



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ- ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
«ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΑ ΕΠΕΙΣΟΔΙΑ»

Αρ.Υπ. Απ. ΥΠΕΠΘ 140868/Β7 ΦΕΚ2448 τβ',1-9-2014,ΦΕΚ 3573τβ',31-12-2014 & ΦΕΚ 1315Τβ',1-07-2015

Επανάδρυση: ΦΕΚ τβ 2746/10-7-2018 & ΦΕΚ τβ 3433 /17-08-2018, 7014/31-12-2022, ΚΕ: 81439,82259

Επιστ Υπεύθυνος- Δντης ΠΜΣ: Κων Βαδικόλιας, Καθηγητής Νευρολογίας

Αν Δντης: Θ Μπιρμπίλης, Καθηγητής Νευροχειρουργικής

Συντονιστική Επιτροπή: Ι Ηλιόπουλος, Καθηγητής Νευρολογίας, Α Τερζούδη, Αν Καθηγήτρια Νευρολογίας, Γ Τρυψιάνης, Καθηγητής Ιατρ. Στατιστικής, Θ Μπιρμπίλης, Κ Βαδικόλιας

Οργάνωση: Νευρολογική Κλιν ΔΠΘ, Δντης : Ι Ηλιόπουλος, Καθηγητής Νευρολογίας ΔΠΘ

ΕΞΑΜΗΝΟ Α - ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ 1 - ΣΑΒΒΑΤΟ 2 - ΚΥΡΙΑΚΗ 3 ΜΑΡΤΙΟΥ 2024 (φυσική παρουσία- αμφιθέατρο Π.Γ.Ν.Α.)

ΕΞΑΜΗΝΟ Α - ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ 2 - (φυσική παρουσία- Συνεδριακός χώρος) 5-7 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

ΕΞΑΜΗΝΟ Α - ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ 3 - ΣΑΒΒΑΤΟ 20 - ΚΥΡΙΑΚΗ 21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024 (από απόσταση)

ΕΞΑΜΗΝΟ Α - ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ 4 - ΣΑΒΒΑΤΟ 25 - ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΜΑΙΟΥ 2024 (από απόσταση)

ΕΞΑΜΗΝΟ Α - ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ 5 – ΣΑΒΒΑΤΟ 8 – ΚΥΡΙΑΚΗ 9 ΙΟΥΝΙΟΥ 2024 (από απόσταση)

ΩΡΕΣ	Διδάσκων – ιδιότητα – γνωστικό αντικείμενο	Ενότητα Μαθήματος/ τύπος	Θέμα διάλεξης / φροντιστηρίου	Τύπος μαθήματος
09.30-10.00	ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΑ	A00		
10.00-11.00	Κοτσανιδής Ιωάννης, Καθηγητής Αιματολογίας ΔΠΘ	A02/ Υποχρεωτικό	Κλινική αιμοποίηση και καρδιαγγειακός κίνδυνος	Διάλεξη
11.00-12.00	Μαυράκη Ελένη Μεταδιδακτορική ερευνήτρια ΔΠΘ	A01/ Υποχρεωτικό	ΑΕΕ και όγκοι	Διάλεξη
12.15-13.00	Τερζούδη Αικατερίνη Αν Καθηγήτρια Νευρολογίας ΔΠΘ	A01/ Υποχρεωτικό	Κινητικός μηχανισμός	Διάλεξη
13.00-14.30	Νένα Ευαγγελία Αν Καθηγήτρια Δημόσιας Υγιεινής Κοινωνικής Ιατρικής-Ιατρικής της Εργασίας ΔΠΘ	A03/ Υποχρεωτικό	Επιδημιολογικοί δείκτες Επιδημιολογία ΑΕΕ	Διάλεξη
16.00-18.00	Μπαϊρακτάρης Χ Νευρολόγος Μεταδιδακτορικός ερευνητής	A01/ Υποχρεωτικό	Η κινητική οδός – ΗΜΓραφικός έλεγχος	Εργαστήριο

ΕΞΑΜΗΝΟ Α - ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ 5 – ΚΥΡΙΑΚΗ 9 ΙΟΥΝΙΟΥ 2024(από απόσταση)

ΩΡΕΣ	Διδάσκων – ιδιότητα – γνωστικό αντικείμενο	Ενότητα Μαθήματος/ τύπος	Θέμα διάλεξης / φροντιστηρίου	Τύπος μαθήματος
09.30-10.15	Τρυσιάνης Γρηγόριος Καθηγητής Ιατρικής Στατιστικής ΔΠΘ	A03/ Υποχρεωτικό	Περιγραφική στατιστική με τη χρήση στατιστικών πακέτων	Διάλεξη
10.15-11.30	Τρυσιάνης Γρηγόριος Καθηγητής Ιατρικής Στατιστικής ΔΠΘ	A03/ Υποχρεωτικό	Έλεγχος υποθέσεων: Γενικά - τιμή p ενός ελέγχου Ανάλυση ποσοτικών δεδομένων I: Student's t test	Φροντιστήριο
11.30-12.15	Τρυσιάνης Γρηγόριος Καθηγητής Ιατρικής Στατιστικής ΔΠΘ	A03/ Υποχρεωτικό	Ανάλυση ποιοτικών δεδομένων I: έλεγχος χ^2 Ανάλυση ποιοτικών δεδομένων II: έλεγχος McNemar, συντελεστής συμφωνίας kappa	Διάλεξη
12.30-14.00	Πανοπούλου Μαρία Καθηγήτρια Μικροβιολογίας ΔΠΘ	A02/ Υποχρεωτικό	Πρόληψη λοιμώξεων Διερεύνηση λοίμωξης σε ασθενείς με ΑΕΕ	Διάλεξη
14.00-15.30	Κασίμος Δημήτριος Επ Καθηγητής Παιδιατρικής με έμφαση στη Νεογνολογία ΔΠΘ	A02/ Υποχρεωτικό	ΑΕΕ σε παιδιά	Διάλεξη

Σημειώσεις:

- (1) Αλλαγές σε τίτλους μαθημάτων καθώς και στο πρόγραμμα διδασκόντων θα ανακοινώνεται με την ευθύνη της Σ.Ε. με ανάλογη τροποποίηση των ωρολογίου προγράμματος
- (2) Επιπλέον υποχρεωτικές ώρες ορίζονται συμπληρωματικά με την ευθύνη της Σ.Ε. κατά την διάρκεια του εξαμήνου με έγκαιρη ανακοίνωση στο πλαίσιο του τακτικού εκπαιδευτικού

προγράμματος της Νευρολογικής Κλινικής Δ.Π.Θ. είτε παρέχονται μέσω ασύγχρονης εκπαίδευσης

Θα οριστούν σε ένδεκα επόμενη διαζώση συνάντηση:

<i>Ρίτης Κωνσταντίνος Καθηγητής Παθολογίας ΔΠΘ</i>	<i>A02/ Υποχρεωτικό</i>	<i>Ανοσοθρόμβωση</i>	<i>Διάλεξη</i>
<i>Σκένδρος Παναγιώτης Αν Καθηγητής Παθολογίας ΔΠΘ</i>	<i>A03/ Υποχρεωτικό</i>	<i>Ανοσοθρόμβωση και έρευνα: παρουσίαση του ερευνητικού εργαστηρίου</i>	<i>Φροντιστήριο</i>
<i>Χατζηγεωργίου Γεώργιος Καθηγητής Νευρολογίας Κοσμήτορας Πανεπιστημίου Κύπρου</i>	<i>A02/ Υποχρεωτικό</i>	<i>Εισαγωγή στη Νευρογενετική</i>	<i>Διάλεξη</i>

Επιπλέον των ελαχίστων υποχρεωτικών Δ.Ω. προβλέπονται:

Συμμετοχή στο ετήσιο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας. Η συμμετοχή των μεταπτυχιακών φοιτητών –τριών του ΠΜΣ ΑΕΕ είναι δωρεάν (Πέμπτη 30 Μαΐου- Κυριακή 2 Ιουνίου 2024) και συστήνεται ιδιαίτερα η παρακολούθηση των διαλέξεων και στρογγυλών τραπεζών αγγειακής νευρολογίας, νευροαπεικόνισης και συναφών αντικειμένων.

Προαιρετική άσκηση

- στο πλαίσιο των μαθημάτων A01, B01, Γ01, Γ02 καθόλη τη διάρκεια του προγράμματος: **σε ομάδες ετοιμότητας κατά την διάρκεια των προγραμματισμένων συναντήσεων δια ζώσης για παρακολούθηση ασθενών (κλινική εικόνα, οξείες θεραπείες), παρακολούθηση επεμβατικών πράξεων προγραμματισμένα στις συνεργαζόμενες κλινικές με την επίβλεψη των διδασκόντων των αντίστοιχων μαθημάτων, δυνατότητα επίσης επιπλέον μελέτης με το εκπαιδευτικό σύστημα anatomege του Εργαστηρίου Ανατομίας.**
- στο πλαίσιο των μαθημάτων A02, B02, Γ02 : εκπαίδευση στη Νευροακτινολογία, “hands on” εκπαίδευση στην Νευροϋπερηχογραφία, παρακολούθηση του τρόπου εκτέλεσης διαγνωστικών εξετάσεων, άσκηση για την διάγνωση απεικονιστικών εξετάσεων με την επίβλεψη των διδασκόντων των αντίστοιχων μαθημάτων. Οι φοιτητές –τριες μπορούν να παραμείνουν στις Κλινικές ή τα Εργαστήρια ως συνεργάτες επί βραχύ ή μακρό χρονικό διάστημα και να μετέχουν πλήρως στις δραστηριότητες.
- στο πλαίσιο των μαθημάτων A03, B03, Γ03 : εκπαίδευση στην αίθουσα Η/Υ του Εργαστηρίου Ιατρικής Στατιστικής, χρήση του ερευνητικού εξοπλισμού του εργαστηρίου Κλινικής Νευροφυσιολογίας (Μαγνητικός

Τομογράφος 3T, αναλύσεις εικόνας, εργαστήριο εμβιομηχανικής - κινηματικής ανάλυσης, ΗΜΓραφικός, ΗΕΓραφικός έλεγχος κ παρακολούθηση της χρήσης του TMS (Transcranial Magnetic Stimulation) με την επίβλεψη των διδασκόντων των αντίστοιχων μαθημάτων, συνεργασία με τα εργαστήρια Ακτινολογίας και Ιατρικής Φυσικής.