

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
«ΘΡΟΜΒΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ»

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

2019-2020

Α' Εξάμηνο

Παρασκευή, 15/02/2019

15:00-16:00 Καλωσόρισμα, βασικοί στόχοι ΠΜΣ, διαδικαστικά ζητήματα. **Μ. Ματσάγκας, Ν. Ρούσας**

ΜΑ01: Βασικές αρχές – εισαγωγή στους μηχανισμούς της θρόμβωσης και στη φαρμακολογία των αντιθρομβωτικών φαρμάκων (11 ώρες)

Υπεύθυνος μαθήματος: Καθ. Α. Τσελέπης

Παρασκευή, 15/02/2019

16:00-17:00 Αιμόσταση. Οι μηχανισμοί πήξης – ινωδόλυσης. **Ε. Λευκού**

17:00-18:00 Αιμοπετάλια - μηχανισμοί ενεργοποίησης - παθοφυσιολογικός ρόλος. **Α. Τσελέπης**

18:00-19:00 Υποκείμενοι μηχανισμοί αρτηριακής και φλεβικής θρόμβωσης. **Α. Τσελέπης**

19:00-20:00 Παράγοντες κινδύνου θρόμβωσης-Θρομβοφιλία. **Ε. Λευκού**

Σάββατο, 16/02/2019

09:00-10:00	Φαρμακευτικοί στόχοι στην αντιθρομβωτική αγωγή.	A. Τσελέπης
10:00-11:00	Αντιαιμοπεταλιακά φάρμακα.	K. Καλαντζή
11:00-12:00	Ενέσιμα αντιπηκτικά.	K. Καλαντζή
12:00-13:00	Κουμαρινικά αντιπηκτικά.	E. Λευκού
13:00-14:00	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
14:00-15:00	Άμεσοι αναστολείς της θρομβίνης και του Xa.	K. Καλαντζή
15:00-16:00	Αντίδοτα αντιπηκτικών φαρμάκων.	A. Τσελέπης
16:00-17:00	Εργαστηριακή διερεύνηση της δραστηριότητας των αντιαιμοπεταλιακών και αντιπηκτικών φαρμάκων.	K. Καλαντζή

ΜΑ02: Στεφανιαία νόσος (11 ώρες)

Υπεύθυνος μαθήματος: Καθ. Ι. Σκουλαρίγκης

Παρασκευή, 15/03/2019

16:00-17:00	Αθηρωμάτωση και στεφανιαία νόσος, μηχανισμοί θρόμβωσης και αθηρωματική πλάκα.	K. Τσαρούχας
17:00-18:00	Κάπνισμα και λοιποί παράγοντες κινδύνου στη στεφανιαία νόσο.	K. Μακαρίτσης
18:00-19:00	Συμπτώματα και διάγνωση.	K. Παππάς
19:00-20:00	Πρωτογενής πρόληψη στεφανιαίας νόσου.	K. Παππάς

Σάββατο, 16/03/2019

09:00-10:00	Αντιθρομβωτική αγωγή για την δευτερογενή πρόληψη της στεφανιαίας νόσου.	I. Γουδέβενος
-------------	---	----------------------

10:00-11:00	Αντιθρομβωτική αγωγή μετά από καρδιολογικές παρεμβάσεις και καρδιοχειρουργικές επεμβάσεις στην σταθερή στεφανιαία νόσο.	Ι. Γουδέβενος
11:00-12:00	Οξέα στεφανιαία συμβάντα, διάγνωση, αντιμετώπιση.	Α. Πιπλής
12:00-13:00	Αντιθρομβωτική αγωγή στα οξέα στεφανιαία συμβάντα.	Α. Πιπλής
13:00-14:00	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
14:00-15:00	Κλινικά παραδείγματα.	Ι. Γουδέβενος Α. Πιπλής Κ. Παππάς
16:00-17:00	Κλινικά παραδείγματα.	Ι. Γουδέβενος Α. Πιπλής Κ. Παππάς

ΜΑ03: Περιφερική Αρτηριακή Νόσος (11 ώρες)

Υπεύθυνος μαθήματος: Καθ. Μ. Ματσάγκας

Παρασκευή, 12/04/2019

16:00-17:00	Ανατομία αρτηριακού συστήματος. Περιφερική αρτηριακή νόσος – Ορισμοί, εντόπιση – Επίπτωση.	Μ. Ματσάγκας
17:00-18:00	Διάγνωση περιφερικής αρτηριακής νόσου.	Ν. Ρούσας
18:00-19:00	Φυσική ιστορία και επιπλοκές περιφερικής αρτηριακής νόσου. Μέτρηση ΚΒΔΠ και η σημασία του στην πρόγνωση.	Γ. Κούβελος
19:00-20:00	Αρτηριακή νόσος των κάτω μελών. Συντηρητική και επεμβατική αντιμετώπιση.	Γ. Κούβελος

Σάββατο, 13/04/2019

09:00-10:00	Αντιθρομβωτική αγωγή στην αρτηριακή νόσο των κάτω μελών.	Μ. Ματσάγκας
-------------	--	---------------------

10:00-11:00	Αποφρακτική νόσος των καρωτίδων. Ενδείξεις και μέθοδοι επεμβατικής αντιμετώπισης.	Α. Γιαννούκας
11:00-12:00	Αντιθρομβωτική αγωγή στην νόσο των καρωτίδων.	Μ. Ματσάγκας
12:00-13:00	Αποφρακτική νόσος των σπλαγχνικών και νεφρικών αρτηριών. Ενδείξεις και μέθοδοι επεμβατικής αντιμετώπισης, αντιθρομβωτική αγωγή.	Γ. Κούβελος
13:00-14:00	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
14:00-15:00	Διαχωρισμοί περιφερικών αρτηριών. Ενδείξεις και μέθοδοι επεμβατικής αντιμετώπισης, αντιθρομβωτική αγωγή.	Μ. Ματσάγκας
15:00-16:00	Κλινικά παραδείγματα.	Μ. Ματσάγκας Α. Γιαννούκας Ν. Ρούσας
16:00-17:00	Κλινικά παραδείγματα.	Μ. Ματσάγκας Γ. Κούβελος Ν. Ρούσας

ΜΑ04: Αγγειακά εγκεφαλικά επεισόδια (11 ώρες)

Υπεύθυνοι μαθήματος: Επ. Καθ. Ε. Δαρδιώτης, Επ. Καθ. Γ. Ντάιος

Παρασκευή, 03/05/2019 (Υπεύθυνος μαθήματος: Επ. Καθ. Ε. Δαρδιώτης)

16:00-17:00	Αιτιολογία αιμορραγικών ΑΕΕ, διάγνωση, θεραπεία.	Ε. Δαρδιώτης
17:00-18:00	Αναστροφή της αντιπηξίας σε ασθενείς υπό αντιπηκτική αγωγή και αιμορραγικό ΑΕΕ. Επανάρξη αντιθρομβωτικών μετά από ενδοκράνια αιμορραγία.	Ε. Δαρδιώτης
18:00-19:00	Αντιθρομβωτική αγωγή σε ασθενείς με θρόμβωση φλεβωδών κόλπων.	Γ. Ξηρομερήσιου
19:00-20:00	Ενδοφλέβια θρομβόλυση.	Β. Τσιμούρτου

Σάββατο, 4/05/2019 (Υπεύθυνος μαθήματος: Επ. Καθ. Γ. Ντάιος)

09:00-10:00	Αιτιολογία ισχαιμικών ΑΕΕ, διάγνωση, γενικές αρχές αντιμετώπισης.	Κ. Βέμμος
10:00-11:00	Ενδοφλέβια θρομβόλυση σε ασθενείς με προηγούμενη αντιθρομβωτική αγωγή. Επανάραξη αντιθρομβωτικών μετά από ισχαιμικό ΑΕΕ.	Γ. Ντάιος
11:00-12:00	Αντιθρομβωτική αγωγή σε ασθενείς με εμβολικό εγκεφαλικό απροσδιόριστης προέλευσης. Αντιθρομβωτική αγωγή σε ασθενείς με κενотоπιώδες ΑΕΕ.	Γ. Ντάιος
12:00-13:00	Αντιθρομβωτική αγωγή σε ασθενείς με παροδικό ή ελαφρύ εγκατεστημένο ΑΕΕ. Αντιθρομβωτική αγωγή σε ασθενείς με ισχαιμικό ΑΕΕ σε έδαφος κολπικής μαρμαρυγής ή μηχανικής καρδιακής βαλβίδας.	Γ. Ντάιος
13:00-14:00	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
14:00-15:00	Αντιθρομβωτική αγωγή σε ασθενείς με αθηροσκληρωτικό ΑΕΕ.	Κ. Βέμμος
15:00-16:00	Κλινικά παραδείγματα.	Γ. Ντάιος Κ. Βέμμος
16:00-17:00	Κλινικά παραδείγματα.	Γ. Ντάιος Κ. Βέμμος

ΜΑ05: Φλεβική θρομβοεμβολική νόσος – εν τω βάθει φλεβική θρόμβωση (11 ώρες) Υπεύθυνος μαθήματος: Καθ. Α. Γιαννούκας

Παρασκευή, 07/06/2019

16:00-17:00	Ανατομία φλεβικού συστήματος. Φλεβική θρομβοεμβολική νόσος – Ορισμοί – Επίπτωση.	Μ. Ματσόγκας
17:00-18:00	Παράγοντες κινδύνου θρόμβωσης - Ειδικές κατηγορίες ασθενών. Εντόπιση και παρουσία προκλητής ή μη αιτίας ΦΘΝ και σημασία αυτών.	Ε. Λευκού

18:00-19:00	Πρόληψη ΦΘΝ. Διαστρωμάτωση κινδύνου. Θρομβοπροφύλαξη σε νοσηλευόμενους ασθενείς (χειρουργικούς και παθολογικούς).	Ε. Λευκού
19:00-20:00	Θρομβοπροφύλαξη στην Ορθοπαιδική χειρουργική.	Χ. Αρναούτογλου

Σάββατο, 08/06/2019

09:00-10:00	Διάγνωση εν τω βάθει φλεβικής θρόμβωσης. Αλγόριθμος διερεύνησης ασθενούς με ΕΒΦΘ.	Ν. Ρούσας
10:00-11:00	Η θεραπεία της ΕΒΦΘ. Η κλασική λύση με Ηπαρίνες και κουμαρινικά αντιπηκτικά.	Α. Γιαννούκας
11:00-12:00	Θεραπεία της ΕΒΦΘ με τα αμέσως δρώντα από του στόματος αντιπηκτικά.	Μ. Ματσάγκας
12:00-13:00	Διάρκεια αντιπηκτικής αγωγής στην ΕΒΦΘ.	Γ. Κούβελος
13:00-14:00	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
14:00-15:00	Φαρμακομηχανική θρόμβόλυση στην ΕΒΦΘ. Έχει θέση και πού;	Α. Γιαννούκας
15:00-16:00	Κλινικά παραδείγματα.	Α. Γιαννούκας Μ. Ματσάγκας Ε. Λευκού
16:00-17:00	Κλινικά παραδείγματα.	Ν. Ρούσας Γ. Κούβελος Χ. Αρναούτογλου

Παρασκευή, 28/06/2019

15:00-18:00	Εξετάσεις Α' εξαμήνου	
-------------	-----------------------	--

B' Εξάμηνο

MB01: Φλεβική θρομβοεμβολική νόσος – Πνευμονική εμβολή και ειδικές κατηγορίες ασθενών (11 ώρες)

Υπεύθυνος μαθήματος: Καθ. Κ. Γουργουλιάνης

Παρασκευή, 04/10/2019

16:00-17:00	Ανατομία – Μηχανισμοί ΠΕ – Παθοφυσιολογία.	Ο. Κώτσιου
17:00-18:00	Επιδημιολογία - Κλινική εικόνα – Διάγνωση.	Κ. Γουργουλιάνης
18:00-19:00	Αλγόριθμος διερεύνησης ασθενούς με ΠΕ - Διαστρωμάτωση κινδύνου.	Φ. Μάλλη
19:00-20:00	Θεραπεία οξείας φάσης σε ασθενείς με ΠΕ - Θεραπεία κατ'οίκον.	Φ. Μάλλη

Σάββατο, 05/10/2019

09:00-10:00	Θεραπεία ΠΕ – Αντιπηκτικά φάρμακα, θρομβόλυση και άλλα θεραπευτικά μέσα αντιμετώπισης - Ο ρόλος των νεότερων αντιπηκτικών.	Φ. Μάλλη
10:00-11:00	Διάρκεια θεραπείας σε ασθενείς με ΠΕ – Εκτίμηση κινδύνου υποτροπής- Μακροχρόνιες επιπλοκές ΠΕ και αντιμετώπιση τους.	Φ. Μάλλη
11:00-12:00	Ο ρόλος της θρομβοφιλίας στην ΦΘΕΝ. Υπάρχει ανάγκη διερεύνησης και πότε; Αλλάζει η διάρκεια της αγωγής;	Ε. Λευκού
12:00-13:00	Κύηση-λοχεία και ΦΘΕΝ.	Ε. Λευκού
13:00-14:00	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	

14:00-15:00	Κακοήθεια και ΦΘΕΝ, σύγχρονες στρατηγικές αντιμετώπισης.	Σ. Τσιάρα
15:00-16:00	Κλινικά παραδείγματα.	Ε. Λευκού Σ. Τσιάρα
16:00-17:00	Κλινικά παραδείγματα.	Κ. Γουργουλιάνης, Φ. Μάλλη

MB02: Κολπική μαρμαρυγή, σύγχρονη αντιθρομβωτική αγωγή (11 ώρες)
Υπεύθυνος μαθήματος: Καθ. Φ. Τρυποσκιάδης

Παρασκευή, 15/11/2019

16:00-17:00	Παθοφυσιολογία κολπικής μαρμαρυγής. Είναι ιδιαίτερη νοσολογική οντότητα ηλεκτροφυσιολογικής αρχής ή κοινή εκδήλωση άλλων καρδιακών νοσημάτων;	Φ. Τρυποσκιάδης
17:00-18:00	Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και θρομβοεμβολικός κίνδυνος των ασθενών με κολπική μαρμαρυγή. Επιδημιολογία και κοινωνικοοικονομική σημασία της νόσου.	Μ. Παπαμιχάλης
18:00-19:00	Ανταρρυθμική φαρμακευτική αγωγή και φαρμακευτική αγωγή για τον έλεγχο της καρδιακής συχνότητας.	Β. Βασιλικός
19:00-20:00	Αντιμετώπιση της κολπικής μαρμαρυγής στην Ελλάδα – Το δέον και το γίνεσθαι.	Β. Βασιλικός

Σάββατο, 16/11/2019

09:00-10:00	Γενικές αρχές φαρμακευτικής αντιθρομβωτικής αγωγής στην κολπική μαρμαρυγή.	Δ. Ρίχτερ
10:00-11:00	Απευθείας δρώντα αντιπηκτικά από του στόματος και	Δ. Ρίχτερ

	κολπική μαρμαρυγή.	
11:00-12:00	Η θέση των ανταγωνιστών της βιταμίνης Κ στη σύγχρονη θεραπευτική της κολπικής μαρμαρυγής.	Δ. Ρίχτερ
12:00-13:00	Αντιθρομβωτική αγωγή σε ειδικούς πληθυσμούς: Νεφρική ανεπάρκεια, ηλικιωμένοι, ασθενείς με υψηλό αιμορραγικό κίνδυνο.	Γ. Ανδρικόπουλος
13:00-14:00	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
14:00-15:00	Επεμβατικές θεραπείες στην κολπική μαρμαρυγή. Η επίδραση τους στην πρόγνωση.	Γ. Ανδρικόπουλος
15:00-16:00	Κλινικά παραδείγματα.	Φ. Τρυποσκιάδης Μ. Παπαμιχάλης Β. Βασιλικός
16:00-17:00	Κλινικά παραδείγματα.	Γ. Ανδρικόπουλος Δ. Ρίχτερ

MB03: Περί-επεμβατική διαχείριση αντιθρομβωτικής αγωγής (11 ώρες)
Υπεύθυνη μαθήματος: Καθ. Ε. Αρναούτογλου

Παρασκευή, 13/12/2019

16:00-17:00	Περί-επεμβατική εκτίμηση του θρομβωτικού και αιμορραγικού κινδύνου ασθενούς και επέμβασης.	Ε. Λαού
17:00-18:00	Ανταγωνιστές της Βιταμίνης Κ και περί-επεμβατική διαχείριση.	Κ. Σταμούλης
18:00-19:00	DOACs και περί-επεμβατική διαχείριση.	Ε. Αρναούτογλου
19:00-20:00	Εργαστηριακός έλεγχος σε ασθενείς υπό DOACs. Αντίδοτα.	Α. Χαλκιάς

Σάββατο, 14/12/2019

09:00-10:00	Περί-επεμβατική διαχείριση των αντιαμοπεταλιακών φαρμάκων.	Ε. Κοράκη
10:00-11:00	Ταυτόχρονη λήψη διπλής αντιαμοπεταλιακής και αντιπηκτικής αγωγής. Περί-επεμβατική διαχείριση. Επείγουσα χειρουργική επέμβαση και διαχείριση αιμορραγίας σε ασθενή υπό αντιθρομβωτική αγωγή.	Ε. Αρναούτογλου
11:00-12:00	Περιοχική αναισθησία σε ασθενή υπό αντιθρομβωτική αγωγή.	Μ. Μπαρέκα
12:00-13:00	Ιδιαιτερότητες περί-εγχειρητικής διαχείρισης σε νευροχειρουργικές, καρδιοχειρουργικές, αγγειοχειρουργικές και ουρολογικές επεμβάσεις.	Α. Χαλκιάς
13:00-14:00	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
14:00-15:00	Διαχείριση της αντιθρομβωτικής αγωγής στη ΜΕΘ.	Α. Μπουζιά
15:00-16:00	Κλινικά παραδείγματα.	Ε. Αρναούτογλου Α. Χαλκιάς Ε. Κοράκη Κ. Σταμούλης
16:00-17:00	Κλινικά παραδείγματα.	Α. Μπουζιά Μ. Μπαρέκα Ε. Λαού

MB04: Εκπαιδευτικό Σεμινάριο: «Ανάπτυξη κλινικών περιπτώσεων θρόμβωσης και λήψη θεραπευτικών αποφάσεων» (11 ώρες)

Υπεύθυνος μαθήματος: Καθ. Μ. Ματσάγκας

Παρασκευή, 17/01/2020

15:00 - 15:30 Έναρξη Σεμιναρίου - Εγγραφές

15:30 – 17:00 Φλεβική θρομβοεμβολική νόσος – εν τω βάθει φλεβική θρόμβωση.

Προεδρείο: **Α. Γιαννούκας, Μ. Ματσάγκας**

(10' Παρουσίαση και 5' συζήτηση)

15:30-15:45	Ασθενής με ιστορικό ΠΕ και χειρουργηθέν Ca μαστού προ 10 ετίας προσέρχεται με οίδημα Δε κάτω άκρου Ν. Ρούσας
15:45 – 16:00	Ασθενής υπό αντιπηκτική αγωγή για φλεβική θρόμβωση, παρουσιάζει υποτροπή εντός 2μηνου από την έναρξη της θεραπείας Γ. Κούβελος
16:00 – 16:15	Ασθενής 40 ετών με θρόμβωση πυλαίας φλέβας Ν. Ρούσας
16:15 – 16:30	Εν τω βάθει φλεβική θρόμβωση σε ασθενή με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια Σ. Τσιάρα
16:30 – 16:45	Εγκυμονούσα στην 30 ^η εβδομάδα παρουσιάζει οίδημα ΑΡ κάτω άκρου Ε. Λευκού
16:45 – 17:00	Συζήτηση

17:00 – 18:30 Φλεβική θρομβοεμβολική νόσος – Πνευμονική Εμβολή και ιδιαίτερες ομάδες ασθενών.

Προεδρείο: **Κ. Γουργουλιάνης, Ε. Λευκού**

(10' Παρουσίαση και 5' συζήτηση)

17:00 – 17:15	Ασθενής υψηλού αιμορραγικού κινδύνου παρουσιάζει πρώτο επεισόδιο Πνευμονικής Εμβολής Φ. Μάλλη
17:15 – 17:30	Άνδρας 42 ετών μη καπνιστής, χωρίς παράγοντες κινδύνου προσέρχεται με εικόνα ΠΕ Ο. Κώτσιου
17:30 – 17:45	Σε ασυμπτωματικό ασθενή υπό χημειοθεραπεία για Ca νεφρού ανευρίσκεται ως τυχαίο εύρημα ΠΕ Φ. Μάλλη
17:45 – 18:00	Γυναίκα 60 ετών με ανεγχείρητο Ca εντέρου υπό χημειοθεραπεία προσέρχεται στα ΤΕΠ με δύσπνοια και υποξαιμία Σ. Τσιάρα
18:00 – 18:15	Γυναίκα 37 ετών στην 29 ^η εβδομάδα κύησης προσέρχεται με θωρακικό άλγος και δύσπνοια

	<i>E. Λευκού</i>
18:15 – 18:30	<i>Συζήτηση</i>

18:30 – 19:00 ***Διάλειμμα***

19:00 – 20:00 Τελετή έναρξης

Προεδρείο: **M. Ματσάγκας, Α. Τσελέπης**

Χαιρετισμοί

A. Γιαννούκας

A. Τσελέπης

Διάλεξη

Αντιμετώπιση αιμορραγικών επιπλοκών από τα DOACs. Η θέση των εξειδικευμένων αντιδότηων.

A. Τσελέπης

Σάββατο, 18/01/2020

9:00 – 10:15

Κολπική μαρμαρυγή, σύγχρονη αντιθρομβωτική αγωγή.

Προεδρείο: **I. Σκουλαρίγκης, Γ. Γιαμούζης**

(10' Παρουσίαση και 5' συζήτηση)

9:00 – 9:15	<i>Ασθενής με κολπική μαρμαρυγή υπό DOACs υποβάλλεται σε PTCA</i> <i>K. Παππάς</i>
9:15 – 9:30	<i>Ασθενής 80 ετών με στένωση καρωτίδας και παροξυσμική κολπική μαρμαρυγή υπό κουμαρινικά</i> <i>K. Καλαντζή</i>
9:30 – 9:45	<i>Ασθενής με κολπική μαρμαρυγή υποβάλλεται σε χειρουργική αντιμετώπιση εμβολής ΔΕ κάτω άκρου</i> <i>K. Σπανός</i>
9:45 - 10:00	<i>Άνδρας 55 ετών πάσχει από χρόνια κολπική μαρμαρυγή. Χρήζει αντιπηκτικής αγωγής;</i> <i>Γ. Γιαμούζης</i>

10:00 – 10:15	Συζήτηση
---------------	----------

10:15 – 11:30 Στεφανιαία και Βαλβιδική Νόσος.

Προεδρείο: **Ι. Σκουλαρίγκης, Γ. Γιαμούζης,**

(10' Παρουσίαση και 5' συζήτηση)

10:15 – 10:30	Ασθενής με STEMI υπό κουμαρινικά για μηχανική προσθετική βαλβίδα μιτροειδούς Κ. Παπιάς
10:30 – 10:45	Ασθενής με μηχανική καρδιακή βαλβίδα αορτής, πρόκειται να υποβληθεί σε τοποθέτηση βηματοδότη Γ. Γιαμούζης
10:45 – 11:00	Ασθενής με προσθετική βαλβίδα και προγραμματισμένη βρογχοσκόπηση Ο. Κώτσιου
11:00 – 11:15	Ασθενής με χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια, κολπική μαρμαρυγή και Χρόνια Νεφρική Ανεπάρκεια Γ. Γιαμούζης
11:15 – 11:30	Συζήτηση

11:30 – 12:00 **Διάλειμμα**

12:00 – 13:15 Αγγειακό Εγκεφαλικό Επεισόδιο.

Προεδρείο: **Μ.Ματσάγκας, Γ. Ντάιος**

(10' Παρουσίαση και 5' συζήτηση)

12:00 – 12:15	Ασθενής με κολπική μαρμαρυγή υπό αντιπηκτική αγωγή παρουσιάζει οξύ αιμορραγικό εγκεφαλικό επεισόδιο: θα ξεκινήσουμε ξανά την αντιπηκτική αγωγή; Και αν ναι, πότε; Δ. Τσιμούλης
12:15 – 12:30	Ασθενής με κολπική μαρμαρυγή υπό DOAC και στένωση AP καρωτίδος >80% υφίσταται AEE ΔΕ και προστίθεται ασπιρίνη 100mg x 1. Διαχείριση αντιθρομβωτικής αγωγής εν όψει καρωτιδικής ενδαρτηριακτομής 10 ημέρες μετά το AEE Κ. Βέμμος
12:30 – 12:45	Ασθενής με κολπική μαρμαρυγή υπό αντιπηκτική αγωγή παρουσιάζει οξύ ισχαιμικό εγκεφαλικό επεισόδιο: πως θα αντιμετωπιστεί στην υπεροξεία φάση;

	Γ. Ντάιος
12:45 – 13:00	Ασθενής υπό ασπιρίνη λόγω προηγούμενου μη-καρδιοεμβολικού εγκεφαλικού επεισοδίου παρουσιάζει νέο μη-καρδιοεμβολικό ισχαιμικό εγκεφαλικό: τι αντιθρομβωτική αγωγή θα προτείνουμε; Κ. Βέμμος
13:00 – 13:15	Συζήτηση

13:15 - 14:00 **Διάλειμμα – Ελαφρύ Γεύμα**

14:00 – 15:00 Περιφερική αρτηριακή νόσος.
Προεδρείο: **Μ. Ματσάγκας, Ι. Τσολάκης**

(10' Παρουσίαση και 5' συζήτηση)

14:00 – 14:15	Ασθενής με σταθερή στεφανιαία νόσο υποβάλλεται σε διαδερμική αγγειοπλαστική επ. μηριαίας αρτηρίας. Ποια η βέλτιστη αντιθρομβωτική αγωγή; Ν. Ρούσας
14:15 – 14:30	Άνδρας 50 ετών με οξύ διαχωρισμό καρωτίδας Γ. Κούβελος
14:30 – 14:45	Ασθενής με κολπική μαρμαρυγή υπό DOACs προς αγγειοπλαστική και stent λαγονίων Κ. Σπανός
14:45 – 15:00	Συζήτηση

15:00 – 16:30 Περιεγχειρητική διαχείριση αντιθρομβωτικής αγωγής.
Προεδρείο: **Ε. Αρναούτογλου, Κ. Μαλίζος**

(10' Παρουσίαση και 5' συζήτηση)

15:00 – 15:15	Ασθενής με κολπική μαρμαρυγή υπό αντιπηκτική αγωγή με κουμαρινικά προσέρχεται με οξεία αιμορραγία ανώτερου πεπτικού προς χειρουργική αντιμετώπιση Μ. Μπαρέκα
15:15 – 15:30	Ασθενής που έχει υποστεί ΠΕ προ διμήνου βρίσκεται υπό αγωγή με DOAC. Διαγιγνώσκεται με καρκίνο προστάτη και πρόκειται να χειρουργηθεί Κ. Σταμούλης
15:30 – 15:45	Ασθενής με πρόσφατη PTCA και ΚΜ πρόκειται να υποβληθεί σε ολική αρθροπλαστική ισχίου

	X. Αρναούτογλου
15:45 – 16:00	Ασθενής με κολπική μαρμαρυγή σε αγωγή με κουμαρινικά πρέπει να υποβληθεί σε οδοντιατρική επέμβαση E. Κοράκη
16:00 – 16:15	Ασθενής με διπλή αντισταμοπεταλιακή αγωγή (PTCA + stent στεφανιαίων προ διμήνου) πρέπει να υποβληθεί σε χειρουργική επέμβαση εξαίρεσης προστάτη λόγω Ca A. Χαλκιάς
16:15 – 16:30	Συζήτηση

16:30 – 17:00 **Διάλειμμα - καφές**

17:00 – 18:00 Ιδιαίτερες και σύνθετες περιπτώσεις.
Προεδρείο: **M. Ματσάγκας, A. Τσελέπης**

(10' Παρουσίαση και 5' συζήτηση)

17:00 – 17:15	Ασθενής υπό Rivaroxaban προσέρχεται στα ΤΕΠ μετά από αυτοκινητικό ατύχημα E. Αρναούτογλου
17:15 – 17:30	Ασθενής υπό Dabigatran προσέρχεται με αιμορραγία ανώτερου πεπτικού K. Μακαρίτσης
17:30 – 17:45	Ασθενής με στεφανιαία νόσο, κολπική μαρμαρυγή και συμπτωματική στένωση (AP) καρωτίδας υποβάλλεται σε αγγειοπλαστική και stenting καρωτίδας M. Ματσάγκας
17:45 – 18:00	Συζήτηση

18:00 – 18:15 Τέλος Εργασιών – Συμπεράσματα

Γ' Εξάμηνο

ΜΔΕ: Αρχές βιοηθικής, μεθοδολογία της έρευνας, ανάθεση, εκπόνηση & υποστήριξη μεταπτυχιακής εργασίας (10 ώρες)

Υπεύθυνος μαθήματος: Καθ. Α. Τσελέπης

Παρασκευή, 07/02/2020

15:00-17:00	Εξετάσεις Β' εξαμήνου	
17:00-18:00	Ιατρική και νοσηλευτική ευθύνη.	Α. Μαυροφόρου
18:00-19:00	Νομικά προβλήματα που σχετίζονται με τις επιστημονικές δημοσιεύσεις.	Α. Μαυροφόρου
19:00-20:00	Παρουσίαση – συζήτηση περιπτώσεων.	Α. Μαυροφόρου

Σάββατο, 08/02/2020

09:00-10:00	Μεθοδολογία της έρευνας - Εισαγωγή στην ιατρική στατιστική.	Κ. Αντωνόπουλος
10:00-11:00	Στατιστικές δοκιμασίες και κατάλληλη χρήση αυτών. Λογισμικό στατιστικών προγραμμάτων.	Κ. Αντωνόπουλος
11:00-12:00	Μέθοδοι βιβλιογραφικής έρευνας, ανάλυσης & σύνθεσης δεδομένων. Συστηματικές ανασκοπήσεις και μετα-αναλύσεις.	Γ. Κούβελος
12:00-13:00	Δομή και αντικείμενο ΜΔΕ. Πως να διαμορφώσετε, γράψετε και παρουσιάσετε την διπλωματική σας εργασία.	Κ. Σπανός
13:00-14:00	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	

14:00-15:00	Χρονοδιάγραμμα εκπόνησης ΜΔΕ.	Μ. Ματσάγκας
15:00-17:00	Επιλογή και ανάθεση θεμάτων μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας.	Α. Τσελέπης Μ. Ματσάγκας Γ. Κούβελος Ν. Ρούσας Κ. Σπανός

Παρουσίαση μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας από τους μεταπτυχιακούς φοιτητές

Υπεύθυνος: Καθ. Μ. Ματσάγκας

Παρασκευή, 12/06/2020

09:00-11:00	Επαναληπτικές εξετάσεις Α' & Β' εξαμήνου
11:00-14:00	Παρουσιάσεις φοιτητών (12 παρουσιάσεις) <i>παρουσίαση 7'</i> <i>συζήτηση 8'</i>
14:00-15:00	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>
15:00-19:30	Παρουσιάσεις φοιτητών (18 παρουσιάσεις) <i>παρουσίαση 7'</i> <i>συζήτηση 8'</i>

Σάββατο, 13/06/2020

09:00-13:00	Παρουσιάσεις φοιτητών (16 παρουσιάσεις) <i>παρουσίαση 7'</i> <i>συζήτηση 8'</i>
-------------	---

13:00-14:00 *Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα*

14:00-17:30 Παρουσιάσεις φοιτητών (14 παρουσιάσεις)

παρουσίαση 7'

συζήτηση 8'