



ΤΑ ΝΕΑ ΜΑΣ

ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- Χαιρετισμός Προέδρου Τμήματος
- Διοικητικά Νέα
- Aristotle Medical Forum 2021
- "Γιατί πρέπει να εμβολιαστούμε όλοι;"
- Εκπαιδευτικά Νέα
- Φοιτητικά Νέα
- Μεταπτυχιακή Εκπαίδευση
- Αγγλόγλωσσο ΠΠΣ
- Συνεχιζόμενη Εκπαίδευση
- Επιστημονικές Διακρίσεις

ΤΕΥΧΟΣ

5

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ
2021





...υποδοχή στις
27 Σεπτεμβρίου
των πρώτων
εξήντα φοιτητών
από τέσσερις
ηπείρους και
δώδεκα χώρες
του κόσμου...



Αγαπητοί αναγνώστες,

Καλή και δημιουργική ακαδημαϊκή χρονιά, με υγεία.

Ελπίζω και εύχομαι η νέα χρονιά να είναι καλύτερη και ευκολότερη από την προηγούμενη, με δια ζώσης εκπαίδευση, με καθημερινότητα με τους φοιτητές μας στο πανεπιστήμιο, καθώς και ακαδημαϊκή, επαγγελματική και προσωπική επίτευξη των στόχων καθενός.

Η έναρξη της νέας ακαδημαϊκής χρονιάς βρήκε το Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ να διοργανώνει μια σημαντική εκδήλωση για τη χώρα με σκοπό την προπαγάνδισή του εμβολιασμού στον πληθυσμό και μία ιδιαίτερα σημαντική, διεθνούς επιπέδου και εμβέλειας διοργάνωση, το Aristotle Medical Forum. Η φιλοσοφία για τις εκδηλώσεις αυτές είναι η εξυπηρέτηση των σταθερών στόχων του Τμήματος για ανάπτυξη, αριστεία και εξωστρέφεια. Η ανταπόκριση στο κάλεσμά μας τόσων σημαντικών Καθηγητών, επιστημόνων, ερευνητών, από την Ελλάδα και το εξωτερικό, καθώς και θεσμικών παραγόντων αναδεικνύει την αποδοχή της ποιότητας του Τμήματος και του εκπαιδευτικού, ερευνητικού, κλινικού και επιτελικού του ρόλου.

Επιπλέον, η έναρξη λειτουργίας του πρώτου αγγλόγλωσσου προγράμματος Ιατρικής στη χώρα, με την υποδοχή στις 27 Σεπτεμβρίου των πρώτων εξήντα φοιτητών από τέσσερις ηπείρους και δώδεκα χώρες του κόσμου, καταδεικνύει την πρωτοπορία και τη σταθερά ανοδική πορεία του Τμήματός μας.

Η τεράστια απήχηση που είχε το πρόγραμμα, καθώς και η επιβράβευση της ποιότητάς του τόσο από τους θεσμικούς φορείς όσο και από τη μοναδική ανταπόκριση που είχε στο διεθνές περιβάλλον μας γεμίζουν υπερηφάνεια. Παράλληλα, όμως, γεννώνται επιπλέον ευθύνες για τη συνέχιση της λειτουργίας του Τμήματός μας στο υψηλότερο επίπεδο που όλοι μας θέσαμε και για την καταξίωσή του ανάμεσα στις καλύτερες ακαδημαϊκές δομές Ιατρικής διεθνώς.

Θέλω να ευχαριστήσω, για μία ακόμη φορά, το έμπυχο δυναμικό του Τμήματος, τους Καθηγητές, φοιτητές, συνεργάτες και λοιπό προσωπικό, για την απόδοση, επίδοση και τη συνεργασία στα οποία οφείλεται η σημερινή παρουσία και η δυναμική του Τμήματος.

Όσον αφορά στην ενημερωτική έκδοση «τα νέα μας», η έναρξη της νέας ακαδημαϊκής χρονιάς την καθιστούν ως μηνιαία έκδοση, με σκοπό πάντα την πληροφόρηση για τα τεκτενόμενα γύρω από το Τμήμα Ιατρικής και τις δράσεις του.

Καλή ανάγνωση και καλό φθινόπωρο.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ

Κυριάκος Αναστασιάδης
Καθηγητής Καρδιοχειρουργικής



**...αποδοχή της
ποιότητας του
Τμήματος και του
εκπαιδευτικού,
ερευνητικού,
κλινικού και
επιτελικού του
ρόλου...**



ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΝΕΑ

Καλωσορίζουμε την νέα ακαδημαϊκή χρονιά με την ευχή να διέπεται από ηρεμία, ομαλότητα και καθημερινότητα. Η πανδημία μας ώθησε να επαναπροσδιορίσουμε πολλές προτεραιότητες και παραμέτρους της καθημερινής μας κλινικής, εκπαιδευτικής και ακαδημαϊκής δραστηριότητας. Από το Σεπτέμβριο “τα Νέα μας” θα σας συντροφεύουν κάθε μήνα αναδεικνύοντας την καθημερινότητα του Τμήματος Ιατρικής και ενημερώνοντας σας για συναφή καλλιτεχνικά, κοινωνικά και επιστημονικά νέα. Ευχαριστούμε θερμά την Επίκουρη Καθηγήτρια Μαρία Παπαϊωάννου που είχε μέχρι τώρα τον Συντονισμό της Έκδοσης και συνέβαλε ουσιαστικά στην δημιουργία και καθιέρωση της τακτικής αυτής έκδοσης. Στην παρούσα έκδοση θα βρείτε νέες επίκαιρες στήλες για τη Συνεχιζόμενη Εκπαίδευση, τις Επιστημονικές Διακρίσεις και Συνέδρια.

Η προηγούμενη ακαδημαϊκή χρονιά ολοκληρώθηκε για το Τμήμα Ιατρικής στα τέλη του Ιούλη με μια μεγάλη υβριδική ορκωμοσία λόγω των μέτρων της πανδημίας για αυτό τον αριθμό των συμμετεχόντων. Το Τμήμα Ιατρικής όρκισε 271 νέους Ιατρούς σε μία εκδήλωση με πλήρη ψηφιακή υποστήριξη που έδωσε τη δυνατότητα σε κάθε νέο ιατρό να βιώσει (έστω και ψηφιακά) την ιδιαίτερη στιγμή του Ιατρικού Όρκου και της απονομής του Πτυχίου Ιατρικής. Ευχόμαστε καλή σταδιοδρομία στους απόφοιτους μας, νέους Ιατρούς και τους ευχόμαστε να κάνουν τους συγγενείς και δασκάλους τους περήφανους με την λαμπρή τους σταδιοδρομία.



Στιγμιότυπα από την υβριδική ορκωμοσία των 271 νέων Ιατρών του Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ

Κατά τη διάρκεια του καλοκαιρίου υπήρξε έντονη δραστηριότητα για την ασφαλή έναρξη του νέου ακαδημαϊκού έτους με ασφάλεια και “δια ζώσης” και για την ολοκλήρωση του εμβολιασμού. Ολοκληρώθηκαν οι διαδικασίες αξιολόγησης και επιλογής των φοιτητών του Αγγλόγλωσσου ΠΠΣ, της γραμματειακής και διοικητικής προετοιμασίας για την υποδοχή και υποστήριξη της παρουσίας των ξένων φοιτητών και η διαδικασία πρόσληψης των συμβασιούχων νέων διδασκόντων για το πρώτο έτος. Η νέα ακαδημαϊκή χρονιά ξεκίνησε ομαλά στις 16 Αυγούστου με την “δια ζώσης” κλινική άσκηση των εκτοετών φοιτητών στα νοσοκομεία σύμφωνα με την ισχύουσα ΚΥΑ για την πανδημία και αφού διευθετήθηκαν άμεσα όσα σχετικά θέματα προέκυψαν.

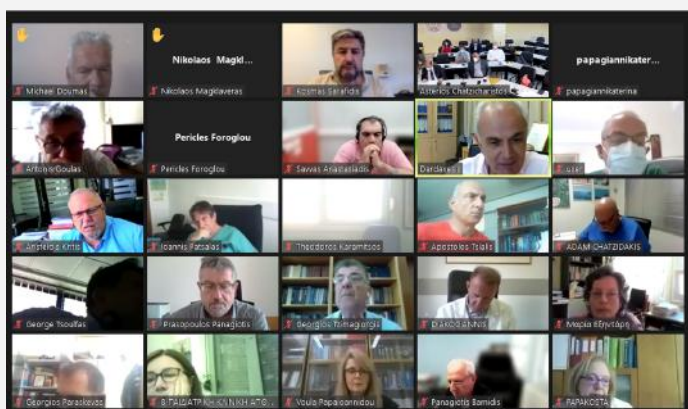
Την πρώτη Σεπτεμβρίου αφυπηρετήσαν μετά από μία πετυχημένη και αξιόλογη πορεία ακαδημαϊκής προσφοράς και έργου οι συνάδελφοι, Καθηγήτρια κυρία Μαγδαληνή Κωστα-Τσολάκη και οι Καθηγητές κ.κ. Ευάγγελος Ακριβιάδης, Αθανάσιος Ευαγγελίου, Ιωάννης Κανέλλος, Ιωάννης Κιουμής, Χρήστος Παπανδρέου και Αναστάσιος Σιούντας. Τους ευχαριστούμε για την προσφορά τους και τους ευχόμαστε καλή συνέχεια.

Το Τμήμα Ιατρικής συνεχίζοντας την προσπάθεια ενίσχυσης και ολοκλήρωσης του εμβολιασμού, πραγματοποίησε την Τρίτη 7 Σεπτεμβρίου ζωντανή διαδικτυακή εκδήλωση με θέμα: **"Γιατί πρέπει να εμβολιαστούμε όλοι;"** σε συνέχεια της πρώτης εκδήλωσης με θέμα: **"Γιατί πρέπει να εμβολιαστούμε"** του Δεκέμβριου του 2020.

Για να παρακολουθήσετε τις εκδηλώσεις πατήστε το αντίστοιχο πλαίσιο

Αμέσως πριν τη Διεθνή Έκθεση Θεσσαλονίκης πραγματοποιήθηκε με μεγάλη επιτυχία στις 9-11 Σεπτεμβρίου το Aristotle Medical Forum (AMF). Στις επόμενες σελίδες των "Νέων μας" θα βρείτε αναλυτική ενημέρωση για το AMF, το Hellenic Diaspora Medical Forum (HDMF) και το 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιοϊατρικής Τεχνολογίας που διεξήχθησαν ταυτόχρονα και υβριδικά στην Αίθουσα Τελετών ΑΠΘ.

Για την καλύτερη ενημέρωση των μελών ΔΕΠ, ΕΔΙΠ και ΕΤΕΠ πραγματοποιήθηκε την Τρίτη 14 Σεπτεμβρίου διαδικτυακή συνάντηση με πάνω από 180 συμμετέχοντες σχετικά με τον νέο Εσωτερικό Κανονισμό του Τμήματος Ιατρικής που θα ισχύσει από τη φετινή ακαδημαϊκή χρονιά και έγινε αναλυτική ενημέρωση για τις αλλαγές του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (ΠΠΣ), τα Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών (ΜΠΣ), την Εσωτερική Αξιολόγηση (ΟμΕΑ) και το Αγγλόγλωσσο Προπτυχιακό πρόγραμμα Σπουδών (ΑΠΠΣ) από τους Προέδρους των αντίστοιχων Επιτροπών, καθηγητές Τσινόπουλο, Παπαμήτσου, Γούλα, Γκριμπίζη, Σαραφίδη και Φόρογλου.



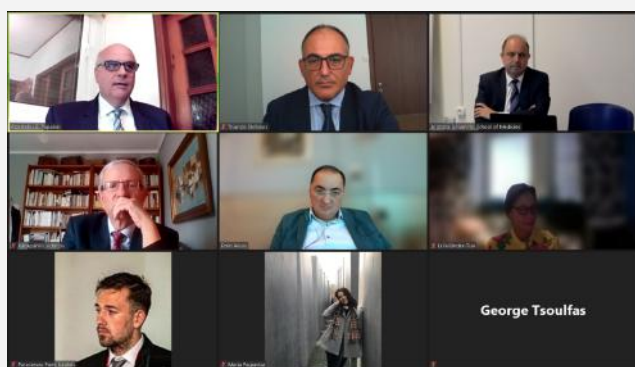
Στιγμιότυπο από την διαδικτυακή ενημερωτική συνάντηση σχετικά με τον νέο Εσωτερικό Κανονισμό του Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ



Στιγμιότυπο από την υποδοχή των ξένων φοιτητών του Αγγλόγλωσσου Προγράμματος

Τη Δευτέρα 27 Σεπτεμβρίου υποδεχθήκαμε και καλοσωρίσαμε τους (εμβολιασμένους) 60 πρώτους ξένους φοιτητές του Αγγλόγλωσσου Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (ΑΠΠΣ) και ενημερώθηκαν αναλυτικά από τα μέλη της Επιτροπής τη Γραμματεία του ΑΠΠΣ. Την τελευταία εβδομάδα του Σεπτεμβρίου επισκέφθηκαν τα Εργαστήρια στο κτίριο των Βασικών Επιστημών συνοδευόμενοι από μέλη της Επιτροπής και τους υπεύθυνους των μαθημάτων του πρώτου Εξαμήνου (Βιολογίας, Φυσικής, Ανατομικής, Βιοχημείας, Κλινικών Δεξιοτήτων, Ιστορίας της Ιατρικής) και έγινε σύντομη ενημέρωση και ξενάγηση. Επίσης επισκέφθηκαν και ξεναγήθηκαν στους χώρους του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου (Κεντρική Βιβλιοθήκη, Αίθουσα Τελετών, ΚΕΔΕΑ, Φοιτητική Λέσχη, Πανεπιστημιακό Γυμναστήριο).

Την Τρίτη 28 Σεπτεμβρίου πραγματοποιήθηκε με απόλυτη επιτυχία η πολύωρη διαδικτυακή συνάντηση της τελικής φάσης αξιολόγησης για τη Διεθνή Πιστοποίηση της Ειδικής Μονάδα Βιοϊατρικής Έρευνας και Εκπαίδευσης (EMBIEE) από την NASCE / UEMS.



Στιγμιότυπο από την διαδικτυακή συνάντηση της τελικής φάσης Διεθνούς Πιστοποίησης της EMBIEE

Στέφανος Τριαρίδης
Αναπληρωτής Πρόεδρος του
Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ
Καθηγητής ΩΡΛ



AMF



ARISTOTLE UNIVERSITY
OF THESSALONIKI



SCHOOL OF MEDICINE

HELLENIC SOCIETY
OF MEDICAL EDUCATION

HELLENIC SOCIETY OF
BIOMEDICAL TECHNOLOGY

ARISTOTLE MEDICAL FORUM

9-11/9/2021

Main Ceremony Hall
**Aristotle University
of Thessaloniki**

- ✓ *Pandemic & Well-being*
- ✓ *Biomedical Technology*
- ✓ *Research*
- ✓ *Innovation*
- ✓ *Crisis Management*

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ / UNDER THE AUSPICES:

Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων
Ministry of Education and Religious Affairs

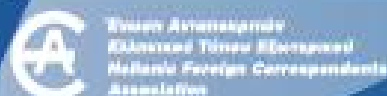
Γενικής Γραμματείας Απόδημου Ελληνισμού
και Δημόσιας Διπλωματίας
Secretary General for Greeks Abroad and
Public Diplomacy

Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας
Region of Central Macedonia



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
SCIENTIFIC PROGRAMME

ΧΟΡΗΓΟΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ / MEDIA SPONSORS:



Ένωση Αλλοδαπών
Ελληνικών Τύπου Επισκεπτών
Hellenic Foreign Correspondents
Association

CONFERENCE SECRETARIAT

INVENTICS SA / Medevents.gr / T. +30 2310 674 400

E. info@medevents.gr / W. www.medevents.gr

GNTO License: 0933E60000074600

Το Τμήμα Ιατρικής του ΑΠΘ βρέθηκε στο επίκεντρο του επιστημονικού και κοινωνικού ενδιαφέροντος με τη διοργάνωση του Aristotle Medical Forum (AMF), το οποίο πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη, από τις 9 μέχρι τις 11 Σεπτεμβρίου 2021 στην Αίθουσα Τελετών του ΑΠΘ. Πρόκειται ένα παγκόσμιο επιστημονικό και κοινωνικό φόρουμ που θα πραγματοποιείται σε ετήσια βάση και φιλοδοξεί να αποτελέσει εκδήλωση - θεσμό για τα ιατρικά δρώμενα της χώρας. Το AMF αποτελεί ένα κοινό πεδίο συνάντησης της Ιατρικής Επιστήμης με την Τεχνολογία, την Κοινωνία και τη Βιομηχανία. Απευθύνεται στο ευρύτερο κοινωνικό σύνολο και στοχεύει στην ανάδειξη των καινοτόμων επιτευγμάτων της Ιατρικής και της Βιο-ιατρικής Τεχνολογίας, προκειμένου να ωθήσει στο σχεδιασμό δράσεων από την Πολιτεία και τη Βιομηχανία προς την κατεύθυνση της προαγωγής της Δημόσιας Υγείας.

Η έναρξη των εργασιών του AMF, την Πέμπτη 9 Σεπτεμβρίου 2021, περιέλαβε την παρουσίαση της νεοσύστατης Ειδικής Μονάδας Βιοϊατρικής Έρευνας και Εκπαίδευσης (EMBIEE) του Τμήματος Ιατρικής, η οποία φιλοδοξεί να αναβαθμίσει την ερευνητική δραστηριότητα του Τμήματος. Τονίστηκε ότι μέσω της λειτουργίας της ειδικής αυτής μονάδας αναμένεται να πραγματοποιηθούν πρωτοποριακές κλινικές μελέτες φάσης I, μελέτες φαρμακοϊσοδυναμίας και βιοδιαθεσιμότητας, ενώ προβλέπεται η οργάνωση βιοτράπεζας και η προώθηση της Ιατρικής Ακριβείας. Παράλληλα, πραγματοποιήθηκε παρουσίαση του πρώτου Αγγλόγλωσσου Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών Ιατρικής στη χώρα από το Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ, για το οποίο και έκανε ιδιαίτερη μνεία ο Πρωθυπουργός κατά τη διάρκεια της συνέντευξης τύπου που παραχώρησε στους εκπροσώπους των ΜΜΕ στο πλαίσιο της επίσημης επίσκεψής του στη ΔΕΘ. Ως εκπρόσωποι της Πολιτείας συμμετείχαν ο Γενικός Γραμματέας Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης κ. Απόστολος Δημητρόπουλος, καθώς και ο Γενικός Γραμματέας Απόδημου Ελληνισμού κ. Ιωάννης Χρυσουλάκης, οι οποίοι επιβεβαίωσαν την αμέριστη συμπαράστασή τους στο νεοϊδρυθέν αυτό πρόγραμμα.

Στη συνέχεια διεξήχθη το φόρουμ των Ελλήνων Καθηγητών Ιατρικής της Διασποράς (Hellenic Diaspora Medical Forum – HDMF), το οποίο αποτελεί οργανωτικό πυλώνα του AMF, με την παράλληλη συμμετοχή συλλόγων Ελλήνων ιατρών ξένων χωρών. Επιβεβαιώθηκε ο σκοπός του Φόρουμ αυτού που αποτελεί η ενίσχυση της εξωστρέφειας του Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ μέσω της δημιουργίας ενός ισχυρού διεθνούς επιστημονικού δικτύου.

Για να παρακολουθήσετε τις ομιλίες πατήστε το αντίστοιχο πλαίσιο



...το AMF αποτελεί ένα κοινό πεδίο συνάντησης της Ιατρικής Επιστήμης με την Τεχνολογία, την Κοινωνία και τη Βιομηχανία...



...παρουσίαση της νεοσύστατης EMBIEE του Τμήματος Ιατρικής, η οποία φιλοδοξεί να αναβαθμίσει την ερευνητική δραστηριότητα του Τμήματος...



...ενίσχυση της εξωστρέφειας του Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ μέσω της δημιουργίας ενός ισχυρού διεθνούς επιστημονικού δικτύου....



Η κεντρική συνεδρία της πρώτης ημέρας των εργασιών ήταν αφιερωμένη στην αντιμετώπιση της πανδημίας και γενικότερα στο ευ ζην. Κεντρικός ομιλητής αποτέλεσε ο Περιφερειακός Διευθυντής για την Ευρώπη του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας (ΠΟΥ) Hans Kluge, ο οποίος περιέγραψε τις νεότερες κατευθύνσεις αναφορικά με την αντιμετώπιση της πανδημίας. «Μην ξεχνάτε ότι στο τέλος η Επιστήμη θα νικήσει» ήταν το ηχηρό μήνυμα του Διευθύνοντος Συμβούλου της φαρμακευτικής εταιρείας Pfizer Άλμπερτ Μπουρλά. Η Καθηγήτρια Ιολόγος Marion Koopmans, ως εντεταλμένη εκπρόσωπος του ΠΟΥ στην Κίνα, κατέθεσε την εμπειρία της αναφορικά με την προέλευση του κορωνοϊού. Παράλληλα, ο Χρήστος Κυρατσούς, Αντιπρόεδρος της εταιρείας Regeneron, παρουσίασε τη θεραπευτική προοπτική με τη χορήγηση μονοκλωνικών αντισωμάτων. Στο πεδίο της πανδημίας ιδιαίτερη αίσθηση προκάλεσε το ξεκάθαρο μήνυμα που απέστειλε ο Οικουμενικός Πατριάρχης Βαρθολομαίος, και το οποίο μεταδόθηκε κατά την Τελετή Έναρξης, υπέρ του εμβολιασμού και αποδοκίμασias κάθε προσπάθειας αμφισβήτησης των επιτευγμάτων και των κινήτρων της Επιστήμης.

Η δεύτερη ημέρα των εργασιών του AMF, Παρασκευή 10 Σεπτεμβρίου 2021, εστιάστηκε στη διασύνδεση της σύγχρονης ιατρικής έρευνας και κλινικής πρακτικής με την Τεχνολογία και τη Βιομηχανία. Σε συνεργασία με την Ελληνική Εταιρεία Βιοϊατρικής Τεχνολογίας (ΕΛΕΒΙΤ) παρουσιάστηκαν οι προκλήσεις που αντιμετωπίζουν τα συστήματα υγείας κατά τη διάρκεια της πανδημίας σε παγκόσμια κλίμακα και ο ρόλος που μπορεί να διαδραματίσει η ανάπτυξη της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας και της Πληροφορικής στη διαχείριση της κρίσης και στην προαγωγή της Δημόσιας Υγείας.

Εκ μέρους της Πολιτείας συμμετείχε ο Υφυπουργός Έρευνας και Τεχνολογίας κ. Χρίστος Δήμας, σε συνδυασμό με προέδρους διεθνών επιστημονικών και επαγγελματικών οργανισμών Βιοϊατρικής και Κλινικής Μηχανικής καθώς και η Συντονίστρια της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας για θέματα ιατρικών συσκευών Adriana Velasquez. Κατά τη διάρκεια των εργασιών τιμήθηκε ο Καθηγητής του London School of Economics κ. Ηλίας Μόσιαλος καθώς και ο Καθηγητής του ΕΜΠ Δημήτριος Κουτσούρης.

Ακολούθησε κοινή συνεδρία των Καθηγητών Ιατρικής του ΑΠΘ με εκπροσώπους της εγχώριας φαρμακοβιομηχανίας καθώς και των εταιρειών ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού και πληροφορικής της υγείας με σκοπό την ενίσχυση της διασύνδεσης του Πανεπιστημίου με την Καινοτομία και τη Βιομηχανία. Μέσα από τις τοποθετήσεις των εκπροσώπων αναδείχθηκε η προοπτική συνεργασίας και αξιοποίησης των νέων επιστημόνων με σκοπό την προώθηση της ανάπτυξης της χώρας. Ιδιαίτερο ενδιαφέρον παρουσίασαν οι εργασίες του φόρουμ που αφορούσαν στο καίριο ζήτημα της Πολιτικής Προστασίας, της ασφάλειας καθώς και της διαχείρισης κρίσεων έχοντας ως επίκεντρο τον τομέα της Υγείας. Υπήρξε ιδιαίτερη αναφορά, από Έλληνες και ξένους επιστήμονες, στο τραύμα, στη διαχείριση των φυσικών και των θαλάσσιων καταστροφών, καθώς και στην πρόληψη των τροχαίων ατυχημάτων από τον Ιαβέρη, διάσημο οδηγό αυτοκινήτων και σύμβουλο επί θεμάτων ασφάλειας κατά την οδήγηση. Παράλληλα, συζητήθηκε το σύγχρονο πρόβλημα της κυβερνοασφάλειας στο επεκτεινόμενο ηλεκτρονικό περιβάλλον.

[Για να παρακολουθήσετε τις ομιλίες πατήστε το αντίστοιχο πλαίσιο](#)

Η κεντρική συνεδρία της δεύτερης ημέρας των εργασιών του AMF ήταν αφιερωμένη στην Έρευνα και στην Καινοτομία. Κεντρικός ομιλητής ήταν ο επικεφαλής του Οργανισμού Απονομής Βραβείων Νόμπελ Καθηγητής Μοριακής Βιολογίας στο Πανεπιστήμιο της Ουψάλα Carl-Henrik Heldin, ο οποίος «αποκρυπτογράφησε» τη διαδικασία αξιολόγησης των επιστημόνων που προτείνονται για την ύψιστη αυτή διάκριση. Ο Ιωσήφ Σηφάκης, Καθηγητής Πληροφορικής και πρωτοπόρος ερευνητής ο οποίος έχει τιμηθεί με την ύψιστη διάκριση του Βραβείου Turing, αντίστοιχου του Βραβείου Νόμπελ στην Πληροφορική, αναφέρθηκε στη σύγχρονη καινοτομία στον τομέα της σχεδίασης και επαλήθευσης πληροφοριακών συστημάτων. Ο Μοριακός Βιολόγος Νίκος Κυρπίδης επικεφαλής του Προγράμματος Προκαρυωτικής Γονιδιωματικής στο Joint Genome Institute του υπουργείου Ενέργειας των ΗΠΑ, ανέλυσε τη σημασία του μικροβιώματος και του γονιδιώματος στη σύγχρονη ιατρική, ενώ ο Άγγελος Στεργίου, Γενικός Διευθυντής της βιοφαρμακευτικής εταιρεία SELLAS, παρουσίασε τα νεότερα δεδομένα στην τεχνολογία που επιτρέπει την ανάπτυξη της ανοσοθεραπείας στην ογκολογία και στην παραγωγή «θεραπευτικών» εμβολίων. Την καινοτομία στην ιατρική εκπαίδευση κατέδειξε ο πρωτοπόρος Χειρουργός από το Λονδίνο Δρ. Shafi Ahmed, παρουσιάζοντας χειρουργικές επεμβάσεις που μεταδίδονται μέσω εικονικής πραγματικότητας σε όλο τον κόσμο, ενώ ο Καθηγητής του Πανεπιστημίου του Leeds Alex Frangi ανέλυσε τον έξυπνο, καινοτομικό σχεδιασμό ιατρικών συσκευών.

Οι εργασίες του AMF ολοκληρώθηκαν το Σάββατο 11 Σεπτεμβρίου 2021 με μία συνεδρία αφιερωμένη στην διαμόρφωση σύγχρονης στρατηγικής στην Πολιτική Υγείας. Ο Αντιπρόεδρος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής κ. Μαργαρίτης Σχοινάς περιέγραψε το πλαίσιο διαμόρφωσης του Ευρωπαϊκού Τρόπου Ζωής και τις δυνατότητες που προσφέρει η Ευρωπαϊκή Ένωση, ενώ η Αναπληρώτρια Υπουργός κα Μίνα Γκάγκα περιέγραψε τις προτεραιότητες του Υπουργείου Υγείας. Εκ μέρους του Υπουργείου Παιδείας συμμετείχε ο Γενικός Γραμματέας Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης κ. Αποστόλης Δημητρόπουλος, ενώ ο Πρύτανης του ΑΠΘ κατέδειξε τη δυναμική του ΑΠΘ ως κινητήριο μοχλός ανάπτυξης της χώρας και προαγωγής της Δημόσιας Υγείας. Ιδιαίτερο ενδιαφέρον παρουσίασαν οι εμπειριστατωμένες εισηγήσεις του Καθηγητή Πολιτικής Υγείας στο London School of Economics κ. Ηλία Μόσιαλου αναφορικά με την προοπτική του συστήματος υγείας μετά την πανδημία, καθώς και του Καθηγητή Χειρουργικής Μεταμοσχεύσεων στην Ιατρική Σχολή Imperial College του Λονδίνου κ. Βασιλείου Παπαλόη στην προώθηση των μεταμοσχεύσεων στη χώρα μας. Την εκδήλωση και τις εργασίες του φόρουμ έκλεισε ο Πρόεδρος του Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ Καθηγητής κ. Κυριάκος Αναστασιάδης στρέφοντας το βλέμμα στο μέλλον και παρουσιάζοντας τη δυναμική του Τμήματος.



Πολυχρόνης Αντωνίτσης
Αναπληρωτής Καθηγητής
Καρδιοχειρουργικής

Για να παρακολουθήσετε τις ομιλίες πατήστε το αντίστοιχο πλαίσιο



Aristotle Medical Forum: Συνάντηση της οικογένειας του Hellenic Diaspora Medical Forum

Το Aristotle Medical Forum (AMF) αποτέλεσε το επόμενο βήμα του εγχειρήματος του Hellenic Diaspora Medical Forum (HDMF), που ήταν το πρώτο βήμα στο να ανοίξουν παράθυρα και ορίζοντες στην Ιατρική, Α.Π.Θ., προς τα ακαδημαϊκά ιδρύματα της αλλοδαπής, προς το χώρο της Βιομηχανίας με στόχο την Έρευνα και Καινοτομία, αλλά και προς την Ελληνική Διασπορά. Το διάστημα που πέρασε από το ξεκίνημα του εγχειρήματος το Δεκέμβριο 2019, χαρακτηρίστηκε από συνεργασίες μεταξύ Καθηγητών από Ευρώπη και Η.Π.Α. του HDMF και μελών ΔΕΠ της Ιατρικής με βάση κοινά κλινικά και ερευνητικά ενδιαφέροντα και τις δυνατότητες θέσπισης προγραμμάτων εκπαιδευτικών ανταλλαγών σε τομείς όπως η Μοριακή Βιολογία, η Ιατρική ακριβείας (precision medicine), η τεχνητή νοημοσύνη, η Ιατρική εκπαίδευση, η ρευματολογία, η οφθαλμιατρική, η Ιατρική πληροφορική και γενικότερα ο ρόλος της τεχνολογίας στην Ιατρική, η Γενική Χειρουργική, οι Μεταμοσχεύσεις, η Πλαστική Χειρουργική, η Νεφρολογία, η Χειρουργική Τραύματος και η Επειγοντολογία, η δημιουργία βάσεων δεδομένων (Registry), η δημιουργία βιοτραπεζών (biobanks). Οι συναντήσεις αυτές (αν και δια τηλεδιάσκεψης) ανοίξαν δρόμους για πιο άμεσες και λειτουργικές συνεργασίες, από τις οποίες θα ωφεληθούν όχι μόνο οι συμμετέχοντες στις αρχικές συζητήσεις, αλλά και όλοι οι φοιτητές και τα μέλη ΔΕΠ της Ιατρικής.

Η «Αριστοτελειάδα» ή AMF μας έδωσε την ευκαιρία να βρεθούμε όλοι μαζί, είτε με παρουσία (Αριστείδης Μουστάκας, Μίμης Κοέν, Ανδρέας Τζάκης, Δημήτρης Στεφανίδης), είτε διαδικτυακά (λόγω των προκλήσεων της πανδημίας) (Βασίλης Παπαλός, Κωνσταντίνος Δροσάτος, Δημήτρης Βάββας, Γιώργος Βέλμαχος, Παναγιώτης Γιαννούδης,

Άννα Γρέκα, Νίκος Στεργιόπουλος, Χρήστος Παπαδέλης) και να γίνει μία αποτίμηση της προόδου των εργασιών του HDMF. Επίσης, είχαμε την ευκαιρία, λόγω της στενής συνεργασίας με τον Καθηγητή Ιωάννη Χρυσουλάκη, Γενικό Γραμματέα Απόδημου Ελληνισμού και Δημόσιας Διπλωματίας, Υπουργείο Εξωτερικών, να «μεγαλώσουμε» την οικογένεια αυτή με τη συμμετοχή στο AMF αντιπροσώπων ιατρικών συλλόγων της Διασποράς, ουσιαστικά από όλο τον πλανήτη.

Ο ενθουσιασμός και η ειλικρινής διάθεση των συμμετεχόντων, καθώς και η πληθώρα ιδεών και προτάσεων, ήταν πραγματικά συγκινητική και αντάξια των προσδοκιών μας. Νιώσαμε όλοι ότι η οικογένεια της Ιατρικής, Α.Π.Θ., είχε μεγαλώσει με ανθρώπους καταξιωμένους στο χώρο τους αλλά και πραγματικούς φίλους και συνεργάτες. Προφανώς, η πρόκληση είναι για όλους μας, να μη σταματήσουμε και παρόλες τις προκλήσεις της καθημερινότητας, να εργαστούμε για την υλοποίηση αυτών των στόχων.

Εάν όλοι εμείς, ο καθένας με τον τρόπο του και από τη θέση του, στηρίξουμε αυτό το εγχείρημα, τότε θα οδηγηθεί σε επιτυχία και η Ιατρική «μας» σε πραγματική εξωστρέφεια. Ο καλύτερος τρόπος βέβαια για να το στηρίξει κανείς είναι με την ίδια του τη συμμετοχή.

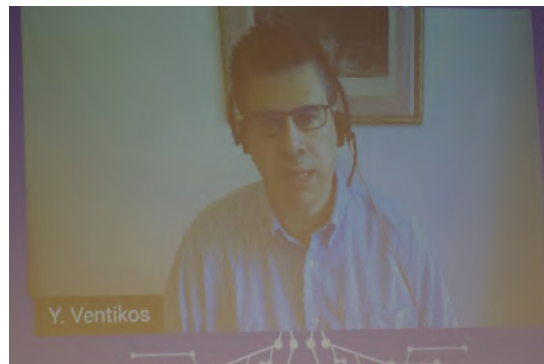
Γεώργιος Τσουλάφας
Αναπληρωτής Καθηγητής Γενικής
Χειρουργικής-Χειρουργικής
Μεταμοσχεύσεων



Aristotle Medical Forum και 9ο Πανελλήνιο συνέδριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας της ΕΛΕΒΙΤ

Παράλληλα με το Aristotle Medical Forum, η Ελληνική Εταιρεία Βιοϊατρικής Τεχνολογίας (ΕΛΕΒΙΤ) σε συνεργασία με το Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ συνδιοργάνωσε το 9ο Πανελλήνιο συνέδριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας μεταξύ 9-11 Σεπτεμβρίου 2021 στην Αίθουσα Τελετών του ΑΠΘ. Το συνέδριο οργανώθηκε με υβριδικό τρόπο, με κεντρικές συνεδρίες, παράλληλες συνεδρίες και έκθεση τεχνολογικών προϊόντων/υπηρεσιών. Το συνέδριο φιλοξένησε 3 θεματικές Τράπεζες (συγκεκριμένα για Τεχνολογίες Αναγεννητικής Ιατρικής, Έξυπνα Νοσοκομεία/Διαχείριση Επειγόντων και Αξιολόγηση Τεχνολογιών Φροντίδας Υγείας) και 21 Συνεδρίες διαμοιρασμένες σε 8 θεματικές κατηγορίες, με 118 Ομιλητές/Σχολιαστές στο σύνολο, ενώ είχε την ευγενική υποστήριξη 12 χορηγών/εκθετών.

Η δεύτερη ημέρα των εργασιών του AMF, Παρασκευή 10 Σεπτεμβρίου 2021, εστιάστηκε στη διασύνδεση της σύγχρονης ιατρικής έρευνας και κλινικής πρακτικής με την Τεχνολογία και τη Βιομηχανία. Σε συνεργασία με την Ελληνική Εταιρεία Βιοϊατρικής Τεχνολογίας (ΕΛΕΒΙΤ) παρουσιάστηκαν οι προκλήσεις που αντιμετωπίζουν τα συστήματα υγείας κατά τη διάρκεια της πανδημίας σε παγκόσμια κλίμακα και ο ρόλος που μπορεί να διαδραματίσει η ανάπτυξη της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας και της Πληροφορικής στη διαχείριση της κρίσης και στην προαγωγή της Δημόσιας Υγείας.



Σε κεντρικές συνεδρίες παρουσιάστηκαν οι προκλήσεις που αντιμετωπίζουν τα συστήματα υγείας κατά τη διάρκεια της πανδημίας σε παγκόσμια κλίμακα και ο ρόλος που μπορεί να διαδραματίσει η ανάπτυξη της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, της Κλινικής Μηχανικής και της Πληροφορικής στη διαχείριση της κρίσης και στην προαγωγή της Δημόσιας Υγείας. Προσκεκλημένος, από τη μεριά της Πολιτείας, ήταν ο Υφυπουργός Έρευνας και Τεχνολογίας κ. Χρίστος Δήμας που απέστειλε και βιντεοσκοπημένο μήνυμα, ενώ υπήρξαν συνδέσεις και ομιλίες από διεθνείς επιστημονικούς και επαγγελματικούς οργανισμούς Βιοϊατρικής και Κλινικής Μηχανικής. Έτσι μίλησαν ο Πρόεδρος του International Federation for Medical and Biological Engineering (IFMBE) καθηγητής κ. Ratko Magjareviz, ο Πρόεδρος του European Alliance of Medical and Biological Engineering and Science, καθηγητής κ. Leandro Pecchia και ο Πρόεδρος του Global Clinical Engineering Alliance, καθηγητής κ. Yadin David. Επιπλέον, Κεντρικές ομιλίες δόθηκαν από τον καθηγητή του UCL του Λονδίνου κ. Γιάννη Βεντίκο, με θέμα τις πολύπλοκες μοντελοποιήσεις εγκεφαλικών ανευρυσμάτων, και τον Καθηγητή του Πανεπιστημίου City του Λονδίνου κ. Γιώργο Σπανουδάκη, σχετικά με τις σύγχρονες προκλήσεις που δέχονται τα Νοσοκομεία σχετικά με θέματα κυβερνο-ασφάλειας.





Η απογευματινή συνεδρία της δεύτερης ημέρας των εργασιών, συμπροεδρεύοντας του Καθηγητή του EPFL κ μέλους του HDMF κ.Νίκου Στεργιόπουλου ήταν αφιερωμένη στην Έρευνα και στην Καινοτομία. Μεταξύ των κεντρικών ομιλητών ήταν ο Carl-Henrik Heldin, Καθηγητής Μοριακής Βιολογίας στο Πανεπιστήμιο της Ουψάλα και επικεφαλής του Οργανισμού Απονομής Βραβείων Νόμπελ, ο οποίος θα ερμήνευσε τη διαδικασία και τη βαρύτητα της διάκρισης αυτής και τον αντίκτυπο στην παγκόσμια έρευνα. Επίσης, στο φόρουμ συμμετείχε ο Ιωσήφ Σηφάκης, Καθηγητής Πληροφορικής και πρωτοπόρος ερευνητής στον τομέα της σχεδίασης και επαλήθευσης πληροφοριακών συστημάτων, ο οποίος έχει τιμηθεί με την ύψιστη διάκριση του Βραβείου Turing, αντίστοιχου του Βραβείου Νόμπελ στην Πληροφορική. Ο Μοριακός Βιολόγος Νίκος Κυρπίδης επικεφαλής του Προγράμματος Προκαρυωτικής Γονιδιωματικής στο Joint Genome Institute του υπουργείου Ενέργειας των ΗΠΑ που ανέλυσε την προέλευση της ζωής, ενώ ο Άγγελος Στεργίου, Γενικός Διευθυντής (CEO) της βιοφαρμακευτικής εταιρεία SELLAS, που εδρεύει στη Νέα Υόρκη, παρουσίασε νεότερα δεδομένα για την τεχνολογία που επιτρέπει την ανάπτυξη της ανοσοθεραπείας στην ογκολογία και στην παραγωγή «θεραπευτικών» εμβολίων. Παράλληλα, συμμετείχε ο πρωτοπόρος Χειρουργός από το Λονδίνο Δρ. Shafi Ahmed, ο οποίος πραγματοποίησε το 2016 ζωντανά την πρώτη στον κόσμο χειρουργική επέμβαση με εικονική πραγματικότητα συγκεντρώνοντας την προσοχή εκατομμυρίων θεατών από όλο τον κόσμο.

Επίσης, ο Alex Frangi, πρωτοπόρος καθηγητής του Πανεπιστημίου του Λιντς, μίλησε για την ανάπτυξη νέων έξυπνων και καινοτομικών σχεδιασμών ιατρικών συσκευών και του ρόλου που μπορεί να διαδραματίσουν προσομοιωμένες και μοντελοποιημένες (λογισμικά) κλινικές δοκιμές. Τέλος, ο Καθηγητής του Πανεπιστημίου της Ουψάλα και μέλος του HDMF κ. Αριστείδης Μουστάκας έδειξε πώς η κατανόηση του βιολογικού υποβάθρου μπορεί να οδηγήσει τις εξελίξεις στην κατανόηση και θεραπεία του καρκίνου. Σχόλια και τοποθετήσεις έγιναν από τον Αντιπρύτανη Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης του ΑΠΘ Αναπλ. Καθηγητή κ Ευστράτιο Στυλιανίδη, τον Πρόεδρο του ΙΚΥ, καθηγητή ΕΚΠΑ κ. Μιχάλη Κουτσιλιέρη, τον καθηγητή Βιοϊατρικής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κ. Δημήτριο Φωτιάδη, την καθηγήτρια Ιατρικής Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου του Λιντς κ. Trudie Roberts, τον Αναπλ. Καθηγητή Καρδιοχειρουργικής του Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ κ. Πολυχρόνη Αντωνίτση και τον Πρόεδρο του Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ καθηγητή κ. Κυριάκο Αναστασιάδη.



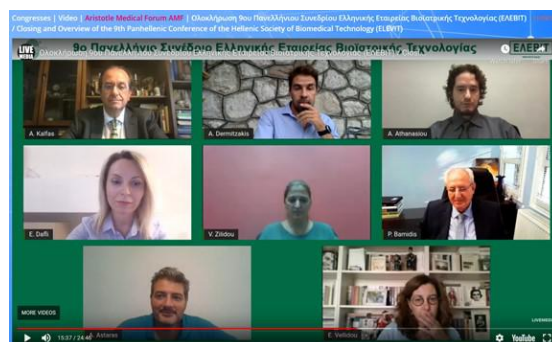
Παραδοσιακά, η ΕΛΕΒΙΤ απονέμει τον τίτλο του Επίτιμου Μέλους σε εξέχουσες προσωπικότητες, που έχουν συμβάλει στον επιστημονικό χώρο εφαρμογής τεχνολογιών υγείας και συνεπώς στους στόχους και στο έργο της Εταιρείας. Ο τίτλος αυτός απονεμήθηκε φέτος στον καθηγητή του London School of Economics (LSE) κ. Ηλία Μόσιαλο. Η συνολική συνεισφορά του καθηγητή Ηλία Μόσιαλου στο χώρο της πολιτικής της υγείας, των υπηρεσιών φροντίδας υγείας και της δημόσιας υγείας είναι πολύπλευρη. Πέρα από τις εγκυρότατες μελέτες του στο χώρο της πολιτικής υγείας, οι παρεμβάσεις του στο δημόσιο διάλογο για την αντιμετώπιση της πανδημίας COVID-19 ήταν και εξακολουθούν να είναι κομβικής σημασίας, τόσο για την καθοδήγηση των εθνικών και ευρωπαϊκών προσπαθειών και πόρων, όσο και για την έγκαιρη, έγκυρη και αποτελεσματική ενημέρωση του κοινού για τις πραγματικές συνθήκες, τον κίνδυνο και τις δυνατότητες αντιμετώπισης της πανδημίας.



www.elevit.org.gr

Επίσης απονεμήθηκε μετάλλιο στον καθηγητή του Εθνικού Μετσοβείου Πολυτεχνείου (ΕΜΠ) κ. Δημήτριο-Διονύσιο Κουτσούρη, ως συνολική αναγνώριση του επιστημονικού του έργου και την συνεισφορά του στην ΕΛΕΒΙΤ αλλά και στο χώρο της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας γενικότερα, τη διεκδίκηση και την προσέλκυση πόρων και χρηματοδοτήσεων από τα Ευρωπαϊκά προγράμματα όπως και την εκπαίδευση μιας ολόκληρης «στρατιάς» νέων επιστημόνων, ερευνητών, επαγγελματιών υγείας και την μύησή τους στο χώρο της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας και της ψηφιακής υγείας.

Τέλος, το Βραβείο Καλύτερης Εργασίας (Βραβείο «Κώστας Γκικόκας» 2021, θεσμοθετημένο από το 2019 στη μνήμη του Ερευνητή και μέλους της ΕΛΕΒΙΤ Δρ. Κώστα Γκικόκα), απονεμήθηκε στη μεταδιδακτορική ερευνήτρια του Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ, Δρ Ελένη Ντάφλη για την εργασία και παρουσίασή της με θέμα «Εικονικοί Ασθενείς για εκπαίδευση ασθενών στη διάρκεια της πανδημίας».



Το ραντεβού ανανεώθηκε για το 10ο Πανελλήνιο Συνέδριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας!

Παναγιώτης Μπαμίδης
Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής και
Πληροφορικής στην Ιατρική Εκπαίδευση



"Γιατί πρέπει να εμβολιαστούμε όλοι;"

Η εκδήλωση του τμήματος Ιατρικής για την προώθηση του εμβολιασμού

Την Τρίτη 7 Σεπτεμβρίου 2021 πραγματοποιήθηκε ζωντανή διαδικτυακή εκδήλωση - εκπομπή του Τμήματος Ιατρικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, με θέμα: "Γιατί πρέπει να εμβολιαστούμε όλοι;". Η εκδήλωση αποτέλεσε συνέχεια της πρώτης εκδήλωσης που είχε πραγματοποιήσει με επιτυχία το τμήμα Ιατρικής το Δεκέμβριο του 2020 με τίτλο: "Γιατί πρέπει να εμβολιαστούμε". Συμμετείχαν ο Πρόεδρος του Τμήματος Ιατρικής κ. Κυριάκος Αναστασιάδης, ο Αναπληρωτής Πρόεδρος κ. Στέφανος Τριαρίδης, ο Κοσμήτορας της Σχολής Επιστημών Υγείας κ. Θεόδωρος Δαρδαβέσης, ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου κ. Νικόλαος Παπαϊωάννου, τα μέλη της Υγειονομικής Επιτροπής του Τμήματος Καθηγητές κ.κ. Ιωάννης Κιουμής, Θεόδωρος Κοντακιώτης, Συμεών Μεταλλίδης, Κωνσταντίνος Νάτσης, Άννα Παπά-Κονιδάρη, Εμμανουήλ Ροηλίδης, Λεμονιά Σκούρα και οι Καθηγητές του Τμήματος κ.κ. Γεώργιος Παπαζήσης και Εμμανουήλ Σμυρνάκης. Συμμετείχαν επίσης ο Αντιπρύτανης ΕΚΠΑ κ. Αθανάσιος Τσακρής, ο Καθηγητής Παθολογίας - Λοιμωξιολογίας του ΕΚΠΑ κ. Σωτήριος Τσιόδρας, η Πρόεδρος της Εθνικής Επιτροπής Εμβολιασμών κα Μαρία Θεοδωρίδου, ο Καθηγητής Πολιτικής Υγείας του London School of Economics κ. Ηλίας Μόσιαλος, ο Γενικός Γραμματέας του Υπουργείου Υγείας κ. Μάριος Θεμιστοκλέους, ο Πρόεδρος Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου κ. Αθανάσιος Εξαδάκτυλος και ο Πρόεδρος Ιατρικού Συλλόγου Θεσσαλονίκης κ. Νικόλαος Νίτσας.

Οι ειδικοί απάντησαν σε διάφορες ερωτήσεις ξεκαθαρίζοντας βασικά σημεία όπως ότι όλα τα διαθέσιμα εμβόλια είναι αποτελεσματικά καθώς παρέχουν σημαντική προστασία σε ότι αφορά τη σοβαρή νόσηση και ότι το συνολικό όφελος υπερτερεί συντριπτικά οποιουδήποτε θεωρητικού κινδύνου ανεπιθύμητων ενεργειών. Επίσης, ότι τα εμβόλια είναι ασφαλή και προσφέρουν σημαντικό όφελος ώστε να συστήνεται ο εμβολιασμός των παιδιών άνω των 12 καθώς και των εγκύων και των γυναικών που θηλάζουν. Προβλήθηκαν τα επιδημιολογικά στοιχεία του εμβολιασμού παγκοσμίως και πανελλαδικά, τα εγκεκριμένα εμβόλια καθώς και το ρυθμιστικό πλαίσιο με το οποίο έχουν εγκριθεί. Απαντήθηκαν ερωτήσεις σχετικά με τη δημιουργία και τη διάρκεια των αντισωμάτων, αν υπάρχει συγκεκριμένος προστατευτικός τίτλος και αποσαφηνίστηκε ότι δεν συστήνεται η μέτρηση των αντισωμάτων στον γενικό πληθυσμό. Επίσης δόθηκαν πληροφορίες για την ανάγκη χορήγησης τρίτης δόσης σε συγκεκριμένες πληθυσμιακές ομάδες και ηλικίες, καθώς και σχετικά με τις μεταλλάξεις του ιού και τους μελλοντικούς κινδύνους που ενέχουν. Τέλος κατέστη σαφές ότι τα mRNA εμβόλια δεν μπορούν να τροποποιήσουν με κανένα βιολογικό μηχανισμό το DNA του οργανισμού μας και ότι τα εμβόλια δε σχετίζονται με καρκινογένεση. Η δίωρη εκδήλωση κατέληξε στο ότι τα εμβόλια είναι ένα δώρο της επιστήμης προς την ανθρωπότητα που δεν πρέπει να μείνει ανεκμετάλλευτο, συνεπώς πρέπει να ενθαρρυνθούν να εμβολιαστούν όσοι παραμένουν διστακτικοί και επιφυλακτικοί με στόχο τη συλλογική ανοσία.

Για να παρακολουθήσετε ολόκληρη την εκδήλωση μπορείτε να επισκεφθείτε τον παρακάτω σύνδεσμο:

<https://www.livemedia.gr/emvolia2>

Γεώργιος Παπαζήσης
Αναπληρωτής Καθηγητής
Κλινικής Φαρμακολογίας



Η Τριλογία του Τμήματος Ιατρικής Συμπόρευση και δυσκολίες

Και να που ξεκινά η καινούργια χρονιά. Μια διαφορετική χρονιά με πολλές ιδιαιτερότητες. Στη φαρέτρα μας μπαίνει το Αγγλόγλωσσο Πρόγραμμα. Το Αναμορφωμένο Πρόγραμμα ξεκινά την τρίτη του χρονιά και εισέρχεται στη δεύτερη ενότητα σπουδών (προηγούμενως: κλινικά μαθήματα), ενώ το Παλιό Πρόγραμμα σπουδών συμβιώνει και προσαρμόζεται στα δύο μικρά αδερφάκια του. Παράδειγμα μαθήματα όπως Οφθαλμολογία και Δερματολογία θα διδαχθούν φέτος σε πεμπτοετείς αλλά και σε τριτοετείς φοιτητές. Τι περίεργο και πόσο (α)κατανοητό;

Οι πρώτοι συνάδελφοι readers και assistants (διδασκτικό προσωπικό) ήδη βρίσκονται μεταξύ μας και θα διδάξουν τόσο στο αγγλόγλωσσο, όσο και στο ελληνόγλωσσο πρόγραμμα. Οι διδασκαλίες του πρώτου έτους θα γίνονται συμπληρωματικά. Όταν θα έχουν αμφιθέατρο οι μεν (έλληνες φοιτητές) οι συνάδελφοι τους (αγγλόγλωσσοι) θα κάνουν εργαστηριακή άσκηση και κατόπιν αναστροφή. Για πρώτη φορά θα διδαχθεί σε Ιατρική Σχολή η νέα ελληνική γλώσσα με σκοπό να μπορούμε σε λίγο καιρό να συνεννοούμαστε με τους αλλοδαπούς φοιτητές μας και στην ελληνική γλώσσα (στο τέλος του τρίτου έτους σπουδών του). Αν αυτό δεν ονομάζεται εξωστρέφεια και πολιτισμική διεύρυνση τότε ποια είναι;

Προέκυψαν όμως και πρωτόγνωρες, δύσκολες καταστάσεις. Πρώτη φορά θα αντιμετωπίσουμε το πρόβλημα του να έχουμε φοιτητές μας που δεν θα μπορέσουν να εγγραφούν στο τρίτο έτος και ουσιαστικά θα χάσουν χρονιά γιατί δεν θα έχουν συγκεντρώσει τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες.

Ιωάννης Τσινόπουλος
Αναπληρωτής Καθηγητής Οφθαλμολογίας
Συντονιστής Προπτυχιακού
Προγράμματος Σπουδών

Και φυσικά έχουμε προνοήσει - στον ψηφισμένο οδηγό Σπουδών - να τους δώσουμε μια ακόμη ευκαιρία - extra περίοδος - για να δώσουν δύο επιπλέον μαθήματα προφορικά. Καταδεικνύεται η σπουδαιότητα του ρόλου του ακαδημαϊκού Συμβούλου και η αξία του στην καθοδήγηση των φοιτητών μας (υπέροχη αλλά δύσκολη και επικίνδυνη ενίοτε η μετεφηβική ηλικία!).

Και όλα αυτά στην εποχή της πανδημίας είτε αυτή χειροτερεύσει τις συνθήκες, είτε τις παγιώσει, είτε μας εγκαταλείψει (μάλλον απίθανο) εμείς έχουμε πλέον αναπτύξει δυνατότητες, τις δοκιμάσαμε. Σύγχρονη, ασύγχρονη, υβριδική διδασκαλία, tablets αγοράστηκαν για τις δια ζώσης εξετάσεις, ο εκσυγχρονισμός των αμφιθεάτρων προχωρά (αν και όχι τόσο γρήγορα λόγω ανάμειξης της γραφειοκρατίας του δημοσίου), τα εργαστήρια και οι κλινικές βελτιώνονται.

ΟΛΑ ΘΑ ΓΙΝΟΥΝ, αρκεί και εμείς να στεκόμαστε θετικά απέναντι στα τεκταινόμενα, να βλέπουμε το ποτήρι μισογεμάτο και να το συμπληρώνουμε με τη θετική μας ενέργεια, να βλέπουμε όλο το δάσος και τη συνολική προσπάθεια και να μην εστιάζουμε στο «δικό» μας δεντράκι.

Καλή ακαδημαϊκή Χρονιά!



Εκπαίδευση φοιτητών από τα πρώτα έτη σπουδών στην Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας

Μια από τις βασικές καινοτομίες του Νέου Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών είναι τα δυο υποχρεωτικά μαθήματα "Εισαγωγή στις Κλινικές Δεξιότητες" στο πρώτο έτος και "Βασικές Κλινικές Δεξιότητες" στο δεύτερο έτος σπουδών. Από το πρώτο έτος σπουδών οι φοιτητές του Τμήματός μας έχουν τη δυνατότητα να εκπαιδευτούν σε βασικές κλινικές δεξιότητες στο προστατευμένο περιβάλλον του Κέντρου Κλινικών Δεξιοτήτων και Προσομοίωσης της Ιατρικής ΑΠΘ και στη συνέχεια να εφαρμόσουν στην πράξη όσα έμαθαν σε ένα πραγματικό κλινικό περιβάλλον. Έτσι δίνεται στους φοιτητές μας η δυνατότητα για εκπαίδευση σε κλινικές δεξιότητες και επαφή με πραγματικούς ασθενείς από τα πρώτα έτη σπουδών.

Η πανδημία από τον ιό SARS-CoV2 είχε πολλαπλές επιπτώσεις στην εκπαιδευτική διαδικασία με διακοπή της δια ζώσης διδασκαλίας με ελάχιστες εξαιρέσεις στο έκτο έτος σπουδών. Οι ιδιαίτερες συνθήκες αυτή τη χρονιά στάθηκαν αρχικά απαγορευτικές για τις επισκέψεις των πρωτοετών και δευτεροετών φοιτητών σε Μονάδες Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας. Η δυνατότητα εμβολιασμού των νέων στη χώρα μας, παράλληλα με τη βελτίωση της επιδημιολογικής κατάστασης, επέτρεψε να προτείνουμε στους φοιτητές να πραγματοποιήσουν τη "χαμένη τους" πρακτική άσκηση μέσα στο Καλοκαίρι σε ένα από τα συνεργαζόμενα με το Εργαστήριο Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας, Γενικής Ιατρικής και Έρευνας Υπηρεσιών Υγείας Κέντρα Υγείας και Τοπικές Μονάδες Υγείας (TOMY) της Ελλάδας. Πάνω από 250 φοιτητές ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση με τους περισσότερους από αυτούς να πραγματοποιούν τις εκπαιδευτικές επισκέψεις σε Κέντρα Υγείας και TOMY και στις 7 Υγειονομικές Περιφέρειες. Τα λόγια των ίδιων αποτελούν την καλύτερη επιβεβαίωση για τη σημασία της εκπαίδευσης στην Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας από τα πρώτα έτη σπουδών.

Ευχόμαστε η Νέα Ακαδημαϊκή Χρονιά να κυλήσει ομαλά, με ένα ανοιχτό Πανεπιστήμιο και με ένα Σύστημα Υγείας που θα λειτουργήσει χωρίς πίεση ώστε να μπορεί να δεχτεί όλους τους φοιτητές με ασφάλεια χωρίς περιορισμούς.

Καλή Ακαδημαϊκή Χρονιά!

Εμμανουήλ Σμυρνάκης
Αναπληρωτής Καθηγητής Πρωτοβάθμιας
Φροντίδας Υγείας - Ιατρικής Εκπαίδευσης



Ως δευτεροετής φοιτήτρια του ΑΠΘ, είχα την ευκαιρία να εκπαιδευτώ για μία εβδομάδα στο Κέντρο Υγείας Μετσόβου, στο πλαίσιο των εκπαιδευτικών επισκέψεων σε μονάδες Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας (ΠΦΥ) που προβλέπει το μάθημα "Βασικές Κλινικές Δεξιότητες". Αυτή η εβδομάδα ήταν πλήρης γνώσεων και εμπειριών: από την πρακτική εφαρμογή κλινικών δεξιοτήτων και την παρατήρηση της σχέσης ιατρού - ασθενούς μέχρι την κατανόηση του τρόπου οργάνωσης και λειτουργίας της ΠΦΥ και του ρόλου του Γενικού Οικογενειακού Ιατρού. Το σημαντικότερο όμως όλων για μένα, ήταν το ότι ήρθαμε οι ίδιοι/ες σε επαφή με ασθενείς, μας εκμυστηρεύθηκαν τα προβλήματα και τις ανησυχίες τους, υπενθυμίζοντάς μας, ότι το μακροχρόνιο ταξίδι μας στην Ιατρική υπηρετεί τον ευγενή σκοπό της προσφοράς στον άνθρωπο.



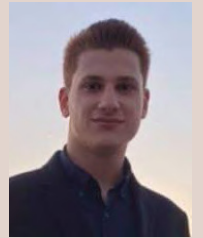
Αναστασία Χατζησαββίδου
Φοιτήτρια 3ου έτους
Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ



Μαρία Χατζηδημητρίου
Φοιτήτρια 2ου έτους
Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ

Η επαφή με την ΠΦΥ, ως μελλοντικός γιατρός ήταν ιδιαίτερη. Όλο το υγειονομικό προσωπικό κατέβαλε τα μέγιστα για την προσαρμογή και άνεσή μου. Υπό την καθοδήγηση ιατρών και νοσηλευτών έλαβα ζωτικά σημεία, όπως μέτρηση της πίεσης, ακροάστηκα την καρδιά με στηθοσκόπιο και αξιολόγησα αιματολογικές εξετάσεις, ακτινογραφίες, υπερηχογραφήματα, ηλεκτροκαρδιογραφήματα και μάλιστα χειρίστηκα η ίδια ορισμένα μηχανήματα για την παραγωγή αυτών. Παράλληλα, οι γιατροί, σαν καθηγητές, κατά τη λήψη ιστορικού ήταν πρόθυμοι να αναλύσουν απορίες μου σχετικά με τη διάγνωση/ασθένεια/τρόπο αντιμετώπισης κάθε περιστατικού, ενώ οι νοσηλεύτριες αντιστοιχώς να μου μάθουν έστω και θεωρητικά την τοποθέτηση ορού και αιμοληψία. Με άλλα λόγια, οι 5 αυτές μέρες αποτέλεσαν ευκαιρία να αναπτύξω κλινικές δεξιότητες, τις οποίες δεν μπόρεσα να εξασκήσω μέσα στη χρονιά εξαιτίας των ιδιαίτερων συνθηκών αλλά και να κερδίσω νέες, πιο προχωρημένες γνώσεις, αντιλαμβανόμενη καλύτερα το εργασιακό περιβάλλον στο οποίο θα εργαστώ μελλοντικά. Ανυπομονώ να ξαναβιώσω αντίστοιχη εμπειρία!

Έπειτα από ενάμιση έτος (σχεδόν) αποχής από την επαφή μας με την κλινική εκπαίδευση ενημερωθήκαμε με ευχαρίστηση πως είχαμε την ευκαιρία να εκπαιδευτούμε σε ένα Κέντρο Υγείας της επιλογής μας. Επέλεξα το Κέντρο Υγείας της περιοχής μου. Όλα ήταν υπέροχα. Έτσι από την πρώτη κιόλας μέρα τόσο το ιατρικό προσωπικό όσο και οι νοσηλεύτριες συνέβαλαν ώστε να έχουμε μία ενθουσιαστική εμπειρία εκπαίδευσης. Δεν θα σταθώ τόσο στην εκπαίδευση στις κλινικές δεξιότητες αλλά στην δυνατότητα που είχαμε να επικοινωνήσουμε με ασθενείς και συναδέλφους και φυσικά να μάθουμε πως λειτουργεί το εμβολιαστικό πρόγραμμα. Έτσι λοιπόν επιτρέψτε μου να υποστηρίξω για το Κέντρο Υγείας Πολυκάστρου ότι "Feels like home".



Νικόλαος Ευαγγελίδης
Φοιτητής 3ου έτους
Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ



Ελένη Αβραμίδου
Φοιτήτρια 3ου έτους
Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ

Εμένα οι 5 αυτές ημέρες πρακτικής άσκησης στο Κέντρο Υγείας Θέρμης με γέμισαν με θετικά συναισθήματα και εμπειρίες. Όλο το προσωπικό του Κέντρου Υγείας αντιμετώπισε πολύ θετικά την συνύπαρξη μας μαζί τους και μας έδωσαν την δυνατότητα να εφαρμόσουμε πολλές κλινικές δεξιότητες όπως την διενέργεια ενέσεων, την λήψη ζωτικών σημείων αλλά ακόμη και την ακρόαση ασθενών εξηγώντας μας μετά τα ευρήματα μας.

Έτσι θα συνιστούσα σε κάθε συμφοιτητή μου να συμμετέχει σε παρόμοιες δράσεις καθώς οι 5 αυτές μέρες πρακτικής άσκησης σε ένα περιβάλλον άκρως φιλικό προς τον ασθενή είναι ο τέλειος τρόπος να γνωρίσετε το εύρος της Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας.

Μετά από έναν χρόνο αποχής από την δια ζώσης ιατρική εκπαίδευση, στο πλαίσιο του μαθήματος "Βασικές Κλινικές Δεξιότητες", μας έγινε η πρόταση να παρακολουθήσουμε τις δραστηριότητες ενός Κέντρου Υγείας για μία εβδομάδα. Η χαρά και ο ενθουσιασμός για όλους μας ήταν απεριγράπτος - μία ευχάριστη στιγμή μετά από μία δύσκολη χρονιά. Όλο το προσωπικό του Κέντρου Υγείας Πολυκάστρου όπου ασκήθηκα μας αγκάλιασε από την πρώτη στιγμή και μας έκαναν να αισθανθούμε μέλος της ομάδας. Όχι μόνο παρακολούθησα τη διαχείριση ενδιαφερόντων και πολλές φορές «δύσκολων» περιστατικών, ανέπτυξα καινούριες επικοινωνιακές δεξιότητες κατά την λήψη του ιατρικού ιστορικού, αλλά και το σημαντικότερο γνώρισα υπέροχους ανθρώπους.



Πασχάλης Ευαγγελίδης
Φοιτητής 3ου έτους
Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ



Φοιτητική Πρωτοβουλία για την Ενημέρωση και
Στήριξη του Εμβολιασμού έναντι της COVID-19

Ένα κοινό ενδιαφέρον, μια ανάγκη και μια ιδέα οδήγησαν στη δημιουργία αυτού του project!

Έχοντας παρακολουθήσει τα δεδομένα για τη νόσο COVID-19 κι εμπλακεί ενεργά σε σχετικές εθελοντικές πρωτοβουλίες, από το προηγούμενο έτος, αποφασίσαμε να ενώσουμε τις δυνάμεις μας και να παρουσιάσουμε με απλό τρόπο, προσιτό προς τα νέα άτομα, όλες τις γνωστές και σύγχρονες πληροφορίες για τα εμβόλια έναντι της νόσου.

Στόχος της πρωτοβουλίας είναι η ενημέρωση των νέων (18-30 ετών) για τη σημασία, τα οφέλη και πιθανούς κινδύνους του εμβολιασμού και η ενδυνάμωση τους με χρήσιμες γνώσεις ώστε να λάβουν συνειδητά ωφέλιμες αποφάσεις σχετικά με τον εμβολιασμό τους.

Η βασική σειρά posts αφορά "Μύθους & Αλήθειες", στα οποία συζητάμε διάφορες απόψεις που είναι κοινές μεταξύ νέων ή/και μεγαλύτερων ατόμων, και "Σκέψεις και Εμπειρίες Νέων", όπου συνομήλικοι/ες μας μοιράζονται, σε βίντεο ή γραπτά, την εμπειρία τους από τον εμβολιασμό έναντι της νόσου. Παράλληλα, κοινοποιούμε γενικά και νέα δεδομένα για τα εμβόλια, όπως π.χ. χορήγηση 3ης δόσης. Εκτός αυτών, στο Instagram θα βρείτε quiz γνώσεων, στα οποία συνοψίζονται τα key points από τα εβδομαδιαία posts.

Η ανταπόκριση του κόσμου μέχρι στιγμής είναι ιδιαίτερα θετική και ενθαρρυντική. Το κοινό μας έχει ξεπεράσει τα 1000 άτομα, ενώ το σύνολο των posts έχει προσεγγίσει >30.000 άτομα. Αρκετά άτομα έχουν ενδιαφερθεί να συμμετέχουν ενεργά στην πρωτοβουλία και ερωτήσεις του κοινού έχουν υπάρξει αφορμή για συζήτηση προβληματισμών σε posts.

Επόμενος μεγάλος στόχος είναι η διεξαγωγή ενός διαδικτυακού event υπό μορφή ανοιχτής συζήτησης με νέα άτομα ώστε να τους δώσουμε το βήμα να θέσουν προβληματισμούς τους και να απαντηθούν οι απορίες τους. Το event θα πραγματοποιηθεί την Παρασκευή 8 Οκτωβρίου 2021.

Το project "Εγώ Εμβολιάστηκα! Εσύ;" διεκπεραιώνεται με την υποστήριξη του Εργαστηρίου Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας, Γενικής Ιατρικής και Έρευνας Υπηρεσιών Υγείας.

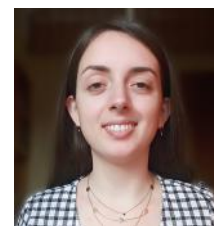
Όποιος/α επιθυμεί να συμμετέχει ενεργά στο project, μπορείτε να επικοινωνήσετε μέσω email: egw.emvoliasatika.esy@gmail.com



Σπύρος Γραϊδης
Φοιτητής του έτους
Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ



Κατερίνα Μπουρτζινάκου
Φοιτήτρια του έτους
Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ



Εύα Σαββίδου
Φοιτήτρια του έτους
Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ

Ιστορία της Ιατρικής: μια σύντομη ανασκόπηση

Μέρος Α

«Γνωρίζουμε καλά μια επιστήμη μόνο όταν γνωρίζουμε την ιστορία της», Auguste Comte (Γάλλος φιλόσοφος)

Οι ασθένειες ακολουθούν την ανθρωπότητα από την εμφάνιση της στον πλανήτη με αποτέλεσμα η αντιμετώπιση των νοσημάτων να αποτελεί μια από τις πρώτες δραστηριότητες των προγόνων μας. Ξεκινώντας από την μαγική, ιερατική και θεουργική ιατρική των πρωτόγονων φυλών όπου η θεραπεία συνίστατο σε εξορκισμούς και κρανιοανατρήσεις μεταβαίνουμε σε περισσότερο ορθολογική, επιστημονική ιατρική στην οποία η νόσος αποτελεί φυσική διεργασία.

Θεμελιωτής της ορθολογικής ιατρικής και πατέρας της σύγχρονης ιατρικής, ο Ιπποκράτης αποκαθαίρεσε τα μαγικά στοιχεία και τις δεισιδαιμονίες αναπτύσσοντας την χυμοπαθολογία και χυμοθεραπευτική (βασισμένη στη φιλοσοφική θεωρία των τεσσάρων χυμών-φλέγμα, αίμα, μαύρη χολή, κίτρινη χολή). Επιπλέον η εισαγωγή της Ιπποκρατικής μεθόδου κλινικής εξέτασης, η Ιπποκρατική θεραπευτική (δίαιτα-φάρμακα-νυστέρι-καυτηριασμός) και η Ιπποκρατική συλλογή (παρότι όχι αποκλειστικά δική του) έθεσαν τις βάσεις όλων των ιατρικών κλάδων. Έπειτα στην Ελληνιστική περίοδο ξεχωρίζει η δουλειά του Ηρόφιλου (κυρίως ανατομική) και του Ερασίστρατου (κυρίως φυσιολογία). Τέλος, στην ελληνορωμαϊκή ιατρική διακρίνεται η φυσιογνωμία του Γαληνού -του δεύτερου Ιπποκράτη όπως αποκαλείται- ο οποίος επέκτεινε την χυμοπαθολογία (προσθήκη τεσσάρων ιδιοσυγκρασιών), ανέπτυξε την πειραματική φυσιολογία και του οποίου το έργο παρέμεινε ακλόνητο έως την Αναγέννηση λόγω του κύρους και των μονοθεϊστικών αντιλήψεων του.

Περνώντας στον Μεσαίωνα, η ιατρική επηρεάζεται από τις μεγάλες μονοθεϊστικές θρησκείες (Χριστιανισμός, Ισλάμ). Αρχικά η Βυζαντινή ιατρική ξεχωρίζει για την ίδρυση των πρώτων νοσοκομείων/ιδρυμάτων κοινωνικής πρόνοιας υπό το πρίσμα των χριστιανικών αξιών της αγάπης και φιλανθρωπίας και για την διαφύλαξη και κληροδότηση της αρχαίας ιατρικής, Ακολουθώντας η κύρια συμβολή της Αραβικής ιατρικής, με κορυφαίους εκφραστές τον Ραζή και τον Αβικέννα, συνίσταται στη διάσωση μέσω μετάφρασης, τον εμπλουτισμό με γνώσεις θετικών επιστημών της Ανατολής και την διάδοση των αρχαίων ελληνικών έργων προς τη Δύση μέσω τρίτων μεταφράσεων στα λατινικά. Τέλος, στη Δύση η εισβολή βαρβαρικών φυλών, οι εσωτερικές διαμάχες και οι επιδημίες υποβάθμισαν και περιόρισαν την ιατρική στα μοναστήρια μέχρι την δημιουργία, αργότερα, των πρώτων λαϊκών πανεπιστημίων -με πρώτο αυτό του Σαλέρνο- ενώ οι Ιπποκρατικές και Γαληνικές θεωρίες έμειναν ακλόνητες.

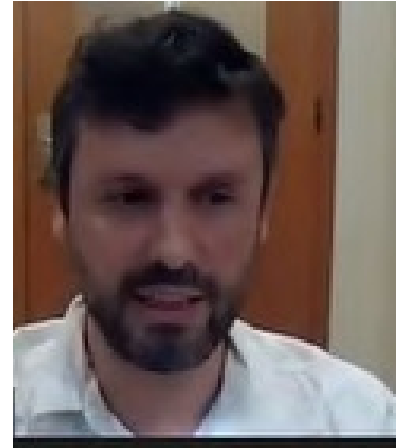
Κατά την Αναγέννηση, η ιατρική περνώντας στα χέρια των λαϊκών απομακρύνθηκε από την αστρολογία, το δογματισμό και τον γαληνισμό και επέστρεψε στις ιπποκρατικές αξίες με ιατρούς από επίσημα πανεπιστήμια. Συνάμα τελέστηκε σπουδαία πρόοδος στην ανατομική (Da Vinci, Vesalius κ.α) -λόγω άδειας νεκροτομών από την εκκλησία- και στη χειρουργική (Pare). Ειδικά η χειρουργική επανέκτησε το κύρος που έχασε στον μεσαίωνα και πλησίασε περισσότερο σε αξία την μέχρι πρότινος διαχωρισμένη "άνωτερη" ιατρική. Στη συνέχεια, ο 17ος αιώνας χαρακτηρίζεται από εκρηκτική ανάπτυξη της μικροσκοπικής ανατομικής/ ιστολογίας λόγω της ανακάλυψης του μικροσκοπίου και από την ανακάλυψη της κυκλοφορίας του αίματος από τον Harvey αν και η ανάπτυξη των θετικών επιστημών απομάκρυνε την ιατρική από την κλινική προς τα εργαστήρια και το "κυνήγι" των ανακαλύψεων. Τέλος στον 18ο αιώνα παρατηρείται έντονη ταξινόμηση και συστηματοποίηση της αποκτηθείσας γνώσης και ανάπτυξη νέων θεωριών/συστημάτων προς ανατροπή της χυμοπαθολογίας. Κορυφαία, όμως, στιγμή της ιατρικής του 18ου αιώνα αποτέλεσε η ανακάλυψη του εμβολίου της ευλογιάς (δαμαλισμός) από τον Jenner με προδρόμους τους Έλληνες Πυλαρινό και Τιμόνη (ευλογιασμός).

Κωνσταντίνος Μπαρμπαγιάννος
Φοιτητής 3ου έτους
Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ



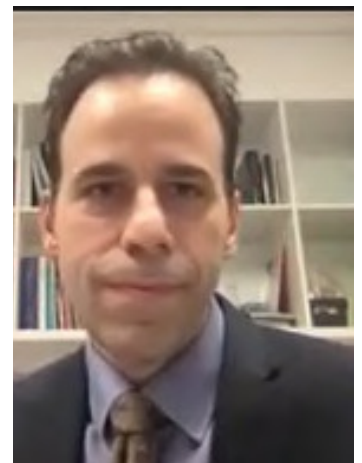
Καταθέσεις των αποφοίτων των Μεταπτυχιακών του Τμήματος Ιατρικής

Ο κύριος Κιλίντζης Βασίλης, απόφοιτος του φυσικού, αποτέλεσε από τους πρώτους αποφοίτους του Διατμηματικού Μεταπτυχιακού Προγράμματος «Ιατρική Πληροφορική (ΠΡΟΜΕΣΙΠ)». Ο κύριος Κιλίντζης δηλώνει ότι το πρόγραμμα του προσέφερε βασικές και καινοτόμες γνώσεις. Τα μικρά τμήματα παρακολούθησης (λιγότερα από 10 άτομα) δημιούργησαν ένα εύρωστο περιβάλλον για τη δημιουργία ουσιαστικών σχέσεων μεταξύ των συμφοιτητών του, σχέσεις που κρατήθηκαν και μετά το πέρας του μεταπτυχιακού. Επίσης αναφέρει πληθώρα επαγγελματικών ευκαιριών καθώς και ουσιαστική ανάπτυξη ερευνητικών δεξιοτήτων. Απόδειξη αποτελεί η δική του πορεία και η συνέχιση της συνεργασίας του με το τμήμα, αρχικά έως διδακτορικός φοιτητής και μετέπειτα ως μεταδιδακτορικός ερευνητής.

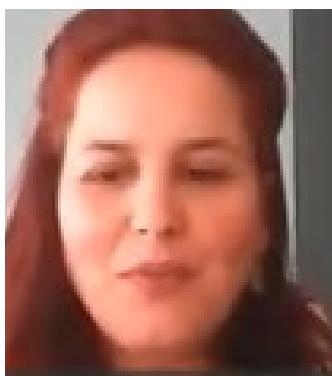
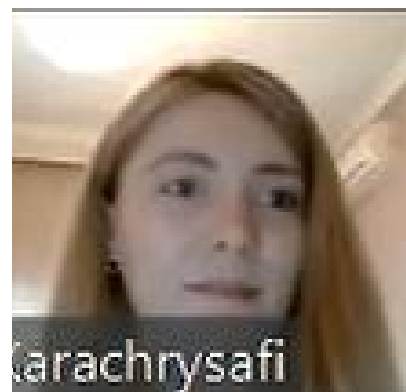


Αντίστοιχα παραδείγματα αποτελούν η κυρία Βουζουλάκη Ελπίδα και ο κύριος Βενέτης Χρήστος, απόφοιτοι του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Ερευνητική Μεθοδολογία στην Ιατρική & στις Επιστήμες Υγείας». Η κυρία Βουζουλάκη, νοσηλεύτρια με ειδίκευση στο Σακχαρώδη Διαβήτη και απόφοιτος του αγγλόφωνου μεταπτυχιακού, φοιτά πλέον ως διδακτορική φοιτήτρια στο πανεπιστήμιο του Lester με υποτροφία. Όπως δηλώνει και η ίδια, η αγάπη για το συγκεκριμένο αντικείμενο πυροδοτήθηκε από τη διπλωματική της εργασία, ενώ η μεγάλη ποικιλία των μαθημάτων και οι ερευνητικές δεξιότητες που απέκτησε «μεταμόρφωσε την περαιτέρω επαγγελματική μου πορεία». Σήμερα μετράει πληθώρα ερευνητικών εργασιών και διακρίσεων.

Ανάλογη καταξιωμένη πορεία είχε και ο κύριος Βενέτης, αναπληρωτής καθηγητής μαιευτικής και γυναικολογίας στο Centre of Big Data Research in Health, το δεύτερο μεγαλύτερο ερευνητικό κέντρο της Αυστραλίας. Ο ίδιος δηλώνει ότι το μεταπτυχιακό αποτέλεσε την αρχή της σταδιοδρομίας του και του άνοιξε τους ορίζοντες, με αποτέλεσμα «15 χρόνια μετά να έχω κατακτήσει τις ιδιότητες του κλινικού γιατρού, του ερευνητή και του ακαδημαϊκού δασκάλου»



Η κυρία Καραχρυσάφη Σοφία, ειδικευόμενη οφθαλμολόγος και υποψήφια διδάκτωρ στο ΑΠΘ, θεωρεί ότι έχει κερδίσει πάρα πολλά από το Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες», από το οποίο έχει αποφοιτήσει. Ο συνδυασμός ειδικών και γενικών γνώσεων, η γνωριμία με πολλούς καταξιωμένους επιστήμονες, οι γερές βάσεις στην έρευνα και οι διεθνείς συνεργασίες είναι λίγα από αυτά. Η διεπιστημονικότητα του προγράμματος και οι πάντα σύγχρονες και «up to date» πληροφορίες αποτέλεσαν μεγάλα προνόμια. Όπως, όμως, δηλώνει και η ίδια, «πέρα από τις γνώσεις, αυτό που μου έμεινε είναι οι σχέσεις μου με τους καθηγητές μου, που ανά πάσα στιγμή ήταν και είναι δίπλα μας»



Ανάλογες απόψεις φέρει και η κυρία Χριστίνα – Ερατώ Ζυμβραγού, ψυχολόγος και απόφοιτη του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Σύγχρονες Ιατρικές Πράξεις: Δικαιϊκή Ρύθμιση και Βιοηθική Διάσταση». Πέρα από τις θεμελιώδεις γνώσεις και δεξιότητες που σύλλεξε, και τους άφογους καταξιωμένους καθηγητές που γνώρισε, το μεγάλο «ατού» θεωρεί πως αποτελεί η σφαιρική αντίληψη που απέκτησε από τις επιστήμες που συνεργάζονται στο πρόγραμμα (νομικής, ιατρική, θεολογία, ψυχολογία). Επιπλέον η έρευνα και η συμμετοχή σε δημοσιεύσεις και συνέδρια δημιούργησαν το υπόβαθρο για τη διεξαγωγή του διδακτορικού αλλά προσέφεραν και πολλά εργασιακά προνόμια.

Παρόμοιες σκέψεις μοιράζεται και Σταμουλά Ελένη, πτυχιούχος Βιολογίας και Φαρμακευτικής και απόφοιτη του ΠΜΣ "Κλινική και Βιομηχανική Φαρμακολογία - Κλινική Τοξικολογία". Επιπλέον συμπληρώνει ότι, το μεταπτυχιακό είναι το μοναδικό που συνδέει άμεσα την κλινική με τη βιομηχανική φαρμακολογία και δηλώνει ότι «το μεταπτυχιακό αυτό αποτέλεσε το διαβατήριο για την πρόσληψή μου στη δεύτερη μεγαλύτερη φαρμακοβιομηχανία».



Τέλος, ο κύριος Θωμάς Δημήτριος απόφοιτος του Διδρυματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Νευροανοσολογία», θεωρεί τον εαυτό του τυχερό που αποφοίτησε από ένα μεταπτυχιακό που του πρόσφερε προοπτικές συνεργασίας με καταξιωμένους καθηγητές και του άνοιξε τους ορίζοντες στην έρευνα στα πλαίσια της διπλωματικής του εργασίας και της πρακτικής του άσκησης.



Θεοδώρα Παπαμήτσου
Καθηγήτρια Ιστολογίας - Εμβρυολογίας
Πρόεδρος της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών



Αγγλόγλωσσο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Ιατρικής

Η φετινή 80η επέτειος της Ιατρικής συμπίπτει με την ένταξη των πρώτων αλλοδαπών προπτυχιακών φοιτητών μας και την κατάκτηση ενός σημαντικού σταθμού στην πορεία του Τμήματος. Το ΑΠΠΣ συμπληρώνει τις παρεχόμενες υπηρεσίες που απευθύνονται σε διεθνείς φοιτητές, μαζί με τα ξενόγλωσσα μεταπτυχιακά προγράμματα, τα προγράμματα κινητικότητας φοιτητών και καθηγητών και τα κοινά ερευνητικά προγράμματα.

Η επιλογή των 60 φοιτητών από τους 131 επικρατέστερους υποψήφιους, διεξήχθη τον Ιούλιο και τον Αύγουστο με ιδιαίτερη επιμέλεια από τα μέλη της Επιτροπής, αναγνωρίζοντας τη σημασία επιλογής των ικανότερων. Όλοι τους υποβλήθηκαν σε διαδικτυακή συνέντευξη επιτρέποντας τη δομημένη αξιολόγηση τόσο των ακαδημαϊκών προσόντων, όσο και πτυχών της προσωπικότητας των υποψηφίων, στοιχεία απαραίτητα για την ολοκλήρωση των σπουδών τους. Επιπλέον όλοι οι φοιτητές υποβλήθηκαν επιτυχώς σε γραπτή εξέταση γνώσεων, οι μισοί από αυτούς συμμετείχαν σε διεθνείς εξετάσεις εισαγωγής για Ιατρικές σπουδές, όπως το BMAT του Πανεπιστημίου Cambridge ή το MEDITEST-EU των γερμανόφωνων υποψηφίων, και οι υπόλοιποι συμμετείχαν στις εξετάσεις εισαγωγής που διοργανώσαμε στο ΑΠΘ με την υποστήριξη των μελών ΔΕΠ του 1ου έτους στην πλατφόρμα του elearning. Σταδιακά οι φοιτητές μας καταφθάνουν στην πόλη για εγκατάσταση και το Γραφείο Διεθνών Σπουδών που ήδη λειτουργεί τους υποστηρίζει σε ότι χρειασθούν (άδεια παραμονής, ασφάλεια, έκδοση ΑΜΚΑ, έκδοση βεβαίωσης σπουδών και άλλα γραφειοκρατικά θέματα). Φέτος, στην εναρκτήρια τελετή υποδοχής των πρωτοετών φοιτητών Ιατρικής στις 27/9, στα έδρανα του κεντρικού αμφιθεάτρου θα υποδεχούμε τους επιτυχόντες των Πανελλαδικών Εξετάσεων μαζί με φοιτητές από ΗΠΑ, Αυστραλία, Ινδία, Βιετνάμ, Κίνα, Τουρκία και χώρες της Ευρώπης (Κύπρος, Ηνωμένο Βασίλειο, Σουηδία, Ολλανδία, Γαλλία, Γερμανία) με την πεποίθηση ότι όλοι θα ωφεληθούν από το εγχείρημα.



Ο πρώτος φοιτητής από το Βιετνάμ

Σημαντική προετοιμασία γίνεται ταυτόχρονα με τους υπεύθυνους μαθημάτων και διδάσκοντες των μαθημάτων του 1ου έτους ώστε να ξεκινήσουμε ομαλά στις 4 Οκτωβρίου την εκπαιδευτική λειτουργία. Η διαδικασία πρόσληψης των συμβασιούχων νέων διδασκόντων σύντομα ολοκληρώνεται και ήδη 6 νέοι εκπαιδευτές (5 διδάσκοντες για Βιολογία, Ανατομία, Βιοχημεία, Ιατρική Φυσική και Κλινικές δεξιότητες μαζί με έναν βοηθό διδασκαλίας για τη Βιολογία) έρχονται να προστεθούν στο ανθρώπινο δυναμικό της Ιατρικής. Παράλληλα ολοκληρώθηκε ο συντονισμός με το Σχολείο Νέας Ελληνικής Γλώσσας για την εκμάθηση της γλώσσας στα πρώτα 3 έτη και αναζητούνται οι ορθότερες λύσεις για την βελτίωση των απαραίτητων υποδομών.

Έχει αναγνωρισθεί από όλους τους συντελεστές της μέχρι σήμερα πορείας του ΑΠΣΣ, ότι η ευθύνη που έχουμε αναλάβει για την εκπλήρωση των προσδοκιών τόσο των φοιτητών, όσο και νέων διδασκόντων αλλά και μελών ΔΕΠ είναι μεγάλη. Ταυτόχρονα όμως αποτελεί κοινή πεποίθηση, ότι ο συνδυασμός ικανών φοιτητών και εκπαιδευτών με προσήλωση στην επίτευξη του κοινού στόχου, με εργατικότητα και απόλυτη διαφάνεια λειτουργίας, θα εκπαιδεύουν άξιοι ιατροί βελτιώνοντας περαιτέρω τη θέση μας στο διεθνές ακαδημαϊκό περιβάλλον, εμπλουτίζοντας παράλληλα το ανθρώπινο δυναμικό και τις υποδομές.



Νικόλαος Φόρογλου
Καθηγητής Νευροχειρουργικής
Συντονιστής ΑΠΠΣ

ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Σεμινάριο Εξειδικευμένης Υποστήριξης της Ζωής στο Τραύμα - Advanced Trauma Life Support (ATLS)

Το τραύμα αποτελεί την κύρια αιτία θανάτου στα άτομα ηλικίας μέχρι 44 ετών, ενώ είναι η όγδοη στους ηλικιωμένους (> 65 ετών). Το τραύμα σκοτώνει καθημερινά πολλούς ανθρώπους (περισσότερους από 5 εκατομμύρια ετησίως) ιδίως νέους, ενώ καταδικάζει πολλούς περισσότερους σε παροδική ή μόνιμη αναπηρία. Πολλοί τραυματίες που μεταφέρονται ζωντανοί στο νοσοκομείο και στην συνέχεια αποθνήσκουν θα μπορούσαν να επιβιώσουν με την παροχή σωστής βοήθειας κατά το άμεσο χρονικό διάστημα μετά τον τραυματισμό (π.χ. απόφραξη αεραγωγού, πνευμοθώραξ υπο τάσιν, εξωτερική αιμοραγία κ.α.) κατά την λεγόμενη «χρυσή ώρα». Το Αμερικάνικο Κολλέγιο Χειρουργών από το 1980 οργάνωσε το Advanced Trauma Life Support - ATLS το οποίο αποτελεί μία νέα συστηματική προσέγγιση σε τραυματίες με απειλητικές για την ζωή κακώσεις. Η φιλοσοφία του προγράμματος είναι να εντοπιστεί και να αντιμετωπιστεί άμεσα η ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΕΙΛΗ για την ζωή, με ταυτόχρονη αναζωογόνηση και σταθεροποίηση. Έχει διαπιστωθεί ότι το τραύμα σκοτώνει με μία συγκεκριμένη και αναπαραγόμενη χρονική σειρά. Έτσι το μνημονοτεχνικό ABCDE καθορίζει τη σειρά πρωτεραιοτήτων που θα πρέπει να ακολουθούνται κατά την εκτίμηση και αντιμετώπιση ΟΛΩΝ των τραυματιών.

- A. Airway / Αεραγωγός με προστασία της αυχενικής μοίρας την σπονδυλικής στήλης
- B. Breathing / Αερισμός
- C. Circulation / Κυκλοφορία (Shock και έλεγχος της αιμοραγίας)
- D. Disability / Νευρολογική κατάσταση
- E. Exposure - Environment. Έκθεση (αφαίρεση ενδυμάτων) με έλεγχο της θερμοκρασίας



Οι στόχοι του προγράμματος είναι να προσφέρει στους συμμετέχοντες τις απαραίτητες γνώσεις και δεξιότητες ώστε να μπορούν:

1. Να εκτιμήσουν την κατάσταση ενός τραυματία με ταχύτητα και ακρίβεια με την συστηματική πρωτοβάθμια εξέταση.
2. Να αναζωογονήσουν και να σταθεροποιήσουν τον τραυματία βάσει προτεραιοτήτων.
3. Να καθορίσουν εάν οι ανάγκες ενός τραυματία υπερβαίνουν τις δυνατότητες της συγκεκριμένης υγειονομικής μονάδας.
4. Να οργανώσουν σωστά την διακομιδή (ποιος, πού, πότε, πώς)

Το πρόγραμμα διαρκεί 2 ημέρες, απευθύνεται σε όλους τους γιατρούς και περιλαμβάνει: Διαδραστικές διαλέξεις (οι εκπαιδευόμενοι έχουν ήδη διαβάσει το βιβλίο), εξάσκηση σε σωτήριες για τη ζωή δεξιότητες, πρακτική εξάσκηση σε σενάρια τραυματισμού σε ζωντανά μοντέλα (νοσηλευτές), παρουσίαση κλινικών περιπτώσεων, ομαδικές συζητήσεις, μελέτη ακτινογραφιών κ.α. Ολοκληρώνεται με γραπτές εξετάσεις και πρακτική εξέταση σε εικονικούς τραυματίες. Το ATLS διδάσκεται σε 63 χώρες και στον Αμερικανικό στρατό. Είναι προαπαιτούμενο για την ειδικότητα της Χειρουργικής σε Η.Π.Α., Ευρώπη και Αυστραλία. Το ATLS Βορείου Ελλάδος λειτουργεί από το 2006 στο νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ και έχει εκπαιδεύσει περί τους 1300 ιατρούς και 250 νοσηλευτές (παρατηρητές). Ιδρυτική ομάδα: Ν.Χαρλαύτης, Α.Καμπαρούδης, Β.Παπαδόπουλος, Α.Μιχαλόπουλος, Σ.Αποστολίδης, Ι.Κεσίσσογλου, Χ.Παπαβασιλείου, Θ.Γεωργιάδου. Το σεμινάριο ελέγχεται από την επιτροπή Τραύματος του Αμερικανικού Κολλεγίου των Χειρουργών και ανανεώνεται όπως και το βιβλίο κάθε 4 χρόνια.



Νικόλαος Χαρλαύτης
Ομότιμος Καθηγητής Χειρουργικής

Διάλειμμα για Καφέ στην Καρδιολογία

Με στόχο την προσέλκυση των νέων επαγγελματιών υγείας στην ιατρική εκπαίδευση και λαμβάνοντας υπ' όψιν τις νέες συνθήκες που προέκυψαν από την πανδημία της Covid-19, έχει ξεκινήσει να λειτουργεί με επιτυχία μία νέα εκπαιδευτική δραστηριότητα στην Καρδιαγγειακή Ιατρική, με τίτλο «Friday Cardiobeans».

Η πρωτοβουλία ανήκει στον Αν. Καθηγητή Καρδιολογίας του Τμήματος Ιατρικής του ΑΠΘ, Γιώργο Γιαννακούλα και την ομάδα του, και προέκυψε από την προσπάθειά τους να ανταποκριθούν στις νέες ανάγκες για ιατρική εκπαίδευση που δημιούργησε η πανδημία.

Διάλειμμα για Καφέ στην Καρδιολογία - Cardiobeans podcast

Τα podcasts έχουν διάρκεια από 20 έως 40 λεπτά και είναι εύκολα και άμεσα προσβάσιμα κατ' απαίτηση (on demand), με διαθέσιμες λειτουργίες ελέγχου. Η τεχνική προσελκύει περισσότερο τους νέους γιατρούς και τους φοιτητές Ιατρικής, καθώς παρέχει ελευθερία και ευελιξία στους χρήστες αφού μπορούν να εκπαιδευτούν σε ειδικά θέματα Καρδιολογίας, οποιαδήποτε χρονική στιγμή αυτοί το επιθυμούν.

Το podcast ονομάστηκε "Cardio Beans" από τον κόκκο του καφέ, για να δοθεί μία διαφορετική χροιά από εκείνη του παραδοσιακού συνεδρίου. Ο ειδικευόμενος μπορεί να λάβει υψηλού επιπέδου εκπαίδευση σε μία απογευματινή εφημερία ή την ώρα που γυμνάζεται, χωρίς να είναι υποχρεωμένος να πάει το προκαθορισμένο Σαββατοκύριακο στο συνέδριο, γιατί μπορεί να μην έχει αυτή τη δυνατότητα.

Στόχος των διοργανωτών είναι η πρακτική να συνεχιστεί και μετά την περίοδο της πανδημίας, καθώς όπως διαπιστώνει ο κ. Γιαννακούλας «έχει μεγάλη απήχηση στους νέους και για αυτό το Cardiobeans podcast έχει βρεθεί το πρώτο στην κατηγορία Ιατρική και στα πρώτα 150 σε όλα τα podcasts στη χώρα».

Τα Cardiobeans podcast μπορείτε να τα βρείτε στην ιστοσελίδα:

<https://podcasts.apple.com/gr/podcast/cardiobeans-podcast/id1555365060?l=el>





Διάλειμμα για Καφέ στην Καρδιολογία - Friday Cardiobeans live

Παράλληλα με τα podcasts, η Καρδιολογία γίνεται άμεση και ανοιχτή μέσω των «Friday CardioBeans», της διοργάνωσης ενός διαφορετικού τύπου εκπαίδευσης, ενός Διαλείμματος για Καφέ στην Καρδιολογία, που διοργανώνεται Παρασκευές (Friday CardioBeans) και πραγματοποιείται - με λίγο διαφορετικό τρόπο - καίρια θέματα που απασχολούν το σύνολο των Καρδιολόγων της χώρας. Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα υλοποιείται από τον Αν. Καθηγητή κ. Γιαννακούλα και την επιστημονική ομάδα του και μεταδίδεται ζωντανά. Σε όλα υπάρχει χαλαρή ατμόσφαιρα συζήτησης (Διάλειμμα για Καφέ), βασισμένη πάνω σε περιστατικά που παρουσιάζονται σύντομα από νέους καρδιολόγους και ειδικευόμενους Καρδιολογίας και ακολουθεί σχολιασμό από έμπειρο πάνελ ειδικών. Ένας από τους στόχους αυτών των εκπαιδευτικών μαθημάτων είναι και η διαφοροποίηση από τα διαδικτυακά webinar, τα οποία έχουν κατακλύσει το διαδίκτυο.

Γιατροί από όλη την Ελλάδα μπορούν να μπουν και να παρακολουθήσουν το live, να απευθύνουν τις ερωτήσεις τους πάνω σε ένα περιστατικό και να λάβουν άμεσα απάντηση από το πάνελ των ειδικών.

Το 4ο Friday Cardiobeans που θα διεξαχθεί 24/9/2021 έχει ως θέμα: Διαχείριση καρδιακής ανεπάρκειας.

Τα Friday Cardiobeans live μπορείτε να τα βρείτε OnDemand στην ιστοσελίδα:

<https://www.eventure.gr/el/on-demand/web-events>

Διάλειμμα για Καφέ στην Καρδιολογία στο Facebook και στο Twitter

Η εξάπλωση και η ευρεία χρησιμοποίηση των μέσων κοινωνικής δικτύωσης ιδίως στους νέους συναδέλφους και όχι μόνο, οδήγησε στη δημιουργία της αντίστοιχης ομάδας στο Facebook και στο Twitter όπου ανακοινώνονται σημαντικές επιστημονικές μελέτες στην Καρδιολογία. Επίσης έχει ξεκινήσει και το "Quiz της εβδομάδας", όπου Κάθε Παρασκευή ανεβαίνει στην ομάδα ένα quiz (κλινικό περιστατικό, διαγνωστική/απεικονιστική εξέταση κλπ). Ο καθένας θα μπορεί να ψηφίζει την απάντηση που θεωρεί σωστή καθώς και να σχολιάζει κάτω από την ανάρτηση.



Γεώργιος Γιαννακούλας
Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιολογίας



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

Πρόσφατα με την αιγίδα του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και σε συνεργασία με την Εταιρεία Παθολογίας Ελλάδος πραγματοποιήθηκε για πρώτη φορά στην Θεσσαλονίκη από 27-30 Αυγούστου 2021 στο κτίριο του ΚΕΔΕΑ στο ΑΠΘ το 31ο Συνέδριο της Ομάδας Εργασίας για την Διαβητική Νευροπάθεια (Diabetic Neuropathy Study Group, NEURODIAB) της Ευρωπαϊκής Διαβητολογικής Εταιρείας (European Association for the Study of Diabetes, EASD).



Το Συνέδριο διοργανώθηκε με ιδιαίτερη επιτυχία από πλευράς συμμετοχής και επιστημονικού ενδιαφέροντος παρά τις σημαντικές δυσκολίες λόγω της πανδημίας από τον Αναπληρωτή Καθηγητή Παθολογίας-Διαβητολογίας ΑΠΘ, Τριαντάφυλλο Διδάγγελο σε συνεργασία με το Διοικητικό Συμβούλιο του Neurodiab. Παρά το γεγονός ότι το συνέδριο έχει Ευρωπαϊκό χαρακτήρα, αποτελεί στα 31 χρόνια πραγματοποίησής του, συνέδριο παγκοσμίου εμβέλειας και υψηλού επιστημονικού επιπέδου. Οι εργασίες του Συνεδρίου έχουν διεθνή απήχηση και επηρεάζουν σημαντικά την επιστημονική κοινότητα με τις προτάσεις και τις κατευθύνσεις για την αξιολόγηση και εφαρμογή νεότερων μεθόδων διάγνωσης και θεραπευτικής αντιμετώπισης της Διαβητικής Νευροπάθειας, η οποία αποτελεί μία από τις ειδικές μικροαγγειοπαθητικές επιπλοκές του Διαβήτη. Η μη-έγκαιρη και σωστή αντιμετώπισή της μπορεί να οδηγήσει σε δύσκολα και δυσεπίλυτα προβλήματα όπως είναι αυτά του διαβητικού ποδιού, των ακρωτηριασμών, των καρδιαγγειακών επεισοδίων του αιφνίδιου θανάτου και του νευροπαθητικού πόνου.

Στο συνέδριο συμμετείχαν είτε "δια ζώσης" είτε "διαδικτυακά" διακεκριμένοι, καταξιωμένοι και βραβευμένοι ερευνητές και ομιλητές από όλο τον κόσμο. Το πρόγραμμα περιλάμβανε ομιλίες ερευνητικού και κλινικού ενδιαφέροντος, συζητήσεις και παρουσιάσεις εργασιών υψηλού επιστημονικού επιπέδου. Το πρόγραμμα και οι περιλήψεις του συνεδρίου θα δημοσιευθούν σε τεύχος του περιοδικού "ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ" Εταιρείας Παθολογίας Ελλάδος.

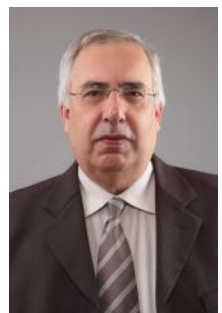
Κατά την διάρκεια του γενικής συνέλευσης των μελών του Neurodiab, η οποία πραγματοποιήθηκε κατά την διάρκεια του συνεδρίου, ο κ.Διδάγγελος εξελέγη μέλος του ΔΣ για την επόμενη τριετία. Ο κ. Διδάγγελος είναι μέλος του Neurodiab από το 2001 και είναι η πρώτη φορά κατά την οποία Έλληνας γίνεται μέλος του ΔΣ της Ομάδας Εργασίας για την Διαβητική Νευροπάθεια.

Το συνέδριο κρίθηκε ως ιδιαίτερα επιτυχημένο από επιστημονικής και οργανωτικής πλευράς και ανατέθηκε στον Αναπληρωτή Καθηγητή Παθολογίας-Διαβητολογίας ΑΠΘ, Τριαντάφυλλο Διδάγγελο η οργάνωση του συνεδρίου για το έτος 2023 στην Θεσσαλονίκη, για μία ακόμη φορά.

Επιπρόσθετα, κατά την διάρκεια του συνεδρίου η πρόεδρος του Neurodiab Καθηγήτρια στο Πανεπιστήμιο της Ρώμης Vincenza Spallone, μετά από πρόσκληση του Καθηγητή Παθολογίας ΑΠΘ και Διευθυντή της Α'ΠΡΠ Χρ. Σαββόπουλου, πραγματοποίησε ομιλία στην κλινική για την Διαβητική Νευροπάθεια.

Ευχόμαστε το 2023 το συνέδριο να πραγματοποιηθεί χωρίς συνθήκες πανδημίας και να αποτελέσει πηγή ερευνητικής έμπνευσης και εκπαίδευσης για τους νεότερους αλλά και τους παλαιότερους συναδέλφους για την καλύτερη και αποτελεσματικότερη αντιμετώπιση των ασθενών με Διαβητική Νευροπάθεια.

Τριαντάφυλλος Διδάγγελος
Αναπληρωτής Καθηγητής
Παθολογίας-Διαβητολογίας ΑΠΘ





Ο Καθηγητής κ. Τσιρίδης Ελευθέριος, εξελέγη την Παρασκευή 7/9/2021 Πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Ισχίου (European Hip Society) στις εκλογές που διενεργήθηκαν στη Lille της Γαλλίας στα πλαίσια της γενικής συνέλευσης του EHS. Στην ψηφοφορία που πραγματοποιήθηκε με συνυποψήφιο τον Καθηγητή Fares Haddad από το UCL του Λονδίνου, ο κος Τσιρίδης εκλέχθηκε με μεγάλη πλειοψηφία, όπου έλαβε 72 έναντι 22 εκλεκτορικών ψήφων του αντιπάλου του. Στην ψηφοφορία συμμετείχαν εκλέκτορες από τουλάχιστον 33 ευρωπαϊκές χώρες.

Η Ευρωπαϊκή Ορθοπαιδική Εταιρεία Ισχίου (EHS) είναι από τις πιο αναγνωρισμένες επιστημονικές εταιρείες της Ευρώπης, με σημαντική επιρροή στην ιατρική βιομηχανία και τεχνολογία και ισχυρούς δεσμούς με την Ευρωπαϊκή Ορθοπαιδική Εταιρεία (EFORT). Το EHS διοργανώνει ένα από τα μεγαλύτερα συνέδρια στην Ευρώπη κάθε 2 χρόνια. Με την πρόσφατη εκλογή του ο Καθηγητής κος Τσιρίδης θα διοργανώσει το συνέδριο του EHS στην Θεσσαλονίκη το 2023, σε συνεργασία με το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ).»



Ο Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής και Πληροφορικής στην Ιατρική Εκπαίδευση και Διευθυντής του Εργαστηρίου Ιατρικής Φυσικής και Ψηφιακής Καινοτομίας του ΑΠΘ, Παναγιώτης Μπαμίδης έλαβε το "Βραβείο Αριστείας" για την προσέλκυση ερευνητικών προγραμμάτων στην ετήσια εκδήλωση της Επιτροπής Αριστείας του ΑΠΘ ΑΠΘ, που πραγματοποιήθηκε στις 31 Αυγούστου στο Τελλόγλειο Ίδρυμα Τεχνών ΑΠΘ. Στην ίδια εκδήλωση τιμήθηκε και ο Ομότιμος Καθηγητής Ιατρικής για την αναγνώριση του επιστημονικού του έργου στις Επιστήμες Υγείας.

Για 3η διαδοχική χρονιά, το Ζωντανό Εργαστήριο του Εργαστηρίου Ιατρικής Φυσικής και Ψηφιακής Καινοτομίας του ΑΠΘ, "Thessaloniki Active & Healthy Ageing Living Lab", κατέκτησε το πρώτο Βραβείο στον διαγωνισμό "Best Living Lab Project" του European Network of Living Labs. Η φετινή διάκριση αφορούσε την καινοτόμο μέθοδο εκπαίδευσης φοιτητών Ιατρικής μέσω της στενής συνεργασίας τους με ηλικιωμένους ασθενείς, ως "δια βίου" ερευνητικής ομάδας, για την κατανόηση των προβλημάτων υγείας τους και την από κοινού ανάπτυξη τεχνολογικών και μη λύσεων για την βελτίωση της Ποιότητας Ζωής τους.



ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ

**Κυριάκος Αναστασιάδης, Καθηγητής
Πρόεδρος Τμήματος Ιατρικής**

**Στέφανος Τριαρίδης, Καθηγητής
Αναπληρωτής Πρόεδρος Τμήματος Ιατρικής
Υπεύθυνος Έκδοσης**

**Δέσποινα Μάντζιαρη
Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής
και Ψηφιακής Καινοτομίας**

**Αρετή Κούρτη
Φοιτήτρια Τμήματος Ιατρικής**

**Με την υλικοτεχνική υποστήριξη του
Εργαστηρίου Ιατρικής Φυσικής
και Ψηφιακής Καινοτομίας**

Επικοινωνία:



nea@med.auth.gr