα οστά και τους μύες, ενώ στα συστηματικά αυτοάνοσα νοσήματα, οι διαταραχές εκδηλώνονται και στα εσωτερικά όργανα. Συνήθη συμπτώματα είναι το άλγος, το οίδημα, και η δυσκαμψία, ενώ οι συνέπειες περιλαμβάνουν την απώλεια της κινητικής λειτουργίας, τη βλάβη οργάνων ακόμη και τον πρόωρο θάνατο σε συστηματικά αυτοάνοσα νοσήματα. Πολλές ρευματοπάθειες, όπως η αρθρίτιδα και η οστεοπόρωση, είναι από τις πιο συνηθισμένες ασθένειες στην Ευρώπη.

Η Συνεργασία Προγραμμάτων Ακαδημαϊκής Ρευματολογίας (JARP) είναι μια ενοποίηση των Ακαδημαϊκών Μονάδων Ρευματολογίας-Κλινικής Ανοσολογίας των τριών Πανεπιστημιακών Νοσοκομείων της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, όπου η υψηλού επιπέδου έρευνα και εκπαίδευση στη Ρευματολογία έχουν συγκεντρωθεί σε έναν ακαδημαϊκό οργανισμό. Η συμφωνία για αυτή τη συνεργασία υπογράφηκε στις 12 Σεπτεμβρίου 2015, και οδήγησε στη δημιουργία του μεγαλύτερου κέντρου ρευματολογικής έρευνας και εκπαίδευσης στην Ελλάδα, στο οποίο συμμετέχουν περισσότεροι από 60 ερευνητές για την ταυτοποίηση της προέλευσης και τη θεραπεία ρευματικών και αυτοάνοσων διαταραχών.

Πρόσφατα, το JARP επιλέχθηκε ως «Κέντρο Αριστείας στη Ρευματολογία» από την Ευρωπαϊκή Ρευματολογική Εταιρεία (EULAR) για την 5ετία 2021-2026. Η EULAR συγκεντρώνει στο μητρώο της τα κορυφαία ερευνητικά κέντρα της ευρωπαϊκής ρευματολογίας με 3 κύριους στόχους: «να αναπτύξει ομάδα κορυφαίων ερευνητικών κέντρων για ερευνητές που δραστηριοποιούνται σε αυτόν τον τομέα, να κάνει δυνατή την ανταλλαγή υποτρόφων σε ερευνητικά προγράμματα και να διασυνδέσει όλη αυτή τη δραστηριότητα (κέντρο αναφοράς) με τις Βρυξέλλες».

Τα κριτήρια που χρησιμοποιούνται για τον χαρακτηρισμό «Κέντρο Αριστείας»

από την EULAR είναι τα ακόλουθα: Μια ερευνητική Ομάδα θα πρέπει να έχει συνολικό συντελεστή απήχησης (impact factor) πρωτότυπων δημοσιεύσεων >350 κατά την τελευταία 5ετία (2016-2020). Επίσης, οι δημοσιεύσεις πρέπει να εμπίπτουν στο πεδίο της ρευματολογίας και να έχουν δημοσιευτεί σε περιοδικά με τρέχον συντελεστή απήχησης >4,00. Οι δημοσιεύσεις πρέπει να αφορούν πρωτότυπη έρευνα και εξαιρούνται: επιστολές, άρθρα ανασκόπησης, κατευθυντήριες οδηγίες, αναφορές περιπτώσεων και σχόλια.

Το ακαδημαϊκό πρόγραμμα JARP της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ πέτυχε σημαντικά ορόσημα τα οποία οδήγησαν στον χαρακτηρισμό του ως «Κέντρο Αριστείας». Η κοντινή απόσταση των μονάδων Ρευματολογίας (όλες στο campus της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ) και ο υψηλός αριθμός εγκριτών δημοσιεύσεων τεκμηριώθηκαν και αποτυπώθηκαν σε γραπτή σύμβαση συνεργασίας. Στις πρωτότυπες ερευνητικές δημοσιεύσεις στις οποίες τα μέλη του JARP συμμετείχαν ως 1ος ή κύριος συγγραφέας (senior/corresponding author) την 5ετία 2016-2020 σε περιοδικά με συντελεστή απήχησης >4,00, ο συνολικός συντελεστής απήχησης ήταν 401.41, συντελεστής αρκετά υψηλότερος του ορίου 350 που είχε τεθεί από την EULAR.

Το διοικητικό συμβούλιο του JARP αποτελείται από τα παρακάτω μέλη:

- Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Μονάδα Ρευματολογίας, Γενικό Νοσοκομείο «Λαϊκό»: Καθηγητές Πέτρος Σφηκάκης και Μαρία Τεκτονίδου.
- Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Γενικό Νοσοκομείο «Λαϊκό»: Καθηγητές Αθανάσιος Τζιούφας και Παναγιώτης Βλαχογιαννόπουλος.
- Β' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Καθηγητής Δημήτριος Βασιλόπουλος.
- Δ' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Αττικών»: Καθηγητής Δημήτριος Μπούμπας.

Το διοικητικό συμβούλιο της Συνεργασίας Ακαδημαϊκού Προγράμματος Ρευματολογίας (Joint Academic Rheumatology Program-JARP), 1. Μαρία Τεκτονίδου, Πέτρος Σφηκάκης, 2. Δημήτριος Βασιλόπουλος, 3. Δημήτριος Μπούμπας, 4. Αθανάσιος Τζιούφας, 5. Παναγιώτης Βλαχογιαννόπουλος. Ασθενείς που επηρεάζουν εκατομμύρια ασθενείς σε όλο τον κόσμο βρίσκονται στο επίκεντρο του ερευνητικού ενδιαφέροντος του JARP, το οποίο διεξάγει καινοτόμες ερευνητικές μελέτες στοχεύοντας σε νέες ασφαλείς και αποτελεσματικές θεραπείες.

Αφιέρωμα του περιοδικού “Lancet Neurology” στον Καθηγητή Νευρολογίας της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ για τη βράβειυσή του από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό για τα Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια (ΑΕΕ) με το Βραβείο Επιστημονικής Αριστείας



είναι ο πρώτος Έλληνας που λαμβάνει αυτή τη διάκριση. Επί του παρόντος τελεί Αντιπρόεδρος του Οργανισμού και έχει συγγράψει 4 πρόσφατες κατευθυντήριες οδηγίες για τη διαχείριση του οξέος ΑΕΕ, συμπεριλαμβανομένης της ενδοφλέβιας θρομβόλυσης, της διαχείρισης οξέων υπερτασικών κρίσεων, των φορητών μονάδων ΑΕΕ και των θεραπειών επαναϊμάτωσης με συστηματική θρομβόλυση και μηχανική θρομβεκτομή. Η έρευνά του σχετικά με τις αγγειακές εγκεφαλικές επιπλοκές του COVID-19 αναγνωρίστηκε στο Ευρωπαϊκό Συνέδριο των ΑΕΕ το έτος 2021. Ο καθηγητής συμ-

μετέχει ενεργά στην ανάπτυξη νέων θεραπειών για την αντιμετώπιση του οξέος ΑΕΕ και τη δευτερογενή πρόληψή του. «Αυτή η διεθνής διάκριση πιστοποιεί την ουσιαστική πρόοδο της Ελληνικής Αγγειακής Νευρολογίας, την τελευταία 20ετία και είναι προϊόν ομαδικότητας και συνεργασίας της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ με άλλα ακαδημαϊκά ιδρύματα της Ελλάδας, της Ευρώπης και της Βόρειας Αμερικής. Η ολοκληρωμένη διεπιστημονική προσέγγιση των ασθενών με αγγειακές εγκεφαλικές παθήσεις παραμένει πρωταρχικής σημασίας για τη βελτίωση της φροντίδας μετά από ΑΕΕ, τη βελτίωση των ποσοστών αναπηρίας και τη διάσωση εκατομμυρίων ζωών. Είχα το προνόμιο και την τιμή να ενώσω παραγωγικά τις δυνάμεις μου με εξέχοντα μέλη ΔΕΠ της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ στον τομέα της Νευρολογίας, της Καρδιολογίας, της Παθολογίας, της Διαγνωστικής και της Επεμβατικής Ακτινολογίας, της Νευροχειρουργικής, της Αγγειοχειρουργικής, της Επιδημιολογίας και της Ψυχιατρικής. Οι καρποί αυτής της μακρόχρονης συνεργασίας ήταν οι ακρογωνιαίους λίθοι για τη διεθνή αναγνώριση της ερευνητικής μας ομάδας της Β' Πανεπιστημιακής Νευρολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ στο Νοσοκομείο «Αττικόν»», δήλωσε ο καθηγητής Τσιβγούλης.

Το προφίλ του καθηγητή Γεωργίου Τσιβγούλη εμφανίστηκε στο πρώτο στην κατάταξη στον τομέα των Νευροεπιστημών περιοδικό «Lancet Neurology», στο τεύχος του Δεκεμβρίου 2021 ([https://www.thelancet.com/pdfs/journals/lanneur/PIIS1474-4422\(21\)00386-0.pdf](https://www.thelancet.com/pdfs/journals/lanneur/PIIS1474-4422(21)00386-0.pdf)). Το περιοδικό Lancet Neurology (με συντελεστή απήχησης 44,2) από το έτος 2006, παρουσιάζει κάθε μήνα, το προφίλ ενός διακεκριμένου ερευνητή στον τομέα της Νευρολογίας. Ο Καθηγητής Τσιβγούλης είναι ο πρώτος Έλληνας Νευρολόγος μέχρι σήμερα που αναδείχθηκε λόγω της ουσιαστικής συμβολής του στην προώθηση της νέας διαγνωστικής και θεραπευτικής προσέγγισης στις αγγειακές παθήσεις του εγκεφάλου. Ο καθηγητής βραβεύθηκε από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό για τα Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια (ESO) με το βραβείο Επιστημονικής Αριστείας, το έτος 2021 (<https://2021.eso-conference.org/awards/>) για την έρευνά του στη θεραπεία της επαναϊμάτωσης μετά από οξύ αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο (ΑΕΕ), τις εφαρμογές της νευροπερηχολογίας στη διάγνωση και τη θεραπεία της οξείας εγκεφαλικής ισχαιμίας και την εφαρμογή νέων θεραπειών δευτερογενούς πρόληψης του ΑΕΕ στην καθημερινή κλινική πράξη. Ο Δρ. Τσιβγούλης

Η Αν. καθηγήτρια Δέσποινα Σανούδου επιλέχθηκε μέλος της Ομάδας Ειδικών του Nature Masterclasses



Nature Masterclasses, είναι διεθνές εκπαιδευτικό πρόγραμμα του εκδοτικού οίκου Springer Nature. Μέχρι σήμερα το πρόγραμμα έχει προσφέρει υπηρεσίες εκπαίδευσης για επαγγελματική ανάπτυξη σε περισσότερους από 50,000 ερευνητές από 180 χώρες. Η Αν. Καθηγήτρια Δέσποινα Σανούδου της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ προσκλήθηκε να γίνει μέλος της Ομάδας Ειδικών του Springer Nature για την ανάπτυξη ενός διεθνούς εκπαιδευτικού προγράμματος με στόχο την αποτελεσματική δικτύωση των ερευνητών και τη συνεργασία τους με τους συντάκτες του περιοδικού Nature. Η κ.α Σανούδου επελέγη από τη διευθύντρια εκδόσεων του περιοδικού, λόγω του ότι είναι βραβευμένη ερευνητρια στον τομέα των καρδιαγγειακών παθήσεων με εντυπωσιακό αριθμό δημοσιεύσεων σε κορυφαία επιστημονικά περιοδικά και διεθνείς συνεργασίες. Η εμπειρία της στην ανάπτυξη συνεργασιών θα είναι πολύτιμη για ερευνητές στα πρώτα βήματα της σταδιοδρομίας τους. <https://masterclasses.nature.com/despina--sanoudou/19825792>

Αποκρυπτογράφηση της κυτταρικής γήρανσης: Το εργαστήριο του καθηγητή Γοργούλη «ανοίγει τον δρόμο»

Σε απάντηση στο στρες (επίμονη ογκογόνος σηματοδότηση ή βλάβη του DNA) τα κύτταρα δύνανται να διακόψουν τον κυτταρικό τους κύκλο, κατάσταση γνωστή ως κυτταρική γήρανση. Η παροδική ενεργοποίηση της γήρανσης καταστέλλει την ογκογένεση. Η παρατεταμένη κυτταρική γήρανση σχετίζεται με ιστική δυσλειτουργία, χρόνια φλεγμονή και με προαγωγή της εμφάνισης και εξέλιξης της αθηροσκλήρωσης, της νευροεκφύλισης, της οστεοαρθρίτιδας, του σακχαρώδους διαβήτη τύπου 2 και του καρκίνου. Η ταυτοποίηση, ο χαρακτηρισμός και η ποσοτικοποίηση των γηρασμένων κυττάρων είναι δύσκολο εγχείρημα. Σε κομβική δημοσίευση στο περιοδικό «Nature Protocols», η ομάδα του καθηγητή Γοργούλη περιέγραψε με αλγόριθμο δύο φάσεων την αξιολόγηση της γήρανσης και την ποσοτικοποίηση των παραμέτρων που σχετίζονται με αυτήν. Σε άλλη σημαντική δημοσίευση στο περιοδικό «Molecular Cell», το εργαστήριο του καθηγητή Γοργούλη ταυτοποίησε μια επαναλαμβανόμενη χρωμοσωμική αντιστροφή που οδηγεί σε διαφυγή από τη γήρανση προκαλούμενη από ογκογονίδια και σε κακοήγη εξαλλαγή. Η πιθανότητα διαφυγής των γηρασμένων κυττάρων από τον μη πολλαπλασιασμό τους, μπορεί να οδηγήσει σε πιθανή υποτροπή. Ως εκ τούτου, η στόχευση της κυτταρικής γήρανσης είναι μείζονος κλινικής σημασίας καθώς η εξάλειψη των γηρασμένων κυττάρων (senolysis) ή η εξουδετέρωση των ανεπιθύμητων ιδιοτήτων τους (senomorphics) μπορεί να αποτρέψει την παθολογία και να βελτιώσει την ιστική λειτουργία. Τα ευρήματα αυτά μπορεί να οδηγήσουν στην ανακάλυψη μελλοντικών θεραπευτικών επιλογών (θεραπευτικής της κυτταρικής γήρανσης- senotherapeutics).



Βιβλιογραφικές αναφορές

1. Kohli et al, Nat Protoc. 2021 May;16(5):2471-2498.
2. Gorgoulis et al, Cell. 2019 Oct 31;179(4):813-827.
3. Zampetidis et al, Mol Cell. 2021 Dec 2;81(23):4907-4923.e8.
4. Papaspyropoulos et al, EMBO Rep 2021 Dec 13;e51287.

Μελέτη της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ στο περιοδικό «Vaccines» υποστηρίζει ότι η σύγκριση της ανοσογονικότητας των υποψηφίων anti-SARS-CoV-2 εμβολίων με φυσική μόλυνση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως εργαλείο για την έγκαιρη πρόβλεψη της αποτελεσματικότητας του εμβολίου



Το εμβόλιο Pfizer-BNT162b2 έχει αποδειχθεί αποτελεσματικό, αλλά, μέχρι πρόσφατα, δεν υπήρχαν συγκριτικά δεδομένα μεταξύ της δημιουργίας αντισωμάτων μετά από εμβολιασμό (αντισωμάτων εξουδετέρωσης-ΑΕ) σε σχέση με τη φυσική μόλυνση. Η παρουσία ΑΕ συσχετίζεται ισχυρά με την αποτελεσματικότητα του εμβολίου, αν και δεν έχει τεκμηριωθεί όριο προστασίας. Η μέτρηση των ΑΕ σε μεγάλη κλίμακα αποτελεί πρόκληση. Η ανάπτυξη μεθόδων δέσμευσης κατά της RBD υπομονάδας της πρωτεΐνης ακίδας του SARS-CoV-2 (anti-RBD) έδειξε ισχυρή συσχέτιση με τα ΑΕ και δίνει τη δυνατότητα αξιολόγησης της ανοσογονικότητας των εμβολίων με την πάροδο του χρόνου σε μεγάλη κλίμακα. Η αξιολόγηση αυτή είναι σημαντική για την πρόβλεψη και την παρακολούθηση της αποτελεσματικότητας του εμβολίου σε ομάδες ατόμων (π.χ. ανοσοκατασταλμένοι) που δεν περιλαμβάνονται σε κλινικές δοκιμές. Μελέτη με επικεφαλής την αναπληρώτρια καθηγήτρια της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Μίνα Ψυχογιού αναφέρει συγκριτικά δεδομένα ανοσογονικότητας του εμβολίου BNT162b2 σε μεγάλη ομάδα ατόμων με φυσική λοίμωξη COVID-19 και παρείχε προτάσεις για τη χρήση της συγκριτικής ανοσογονικότητας υποψηφίων εμβολίων με φυσική μόλυνση για έγκαιρη πρόβλεψη της αποτελεσματικότητας του εμβολίου. Η μελέτη περιλάμβανε 871 εμβολιασμένους εργαζόμενους στον τομέα υγείας και 181 ασθενείς με φυσική λοίμωξη. Η ανα-

λογία anti-RBD σε εμβολιασμένα άτομα έναντι εκείνων με φυσική μόλυνση κυμαίνονταν από 1,0 έως 19,4. Τα επίπεδα anti-RBD ήταν υψηλότερα σε συμπτωματικά άτομα που νοσηλεύθηκαν και σε ασθενείς με σοβαρή νόσο COVID-19. Οι υψηλές συγκεντρώσεις anti-RBD μετά τον εμβολιασμό συσχετίστηκαν με νεότερη ηλικία, το γυναικείο φύλο, την παρουσία ανεπιθύμητων ενεργειών μετά τον εμβολιασμό και προηγούμενη μόλυνση. Οι συγγραφείς συμπεράναν ότι η χρήση anti-RBD ή άλλων αντισωμάτων κατά της πρωτεΐνης ακίδας μπορεί να επιταχύνει τη μελέτη της παθογένειας του SARS-CoV-2 και παρέχει χρήσιμα εργαλεία για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας του εμβολίου και της παρεχόμενης προστασίας με την πάροδο του χρόνου. Επιπλέον, οι Ψυχογιού και συν. διαπίστωσαν ότι ο ιός της ανεμευλογιάς- έρπητα ζωστήρα μπορεί να ενεργοποιηθεί μετά τον εμβολιασμό. Η μελέτη της κ. Ψυχογιού παρουσίασε επτά ανοσοεπαρκείς ασθενείς ηλικίας > 50 ετών με λοίμωξη από έρπητα ζωστήρα (HZ) με διάμεσο χρόνο 9 ημέρες (εύρος 7–20) μετά τον εμβολιασμό. Η εμφάνιση HZ εντός του χρονικού παραθύρου 1–21 ημερών μετά τον εμβολιασμό (ορίζεται ως αυξημένος κίνδυνος) και η συμμετοχή της T κυτταρικής ανοσίας υποδηλώνουν ότι ο εμβολιασμός είναι πιθανή αιτία του HZ. Η αναγνώριση αυτής της κλινικής οντότητας και συσχέτισης θα οδηγήσει στη γνωστοποίηση περιστατικών HZ μετά τον εμβολιασμό.

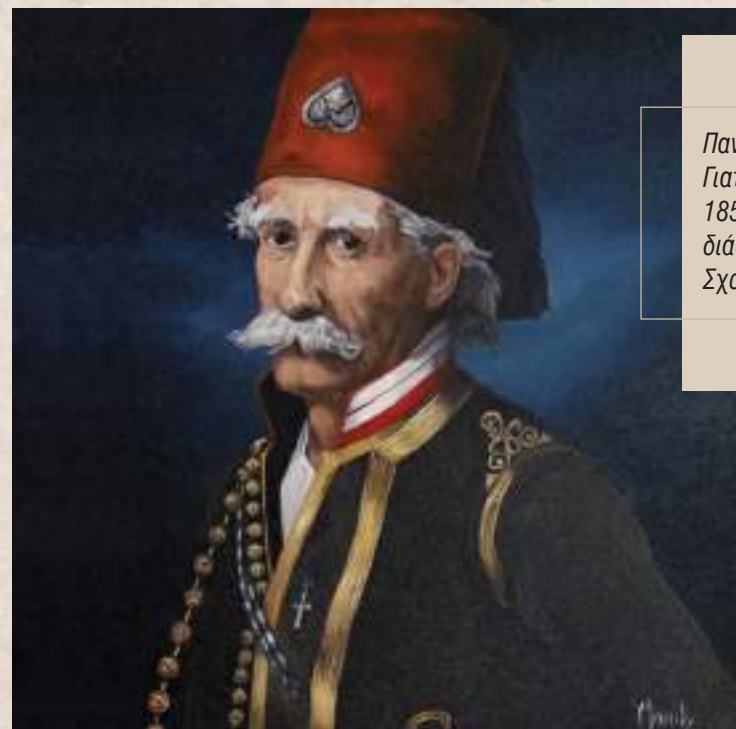
200 χρόνια από την Ελληνική Επανάσταση: Η ιατρική στα χρόνια της τουρκοκρατίας



Ο θάνατος του Μάρκου Μπότσαρη στη μάχη του Κεφαλόβρυσου, του Ludovico Lipparini



Ο Αμερικανός ιατρός Samuel Gridley Howe (1801-1876), του John Elliott



Παναγιώτης Γιατράκος (1781-1851), ιδρυτής της Διάσημης Ιατρικής Σχολής του Μυστρά

200 χρόνια Ελληνικής Ιατρικής: Ιατροί και Ιατρική περίθαλψη στον Αγώνα του '21

Μαριάννα Καραμάνου, MD, PhD

Καθηγήτρια Επιστημολογίας, Ιστορίας και Ηθικής της Ιατρικής, Εργαστήριο Ιστορίας της Ιατρικής και Ιατρικής Ηθικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Μετά την άλωση της Κωνσταντινούπολης, το 1453, μεγάλος αριθμός της διανοήσης διέφυγε στο εξωτερικό. Αρκετοί ήταν εκείνοι που σπούδασαν Ιατρική στα πανεπιστήμια της Δύσης με χαρακτηριστικό παράδειγμα τον Ιωάννη Καποδίστρια (1776-1831), απόφοιτο της Ιατρικής Σχολής της Πάδοβα και τον Αδαμάντιο Κοραή (1748-1833), απόφοιτο της Ιατρικής Σχολής του Μονπελιέ. Ωστόσο, ελάχιστοι ήταν οι ιατροί που μετά το τέλος των σπουδών τους επέστρεψαν στον Ελλαδικό χώρο για να ασκήσουν την ιατρική. Αυτό είχε ως αποτέλεσμα, την περίοδο της τουρκοκρατίας, η υγειονομική περίθαλψη να είναι μηδαμινή.

Όπως προκύπτει, λίγο πριν την επανάσταση, ο αριθμός των ιατρών που εξυπηρετούσε τις ανάγκες περίπου 1.000.000 κατοίκων, δεν υπερέβαινε τους 90. Την ιατρική ασκούσαν ελάχιστοι επιστήμονες ιατροί, ενώ υπήρχαν εμπειρικοί ιατροί που ασκούσαν τη δημόδη ιατρική. Οι γνώσεις των εμπειρικών ιατρών μεταφέρονταν από γενιά σε γενιά και μπορούσαν, μεταξύ άλλων, είτε να κάνουν μικροεπεμβάσεις (ιατροχειρουργοί), είτε να παρασκευάζουν και να πωλούν φάρμακα (ιατροφαρμακοποιοί). Παράλληλα υπήρχαν οι τσαρλατάνοι ή κομπογιανίτες (κομπόνω+Γιαννίτης), με καταγωγή από την Ήπειρο και ιδιαίτερα τα Ιωάννινα. Οι εμπειρικοί ιατροί αντλούσαν τις γνώσεις τους από τα ιατροσόφια, γενικά θεραπευτικά βοηθήματα που είχαν ως βάση τα έργα των αρχαίων Ελλήνων και Βυζαντινών ιατρών και δεν ακολουθούσαν τα επιστημονικά επιτεύγματα της ιατρικής. Αξίζει όμως να αναφερθεί η λειτουργία πρακτικών ιατροφαρμακευτικών σχολείων στην Αθήνα, το Καρπενήσι, τη Σπάρτη και αλλού, στα οποία διδάσκονταν σχετικά μαθήματα.

Την περίοδο της επανάστασης αρκετοί ήταν οι Έλληνες και φιλέλληνες ιατροί που έφτασαν στον ελλαδικό χώρο για να συνδράμουν στην περίθαλψη του πληθυσμού, ωστόσο ο συνολικός αριθμός του δεν ξεπέρασε τους 500, ενώ η ανάγκη για περίθαλψη ήταν τεράστια. Τον πληθυσμό μάστιζαν επιδημίες (πανώλη, εξανθηματικός τύφος, ελονοσία, χολέρα και ευλογιά) αλλά και

πεινά. Επιπλέον ανάγκη για περίθαλψη υπήρχε και στα πεδία των μαχών (Εικ. 1). Η παρεχόμενη φροντίδα στους τραυματισμένους πολεμιστές υπήρξε υποτυπώδης: καθαρισμός τραυμάτων με ρακή και περιποίηση με μείγμα από λεύκωμα αυγού αναμεμιγμένου με λάδι και ρακή, αιμόσταση των μεγάλων αγγείων με πυρακτωμένο σίδερο και συρραφή των τραυμάτων, εκτός της κλασσικής τεχνικής με τη χρήση βελόνας και κλωστής, με τη χρήση κεφαλών μυρμηγκιών όπως αναφέρεται από τον Στρατηγό Μακρυγιάννη στα «Απομνημονεύματά» του. Τον Απρίλιο του 1822 συνεστήθη από το Τάγμα των Φιλελλήνων και τους ιατρούς Johann Deniel Elster (1796-1857) και Friedrich Johannsen ένα πρόχειρο νοσοκομείο στο Μεσολόγγι που αρχικά λειτούργησε με χορηγίες Φιλελλήνων της Ελβετίας, καθώς και του Λόρδου Βύρωνα (1788-1824), ενώ παρέμεινε σε λειτουργία μέχρι την έξοδο του Μεσολογγίου, υπό τη διεύθυνση του Ελβετού ιατρού Johann Jakob Meyer (1798-1826). Αντίστοιχο πρόχειρο νοσοκομείο υπήρξε στη Μονή της Φανερωμένης στη Σαλαμίνα, υπό την διεύθυνση του Γερμανού φιλέλληνα ιατρού Heinrich Treiber (1796-1882), καθώς και στις Κιτρίες όπου προσέφερε τις υπηρεσίες του ο Αμερικανός φιλέλληνας ιατρός Samuel Gridley Howe (1801-1876) (Εικ.2). Αρκετοί ήταν οι ιατροί που βρέθηκαν κοντά στον πληθυσμό, όπως ο Πετρίτσος Στάμος (1758-1835) με καταγωγή από την Κεφαλονιά που είχε σπουδάσει ιατρική στην Ιταλία και υπήρξε από τους πρωτοπόρους του εμβολιασμού κατά της ευλογιάς, ο Δανιήλ Μοναχός, εμπειρικός ιατρός-ιατροχειρουργός- ηγούμενος της Μονής Βράχου Αργολίδος που ίδρυσε νοσοκομείο στη Μονή και περιέθαλψε αρκετούς τραυματίες και η οικογένεια Γιατράκου από τη Μάνη με προεξάρχουσα φυσιογνωμία τον Παναγιώτη Γιατράκο (1781-1851) που ίδρυσε το περίφημο ιατροφαρμακευτικό σχολείο στον Μυστρά όπου εκπαιδεύτηκαν αρκετοί εμπορικοί ιατροί (Εικ.3).

Ειδική αναφορά αξίζει να γίνει στις γυναίκες που με την ιδιότητα της εμπειρικής ιατρού συνδράμαν στην περίθαλψη των αγωνιστών, όπως

της Περρεζίτσας Μαγριπλή και της Αλτάνας Γρυλλιανού Ιγγλέζου, συζύγου του ιατρού Meyer, που σκοτώθηκε με τον σύζυγο και τα παιδιά της κατά την Έξοδο του Μεσολογγίου.

Έλληνες και φιλέλληνες ιατροί, την περίοδο της επανάστασης, προσέφεραν με αυταπάρνηση τις υπηρεσίες τους, με κόστος σε αρκετές περιπτώσεις την ίδια τους την ζωή, συμβάλλοντας συνάμα στην απελευθέρωση του υπόδουλου πληθυσμού και στη δημιουργία του ανεξάρτητου Ελληνικού κράτους.

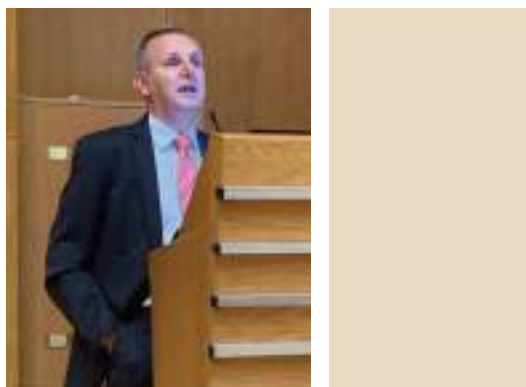
Ενδεικτική Βιβλιογραφία

1. Ρηγάτος Γ. Υγειονομικά προβλήματα, γιατροί και ιατρική στα χρόνια της επανάστασης του 1821. Αθήνα, 2020
2. Δαρδαβέσης Θ. Υγειονομική φροντίδα και περίθαλψη των αγωνιστών του 1821. Θεσσαλονίκη, Εταιρεία Μακεδονικών Σπουδών, 2011
3. Βλαδίμηρος Λ. Γιατροί και ιατρική στην Επανάσταση του 1821, Αθήνα, Μπαλάτ, 2014.



Μαριάννα Καραμάνου, Καθηγήτρια Επιστημολογίας, Ιστορίας και Ηθικής της Ιατρικής

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ



Με εξαιρετική επιτυχία πραγματοποιήθηκε το πρώτο Σεμινάριο Εκπαίδευσης Εκπαιδευτών δια ζώσης, την Τετάρτη 15-12-2021, στο Αμφιθέατρο Φυσιολογίας της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ με ταυτόχρονη ζωντανή μετάδοση.

Στόχος του σεμιναρίου που διοργανώθηκε από το Γραφείο Εκπαίδευσης της Σχολής μας ήταν να αναδείξει τους τρόπους βελτίωσης της διδασκαλίας των μελών ΔΕΠ για την αποτελεσματικότερη μετάδοση γνώσεων και δεξιοτήτων στους φοιτητές.

Το Σεμινάριο χαιρέτησε η νέα διοίκηση της Σχολής, επισημαίνοντας τη σημαντικότητα της συνεχιζόμενης εκπαίδευσης των μελών ΔΕΠ σε νέες τεχνικές αποτελεσματικότερης διδασκαλίας με σκοπό τη βελτίωση του επιπέδου σπουδών των φοιτητών μας (πολυδύναμη εκπαίδευση) και τη διατήρηση της υψηλής αξιολόγησης της Σχολής.

Ο καθηγητής κ. Μπούμπας, συντονιστής του σεμιναρίου και υπεύθυνος του Γραφείου Εκπαίδευσης, έθεσε τους εκπαιδευτικούς στόχους.

Ο καθηγητής κ. Βασιλόπουλος στη συνέχεια, αναφέρθηκε στο περιεχόμενο του προπτυχιακού εκπαιδευτικού προγράμματος και τις προκλήσεις που αντιμετωπίζουμε με τον μεγάλο αριθμό φοιτητών, τον μεγάλο αριθμό Κλινικών και τις τρέχουσες υγειονομικές συνθήκες. Επισήμανε την ανάγκη ενίσχυσης της εργαστηριακής εκπαίδευσης, καθιέρωσης κοινών εκπαιδευτικών στόχων μεταξύ των κλινικών με το ίδιο αντικείμενο εκπαίδευσης, καθώς και τον εκσυγχρονισμό των κλινικών μεθόδων διδασκαλίας. Επίσης αναφέρθηκε και στην αμφίδρομη αξιολόγηση.

Ο Αναπληρωτής καθηγητής κ. Σαμάρκος αναφέρθηκε στις βασικές αρχές θεωρίας της εκπαίδευσης και εκμάθησης και στην αναγκαιότητα ύπαρξης σαφών εκπαιδευτικών αντικειμένων με κριτήρια: την ποιότητα και την αξιολόγηση των γνώσεων, των πρακτικών δεξιοτήτων και της συμπεριφοράς με τα κατάλληλα εργαλεία.

Ο καθηγητής κ. Στεργίου τόνισε την πρόκληση άσκησης της ιατρικής επιστήμης παράλληλα με την εκπαίδευση, αλλά και το πλεονέκτημα των υψηλού μαθησιακού επιπέδου των εισακτέων φοιτητών. Περιέγραψε τις διαφορετικές μεθόδους διδασκαλίας, επισημαίνοντας τα πλεονεκτήματα της διδασκαλίας σε μικρές ομάδες φοιτητών και κυρίως της κατ' ιδίαν εκπαίδευσης αλλά και τη σημασία της διδασκαλίας «παρά την κλίνη του ασθενούς». Ο κ. Στεργίου επισήμανε ότι η γνώση είναι ενεργητική (διαδραστική) διαδικασία και απαιτεί την επαφή, την παρακολούθηση από το ακροατήριο, τη χρήση παραδειγμάτων, και



ερωτήσεων και χρόνο για συζήτηση. Επιπλέον αναφέρθηκε στις προκλήσεις της διαδικτυακής εκπαίδευσης και τα μέχρι στιγμής σημαντικά δεδομένα.

Ο καθηγητής κ. Σκαρμέας αναφέρθηκε στον σημαντικό ρόλο των υπευθύνων της κλινικής εκπαίδευσης, την απαιτούμενη διαθεσιμότητά τους, και την ανάγκη για οριοθέτηση της στάσης τους απέναντι στους φοιτητές. Τόνισε τη σημασία της ουσιαστικής καθοδήγησης (mentoring) των φοιτητών και ιδιαίτερα όσων αντιμετωπίζουν δυσκολίες (εξατομικευμένη εκπαίδευση). Απαραίτητη επίσης έκρινε την ανατροφοδότηση (feedback) των φοιτητών, έτσι ώστε να υπάρχει επικοινωνία και κίνητρο για βελτίωση.

Η καθηγήτρια κα Γαζούλη στη συνέχεια αναφέρθηκε στους τρόπους διδασκαλίας από τη θεωρία στην πράξη, για τα προκλινικά μαθήματα. Επισήμανε ότι απαιτείται καλλιεργημένη επιστημονική σκέψη, πρακτική αντίληψη και διεπιστημονική προσέγγιση. Ανέδειξε τη διασύνδεση της ιατρικής πράξης με τις βασικές επιστήμες και τον κεντρικό ρόλο της πρακτικής διδασκαλίας. Για την ολοκληρωμένη ιατρική εκπαίδευση είναι απαραίτητα περισσότερα εργαστήρια με κλινικές εφαρμογές, παράλληλα με εικονικά εργαστήρια (virtual labs), διαδικτυακά φροντιστήρια και συνδυαστική εκπαίδευση στην κλινική πράξη.

Η καθηγήτρια κα Παπαευαγγέλου αναφέρθηκε στις προκλήσεις της διδασκαλίας από τη θεωρία στην πράξη για τις κλινικές επιστήμες, εστιάζοντας στον μεγάλο αριθμό φοιτητών και στην πολυδιάσπαση των εκπαιδευτών στις κλινικές. Τόνισε την ανάγκη εκπαίδευσης με κλινικά σενάρια, τη διδασκαλία σε μικρές ομάδες, τη χρήση νέων τεχνολογιών, τη δυνατότητα αυτοαξιολόγησης αλλά και την πρακτική εκπαίδευση των φοιτητών σε ομάδες τις απογευματινές ώρες και τα Σαββατοκύριακα.

Το Σεμινάριο ολοκληρώθηκε με συζήτηση και ερωτήσεις, με τη δέσμευση να συνεχιστεί στο εγγύς μέλλον.

Το Σεμινάριο είναι διαθέσιμο στον παρακάτω σύνδεσμο:
<https://drive.google.com/drive/folders/1gRbxb7zjhoxVJwK9dF4Kk4Q73xCuqeQ8?usp=sharing>



Γνωριμία με τα νεοεκλεγέντα μέλη ΔΕΠ της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

Στις 14 Οκτωβρίου 2021 εξελέγησαν στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή η κυρία Χάρης Μπουργιώτη με γνωστικό αντικείμενο «Ακτινοδιαγνωστική» και ο κύριος Λάμπης Σταυρινού με γνωστικό αντικείμενο «Νευροχειρουργική».



Η Χάρης Μπουργιώτη εργάζεται από το 2012 στο Α' Εργαστήριο Ακτινολογίας της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), στο Αρεταίειο Νοσοκομείο αρχικά ως ακαδημαϊκός υπότροφος και στη συνέχεια ως επιμελήτρια Ακτινολογίας. Το ιδιαίτερο επιστημονικό της ενδιαφέρον περιλαμβάνει την εκτίμηση των παθήσεων της γυναικείας πυέλου, ιδίως με τη μέθοδο της Μαγνητικής Τομογραφίας, και την απεικόνιση της εγκύου ασθενούς, με έμφαση στην παθολογία του πλακούντα. Είναι ενεργό μέλος του Ελληνικού Κολλεγίου Ακτινολογίας (ΕΚΑ), της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Απεικόνισης του Ουροποιογεννητικού συστήματος (ESUR) και της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Ακτινολογίας (ESR). Είναι βασικό μέλος της Ευρωπαϊκής ομάδας απεικόνισης του Πλακούντα και έχει συμμετάσχει ενεργά στις κατευθυντήριες οδηγίες της Αμερικάνικης και της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Απεικόνισης του Ουροποιογεννητικού (SAR/ESUR) για την απεικόνιση του διεισδυτικού πλακούντα με μαγνητική τομογραφία. Είναι κύρια συγγραφέας πολλών δημοσιεύσεων στον τομέα της γυναικείας και μαιευτικής απεικόνισης σε έγκριτα περιοδικά, και έχει συμμετάσχει ως προσκεκλημένη ομιλήτρια σε πλήθος συνεδρίων σε τοπικό και διεθνές επίπεδο συμπεριλαμβανομένων του Ευρωπαϊκού Συνεδρίου Απεικόνισης (ECR), του Ευρωπαϊκού Συνεδρίου Απεικόνισης του Ουροποιογεννητικού συστήματος (ESUR) και του Ετήσιου Συνεδρίου της Εταιρείας Απεικόνισης της Βορείου Αμερικής (RSNA). Αγαπά τη διδασκαλία και στόχος της είναι η εξοικείωση των νέων ιατρών τόσο σε προπτυχιακό επίπεδο όσο και σε επίπεδο ειδικότητας και μεταπτυχιακής εκπαίδευσης με τις νεότερες απεικονιστικές μεθόδους, και τις δυνατότητες της Ακτινολογίας στη διερεύνηση και την αντιμετώπιση των διαφόρων παθήσεων.



Ο Λάμπης Σταυρινού σπούδασε στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και στη συνέχεια ειδικεύτηκε στην Α' Πανεπιστημιακή κλινική του ΕΚΠΑ, στο Νοσοκομείο «Ευαγγελισμός», όπου έλαβε τον τίτλο της Νευροχειρουργικής ειδικότητας το έτος 2011. Από τον Μάιο του 2011 έως και τον Μάρτιο του 2015 εργάστηκε ως επιμελητής Α' (Oberarzt) στη Νευροχειρουργική Κλινική του Κέντρου Νευροεπιστημών Bethel, στο Bielefeld της Γερμανίας, ένα από τα μεγαλύτερα Νευροχειρουργικά κέντρα της Γερμανίας. Από τον Απρίλιο του 2015 έως και τον Μάρτιο του 2017 εργάστηκε ως επιμελητής Α' (Oberarzt) στη Νευροχειρουργική Κλινική του Νοσοκομείου Schlosspark στο Βερολίνο της Γερμανίας, ενώ τον Απρίλιο του 2017 ανέλαβε τη θέση του Αναπληρωτή Διευθυντή στο ίδιο Νοσοκομείο. Τομείς εξειδίκευσής του αποτελούν η Νευροογκολογία, η Χειρουργική της βάσης κρανίου και η ελάχιστα επεμβατική χειρουργική της σπονδυλικής στήλης. Διετέλεσε μέλος του νευροογκολογικού συμβουλίου των εκάστοτε νοσοκομείων όπου εργάστηκε, ενώ τον Οκτώβριο του 2020 ανέλαβε επιστημονικός υπεύθυνος του νευροογκολογικού συμβουλίου του ομίλου νοσοκομείων Park-Kliniken Berlin. Είναι κάτοχος του διπλώματος «Ειδική Νευροχειρουργική Ογκολογία» της Γερμανικής Νευροχειρουργικής Ακαδημίας και του μεταπτυχιακού διπλώματος Master της Γερμανικής Εταιρείας Σπονδυλικής Στήλης.

Προτεραιότητα στη νέα του θέση ως μέλος ΔΕΠ της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ στο Νοσοκομείο «Αττικό» είναι η προώθηση του ερευνητικού έργου μέσω άντλησης πόρων από αντίστοιχα ευρωπαϊκά προγράμματα και επιστημονικές εταιρίες καθώς και η συμμετοχή της Β' Πανεπιστημιακής Νευροχειρουργικής Κλινικής σε πολυκεντρικές μελέτες, ιδιαίτερα στον τομέα της νευροογκολογίας. Στόχος είναι να ακολουθήσουν πολυκεντρικές μελέτες υπό το συντονισμό της κλινικής αυτής. Προτεραιότητά του αποτελεί επίσης η δημιουργία ψηφιακών βάσεων δεδομένων με τη συμμετοχή των νευροχειρουργικών κλινικών της χώρας. Στον τομέα της εκπαίδευσης φιλοδοξεί να ενισχύσει την εμπλοκή των φοιτητών σε ερευνητικά προγράμματα και να τους στηρίξει και καθοδηγήσει ενεργά στα πρώτα τους βήματα στο χώρο των επιστημονικών δημοσιεύσεων. Σε κλινικό επίπεδο πρώτη προτεραιότητά του είναι η καθιέρωση SOPs (Standard of Practice) στην αντιμετώπιση των νευροχειρουργικών παθήσεων, η καθιέρωση ενός νευροογκολογικού συμβουλίου στο Νοσοκομείο «Αττικό» και η επέκταση του χειρουργικού φάσματος, ιδιαίτερα στον τομέα της νευροογκολογίας, της χειρουργικής της επιληψίας και της ελάχιστα επεμβατικής χειρουργικής της σπονδυλικής στήλης.

Εκλογές και Εξελίξεις μελών ΔΕΠ (Κατάταξη με βάση την ημερομηνία εκλογής)

Νέα μέλη ΔΕΠ

- 1. Ο κ. Αλέξανδρος Χατζημανώλης**, εξελέγη στη βαθμίδα του Επίκ. Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Γενετική των Ψυχιατρικών Διαταραχών».
- 2. Ο κ. Ζήσης Κρατήρας**, εξελέγη στην προκηρυχθείσα κενή θέση στη βαθμίδα του Επίκ. Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Ουρολογία».
- 3. Η κα Χάρης Μπουργιώτη**, εξελέγη στην προκηρυχθείσα κενή θέση στη βαθμίδα του Επίκ. Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Ακτινοδιαγνωστική».
- 4. Ο κ. Λάμπης Σταυρινού**, εξελέγη στην προκηρυχθείσα κενή θέση στη βαθμίδα του Επίκ. Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Νευροχειρουργική».
- 5. Η κα Δέσποινα Μωυτέρη**, εξελέγη στην προκηρυχθείσα κενή θέση στη βαθμίδα του Επίκ. Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Παθολογική Ανατομική».
- 6. Ο κ. Θεόδωρος Καλαμπόκας**, εξελέγη στην προκηρυχθείσα κενή θέση στη βαθμίδα του Επίκ. Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Μαιευτική - Γυναικολογία».
- 7. Η κα Κωνσταντίνα Μαγκλάρα**, εξελέγη στην προκηρυχθείσα κενή θέση στη βαθμίδα του Επίκ. Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Παιδοψυχιατρική».
- 8. Η κα Χρυσταλλένια Σοφοκλέους**, εξελέγη στην προκηρυχθείσα κενή θέση στη βαθμίδα του Επίκ. Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Ιατρική Γενετική».
- 9. Ο κ. Ευάγγελος Γιωτάκης**, εξελέγη στην προκηρυχθείσα κενή θέση στη βαθμίδα του Επίκ. Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Ωτορινολαρυγγολογία».
- 10. Ο κ. Διονύσιος Δελαπόρτας**, εξελέγη στην προκηρυχθείσα κενή θέση στη βαθμίδα του Επίκ. Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Γενική Χειρουργική».
- 11. Ο κ. Κωνσταντίνος Μπράμης**, εξελέγη στην προκηρυχθείσα κενή θέση στη βαθμίδα του Επίκ. Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Γενική Χειρουργική».
- 12. Ο κ. Ιωάννης Χατζάρας**, εξελέγη στην προκηρυχθείσα κενή θέση στη βαθμίδα του Επίκ. Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Γενική Χειρουργική».
- 13. Η κα Στεφανία Παπαθεοδώρου**, εξελέγη στην προκηρυχθείσα κενή θέση στη βαθμίδα του Επίκ. Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Επιδημιολογία - Προληπτική Ιατρική».
- 14. Ο κ. Πάνος - Αλέξης Σταθόπουλος**, εξελέγη στην προκηρυχθείσα κενή θέση στη βαθμίδα του Επίκ. Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Νευρολογία - Νευροανοσολογία».
- 15. Η κα Βασιλική Νικολάου**, εξελέγη στην προκηρυχθείσα κενή θέση στη βαθμίδα του Επίκ. Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Δερματολογία - Αφροδισιολογία».
- 16. Ο κ. Σοφοκλής Σταύρος**, εξελέγη στην προκηρυχθείσα κενή θέση στη βαθμίδα του Επίκ. Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Μαιευτική και Γυναικολογία».
- 17. Η κα Βασιλική Λαμπροπούλου**, εξελέγη στην προκηρυχθείσα κενή θέση στη βαθμίδα του Επίκ. Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Ιατρική Μικροβιολογία».

ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ

14/10/2021

Η κα Άννα Αγγελούση, μονιμοποιήθηκε στη βαθμίδα του Επίκ. Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Παθολογία».

19-10-2021

Η Επίκ. Καθηγήτρια κα Ολυμπία Παπακωνσταντίνου, εξελίχθηκε στη βαθμίδα του Αν. Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Ακτινολογία».

30-11-2021

1. Ο Αν. Καθηγητής κ. Κωνσταντίνος Δημητρακάκης, εξελίχθηκε στη βαθμίδα του Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Μαιευτική - Γυναικολογία - Παθήσεις Μαστού».
2. Ο Αν. Καθηγητής κ. Αργύριος Τσαντές, εξελίχθηκε στη βαθμίδα του Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Μικροβιολογία - Ιατρική των Μεταγγίσεων».
3. Ο Επίκ. Καθηγητής κ. Ιωάννης Βλάμης, εξελίχθηκε στη βαθμίδα του Αν. Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Ορθοπαιδική».

15-12-2021

1. Ο κ. Αλέξανδρος - Λουκάς Παπαλάμπρος, μονιμοποιήθηκε στη βαθμίδα του Επίκ. Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Γενική Χειρουργική».
2. Ο Αν. Καθηγητής κ. Αντώνιος Βεζάκης, εξελίχθηκε στη βαθμίδα του Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Γενική Χειρουργική - Ενδοσκοπική Χειρουργική».
3. Ο Αν. Καθηγητής κ. Χρήστος Μπακογιάννης, εξελίχθηκε στη βαθμίδα του Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Αγγειοχειρουργική».
4. Ο Αν. Καθηγητής κ. Χαράλαμπος Συριστατίδης, εξελίχθηκε στη βαθμίδα του Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Μαιευτική Γυναικολογία - Αναπαραγωγική Ιατρική».
5. Ο Επίκ. Καθηγητής κ. Αλέξανδρος Δελίδης, εξελίχθηκε στη βαθμίδα του Αν. Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Ωτορινολαρυγγολογία».

23-12-2021

1. Ο Αν. Καθηγητής κ. Ιωάννης Αδαμάκης, εξελίχθηκε στη βαθμίδα του Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Ουρολογία».
2. Η Αν. Καθηγήτρια κα Βαΐα Λαμπαδιάρη, εξελίχθηκε στη βαθμίδα του Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Παθολογία - Ενδοκρινολογία».
3. Ο Αν. Καθηγητής κ. Αθανάσιος Μίχος, εξελίχθηκε στη βαθμίδα του Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Παιδιατρική - Λοιμωξιολογία».
4. Η Επίκ. Καθηγήτρια κα Μαρία Γαβριατοπούλου, εξελίχθηκε στη βαθμίδα του Αν. Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Θεραπευτική - Ογκολογία».

29-12-21

Επίκ. Καθηγητής κ. Δημήτριος Φιλίππιδης, εξελίχθηκε στη βαθμίδα του Αν. Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Ακτινολογία - Επεμβατική Ακτινολογία».

Εις μνήμην...

Παναγιώτης Δημακάκος

(1940-2021), 81 ετών



Την 1η Δεκεμβρίου 2021, ο Καθηγητής Παναγιώτης Δημακάκος έφυγε από τη ζωή σε ηλικία 82 ετών. Ήταν από τους θεμελιωτές της Αγγειοχειρουργικής στην Ελλάδα και άφησε έντονο το αποτύπωμά του ως εξαίρετος Χειρουργός και Δάσκαλος.

Ο Παναγιώτης Δημακάκος καταγόταν από το χωριό Καφιόνα της Ανατολικής Μάνης. Γεννήθηκε στον Πειραιά και σπούδασε Ιατρική και Φιλοσοφία στα Πανεπιστήμια της Χαϊδελβέργης, του Κιέλου και του Βερολίνου. Ήταν παντρεμένος με την Κατερίνα Δελλαπόρτα και είχαν επτά παιδιά. Ήταν Ομότιμος Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής στην Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ και Διευθυντής της Β' Χειρουργικής Κλινικής στο Νοσοκομείο Αρεταίειο. Χιλιάδες πρωτοποριακές εγχειρήσεις πραγματοποιήθηκαν στην εποχή του, ενώ είχε περισσότερες από 600 δημοσιεύσεις στην Ελληνική και Διεθνή ιατρική βιβλιογραφία. Συνέγραψε εννέα τόμους πανεπιστημιακών εγχειριδίων, κυρίως σε θέματα Αγγειοχειρουργικής.

Ήταν ιδρυτικό μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Αγγειοχειρουργικής, της οποίας διετέλεσε Αντιπρόεδρος και Πρόεδρος, ενώ υπήρξε μέλος 28 Ελληνικών και Διεθνών επιστημονικών εταιρειών.

Είχε κατ' επανάληψη αντιπροσωπεύσει την Ελλάδα στο εξωτερικό και είχε τιμηθεί πολλαπλώς από Ελληνικούς και διεθνείς φορείς για τη συνεισφορά του στην Ιατρική και ιδιαίτερα στην Αγγειοχειρουργική.

Ακολουθώντας το πνευματικό του κάλεσμα, πέρασε τα τελευταία χρόνια της ζωής του ως μοναχός, Πατήρ Λουκάς, στην Ιερά Μονή Βατοπεδίου στο Άγιο Όρος, όπου και ενταφιάστηκε.



Δημήτριος Κελέκης

(1938-2021), 83 ετών



Ο Δημήτριος Κελέκης θεωρείται ο «πατέρας» της Επεμβατικής Ακτινολογίας στην Ελλάδα με καθοριστική συμβολή στην καθιέρωση της εξειδίκευσης της Επεμβατικής Ακτινολογίας στη χώρα μας. Ως πρωτοπόρος της εξειδίκευσης υπήρξε εμπνευστής και δάσκαλος πολλών διακεκριμένων συναδέλφων. Ίδρυσε την Ελληνική Εταιρεία της Επεμβατικής Ακτινολογίας, Αγγειοακτινολογίας- Νευροακτινολογίας και το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Επεμβατική Ακτινολογία». Ο Δημήτρης Κελέκης γεννήθηκε στη Θεσσαλονίκη το 1938, σπούδασε στο Τμήμα Ιατρικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και ειδικεύτηκε στην Ακτινολογία & στην Πυρηνική Ιατρική στο Πανεπιστήμιο της Γενεύης.

Ίδρυσε 10 (7 Δημόσια και 3 Ιδιωτικά) Εργαστήρια Επεμβατικής Ακτινολογίας και διητέλεσε «επικεφαλής» στα Ακτινολογικά Εργαστήρια των Δημοσίων Νοσοκομείων Αλεξάνδρα και Αττικό και των Ιδιωτικών Κέντρων Υγεία και Ωνάσειο. Εξελέγη καθηγητής Ακτινολογίας (1989) στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο του Ρίου, και στη συνέχεια (1991) ίδρυσε το Πανεπιστημιακό Τμήμα Ακτινολογίας στο Ευγενίδειο Θεραπευτήριο ως καθηγητής Ακτινολογίας της Νοσηλευτικής Σχολής ΕΚΠΑ και στη συνέχεια της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ. Μετεγκατάστησε το Πανεπιστημιακό Τμήμα Ακτινολογίας στο Σισμανόγλειο Νοσοκομείο και ακολούθως στο Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας με έδρα στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ». Από το έτος 2005, ήταν Ομότιμος Καθηγητής Ακτινολογίας της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ. Υπήρξε ιδρυτικό στέλεχος της Πανευρωπαϊκής Εταιρείας Επεμβατικής Ακτινολογίας με συνεχή προσφορά και υπηρεσία στα διεθνή δρώμενα. Το έτος 2012 έλαβε την ανώτατη τιμητική διάκριση-χρυσό μετάλλιο από την Αμερικανική Ένωση Επεμβατικής Ακτινολογίας (ο μοναδικός Έλληνας που του είχαν απονεμίσει αυτή τη διάκριση παγκοσμίως).



Εις μνήμην...

Δημήτριος Κρεμαστινός (1942-2020), 78 ετών



Ο Καθηγητής Δημήτριος Κρεμαστινός ασχολήθηκε και με την πολιτική. Διετέλεσε Υπουργός Υγείας για την τριετία (1993-1996) και, κατά τη θητεία του, επέκτεινε το ΕΚΑΒ σε όλη την επικράτεια, εισήγαγε την τηλεϊατρική, ίδρυσε 4 Νοσοκομεία, και δημιούργησε και στελέχωσε τον Οργανισμό κατά των Ναρκωτικών (ΟΚΑΝΑ). Είχε εκλεγεί βουλευτής Δωδεκανήσων για 13 έτη, από το έτος 1996 έως το 2000 και από το 2009 έως το 2019, και Αντιπρόεδρος της Βουλής των Ελλήνων επί τετραετία, από το έτος 2015 έως το 2019.

Η σύζυγός του, Τζένη Κουρέα-Κρεμαστινού, υπήρξε το στήριγμα και η σύντροφος της ζωής του.

Σ τις 8 Μαΐου 2020, ο Καθηγητής Δημήτριος Κρεμαστινός, ένας από τους σημαντικότερους Έλληνες καρδιολόγους, έφυγε από τη ζωή σε ηλικία 78 ετών.

Είχε γεννηθεί στη Χάλκη το έτος 1942, μεγάλωσε στη Ρόδο και σπούδασε στην Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ. Υπηρέτησε στο Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, και εξελέγη Διευθυντής στην Καρδιολογική Κλινική του Νοσοκομείου «Γεώργιος Γεννηματάς», όπου υπηρέτησε έως το έτος 1993, οπότε και έγινε Διευθυντής της Καρδιολογικής Κλινικής στο Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο. Το έτος 2004 εξελέγη Διευθυντής της Β' Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής του ΕΚΠΑ στο Νοσοκομείο «Αττικόν», το οποίο είχε ιδρύσει ως Υπουργός Υγείας. Ήταν Ομότιμος Καθηγητής Καρδιολογίας της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ.

Το ερευνητικό του έργο καλύπτει όλο το φάσμα της σύγχρονης Καρδιολογίας και της βασικής έρευνας. Είχε ιδιαίτερο ενδιαφέρον για τη μελέτη της Θαλασσαιμίας, τη γενετική της καρδιομυοπάθειας, την αθηρωματική πλάκα, τον αιφνίδιο θάνατο και την προστασία του μυοκαρδίου. Είχε αποφασιστική συνεισφορά στην αναδιάρθρωση της σύγχρονης Καρδιολογίας με δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά υψηλού συντελεστή απήχησης και διεθνή αναγνώριση με χιλιάδες βιβλιογραφικές αναφορές.

Η βαθιά του γνώση αποτυπώνεται στα βιβλία του καθώς και σε βιβλία που απευθύνονται στο ευρύ κοινό και αναφέρονται σε παθήσεις του καρδιαγγειακού συστήματος. Συνέγραψε πολλά άρθρα στον ημερήσιο και περιοδικό τύπο ευαισθητοποιώντας το κοινό για την πρόληψη, τη θεραπεία καθώς και τις μελλοντικές προοπτικές της ιατρικής επιστήμης.

Υπήρξε μέλος πολλών διεθνών επιστημονικών εταιρειών, διετέλεσε Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Καρδιολογίας, ιδρυτής του Ελληνικού Κολλεγίου Καρδιολογίας και εκλεγμένο μέλος της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Επιστημών και Τεχνών.



Πάυλος Τούτουζας (1935-2021), 86 ετών

Σ τις 26 Νοεμβρίου 2021, ο Καθηγητής Πάυλος Τούτουζας, ένας από τους θεμελιωτές της σύγχρονης Ελληνικής Καρδιολογίας, έφυγε από τη ζωή σε ηλικία 86 ετών. Ο Πάυλος Τούτουζας γεννήθηκε στη Θήβα το έτος 1935 και ήταν παντρεμένος με την Ελένη Τούτουζα-Πανταζοπούλου, με την οποία απέκτησε τρία παιδιά και πέντε εγγόνια. Ήταν Ομότιμος Καθηγητής Καρδιολογίας της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ και διετέλεσε Διευθυντής της Καρδιολογικής Κλινικής στο Ιπποκράτειο Νοσοκομείο επί σειρά ετών. Ως Διευθυντής της Καρδιολογικής Κλινικής, έδωσε έμφαση στην Επεμβατική Καρδιολογία. Υπήρξε ιδρυτικό μέλος της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Καρδιολογίας. Διετέλεσε Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Καρδιολογίας, της Ελληνικής Εταιρείας Υπέρτασης, και της Ελληνικής Εταιρείας Υπερήχων. Υπήρξε επίσης ιδρυτικό μέλος του Ελληνικού Ιδρύματος Καρδιολογίας (ΕΛ.Ι.ΚΑΡ.) Είχε ερευνητικό ενδιαφέρον για τις μη παρεμβατικές μεθόδους διάγνωσης των βαλβιδοπαθειών.

Ο Πάυλος Τούτουζας είχε πολλές δημοσιεύσεις σε Ελληνικά και διεθνή περιοδικά, και πολλές αναφορές. Ήταν μέλος της Συντακτικής Επιτροπής Ευρωπαϊκών και Αμερικανικών επιστημονικών περιοδικών υψηλού κύρους, ενώ ήταν και κριτής άρθρων σε διεθνή περιοδικά υψηλού κύρους, όπως το Lancet. Ήταν μέλος της Ένωσης Ελλήνων Συγγραφέων.

Είχε λάβει πολλές τιμητικές διακρίσεις, μεταξύ των οποίων Αντεπιστέλλον Μέλος της Σερβικής Ακαδημίας Επιστημών και Τεχνών «Επίλογο». Είχε επίσης τιμηθεί από τον Δήμαρχο Αθηναίων και την Εκπαιδευτική Ένωση για τη δράση του.

