

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2016-17**



**ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2016**

## Αναλυτικό Πρόγραμμα Χειμερινού Εξαμήνου 2016-17

Κωδ.		1 <sup>ο</sup> Εξάμηνο	Κωδ.		3 <sup>ο</sup> Εξάμηνο
1.	1.1	Ιατρική Φυσική (Δαμηλάκης)	8.	3.1	Βιοχημεία Β (Παπακωνσταντή)
2.	1.2	Χημεία (Μαυροθαλασσίτης)	9.	3.9	Τοπογραφική Ανατομία Α (Τσιαούσης)
3.	1.3	Βιολογία Α (Ηλιόπουλος Α.)	10.	3.3	Φυσιολογία Β (Δαλέζιος)
4.	1.4	Κοινωνία και Υγεία (Τρομπούκης)	11.	3.4	Βασική Ανοσολογία (Παπαδάκη Ε.)
5.	2.5	Ανατομία Μυοσκελετικού (Τζανακάκης)	12.	3.7	Ιστορία Ιατρικής (Τρομπούκης)
6.	1.7	Ιατρικά Αγγλικά Α (Διβινή)	13.	3.12	Γεν. Ανατομία/Ιστολογία Α (Τζανακάκης)
7.	1.8	Σχέση Ιατρού Ασθενούς (Λιονής)	14.	3.11	Εμβρυολογία (Νικίτοβιτς)
			15.	5.6	Διατροφή (Χατζή)
			16.	3.8	Ιατρικά Αγγλικά Γ (Διβινή)
			17.	3.13	Ιατρική και Επιστήμες του Ανθρώπου (Μαθήματα στο Μουσείο Ιατρικής) (Μουζάς)
5 <sup>ο</sup> Εξάμηνο			7 <sup>ο</sup> Εξάμηνο		
18.	5.2	Εργασ/κή Ιατρική & Ανοσ /γία (Καστανάς)	29.	7.1	Παθολογία Β (Μαυρουδής)
19.	5.3	Μικροβιολογία Β (Χαμηλός)	30.	7.17	Χειρουργική Β - Ορθοπαιδική (Κοντάκης)
20.	4.4	Φαρμακολογία Α (Χαραλαμπόπουλος)	31.	7.18	Χειρουργική Β - Ουρολογία (Μαμουλάκης)
21.	5.5	Γενική Παθολογική Ανατομία (Τζαρδή)	32.	8.4	ΩΡΛ (Βελεγράκης)
22.	5.7	Επείγουσα Ιατρική (Αγγουριδάκης)	33.	7.4	Ακτινολογία Ιατρ Απεικον Α (Τσέτης)
23.	5.8	Μοριακή Ιατρική (Καρδάσης)	34.	7.5	Νευρολογία (Μήτσιας)
24.	5.9	Βασικές Αρχές και Μηχανισμοί Ογκογένεσης (Σουγκλάκος)	35.	7.6	Ψυχιατρική (Βγόντζας)
25.	5.11	Μοριακή Βάση της ανάπτυξης και δυσλειτουργίας (Καραγωγέως) Δεν προσφέρεται για το 2016-17	36.	7.7	Δεοντολογία Ιατροδικαστική (Τσατσάκης)
26.	5.12	Βασικές Αρχές Προγραμματισμού (Ηλιόπουλος Ι.)	37.	7.8	Οφθαλμολογία (Σιγανός)
27.	5.1	Παθοφυσιολογία Β (Σιδηρόπουλος)	38.	7.16	Βασική Έρευνα στην Ιατρική (Τσατσάνης)
28.	5.13	Ακτινοανατομία (Παπαδάκη Ευφ)			
9 <sup>ο</sup> Εξάμηνο			11 <sup>ο</sup> Εξάμηνο		
39.	9.20	Χημειοθεραπεία Λοιμώξεων (Κοφτερίδης)	50.	11.1	Χειρουργικά Μεταβολικά Νοσήματα- Παχυσαρκία (.....) Δεν προσφέρεται για το 2016-17
40.	9.10	Παθοφυσιολογία της Κινητικότητας του Πεπτικού (Χρυσός)	51.	11.2	Κλινική Ηπατολογία (.....) Δεν προσφέρεται για το 2016-17
41.	9.2	Βιο-Ιατρική Ηθική (Κονδύλη)	52.	11.4	Θεραπευτική Στρατηγική των Νεοπλασματικών Ασθενειών (Αγγελάκη)
42.	9.12	Παιδονευρολογία (Βοργιά)	53.	11.5	Προχωρημένα Ιατρικά Αγγλικά Δεν προσφέρεται για το 2016-17
43.	9.14	Γυναικολογική Ενδοκρινολογία Εξωσωματική Γονιμοποίηση (Ματαλλιωτάκης)	54.	11.6	Παιδιατρικές Λοιμώξεις (Γαλανάκης)
44.	9.15	Οξύς και χρόνιος πόνος (Παπαϊωάννου)	55.	11.7	Καρδιο-θωρακοχειρουργική (Λαζόπουλος)
45.	9.7	Τραύμα Μυοσκελετικού Συστήματος (Κοντάκης)	56.	Β11.8	Παιδιατρική Φαρμακολογία (Δημητρίου) Δεν προσφέρεται για το 2016-17

46.	9.16	Εικονικό Εργαστήριο Παιδοκαρδιολογίας (Γερμανάκης)			
47.	9.17	Πνευμονικές, Αλλεργικές και Ανοσολογικές Παθήσεις στην Παιδική Ηλικία (.....) Δεν προσφέρεται για το 2016-17			
48.	9.18	Κλινική, Εργαστηριακή και Παθολογοανατομική Προσέγγιση Κακοηθών Νεοπλασμάτων (Καμπά) Δεν προσφέρεται για το 2016-17			
49.	9.19	Ακτινοβιολογία – Ακτινοπροστασία (Βαρβέρης)			

**1. ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ**

Αίθουσα: Αμφ. 1

Ωρα : ΔΕΥΤΕΡΑ &amp; ΠΕΜΠΤΗ 9-11 (ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΤΡΙΤΗ 4 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 4-6)

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
3/10	ΕΙΣΑΓΩΓΗ	ΔΑΜΗΛΑΚΗΣ ΜΑΡΗΣ
4/10	ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΥΛΗΣ	ΜΑΡΗΣ
6/10	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ	ΔΑΜΗΛΑΚΗΣ
10/10	ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗΣ	ΔΑΜΗΛΑΚΗΣ
13/10	ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΠΕΡΥΣΙΝΑΚΗΣ
17/10	ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΠΕΡΙΣΥΝΑΚΗΣ
20/10	ΑΡΧΕΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΔΑΜΗΛΑΚΗΣ
24/10	ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ	ΠΕΡΙΣΥΝΑΚΗΣ
27/10	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	ΜΑΡΗΣ
31/10	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ	ΜΑΡΗΣ
3/11	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ	ΜΑΡΗΣ
7/11	ΡΑΔΙΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΠΕΡΙΣΥΝΑΚΗΣ
10/11	ΡΑΔΙΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΠΕΡΙΣΥΝΑΚΗΣ
14/11	ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΜΑΖΩΝΑΚΗΣ
21/11	ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΜΑΖΩΝΑΚΗΣ
24/11	ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΑ	ΜΑΖΩΝΑΚΗΣ
28/11	ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΑ	ΜΑΖΩΝΑΚΗΣ
1/12	ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΗΧΟΥ ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΑΚΟΗΣ	ΜΑΖΩΝΑΚΗΣ
5/12	ΦΥΣΙΚΗ ΤΩΝ ΥΠΕΡΗΧΩΝ	ΔΑΜΗΛΑΚΗΣ

8/12	ΒΙΟΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ	ΠΕΡΙΣΥΝΑΚΗΣ
12/12	ΑΡΧΕΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ	ΜΑΡΗΣ
15/12	ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΔΑΜΗΛΑΚΗΣ
19/12	ΛΕΙΖΕΡ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ	ΜΑΖΩΝΑΚΗΣ
22/12	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ: Ακτινοβολία και Εγκυμοσύνη Ραδιοβιολογικά Δεδομένα	ΠΕΡΥΣΙΝΑΚΗΣ
9/1	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ: Ακτίνες Χ και Εγκυμοσύνη	ΔΑΜΗΛΑΚΗΣ
12/1	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ: Ακτινοθεραπεία και Εγκυμοσύνη	ΜΑΖΩΝΑΚΗΣ
16/1	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ: Χορήγηση και ανίχνευση ραδιοϊσοτόπων κατά τη διάρκεια εξελιγμένων χειρουργικών εφαρμογών	ΠΕΡΙΣΥΝΑΚΗΣ
19/1	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ: Η ακτινοπροστασία στην κλινική πράξη	ΔΑΜΗΛΑΚΗΣ
23/1	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ: Θέματα Ασφάλειας στην Απεικόνιση Μαγνητικού Συντονισμού	ΜΑΡΗΣ
26/1	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ: Ο Μαγνητικός Συντονισμός στην κλινική πράξη	ΜΑΡΗΣ

**2. ΧΗΜΕΙΑ**

Αίθουσα: Αμφιθέατρο 1

Ώρα : 2-4 μμ

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
3 Οκτ	Εισαγωγικά	Μαυροθαλασσίτης
4 Οκτ	Πειραματικές αρχές, Σημαντικά Ψηφία	Μαυροθαλασσίτης
10 Οκτ	Αρχές Κβαντομηχανικής-Δομή ατόμου	Μαυροθαλασσίτης
11 Οκτ	Μόρια-Δεσμοί-Μοριακά Τροχιακά	Μαυροθαλασσίτης
17 Οκτ	Μοριακή Γεωμετρία	Μαυροθαλασσίτης
18 Οκτ	Αρχές Θερμοδυναμικής-Θερμοχημεία	Μαυροθαλασσίτης
24 Οκτ	Εντροπία-ελεύθερη ενέργεια- χημική ισορροπία.	Μαυροθαλασσίτης
25 Οκτ	Ταχύτητα αντιδράσεων. Διμοριακές δυνάμεις καταστάσεις Υλης.	Μαυροθαλασσίτης
31 Οκτ	Υδατικά Διαλύματα - αθροιστικές ιδιότητες	Κονιδάκης
1 Νοε	Κολλοειδή διαλύματα- Σύμπλοκες Ενώσεις	Κονιδάκης
7 Νοε	Οξέα , βάσεις, άλατα/Ιοντική ισορροπία	Κονιδάκης
8 Νοε	Ρυθμιστικά διαλύματα /Ετερογενής ισορροπία δυσδιάλυτων ηλεκτρολυτών	Κονιδάκης
14 Νοε	Οξειδοαναγωγή/Ηλεκτροχημεία (εισαγωγή)	Κονιδάκης
15 Νοε	Ηλεκτροχημεία/Δυναμικά μεμβρανών	Κονιδάκης
21 Νοε	Ονοματολογία Οργανικής Χημείας	Μαυροθαλασσίτης
28 Νοε	Στερεοισομέρεια-συντακτική ισομέρεια	Μαυροθαλασσίτης
5 Δεκ	Βασικοί μηχανισμοί αντιδράσεων	Μαυροθαλασσίτης
12 Δεκ	ενώσεις άνθρακα 1	Μαυροθαλασσίτης
19 Δεκ	ενώσεις άνθρακα 2	Μαυροθαλασσίτης
9 Ιαν	Υδατάνθρακες	Πολιουδάκη
16 Ιαν	Λίπη	Πολιουδάκη
23 Ιαν	Επαναληπτικά μαθήματα	

### 3. ΒΙΟΛΟΓΙΑ Α

#### Πρόγραμμα Μαθημάτων Βιολογίας Α', Ακαδημαϊκό έτος 2016-2017

Ημερομηνία / Ωρα	Διδάσκων	Θεματική Ενότητα
5/09/2016 (9:00-11:00) Τετάρτη	Α. Ηλιόπουλος	Βιολογία και μακρομόρια. Το σχήμα και η δομή των πρωτεϊνών.
6/10/2016 (11:00-13:00) Πε	Α. Ηλιόπουλος	Οι λειτουργίες των πρωτεϊνών στο κύτταρο.
7/10/2016 (14:00-16:00) Πα	Α. Ηλιόπουλος	Μετα-μεταφραστικές τροποποιήσεις και ο ρόλος τους στην λειτουργία των πρωτεϊνών
13/10/2016 (11:00-13:00) Πε	Α. Ηλιόπουλος	Η δομή του DNA. Η αντιγραφή του γενετικού υλικού.
14/10/2016 (14:00-16:00) Πα	Α. Ηλιόπουλος	Μεταλλάξεις και η επιδιόρθωση βλαβών στο DNA
20/10/2016 (11:00-13:00)	Ι. Ηλιόπουλος	Εισαγωγή στην Βιοπληροφορική
21/10/2016 (14:00-16:00)	Α. Ηλιόπουλος	Μεταγραφή (I): από το DNA στο RNA.
26/10/2016 (9:00-11:00) Τε	Α. Ηλιόπουλος	Μεταγραφή (II): μεταγραφικοί παράγοντες και η ρύθμιση της μεταγραφής.
27/10/2016 (11:00-13:00)	Α. Ηλιόπουλος	Δομή και λειτουργία της χρωματίνης
3/11/2016 (11:00-13:00)	Δ. Καραγωγέως	Εισαγωγή στις τεχνικές μοριακής βιολογίας I
4/11/2016 (14:00-16:00)	Δ. Καραγωγέως	Εισαγωγή στις τεχνικές μοριακής βιολογίας II
9/11/2016 (9:00-11:00) Τε	Α. Ηλιόπουλος	Μετάφραση.
10/11/2016 (11:00-13:00)	Α. Ηλιόπουλος	Ιοί και μεταθετά στοιχεία
18/11/2016 (11:00-13:00)	Α. Ηλιόπουλος	Κυτταρική επικοινωνία I
24/11/2016 (11:00-13:00)	Α. Ηλιόπουλος	Κυτταρική επικοινωνία II
25/11/2016 (11:00-13:00)	Δ. Καραγωγέως	Δομή των μεμβρανών
1/12/2016 (11:00-13:00)	Δ. Καραγωγέως	Μεμβρανική μεταφορά I
2/12/2016 (11:00-13:00)	Δ. Καραγωγέως	Μεμβρανική μεταφορά II
8/12/2016 (11:00-13:00)	Δ. Καραγωγέως	Ενδοκυττάρια διαμερίσματα και μεταφορά I
9/12/2016 (11:00-13:00)	Δ. Καραγωγέως	Ενδοκυττάρια διαμερίσματα και μεταφορά II
15/12/2016 (11:00-13:00)	Δ. Καραγωγέως	Κυτταροσκελετός
16/12/2016 (11:00-13:00)	Δ. Καραγωγέως	Κυτταροσκελετός και κυτταροκίνηση
22/12/2016 (11:00-13:00)	Δ. Καραγωγέως	Εξωκυττάριος χώρος
23/12/2016 (11:00-13:00)	Α. Ηλιόπουλος	Κυτταρικός κύκλος
12/01/2017 (11:00-13:00)	Α. Ηλιόπουλος	Μίτωση
13/01/2017 (11:00-13:00)	Α. Ηλιόπουλος	Μείωση
19/01/2017 (11:00-13:00)	Ε. Παπαδάκη	Βλαστοκύτταρα και στελεχιαία κύτταρα
20/01/2017 (11:00-13:00)	Δ. Καραγωγέως	Το νευρικό κύτταρο
26/01/2017 (11:00-13:00)	Α. Ηλιόπουλος	Το καρκινικό κύτταρο
27/01/2017 (11:00-13:00)	Επαναληπτικό μάθημα	

Οι παραδόσεις των μαθημάτων θα γίνονται στο Αμφιθέατρο 1.

Υπεύθυνος μαθήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017: Καθηγητής Αριστείδης Ηλιόπουλος ([eliopag@med.uoc.gr](mailto:eliopag@med.uoc.gr)). Ο κ. Ηλιόπουλος θα είναι διαθέσιμος για φοιτητικά θέματα που σχετίζονται με το μάθημα της Βιολογίας Α' κάθε Πέμπτη 13:00 – 14:00 μμ στο Γραφείο του, 2B05.

**Διδάσκοντες:** Δ. Καραγωγέως, Καθηγήτρια Νευροεπιστημών  
Α. Ηλιόπουλος, Καθηγητής Κυτταρικής Μοριακής Βιολογίας  
Ι. Ηλιόπουλος, Λέκτορας Βιοπληροφορικής  
Ε. Παπαδάκη, Καθηγήτρια Αιματολογίας

**Διαφάνειες:** Οι διαφάνειες των μαθημάτων είναι διαθέσιμες στο <https://eschool.med.uoc.gr/>

#### 4. ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ

Αίθουσα: ΑΜΦ 1 (Φροντιστήρια: Αμφ. 1, Αμφ. 3)

Ημερομηνία (Ωρα)	Θέμα	Διδάσκων
Δευτέρα 3 Οκτωβρίου (11:00-13:00)	<b>Διάλεξη #1</b> Οι προσδιοριστές της υγείας	Α Φιλαλήθης
Τρίτη 4 Οκτωβρίου (9:00-11:00)	<b>Διάλεξη #2</b> Υγεία, Διαταραχές υγείας (Πρόληψη, Προαγωγή υγείας)	Α Κούτης
Δευτέρα 10 Οκτωβρίου (11:00-13:00)	<b>Διάλεξη #3</b> Συστήματα Υγείας: Ιστορική αναδρομή (Οργάνωση)	Α Φιλαλήθης
Τρίτη 11 Οκτωβρίου (9:00-11:00)	<b>Διάλεξη #4</b> Ιατρική και Επιστήμη Βιοϊατρικό και Βιοψυχοκοινωνικό Υπόδειγμα (Πρόληψη, Προαγωγή υγείας)	Α Κούτης
Δευτέρα 17 Οκτωβρίου (11:00-13:00)	<b>Διάλεξη #5</b> Η Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας και η Γενική Ιατρική (Οργάνωση)	Α Φιλαλήθης
Τρίτη 18 Οκτωβρίου (9:00-11:00)	<b>Διάλεξη #6</b> Βιοϊατρικοί και κοινωνικοί προσδιοριστές υγείας (Πρόληψη, Προαγωγή υγείας)	Α Κούτης
Δευτέρα 24 Οκτωβρίου (11:00-13:00)	<b>Διάλεξη #7</b> Μοντέλα Συστημάτων Υγείας (Οργάνωση)	Α Φιλαλήθης
Τρίτη 25 Οκτωβρίου (9:00-11:00)	<b>Διάλεξη #8</b> Ανισότητες στην υγεία (Πρόληψη, Προαγωγή υγείας)	Α Κούτης
Δευτέρα 31 Οκτωβρίου (11:00-13:00)	<b>Διάλεξη #9</b> Οι υπηρεσίες υγείας στην Ελλάδα (Οργάνωση)	Α Φιλαλήθης
Τρίτη 1 Νοεμβρίου (9:00-11:00)	<b>Διάλεξη #10</b> Βαθμίδες Πρόληψης (Πρόληψη, Προαγωγή υγείας)	Α Κούτης
Δευτέρα 7 Νοεμβρίου (11:00-13:00)	<b>Διάλεξη #11</b> Οι Δείκτες υγείας στην Ελλάδα (Οργάνωση)	Α Φιλαλήθης
Τρίτη 8 Νοεμβρίου (9:00-11:00)	<b>Διάλεξη #12</b> Στρατηγικές Πρόληψης (Πρόληψη, Προαγωγή υγείας)	Α Κούτης
Δευτέρα 14 Νοεμβρίου (11:00-13:00)	<b>Διάλεξη #13</b> Οι επιπτώσεις της οικονομικής κρίσης στους Δείκτες Υγείας (Οργάνωση)	Α Φιλαλήθης
Τρίτη 15 Νοεμβρίου (9:00-11:00)	<b>Διάλεξη #14</b> Νέα Δημόσια Υγεία, Προαγωγή Υγείας (Πρόληψη, Προαγωγή υγείας)	Α Κούτης
Δευτέρα 21 Νοεμβρίου (11:00-13:00)	<b>Φροντιστήριο #1</b> Εισαγωγή – Μεθοδολογία	Ρ. Μάρκατζη Κ. Σαρρή
Τρίτη 22 Νοεμβρίου (9:00-13:00)	<b>Διάλεξη #15</b> Προβολή κινηματογραφικής ταινίας "SICKO" του Michael Moore	Α. Φιλαλήθης Α. Κούτης



<b>Δευτέρα 28 Νοεμβρίου (11:00-13:00)</b>	<b>Φροντιστήριο #2</b> Ομάδα Α: Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας	Ρ. Μάρκατζη
<b>Τρίτη 29 Νοεμβρίου (9:00-13:00)</b>	<b>Άσκηση #1</b> Ομάδα Α1: ΠΕΔΥ Ομάδα Α2: Κοινωνικές & Υποστηρικτικές δομές	Ρ. Μάρκατζη Κ. Σαρρή
<b>Δευτέρα 5 Δεκεμβρίου (11:00-13:00)</b>	<b>Φροντιστήριο #3</b> Ομάδα Β: Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας	Κ. Σαρρή
<b>Τρίτη 6 Δεκεμβρίου (9:00-13:00)</b>	<b>Άσκηση #2</b> Ομάδα Β1: ΠΕΔΥ Ομάδα Β2: Κοινωνικές & Υποστηρικτικές δομές	Κ. Σαρρή Ρ. Μάρκατζη
<b>Δευτέρα 12 Δεκεμβρίου (11:00-13:00)</b>	<b>Φροντιστήριο #4</b> Ομάδα Α: Δευτεροβάθμια & Τριτοβάθμια Φροντίδα Υγείας	Ρ. Μάρκατζη
<b>Τρίτη 13 Δεκεμβρίου (9:00-13:00)</b>	<b>Άσκηση #3</b> Ομάδα Α1: ΓΝΗ «Βενιζέλειο-Πανάνειο» Ομάδα Α2: ΠΑΓΝΗ	Ρ. Μάρκατζη Κ. Σαρρή
<b>Δευτέρα 19 Δεκεμβρίου (11:00-13:00)</b>	Μελέτη - Συγγραφή ομαδικών εργασιών	
<b>Τρίτη 20 Δεκεμβρίου (9:00-13:00)</b>	Μελέτη - Συγγραφή ομαδικών εργασιών	
<b>Δευτέρα 9 Ιανουαρίου (11:00- 13:00)</b>	<b>Φροντιστήριο #5</b> Ομάδα Β: Δευτεροβάθμια & Τριτοβάθμια Φροντίδα Υγείας	Κ. Σαρρή
<b>Τρίτη 10 Ιανουαρίου (9:00-13:00)</b>	<b>Άσκηση # 4</b> Ομάδα Β1: ΠΑΓΝΗ Ομάδα Β2: ΓΝΗ «Βενιζέλειο-Πανάνειο»	Ρ. Μάρκατζη Κ. Σαρρή
<b>Δευτέρα 16 Ιανουαρίου (11:00-13:00)</b>	<b>Φροντιστήριο #5</b> Προσκεκλημένη ομιλία «Υγιεινή & Ασφάλεια Εργασίας»	
<b>Τρίτη 17 Ιανουαρίου (9:00-13:00)</b>	Μελέτη - Συγγραφή ομαδικών εργασιών	
<b>Δευτέρα 23 Ιανουαρίου (11:00-13:00)</b>	<b>Φροντιστήριο #7</b> Σενάριο Ολιστικής Προσέγγισης στην Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας	Ρ. Μάρκατζη Κ. Σαρρή
<b>Τρίτη 24 Ιανουαρίου (9:00-13:00)</b>	<b>Αξιολόγηση φοιτητών</b>	Ρ. Μάρκατζη Κ. Σαρρή

**5. ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ**

Αίθουσα: ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ: ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ 1. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ: ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΤΟΜΩΝ (7B)

Ώρα: ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ: ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ: 9-11

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ: ΠΕΜΠΤΗ: 13-19

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
6/10/16	Ομάδες-Οργάνωση- Λειτουργία του Εργαστηρίου	Ι. Σπυριδάκη
7/10/16	Εισαγωγή, Οστά του κρανίου	Α. Παπουτσιδάκης
13/10/16	ΕΡΓ. Ανατομική Ορολογία- Προσανατολισμός-Άξονες & Επίπεδα	Ι. Σπυριδάκη
14/10/16	-	
20/10/16	ΕΡΓ. Οστά του κρανίου	Ι. Σπυριδάκη
21/10/16	Μυϊκό σύστημα τραχήλου	Α. Παπουτσιδάκης
27/10/16	ΕΡΓ. Μυϊκό σύστημα τραχήλου	Ι. Σπυριδάκη
28/10/16	ΑΡΓΙΑ	
3/11/16	ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Ι. Σπυριδάκη
4/11/16	Ράχη: Επισκόπηση, Σπόνδυλοι, Σύνδεσμοι	Α. Παπουτσιδάκης
10/11/16	ΕΡΓ. Ράχη: Επισκόπηση, Σπόνδυλοι, Σύνδεσμοι	Ι. Σπυριδάκη
11/11/16	ΑΡΓΙΑ	
17/11/16	ΑΡΓΙΑ	
18/11/16	Ανατομία του θωρακικού τοιχώματος, λειτουργία της αναπνοής	Α. Παπουτσιδάκης
24/11/16	ΕΡΓ. Ανατομία του θωρακικού τοιχώματος, λειτουργία της αναπνοής	Ι. Σπυριδάκη
25/11/16	Ανατομία του κυκλοφορικού συστήματος, Ανατομία του κοιλιακού τοιχώματος	Α. Παπουτσιδάκης
1/12/16	ΕΡΓ. Ανατομία του κυκλοφορικού συστήματος, Ανατομία του κοιλιακού τοιχώματος	Ι. Σπυριδάκη
2/12/16	Μυϊκό σύστημα ράχης, οσφυϊκά τρίγωνα, νωτιαίος μελός	Α. Παπουτσιδάκης
8/12/16	ΕΡΓ. Μυϊκό σύστημα ράχης, οσφυϊκά τρίγωνα, νωτιαίος μελός	Ι. Σπυριδάκη
9/12/16	-	
15/12/16	ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Ι. Σπυριδάκη

16/12/16	Ωμική ζώνη, βραχίονας, αγκώνας, οστά, μύες, σύνδεσμοι	Α. Παπουτσιδάκης
22/12/16	ΕΡΓ. Ωμική ζώνη, βραχίονας, αγκώνας, οστά, μύες, σύνδεσμοι	Ι. Σπυριδάκη
23/12/16	Αντιβράχιο, καρπός, άκρα χείρα, οστά, μύες, σύνδεσμοι	Α. Παπουτσιδάκης
12/1/17	ΕΡΓ. Αντιβράχιο, καρπός, άκρα χείρα, οστά, μύες, σύνδεσμοι	Ι. Σπυριδάκη
13/1/17	Πύελος, οστέινη πύελος, μύες της πυέλου Ισχίο, μηρός, γόνατο, οστά, μύες, σύνδεσμοι	Α. Παπουτσιδάκης
19/1/17	ΕΡΓ. Πύελος, οστέινη πύελος, μύες της πυέλου Ισχίο, μηρός, γόνατο, οστά, μύες, σύνδεσμοι	Ι. Σπυριδάκη
20/1/17	Κνήμη, ΠΔΚ, άκρος πόδας, οστά, μύες, σύνδεσμοι	Α. Παπουτσιδάκης
26/1/17	ΕΡΓ. Κνήμη, ΠΔΚ, άκρος πόδας, οστά, μύες, σύνδεσμοι	Ι. Σπυριδάκη
27/1/17	Στάση & βάρδιση, Ανασκόπηση Ανατομίας μυοσκελετικού, ερωτήσεις, απορίες	Α. Παπουτσιδάκης
3/2/17	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ:ΠΡΟΦΟΡΙΚΑ	
6/2/17	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ: ΓΡΑΠΤΑ	

**6. ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ Α****Αίθουσα:** Αμφ 1 , 7<sup>Α</sup> 1.1**Ωρα :** Τρίτη 11-1 π.μ ή Τετάρτη 9-11 π.μ ή Παρασκευή 2-4 μ.μ

<b>Ημερομηνία</b>	<b>Θέμα</b>	<b>Διδάσκων</b>
4 & 7/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Welcome / Orientation to Medical English I</li> <li>Study Skills at University</li> </ul>	Κυριακή Διβινή
11 & 12 & 14-10-2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Defining Health</li> <li>Medical Terminology</li> <li>Pronunciation Patterns</li> </ul>	>>
18 & 19 & 21-10-2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>The clinical spectrum (Reading &amp; Vocab. learning)</li> </ul>	>>
25-10-2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Introduction to the human body (1)- Body Systems and Organs</li> </ul>	>>
1 & 2 & 4 -11-2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>The use of articles in medical writing</li> <li>The Epidemiological Approach to Medicine (Reading &amp; Vocab. learning)</li> </ul>	>>
8-11-2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Statistics in Medicine / Describing charts and graphs (writing practice)</li> </ul>	>>
15 & 16 & 18-11-2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Introduction to the human body (2)</li> <li>Anatomical Nomenclature</li> <li>The axial skeleton</li> </ul>	>>
22 & 23 & 25 -11-2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>The Appendicular Skeleton</li> </ul>	>>
29- & 30- 11 & 2-12-2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Malnutrition in Affluent societies (Reading &amp; Vocab. Learning)</li> </ul>	>>
6 & 7 & 9-12-2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Malnutrition in poor countries (Reading &amp; Vocab. learning)</li> </ul>	>>
13 & 14 & 16 -12-2016	Alcohol Abuse and Dependence (Reading & Vocab. learning)	>>
20 & 21 & 23 -12-2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>The CAGE questionnaire (listening practice)</li> <li>Medical Poetry Reading</li> </ul>	>>
10 & 11 & 13 – 1- 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>The Global Impact of Infectious Diseases (Reading &amp; Vocab. learning)</li> </ul>	>>
17 & 18 & 20 -1-2017	Geek & Latin derived Medical Plurals	>>
24 & 25 & 27 -1-2017	Revision/ Exams Preparation	>>

## 7. ΣΧΕΣΗ ΙΑΤΡΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ

Όλες οι διαλέξεις του μαθήματος θα γίνονται στο Αμφιθέατρο 1, κάθε Δευτέρα (ώρα 4-6 μ.μ.) σύμφωνα με το παρακάτω πρόγραμμα:

Πρόσβαση μέσω της ιστοσελίδας: <http://elearn.uoc.gr>.

Για να μπειτε στο σύστημα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το λογαριασμό σας της Ιατρικής, δηλαδή ως όνομα χρήστη τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email) και με τον κωδικό πρόσβασης (δηλ. το σχετικό password)

Ημ/νία	Θεματική Ενότητα	Διδάσκοντες	ΕΕΔΙΠ
3/10	Εισαγωγή του μαθήματος – η σημασία και η αναγκαιότητά του στην καθημερινή ιατρική πρακτική	Χ. Λιονής	*Ενημερωση Προαπαιτούμενα Ιστοσελίδα Ε. Μαρκατζη*
10/10	Δεξιότητες επικοινωνίας: Τι πρέπει να διδαχθούμε (Οδηγός Calgary-Cambridge)	Χ. Λιονής	
17/10	Ιστορικά στοιχεία προσέγγισης ασθενή, νομικό πλαίσιο, δικαιώματα-καθήκον-υποχρεώσεις	Α. Νομίδου	
24/10	(* )Health and Therapeutic Communication: An Intercultural Perspective	J. L. Slikkerveer	Ε. Μάρκατζη Συντονισμός ομάδων
31/10	Πριν την επίσκεψη στο ιατρείο. Η στάση και οι προσδοκίες του ασθενή - οι απόψεις των ασθενών.	Αικ. Κούτρα	
14/11	Η διεπιστημονική προσέγγιση στην Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας: η αλληλεπίδραση στην ομάδα υγείας	Μ. Παπαδακάκη	
21/11	Ενσυναίσθηση και συμπονετική φροντίδα	Χ. Λιονής	
28/11	Αφηγηματική Ιατρική (Narrative medicine)	Α. Κούτης	
5/12	Ο ρόλος της κλινικής διακυβέρνησης, της πολιτικής υγείας και της εκπαίδευσης ενδυνάμωσης του ασθενή	Ε. Συμβουλάκης	
12/12 Ωρα 16:00- 18:00	(* ) Εκμάθηση δεξιοτήτων επικοινωνίας (Υπόδυση ρόλων)	Λ. Χατζή	<b>Ε. Μαρκατζη Συντονισμός ομάδων</b>
19/12	Σημερινές προκλήσεις: διαχείριση της πολυπολιτισμικότητας σε ένα μεταβαλλόμενο περιβάλλον.	Μ. Παπαδακάκη – Π. Μαραγκάκη	

9/1	(* ) Ο Επαγγελματισμός και η ενημέρωση και επικοινωνία με τον ασθενή στην εποχή των Μέσων Κοινωνικής Δικτύωσης	Χ. Λιονής – Ε. Πιτέλου	Ε. Μάρκατση Συντονισμός ομάδων
16/1	Προαγωγή της υγείας και αλλαγή συμπεριφοράς. Προσεγγίσεις, πρόληψη και έγκαιρη διάγνωση.	Ε. Πιτέλου – Χ. Λιονής	
23/1	Εισαγωγή στις εκβάσεις εστιασμένες στον ασθενή και ασθενοκεντρική φροντίδα. Συμμετοχικός τρόπος λήψης απόφασης – συν-απόφαση, ενημερωμένη συγκατάθεση. Η συμπεριφορική προσέγγιση και η αυτονομία του ασθενή – εισαγωγικά στοιχεία αυτοδιαχείρισης και προαγωγής της υγείας	Ε. Πιτέλου	

**Για τις θεματικές ενότητες που σημειώνονται με αστερίσκο (\*) είναι υποχρεωτική η παρουσία των φοιτητών δεδομένου ότι αποτελούν τα Εργαστήρια του μαθήματος.**

Διδάσκοντες : Χ. Λιονής, Α. Νομίδου, J. L. Slikkerveer , Αικ. Κούτρα,

Μ. Παπαδακάκη, Α. Κούτσης, Ε. Συμβουλάκης, Π. Μαραγκάκη, Ε. Πιτέλου, Ε. Μάρκατση, Λ. Χατζή

Ο Υπεύθυνος του Μαθήματος  
Χρήστος Λιονής, Καθηγητής

## 8. ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Β

Ημέρα	Ωρα	Διαλέξεις	Διδάσκων	Εργαστηριακές ασκήσεις	Ωρα (Εργ.Ασκήσεων)	Διδάσκων (Εργ.Ασκήσεων)
03/10/16	9-11 πμ	<b>Οξειδωση λιπαρών οξέων I:</b> β-Οξειδωση, ενεργειακή απόδοση, οξειδωση ακόρεστων λιπαρών οξέων, ρύθμιση, γενετικές ανεπάρκειες κλινικοί συσχετισμοί	Χ. Στουρναρας			
04/10/16	2-4 μμ	<b>Οξειδωση λιπαρών οξέων II:</b> Κετονοσώματα, βιοσύνθεση, μεταβολισμός, ρύθμιση, κλινικοί συσχετισμοί	Χ. Στουρναρας			
07/10/16	9-11 πμ	<b>Βιοσύνθεση λιπαρών οξέων I:</b> Ενεργοποίηση, επιμήκυνση, αποθήκευση, ρύθμιση, κλινικοί συσχετισμοί	Χ. Στουρναρας			
10/10/16	9-11 μμ	<b>Βιοσύνθεση λιπαρών οξέων II:</b> Τριακυλογλυκερόλες, διαργανική μεταφορά λιπιδίων σε κατάσταση σίτισης/νηστείας, φωσφολιπίδια, κλινικοί συσχετισμοί	Χ. Στουρναρας			
11/10/16	2-4 πμ	<b>Μεταβολισμός λιπιδίων I</b> Σύνθεση φωσφολιπιδίων, βιολογικός ρόλος, ρύθμιση, ινοσιτίδια, κλινικοί συσχετισμοί	Δ. Καρδάσης			
14/10/16	9-11 μμ	<b>Μεταβολισμός λιπιδίων II:</b> Σφιγγολιπίδια, Χοληστερόλη, βιοσύνθεση και ρύθμιση, Λιποπρωτεΐνες πλάσματος, κλινικοί συσχετισμοί	Δ. Καρδάσης			
17/10/16	9-11 πμ	<b>Αποικοδόμηση αμινοξέων I:</b> Προέλευση των αμινοξέων, Απομάκρυνση του N από τα αμινοξέα, Μεταφορά του N στο ήπαρ και στους νεφρούς, Κύκλος της ουρίας	Ε. Παπακωνσταντή			
18/10/16				Εργαστηριακή Άσκηση I Ομάδα 1	2-5 μμ.	Α. Τσαπάρια / Γ. Κονιδάκης / Ν. Νιργιαννάκη
21/10/16	9-11 μμ	<b>Αποικοδόμηση αμινοξέων II:</b> Αποικοδόμηση ανθρακικού σκελετού γενικά, Αποικοδόμηση συγκεκριμένων αμινοξέων	Ε. Παπακωνσταντή			

24/10/16	9-11 μμ	<b>Βιοσύνθεση αμινοξέων I:</b> Προέλευση του N των αμινοξέων, Ενσωμάτωση N στα αμινοξέα, Βιοσυνθετικές οδοί, Βιοσύνθεση συγκεκριμένων αμινοξέων I, Σύνθεση παραγώγων αμινοξέων I	Ε. Παπακωνσταντή			
25/10/16				Εργαστηριακή Άσκηση I Ομάδα 2	2-5 μμ.	Α. Τσαπάρη / Γ. Κονιδάκης / Ν. Νιργιαννάκη
31/10/16	9-11 πμ	<b>Βιοσύνθεση αμινοξέων II:</b> Βιοσύνθεση συγκεκριμένων αμινοξέων II, Σύνθεση παραγώγων αμινοξέων II, Ρυθμιστικοί μηχανισμοί	Ε. Παπακωνσταντή			
01/11/16				Εργαστηριακή Άσκηση I Ομάδα 3	2-5 μμ.	Α. Τσαπάρη / Γ. Κονιδάκης / Ν. Νιργιαννάκη
04/11/16	9-11 πμ	<b>Μεταβολισμός νουκλεοτιδίων I:</b> Μεταβολισμός νουκλεοτιδίων πουρίνης, Διαταραχές-γενετικά νοσήματα	Ε. Παπακωνσταντή			
04/11/16				Εργαστηριακή Άσκηση II Ομάδα 1	4-7 μμ.	Α. Τσαπάρη / Γ. Κονιδάκης / Ν. Νιργιαννάκη
07/11/16	9-11 μμ	<b>Μεταβολισμός νουκλεοτιδίων II:</b> Μεταβολισμός νουκλεοτιδίων πυριμιδίνης Αντικαρκινικά και Αντι-ϊικά φάρμακα	Ε. Παπακωνσταντή			
08/11/16				Εργαστηριακή Άσκηση II Ομάδα 2	2-5 μμ.	Α. Τσαπάρη / Γ. Κονιδάκης / Ν. Νιργιαννάκη
14/11/16	9-11 πμ	<b>Βιοσύνθεση πρωτεϊνών I:</b> Δομικά συστατικά, ενεργειακές ανάγκες, στάδια πρωτεϊνοσύνθεσης	Α. Τσαπάρη	Εργαστηριακή Άσκηση III Ομάδα 2	2-5 μμ.	Α. Τσαπάρη / Γ. Κονιδάκης / Ν. Νιργιαννάκη
15/11/16				Εργαστηριακή Άσκηση II Ομάδα 3	2-5 μμ.	Α. Τσαπάρη / Γ. Κονιδάκης / Ν. Νιργιαννάκη
18/11/16	9-11 μμ	<b>Βιοσύνθεση πρωτεϊνών II:</b> Αναστολείς, μετα-μεταφραστικές τροποποιήσεις	Α. Τσαπάρη			
18/11/16				Εργαστηριακή Άσκηση III Ομάδα 1	4-7 μμ.	Α. Τσαπάρη / Γ. Κονιδάκης / Ν. Νιργιαννάκη
21/11/16	9-11 πμ	<b>Πέψη</b> γενικά-Επιθηλιακή μεταφορά-Πέψη και απορρόφηση πρωτεϊνών	Α. Τσαπάρη			
22/11/16				Εργαστηριακή	2-5 μμ.	Α. Τσαπάρη / Γ.



				Άσκηση III Ομάδα 2		Κονιδάκης / Ν. Νιργιαννάκη
25/11/16	9-11 μμ	<b>Ολοκλήρωση μεταβολισμού I</b>	A. Τσαπάρα			
25/11/16				Εργαστηριακή Άσκηση III Ομάδα 3	4-7 μμ.	A. Τσαπάρα / Γ. Κονιδάκης / Ν. Νιργιαννάκη
28/11/16	9-11 πμ	<b>Ολοκλήρωση μεταβολισμού II</b>	A. Τσαπάρα			
29/11/16				Εργαστηριακή Άσκηση IV Ομάδα 1	2-5 μμ.	A. Τσαπάρα / Γ. Κονιδάκης / Ν. Νιργιαννάκη
02/12/16	9-11 μμ	<b>Ολοκλήρωση μεταβολισμού III</b>	A. Τσαπάρα			
02/12/16				Εργαστηριακή Άσκηση IV Ομάδα 2	4-7 μμ.	A. Τσαπάρα / Γ. Κονιδάκης / Ν. Νιργιαννάκη
01/12/15						
05/12/16	9-11 πμ	<b>Βιοχημεία Ορμονών I:</b> Βασικά στοιχεία και ορμονική ιεραρχία, Υδροφιλες ορμόνες, Υποδοχείς, σηματοδότηση, κλινικοί συσχετισμοί	Χ. Στουρναρας			
06/12/16				Εργαστηριακή Άσκηση IV Ομάδα 3	2-5 μμ.	A. Τσαπάρα / Γ. Κονιδάκης / Ν. Νιργιαννάκη
09/12/16	9-11 μμ	<b>Βιοχημεία Ορμονών II:</b> Λιπόφιλες ορμόνες, μηχανισμοί δράσης, υποδοχείς, κλινικοί συσχετισμοί	Χ. Στουρναρας			
12/12/16	9-11 πμ	Ανασκόπηση: Κεντρικά σημεία του μεταβολισμού των λιπαρών οξέων	A. Τσαπάρα			
13/12/16				Εργαστηριακή Άσκηση V Ομάδα 1	2-5 μμ.	A. Τσαπάρα / Γ. Κονιδάκης / Ν. Νιργιαννάκη
16/12/16	9-11 μμ	Ανασκόπηση: Κεντρικά σημεία του μεταβολισμού των αμινοξέων	A. Τσαπάρα			
19/12/16	9-11 πμ	Ανασκόπηση: Κεντρικά σημεία του μεταβολισμού των νουκλεοτιδίων	A. Τσαπάρα			
20/12/16				Εργαστηριακή Άσκηση V Ομάδα 2	2-5 μμ.	A. Τσαπάρα / Γ. Κονιδάκης / Ν. Νιργιαννάκη
09/01/16	9-11 πμ	Ανασκόπηση	A. Τσαπάρα			
10/01/16				Εργαστηριακή Άσκηση V Ομάδα 3	2-5 μμ.	A. Τσαπάρα / Γ. Κονιδάκης / Ν. Νιργιαννάκη

**9. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ Α**

<b>Ημερομηνία</b>	<b>Θέμα</b>	<b>Διδάσκων</b>
3 Οκτωβρίου 2016	Ιστορία της Ανατομίας ΕΡΓ. Εισαγωγή	Ι. Τσιαούσης Ε. Κοκκινάκη
10 Οκτωβρίου 2016	Τοπογραφική ανατομία του κορμού ΕΡΓ. Οδηγά σημεία του κορμού	Ι. Τσιαούσης Ε. Κοκκινάκη
17 Οκτωβρίου 2016	Οργάνωση των σπλάχνων του θώρακα, υπεζωκοτική κοιλότητα, ανώτερο αναπνευστικό ΕΡΓ. Δομή & τοπογραφικές σχέσεις του τοιχώματος του κορμού	Ι. Τσιαούσης Ε. Κοκκινάκη
24 Οκτωβρίου 2016	Περιγραφική & τοπογραφική ανατομία κατώτερου αναπνευστικού – Μεσοθωράκιο Ι ΕΡΓ. Υπεζωκοτική κοιλότητα-Πνευμοθώρακας Τραχεία - βρόγχοι	Ι. Τσιαούσης Ε. Κοκκινάκη
31 Οκτωβρίου 2016	Μεσοθωράκιο ΙΙ ΕΡΓ. Κατώτερο αναπνευστικό - Μεσοθωράκιο	Ι. Τσιαούσης Ε. Κοκκινάκη
7 Νοεμβρίου 2016	Απεικονιστική ανατομία θώρακα ΕΡΓ. Επαναληπτικό Εργαστήριο	Ι. Τσιαούσης Ε. Κοκκινάκη
14 Νοεμβρίου 2016	Καρδιά Ι ΕΡΓ. Φοιτητικές Εργασίες	Ι. Τσιαούσης Ι. Τσιαούσης
21 Νοεμβρίου 2016	Καρδιά ΙΙ- Απεικονιστική ανατομία καρδιάς ΕΡΓ. Φοιτητικές εργασίες	Ι. Τσιαούσης Ι. Τσιαούσης
28 Νοεμβρίου 2016	Μαστός- Τοπογραφικές σχέσεις μασχαλιαίας κοιλότητας ΕΡΓ. Περικάρδιο & καρδιά	
5 Δεκεμβρίου 2016	Τοπογραφική ανατομία τραχηλοπροσωπικής χώρας Ι ΕΡΓ. Μασχαλιαία κοιλότητα	Ι. Τσιαούσης Ι. Τσιαούσης
12 Δεκεμβρίου 2016	Τοπογραφική ανατομία τραχηλοπροσωπικής χώρας ΙΙ Εργ. Φοιτητικές εργασίες	Ι. Τσιαούσης Ι. Τσιαούσης
19 Δεκεμβρίου 2016	Όργανα ΩΡΛ περιοχής ΕΡΓ. Τραχηλοπροσωπική χώρα	Ι. Τσιαούσης Ε. Κοκκινάκη
26 Δεκεμβρίου 2016	ΑΡΓΙΑ	
2 Ιανουαρίου 2017	ΑΡΓΙΑ	

9 Ιανουαρίου 2017	Φοιτητικές εργασίες ΕΡΓ. Μύτη-Αυτί-Λάρυγγας	Ι. Τσιαούσης Ε. Κοκκινάκη
16 Ιανουαρίου 2017	Ανασκόπηση ΕΡΓ. Επαναληπτικό Εργαστήριο	Ι. Τσιαούσης Ε. Κοκκινάκη
23 Ιανουαρίου 2017	Έλεγχος συμμετοχής στο εργαστήριο	Ι. Τσιαούσης
30 Ιανουαρίου 2017	ΑΡΓΙΑ	

**10. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Β**

	<b>Φυσιολογία των Νεφρών</b>	
4/10/2016	Λειτουργίες των νεφρών και βασική ανατομία τους	Γιάννης Δαλέζιος
7/10/2016	Βασικές νεφρικές λειτουργίες. Νεφρική αιμάτωση και σπειραματική διήθηση	Γιάννης Δαλέζιος
11/10/2016	Βασικοί μηχανισμοί μεταφοράς ουσιών	Γιάννης Δαλέζιος
14/10/2016	Νεφρική διαχείριση οργανικών ουσιών	Γιάννης Δαλέζιος
18/10/2016	Βασικές νεφρικές λειτουργίες για το Νάτριο, το Χλώριο και το Νερό	Γιάννης Δαλέζιος
21/10/2016	Έλεγχος της απέκκρισης Νατρίου και Νερού: Ρύθμιση του όγκου και της ωσμωμοριακότητας του πλάσματος και της πίεσης του αίματος I	Γιάννης Δαλέζιος
25/10/2016	Έλεγχος της απέκκρισης Νατρίου και Νερού: Ρύθμιση του όγκου και της ωσμωμοριακότητας του πλάσματος και της πίεσης του αίματος II	Γιάννης Δαλέζιος
1/11/2016	Ρύθμιση του ισοζυγίου Καλίου	Γιάννης Δαλέζιος
4/11/2016	Ρύθμιση του ισοζυγίου ιόντων Υδρογόνου	Γιάννης Δαλέζιος
8/11/2016	Ρύθμιση του ισοζυγίου Ασβεστίου και Φωσφόρου	Γιάννης Δαλέζιος
15/11/2016	Ασκήσεις Φυσιολογίας των Νεφρών	Γιάννης Δαλέζιος
18/11/2016		
<b>19-20/11/15</b>	<b>Εξέταση Φυσιολογίας Νεφρών</b>	
	<b>Φυσιολογία της Αναπνοής</b>	
22/11/2016	Δομή και Λειτουργία των Πνευμόνων	Γιάννης Δαλέζιος
25/11/2016	Αερισμός	Γιάννης Δαλέζιος
29/11/2016	Διάχυση των Αερίων	Γιάννης Δαλέζιος
2/12/2016	Αιμάτωση και Μεταβολισμός	Γιάννης Δαλέζιος
6/12/2016	Διακίνηση και Ανταλλαγή των Αερίων	Γιάννης Δαλέζιος
9/12/2016	Μηχανικοί Παράγοντες στην Αναπνοή	Γιάννης Δαλέζιος
9/12/2016	Έλεγχος του Αερισμού	Γιάννης Δαλέζιος
13/12/2016	Αναπνοή και Stress	Γιάννης Δαλέζιος
16/12/2016	Μέθοδοι Ελέγχου της Αναπνευστικής Λειτουργίας	Γιάννης Δαλέζιος
16/12/2016	Ασκήσεις Φυσιολογίας της Αναπνοής	Γιάννης Δαλέζιος
<b>17-18/12/15</b>	<b>Εξέταση Φυσιολογίας της Αναπνοής</b>	
	<b>Φυσιολογία του Πεπτικού</b>	
20/12/2016	Κινητικότητα Γαστρεντερικού σωλήνα I	Βασίλης Ράος
23/12/2016	Κινητικότητα Γαστρεντερικού σωλήνα II	Βασίλης Ράος
10/1/2017	Εκκριτική λειτουργία Γαστρεντερικού I	Βασίλης Ράος
13/1/2017	Εκκριτική λειτουργία Γαστρεντερικού II	Βασίλης Ράος
17/1/2017	Απορρόφηση I	Βασίλης Ράος
20/1/2017	Απορρόφηση II - Σύνοψη	Βασίλης Ράος
24/1/2017	Εφαρμογές – Ασκήσεις Πεπτικού	Βασίλης Ράος
27/1/2017	<b>Εξέταση Φυσιολογίας του Πεπτικού</b>	

**11. ΒΑΣΙΚΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ**

<b>Ημερομηνία</b>	<b>Τίτλος</b>	<b>Διδάσκων</b>
5 Οκτωβρίου 2016	Η έννοια της ανοσίας. Φυσική και επίκτητη ανοσία.	Ε. Παπαδάκη
12 Οκτωβρίου 2016	Κύτταρα της φυσικής ανοσίας: Ουδερόφιλα, Ηωσινόφιλα, βασεόφιλα	Ε. Παπαδάκη
19 Οκτωβρίου 2016	Κύτταρα της φυσικής ανοσίας: Μακροφάγα	Ε. Παπαδάκη
26 Οκτωβρίου 2016	Δομή και λειτουργία του λεμφικού συστήματος	Ε. Παπαδάκη
2 Νοεμβρίου 2016	Κύτταρα της επίκτητης ανοσίας: Β-λεμφοκύτταρα	Ε. Παπαδάκη
9 Νοεμβρίου 2015	Κύτταρα της επίκτητης ανοσίας: Τ-λεμφοκύτταρα	Ε. Παπαδάκη
16 Νοεμβρίου 2015	Η φλεγμονώδης αντίδραση	Γ. Μπερτσιάς
23 Νοεμβρίου 2015	Αντιγόνο, Ανοσοσφαιρίνες, Αντισώματα	Ε. Παπαδάκη
30 Νοεμβρίου 2015	Μείζον σύμπλεγμα ιστοσυμβατότητας	Ε. Παπαδάκη
7 Δεκεμβρίου 2015	Ανοσολογική απάντηση	Ε. Παπαδάκη
14 Δεκεμβρίου 2015	Το σύστημα του συμπληρώματος	Ε. Παπαδάκη
21 Δεκεμβρίου 2015	Επανάληψη	Ε. Παπαδάκη
28 Δεκεμβρίου 2016	Αργία	
4 Ιανουαρίου 2016	Αργία	
11 Ιανουαρίου 2017	Αυτοανοσία και αυτοάνοσα νοσήματα	Χ. Ποντίκογλου
18 Ιανουαρίου 2017	Η ανοσολογία των μεταμοσχεύσεων	Ε. Παπαδάκη
25 Ιανουαρίου 2017	Επανάληψη	Ε. Παπαδάκη

## **12. ΙΣΤΟΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ**

**Δεν έχει παραδοθεί αναλυτικό πρόγραμμα από τον Υπεύθυνο του μαθήματος**

**13. ΓΕΝΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ (ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ) Α****14. ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ Α**

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
Πέμπτη 6/10	Εισαγωγή	Γ. Τζανακάκης
Παρασκευή 7/10	Εργαστηριακές ασκήσεις	Γ. Τζανακάκης
Πέμπτη 13/10	Ιστολογία: Σύγχρονες απόψεις Το κύτταρο	Ρ. Βουδούρη Γ. Τζανακάκης
Παρασκευή 14/10	Εργαστηριακές ασκήσεις	Ρ. Βουδούρη Γ. Τζανακάκης Ρ. Καβάση Ι. Σπυριδάκη Θ. Κρασανάκης
Πέμπτη 20/10	Επιθηλιακά κύτταρα. Στηρικτικά κύτταρα και εξωκυττάρια θεμέλια ουσία. Συσταλλά κύτταρα	Ρ. Βουδούρη Γ. Τζανακάκης
Παρασκευή 21/10	Εργαστηριακές ασκήσεις	Ρ. Βουδούρη Γ. Τζανακάκης Ρ. Καβάση Ι. Σπυριδάκη Α. Κωστούρος
Πέμπτη 27/10	Κύτταρα του αίματος Εργαστηριακές ασκήσεις	Ν. Νικίτοβιτς Ρ. Βουδούρη Ρ. Καβάση Ι. Σπυριδάκη Α. Κωστούρος
Παρασκευή 28/11	ΑΡΓΙΑ	
Πέμπτη 3/11	Εισαγωγή στην ανθρώπινη διάπλαση, Γαμετογέννεση, Αναπαραγωγικοί κύκλοι του θήλεως	Ν. Νικίτοβιτς, Κ. Μπερδιάκη
Παρασκευή 4/11	Γονιμοποίηση, 1 <sup>η</sup> εβδομάδα της ανθρώπινης ανάπτυξης. Σχηματισμός του δίστιβου εμβρυικού δίσκου	Κ. Μπερδιάκη Ν. Νικίτοβιτς
Πέμπτη 10/11	2 <sup>η</sup> εβδομάδα: Σχηματισμός βλαστικών δερμάτων και πρώιμη διαφοροποίηση ιστών και οργάνων 3 <sup>η</sup> εβδομάδα: Οργανογενετική περίοδος	Κ. Μπερδιάκη Ν. Νικίτοβιτς
Παρασκευή 11/11	ΑΡΓΙΑ	
Πέμπτη 17/11	ΑΡΓΙΑ	
Παρασκευή 18/11	4 <sup>η</sup> - 8 <sup>η</sup> εβδομάδα: Η όψιμη εμβρυική περίοδος 9 <sup>η</sup> εβδομάδα- γέννηση, Πλακούντας και μεμβράνες του εμβρύου	Κ. Μπερδιάκη Ν. Νικίτοβιτς

Πέμπτη 24/11	Αιμοφόρο και λεμφικό κυκλοφορικό σύστημα	Γ. Τζανακάκης,
Παρασκευή 25/11	Εργαστηριακές ασκήσεις	Γ. Τζανακάκης, Ν. Νικίτοβιτς Κ. Βουδούρη Ρ. Καβάση Ι. Σπυριδάκη Θ. Κρασανάκης
Πέμπτη 1/12	Ανάπτυξη του Κυκλοφορικού συστήματος	Ν. Νικίτοβιτς
Παρασκευή 2/12	Σεμινάριο	Ν. Νικίτοβιτς,
Πέμπτη 8/12	Αναπνευστικό σύστημα	Γ. Τζανακάκης
Παρασκευή 9/12	Εργαστηριακές ασκήσεις	Γ. Τζανακάκης, Ν. Νικίτοβιτς Κ. Βουδούρη Ρ. Καβάση Ι. Σπυριδάκη Θ. Κρασανάκης
Πέμπτη 15/12	Ανάπτυξη του Αναπνευστικού συστήματος	Ν. Νικίτοβιτς
Παρασκευή 16/12	Σεμινάριο	Ν. Νικίτοβιτς,
Πέμπτη 22/12	Γεννητικό σύστημα άρρενος	Γ. Τζανακάκης
Παρασκευή 23/12	Εργαστηριακές ασκήσεις	Γ. Τζανακάκης Κ. Μπερδιάκη Κ. Βουδούρη Α. Κωστούρος Ι. Σπυριδάκη
	Διακοπές	
Πέμπτη 12/1	Γεννητικό σύστημα θήλεος	Κ. Μπερδιάκης Γ. Τζανακάκης
Παρασκευή 13/1	Εργαστηριακές ασκήσεις	Κ. Μπερδιάκη Γ. Τζανακάκης, Ν. Νικίτοβιτς Κ. Βουδούρη Θ. Κρασανάκης Ι. Σπυριδάκη Α. Κωστούρος
Πέμπτη 19/1	Ανάπτυξη του Γεννητικού συστήματος του άρρενος-	Ν. Νικίτοβιτς,
Παρασκευή 20/1	Ανάπτυξη του Γεννητικού συστήματος του θήλεος	Ν. Νικίτοβιτς,
Πέμπτη 26/1	Εξετάσεις επί των εργαστηριακών ασκήσεων	Γ. Τζανακάκης,
Παρασκευή 27/1	Εξετάσεις επί των εργαστηριακών ασκήσεων	Γ. Τζανακάκης,



**15. ΔΙΑΤΡΟΦΗ**

Ημερομηνία	Ώρα	Τίτλος/Θέμα Διάλεξης	Διδάσκων
Τετάρτη 5 Οκτωβρίου	11πμ-1μμ	Εισαγωγή στην Κλινική Διατροφή- Μέθοδοι Διατροφικής Αξιολόγησης ----- Οδηγίες για την εργασία του μαθήματος <b>(υποχρεωτική παρακολούθηση)</b>	Λ. Χατζή
Τετάρτη 19 Οκτωβρίου	11πμ-1μμ	Διατροφή στην ενήλική ζωή και στην τρίτη ηλικία ----- Ανάθεση ομάδων εργασίας	Κ. Σαρρή
Τετάρτη 2 Νοεμβρίου	11πμ-1μμ	Κλινική εκτίμηση θρέψης σε άτομα και πληθυσμούς-Διαταραχές θρέψης	Λ. Χατζή
Τετάρτη 16 Νοεμβρίου	11πμ-1μμ	Διατροφή και σακχαρώδης διαβήτης	Α. Παππάς
Τετάρτη 30 Νοεμβρίου	11πμ-1μμ	Διατροφή στην εγκυμοσύνη και παιδική ηλικία	Λ. Χατζή
Τετάρτη 14 Δεκεμβρίου	11πμ-1μμ	Διατροφή και καρδιαγγειακά νοσήματα	Λ. Χατζή
Τετάρτη 21 Δεκεμβρίου	11πμ-1μμ	Διατροφή και νεφρική νόσος	Ε. Δαφνής

**16. ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ Γ****Αίθουσα:** Αμφ. 3**Ωρα :** Τρίτη ή Πέμπτη 9-11 π.μ

<b>Ημερομηνία</b>	<b>Θέμα</b>	<b>Διδάσκων</b>
4 & 6 -10-2016	<ul style="list-style-type: none"><li>• Welcome/Orientation to Medical English III</li><li>• Medical Terminology I &amp; II Review</li></ul>	Κυριακή Διβινή
11 & 13-10-2016	<ul style="list-style-type: none"><li>• Organization and Functions of the Nervous System (Medical Terminology)</li></ul>	«
18 & 20-10-2016	<ul style="list-style-type: none"><li>• The Central and The Peripheral Nervous Systems (Medical Terminology)</li></ul>	«
25 & 27-10-2016	<ul style="list-style-type: none"><li>• Medical Journal Reading: 'Astrocyte-endothelial interactions and blood-brain barrier permeability'</li></ul>	«
1 & 3-11-2016	<ul style="list-style-type: none"><li>• Doctor-Patient communication skills (I): 'Asking basic questions during history taking' (Patient presenting with headaches)</li></ul>	«
8 & 10 -11-2016	<ul style="list-style-type: none"><li>• Medical Journal Reading: «Migraine: Diagnosis and Management»</li></ul>	«
15-11-2016	<ul style="list-style-type: none"><li>• The Cardiovascular System: The Heart (Medical Terminology)</li></ul>	«
22 & 24 - 11 - 2016	<ul style="list-style-type: none"><li>• The Cardiovascular System: Blood Circulation and Vessels (Medical Terminology)</li></ul>	«
29-11 & 1-12-2016	<ul style="list-style-type: none"><li>• Doctor-Patient Communication skills (II): Performing a physical examination / Reporting test results/ Discussing treatment</li></ul>	«
6 & 8-12-2016	<ul style="list-style-type: none"><li>• Doctor-Patient Communication skills (III): Compliance and Education</li></ul>	«
13 & 15-12-2016	<ul style="list-style-type: none"><li>• The Urinary System: Functions and Structure (Medical Terminology)</li></ul>	«

20 & 22-12-2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gross and Microscopic Structure of the Kidney (Medical Terminology)</li> </ul>	“
10 & 12-1-2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>Medical Journal Reading « Management of Hypertension: An Update»</li> </ul>	“
17 & 19-1-2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>Academic and Medical Vocabulary Learning</li> </ul>	“
24 & 26-1-2017	Revision- Exams Preparation	“

**17. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ**

Αίθουσα: Μουσείο Ιατρικής Σχολής

Ημέρες και Ώρες: Τετάρτη 4-6 μ.μ.

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
26/10/16	Η εμπειρία της αρρώστιας και της ίασης	Ι. Μουζάς
02/11/16	Οι αρετές του γιατρού	Ι. Μουζάς
09/11/16	Ηθικές αρχές και Ιπποκρατική παράδοση	Ι. Μουζάς
16/11/16	Ιατρική και Λογοτεχνία	Ε. Δαφνής
23/11/16	Ιατρική και Πολιτική	Ε. Δαφνής
30/11/16	Ηθικά και ψυχολογικά προβλήματα κατά την άσκηση της Ογκολογίας	Γ. Σαμώνης
07/12/16	Υποστηρικτική (ψυχολογική και κοινωνική) φροντίδα του βαρέως πάσχοντος	Γ. Σαμώνης
14/12/16	Συζήτηση και αναστοχασμός επί τη βάσει επιλεγμένων βιβλίων	Ι. Μουζάς

**18. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ**

**Χώρος:** Τρίτη 11-1 Ομάδα Α: 7Α.1.2  
 Ομάδα Β: Αμφ Μεταπτυχιακών  
 9-11 Ομάδα Γ: 7Α.1.2  
 Ομάδα Δ: Αμφ Μεταπτυχιακών  
 Παρασκευή 2-4 Ομάδα Γ: Αμφ. 1.2  
 Ομάδα Δ: Αμφ Μεταπτυχιακών  
 4-6 Ομάδα Α: Αμφ. 1.2  
 Ομάδα Β: Αμφ Μεταπτυχιακών

Ημέρα	Ημερομηνία	Ομάδα	Θέμα	Διδάσκοντες
Τρ	4/10	9-10	Εισαγωγή – Γενικές αρχές Εργαστηριακής Ιατρικής 7Α.1.1	
Πα	7/10	Α	Πρωτεΐνες οξείας φάσης-Εργαστηριακή αξιολόγηση Φλεγμονής- Αυτοανοσίας	Καστανάς
		Β	Γενική Αίματος- Εργαστηριακή διερεύνηση αναιμίας	Νότας
		Γ	Πρωτεΐνες οξείας φάσης-Εργαστηριακή αξιολόγηση Φλεγμονής- Αυτοανοσίας	Καστανάς
		Δ	Γενική Αίματος- Εργαστηριακή διερεύνηση αναιμίας	Νότας
Τρ	11/10	Α	Γενική Αίματος- Εργαστηριακή διερεύνηση αναιμίας	Νότας
		Β	Πρωτεΐνες οξείας φάσης-Εργαστηριακή αξιολόγηση Φλεγμονής- Αυτοανοσίας	Καστανάς
		Γ	Γενική Αίματος- Εργαστηριακή διερεύνηση αναιμίας	Νότας
		Δ	Πρωτεΐνες οξείας φάσης-Εργαστηριακή αξιολόγηση Φλεγμονής- Αυτοανοσίας	Καστανάς
Πα	14/10	Α	Βασικές αρχές χρήσης εργαστηριακών εξετάσεων στην κλινική πράξη/Ομοιοστασία Ασβεστίου	Τσατσάνης
		Β	Καρκινικοί δείκτες-ανοσολογία όγκων	Καμπά
		Γ	Βασικές αρχές χρήσης εργαστηριακών εξετάσεων στην κλινική πράξη/Ομοιοστασία Ασβεστίου	Τσατσάνης
		Δ	Καρκινικοί δείκτες-ανοσολογία όγκων	Καμπά
Τρ	18/10	Α	Καρκινικοί δείκτες-ανοσολογία όγκων	Καμπά
		Β	Βασικές αρχές χρήσης εργαστηριακών εξετάσεων στην κλινική πράξη/Ομοιοστασία Ασβεστίου	Τσατσάνης
		Γ	Καρκινικοί δείκτες-ανοσολογία όγκων	Καμπά
		Δ	Βασικές αρχές χρήσης εργαστηριακών εξετάσεων στην κλινική πράξη/Ομοιοστασία Ασβεστίου	Τσατσάνης
Πα	21/10	Α	Εργαστηριακή αξιολόγηση λύσης μυικών ινών. Εμφράγματα μυοκαρδίου	Καμπά
		Γ	Εργαστηριακή αξιολόγηση λύσης μυικών ινών. Εμφράγματα μυοκαρδίου	Καμπά
Τρ	25/10	Α	Προγεννητικός και περιγεννητικός έλεγχος – Γενετικοί δείκτες	Βενυχάκη
		Β	Εργαστηριακή αξιολόγηση λύσης μυικών ινών. Εμφράγματα μυοκαρδίου	Καμπά
		Γ	Προγεννητικός και περιγεννητικός έλεγχος – Γενετικοί δείκτες	Βενυχάκη
		Δ	Εργαστηριακή αξιολόγηση λύσης μυικών ινών. Εμφράγματα μυοκαρδίου	Καμπά
Πεμπ	27/10			

		B	Προγεννητικός και περιγεννητικός έλεγχος – Γενετικοί δείκτες	Βενυχάκη
		Δ	Προγεννητικός και περιγεννητικός έλεγχος – Γενετικοί δείκτες	Βενυχάκη
Πα	28/10	A	ΑΡΓΙΑ	
		B		
		Γ		
		Δ		
Τρ	1/11	A	Χυμική Ανοσία	Καμπά
		B	Μεταβολισμός γλυκόζης- αντίσταση στην ινσουλίνη- μεταβολικό σύνδρομο	Μαργιωρής
		Γ	Χυμική Ανοσία	Καμπά
		Δ	Μεταβολισμός γλυκόζης- αντίσταση στην ινσουλίνη- μεταβολικό σύνδρομο	Μαργιωρής
Πα	4/11	A	Μεταβολισμός γλυκόζης- αντίσταση στην ινσουλίνη- μεταβολικό σύνδρομο	Μαργιωρής
		B	Χυμική Ανοσία	Καμπά
		Γ	Μεταβολισμός γλυκόζης- αντίσταση στην ινσουλίνη- μεταβολικό σύνδρομο	Μαργιωρής
		Δ	Χυμική Ανοσία	Καμπά
Τρ	8/11	A	Εργαστηριακή Αξιολόγηση Ηπατικής λειτουργίας	Βενυχάκη
		B	Κυτταρική Ανοσία	Καμπά
		Γ	Εργαστηριακή Αξιολόγηση Ηπατικής λειτουργίας	Βενυχάκη
		Δ	Κυτταρική Ανοσία	Καμπά
Πα	11/11	A	ΑΡΓΙΑ	
		B		
		Γ		
		Δ		
Τρ	15/11	A	Κυτταρική Ανοσία	Καμπά
		B	Εργαστηριακή Αξιολόγηση Ηπατικής λειτουργίας	Βενυχάκη
		Γ	Κυτταρική Ανοσία	Καμπά
		Δ	Εργαστηριακή Αξιολόγηση Ηπατικής λειτουργίας	Βενυχάκη
Πα	18/11	A	Ομοιοστασία ύδατος - Ηλεκτρολύτες	Μαργιωρής
		B	Εργαστηριακή αξιολόγηση Νεφρικής λειτουργίας- Ανάλυση ούρων	Νότας
		Γ	Ομοιοστασία ύδατος - Ηλεκτρολύτες	Μαργιωρής
		Δ	Εργαστηριακή αξιολόγηση Νεφρικής λειτουργίας- Ανάλυση ούρων	Νότας
Τρ	22/11	A	Εργαστηριακή αξιολόγηση Νεφρικής λειτουργίας- Ανάλυση ούρων	Νότας
		B	Ομοιοστασία ύδατος - Ηλεκτρολύτες	Μαργιωρής
		Γ	Εργαστηριακή αξιολόγηση Νεφρικής λειτουργίας- Ανάλυση ούρων	Νότας
		Δ	Ομοιοστασία ύδατος - Ηλεκτρολύτες	Μαργιωρής
Πα	25/11	A		
		B	Οξεοβασική ισορροπία – Αέρια αίματος	Νότας
		Γ		
		Δ	Οξεοβασική ισορροπία – Αέρια αίματος	Νότας
Τρ	29/11	A	Οξεοβασική ισορροπία – Αέρια αίματος	Νότας
		B	Μεταβολισμός λιπών-Υπερλιπιδαιμίες	Βενυχάκη
		Γ	Οξεοβασική ισορροπία – Αέρια αίματος	Νότας
		Δ	Μεταβολισμός λιπών-Υπερλιπιδαιμίες	Βενυχάκη
Πα	2/12	A	Θυρεοειδής	Νότας
		B		
		Γ	Θυρεοειδής	Νότας
		Δ		
Τρ	6/12	A	Μεταβολισμός λιπών-Υπερλιπιδαιμίες	Βενυχάκη
		B	Θυρεοειδής	Νότας

		Γ	Μεταβολισμός λιπών-Υπερλιπιδαιμίες	Βενυχάκη
		Δ	Θυρεοειδής	Νότας
Πα	9/12	A		
		B		
		Γ		
		Δ		
Τρ	13/12	A	(Δευτέρα 12/12 θα έχουν την πρόοδο Μοριακής)	
		B		
		Γ		
		Δ		
Πε	16/12	A	Ανάλυση και συζήτηση περιστατικών	
		B		
		Γ		
		Δ		
Τρ	20/12			
Πε	17/12			

**19. ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Β**Αίθουσα 7<sup>A</sup>.1.2

Τρίτη 2:00-4:00

Παρασκευή 11:00-1:00

Ημερομηνία	Τίτλος/Θέμα Διάλεξης	Διδάσκων (ονοματεπώνυμο)	ώ ρ ε ς
Τρίτη 04.10.16 2-4	Οι βακτηριακές μηνιγγίτιδες: Ναϊσέριες-Αιμόφιλοι	Γ. Χαμηλός	2
Παρασκευή 07.10.16 11-1	Λεγεωνέλλες: Μικροβιολογία και επιδημιολογική επιτήρηση	Α. Ψαρουλάκη	2
Τρίτη 11.10.16 2-4	Μπορντετέλλες-κοκκύτης και διάφορα Gram αρνητικά βακτήρια	Α. Ψαρουλάκη	2
Παρασκευή 14.10.16 11-1	Gram θετικά αερόβια σπορογόνα βακτήρια-Βάκιλλοι Αναερόβια σπορογόνα βακτήρια- Κλωστηρίδια	Α. Ψαρουλάκη	2
Τρίτη 18.10.16 2-4	Εντερόκοκκοι, αναερόβια μη σπορογόνα-Bacteroides	Ε. Σκούλικα	2
Παρασκευή 21.10.16 11-1	Gram θετικά μη σπορογόνα βακτήρια: Ακτινομύκητες και Στρεπτομύκητες, κορυνοβακτήρια	Ε. Σκούλικα	2
Τρίτη 25.10.16 2-4	Ευκαιριακά gram θετικά βακτηριακά παθογόνα: Λιστέρια και Νοκάρδια	Ε. Σκούλικα	2
Τρίτη 01.11.16 2-4	Ατυπα Μυκοβακτηρίδια	Ε. Σκούλικα	2
Πέμπτη 03.11.16 2-4	Μυκοβακτηρίδια φυματίωσης	Ε. Σκούλικα Δ. Κοφτερίδης	2
Παρασκευή 04.11.16 211-1	Σπειροχαιτιακά: Τρεπυλάκη/Συφιλη/ Λεπτόσπειρες, Μπορρέλιες	Α. Ψαρουλάκη	2
Τρίτη 08.11.16 2-4	Ανθρωπο-ζωνόσοι	Α. Ψαρουλάκη-Γ. Σουρβίνος	2
Πέμπτη 10.11.16 2-4	Βρουκέλλες	Α. Ψαρουλάκη-Α. Χριστίδου	2
Τρίτη 15.11.16 2-4	Αρθρόποδα Ιατρικής σημασίας-Βακτήρια μεταδιδόμενα μέσω αρθροπόδου διαβιβαστή Ρικέτσιες και ρικετσιασικά νοσήματα	Α. Ψαρουλάκη	2
Παρασκευή 18.11.15 11-1	<i>Coxiella burnetii</i> Αναπλάσματα, Μπαρτονέλλες	Α. Ψαρουλάκη	2



<b>Τρίτη</b> <b>22.11.16</b> <b>2-4</b>	Χλαμύδια-χλαμυδιακές λοιμώξεις Μυκοπλάσματα	Α. Ψαρουλάκη	2
<b>Παρασκευή</b> <b>25.11.16</b> <b>11-1</b>	Εισαγωγή στα Παράσιτα του ανθρώπου	Μ. Αντωνίου	2
<b>Τρίτη</b> <b>29.11.16</b> <b>2-4</b>	Πρωτόζωα του αίματος και των ιστών: Λεισμάνιες	Μ. Αντωνίου– Δ. Κοφτερίδης	2
<b>Παρασκευή</b> <b>02.12.16</b> <b>11-1</b>	Πρωτόζωα του αίματος και των ιστών: Τοξόπλασμα	Μ. Αντωνίου	2
<b>Τρίτη</b> <b>06.12.16</b> <b>2-4</b>	Πρωτόζωα του αίματος και των ιστών: Πλασμώδιο	Μ. Αντωνίου – Δ. Κοφτερίδης	2
<b>Παρασκευή</b> <b>09.12.16</b> <b>11-1</b>	Πρωτόζωα του αίματος και των ιστών: Τρυπανόσωμα, Ελεύθερες Αμοιβάδες. Πρωτόζωα των κοιλότητων (εντέρου και κόλπου)	Μ. Αντωνίου	2
<b>Τρίτη</b> <b>13.12.16</b> <b>2-4</b>	Έλμινθες του εντέρου	Μ. Αντωνίου	2
<b>Παρασκευή</b> <b>16.12.16</b> <b>11-1</b>	Έλμινθες των ιστών και του αίματος	Μ. Αντωνίου - Δ. Κοφτερίδης	2
<b>Τρίτη</b> <b>20.12.16</b> <b>2-4</b>	Σχιστόσωμα. Φιλαριάσεις.	Μ. Αντωνίου - Δ. Κοφτερίδης	2
<b>Παρασκευή</b> <b>23.12.16</b> <b>11-1</b>	Εισαγωγή στους μύκητες	Γ. Χαμηλός	2
<b>Τρίτη</b> <b>10.01.17</b> <b>2-4</b>	Λοιμώξεις στον ανοσοκατεσταλμένο ασθενή - Συστηματικές μυκητιάσεις του ανθρώπου	Γ. Χαμηλός	2
<b>Παρασκευή</b> <b>13.01.17</b> <b>11-1</b>	Παθογόνα του αναπνευστικού συστήματος	Γ. Χαμηλός-Γ. Σουρβίνος	2
<b>Τρίτη</b> <b>17.01.17</b> <b>2-4</b>	Εργαστήριο Παρασιτολογίας	Μ. Αντωνίου	2
<b>Παρασκευή</b> <b>20.01.17</b> <b>11-1</b>	Παθογόνα του Ουροποιητικού Συστήματος -Σεξουαλικά Μεταδιδόμενα παθογόνα	Όλοι οι διδάσκοντες και κλινικοί. Συντονισμός : Α. Ψαρουλάκη –Γ. Σουρβίνος	2
<b>Τρίτη</b> <b>24.01.17</b> <b>2-4</b>	Παθογόνα του Γαστρεντερικού Συστήματος- Παθογόνα του δέρματος και μαλακών μορίων	Γ. Χαμηλός	2
<b>Παρασκευή</b> <b>27.01.17</b> <b>11-1</b>	Παθογόνα που εμπλέκονται σε Ενδονοσοκομειακές λοιμώξεις	Γ. Χαμηλός	2

**20. ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ****Υπεύθυνος Μαθήματος:** Ι. Χαραλαμπίδης**Διδάσκοντες:** Κ. Θερμού, Α. Γραβάνης, Γ. Λιαπάκης, Α. Παπαϊωάννου, Γ. Νότας**Προτεινόμενο Βιβλίο:** Φαρμακολογία, Rang και Dale  
(7η έκδοση, 2<sup>η</sup> ελληνική)**Ωρα:** 9-11π.μ.**Αίθουσα διδασκαλίας 7<sup>Α</sup>.1.2**

03-Οκτ	Δευτέρα	Εισαγωγικό Μάθημα στην Φαρμακολογία	Ι.Χαραλαμπίδης
06-Οκτ	Πέμπτη	Απορρόφηση, Κατανομή, Απομάκρυνση Φαρμάκων	Γ. Λιαπάκης
10-Οκτ	Δευτέρα	Φαρμακοκινητική	Α. Γραβάνης
13-Οκτ	Πέμπτη	Μεταβολισμός Φαρμάκων/Φαρμακογενωμική	Α. Γραβάνης
17-Οκτ	Δευτέρα	Φαρμακοδυναμική	Γ. Λιαπάκης
20-Οκτ	Πέμπτη	Εισαγωγή ΑΝΣ	Κ. Θερμού
24-Οκτ	Δευτέρα	Χολινεργικοί αγωνιστές και ανταγωνιστές	Κ. Θερμού
27-Οκτ	Πέμπτη	Αδρενεργικοί αγωνιστές	Κ. Θερμού
31-Οκτ	Δευτέρα	Αδρενεργικοί ανταγωνιστές	Κ. Θερμού
03-Νοε	Πέμπτη	Συνταγογραφία Ομάδα Α	Γ. Νότας
07-Νοε	Δευτέρα	Συνταγογραφία Ομάδα Β	Γ. Νότας
10-Νοε	Πέμπτη	Συνταγογραφία Ομάδα Γ	Γ. Νότας
14-Νοε	Δευτέρα	Συνταγογραφία Ομάδα Δ	Γ. Νότας
21-Νοε	Δευτέρα	Εισαγωγή ΚΝΣ	Ι.Χαραλαμπίδης
24-Νοε	Πέμπτη	Νευροεκφυλιστικές νόσοι	Ι.Χαραλαμπίδης
28-Νοε	Δευτέρα	Αγχολυτικά και Υπνωτικά φάρμακα	Ι.Χαραλαμπίδης
01-Δεκ	Πέμπτη	Αναισθητικά και Αναλγητικά φάρμακα	Α. Παπαϊωάννου
05-Δεκ	Δευτέρα	Χημικοί Μεσολαβητές [Προσταγλαδίνες, Ισταμίνη, Σεροτονίνη]	Κ. Θερμού
08-Δεκ	Πέμπτη	Μη στεροειδή αντιφλεγμονώδη φάρμακα (ΜΣΑΦ)	Κ. Θερμού
12-Δεκ	Δευτέρα	Αντιεπιληπτικά φάρμακα	Ι.Χαραλαμπίδης
15-Δεκ	Πέμπτη	Αντιψυχωσικά φάρμακα	Γ. Λιαπάκης
19-Δεκ	Δευτέρα	Αντικαταθλιπτικά φάρμακα	Ι.Χαραλαμπίδης
22-Δεκ	Πέμπτη	Διεγερτικά φάρμακα	Ι.Χαραλαμπίδης
09-Ιαν	Δευτέρα	Φαρμακοτοξικότητα/Αλληλεπιδράσεις Φαρμάκων	Κ. Θερμού
12-Ιαν	Πέμπτη	Βιοφαρμακευτική και γονιδιακή θεραπεία	Ι.Χαραλαμπίδης
16-Ιαν	Δευτέρα	Μεθοδολογία στην Φαρμακολογία – Κλινικές δοκιμές	Ι.Χαραλαμπίδης
19-Ιαν	Πέμπτη	Φροντιστηριακό Μάθημα στο ΚΝΣ	Ι.Χαραλαμπίδης
23-Ιαν	Δευτέρα	Φροντιστηριακό Μάθημα στο ΑΝΣ	Κ. Θερμού

**21. ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ**

<b>Ημερομηνία</b>	<b>Θέμα</b>	<b>Διδάσκων</b>
Δευτέρα <b>30</b> Οκτ / <b>2016</b> <b>11.00-13.00</b> 7A.1.2	Εισαγωγή στην Παθολογική Ανατομική	Μ. Τζαρδή
Τετάρτη <b>5</b> Οκτ/ <b>2016</b> <b>11.00-13.00</b> 7A.1.2	Κυτταρικές μεταβολές σε βλαπτικά ερεθίσματα I	Μ. Τζαρδή
Δευτέρα <b>10/</b> Οκτ/ <b>2016</b> <b>11.00-13.00</b> 7A.1.2	Κυτταρικές μεταβολές σε βλαπτικά ερεθίσματα II	Μ. Τζαρδή
Τετάρτη <b>12</b> Οκτ/ <b>2016</b> <b>11.00-13.00</b> 7A.1.2	Φλεγμονή I	Μ. Τζαρδή
Δευτέρα <b>17/</b> Οκτ/ <b>2016</b> <b>11.00-13.00</b> 7A.1.2	Φλεγμονή II	Μ. Τζαρδή
Τετάρτη <b>19/</b> Οκτ/ <b>2016</b> <b>11.00-13.00</b> 7A.1.2	Επαναληπτικό Μάθημα 1	Μ. Τζαρδή
Δευτέρα <b>24/</b> Οκτ/ <b>2016</b> <b>11.00-13.00</b> 7A.1.2	Αιμοδυναμικές διαταραχές I	Α. Κουτσόπουλος
Τετάρτη <b>26 /</b> Οκτ/ <b>2016</b> <b>11.00-13.00</b> 7A.1.2	Αιμοδυναμικές διαταραχές II	Α. Κουτσόπουλος
Δευτέρα <b>31/</b> Οκτ/ <b>2016</b> <b>11.00-13.00</b> 7A.1.2	Εργαστήριο 1 Ομάδα Α	Α. Κουτσόπουλος
Τετάρτη <b>2/</b> Νοε/ <b>2016</b> <b>11.00-13.00</b> 7A.1.2	Εργαστήριο 1 Ομάδα Β	Α. Κουτσόπουλος
Δευτέρα <b>7/</b> Νοε/ <b>2016</b> <b>11.00-13.00</b> 7A.1.2	Εργαστήριο 1 Ομάδα Γ	Α. Κουτσόπουλος
Τετάρτη <b>9/</b> Νοε/ <b>2016</b> <b>11.00-13.00</b> 7A.1.2	Εργαστήριο 1 Ομάδα Δ	Α. Κουτσόπουλος
Δευτέρα <b>14/</b> Νοε/ <b>2016</b> <b>11.00-13.00</b> 7A.1.2	Ομοίωση ιατρών	Η. Δράκος
Τετάρτη <b>16/</b> Νοε/ <b>2016</b> <b>11.00-13.00</b> 7A.1.2	Γενετικές νόσοι	Η. Δράκος
Δευτέρα <b>21/</b> Νοε/ <b>2016</b> <b>11.00-13.00</b> <b>14.00-16.00</b> 7A.1.2	Διαταραχές ανοσοποιητικού συστήματος I Διαταραχές ανοσοποιητικού συστήματος II	Η. Δράκος Η. Δράκος
Τετάρτη <b>23/</b> Νοε/ <b>2016</b> <b>11.00-13.00</b> 7A.1.2	Παθογενετικοί μηχανισμοί λοιμώξεως	Γ. Χαμηλός

Δευτέρα 28/ Νοε/2016 <b>11.00-13.00</b> <b>14.00-16.00</b> 7Α.1.2	Ιστολογικές αλλοιώσεις λοίμωξης Επαναληπτικό Μάθημα 2	Μ. Τζαρδή Η. Δράκος
Τετάρτη 30/Νοε/2016 <b>11.00-13.00</b> 7Α.1.2	Νεοπλασία Ι	Α. Κουτσόπουλος
Δευτέρα 5/ Δεκ./2016 <b>11.00-13.00</b> <b>14.00-16.00</b> 7Α.1.2	Νεοπλασία ΙΙ Νεοπλασία ΙΙΙ	Α. Κουτσόπουλος Α. Κουτσόπουλος
Τετάρτη 7/Δεκ./2016 <b>11.00-13.00</b> 7Α.1.2	Εργαστήριο 2 Ομάδα Α	Μ. Τζαρδή
Δευτέρα 12/ Δεκ./2016 <b>11.00-13.00</b> <b>14.00-16.00</b> 7Α.1.2	Εργαστήριο 2 Ομάδα Β Εργαστήριο 2 Ομάδα Γ	Μ. Τζαρδή Μ. Τζαρδή
Τετάρτη 14/Δεκ./2016 <b>11.00-13.00</b> 7Α.1.2	Εργαστήριο 2 Ομάδα Δ	Μ. Τζαρδή
Δευτέρα 19/ Δεκ./2016 <b>11.00-13.00</b> <b>14.00-16.00</b> 7Α.1.2	Περιβαλλοντικές νόσοι Επαναληπτικό Μάθημα 3	Η. Δράκος Α. Κουτσόπουλος
Τετάρτη 21/Δεκ./2016 <b>11.00-13.00</b> 7Α.1.2	Διατροφικές και μεταβολικές διαταραχές	Α. Καλογεράκη
Δευτέρα 9/Ιαν./2017 <b>11.00-13.00</b> <b>14.00-16.00</b> 7Α.1.2	Παιδιατρικά νοσήματα Φροντιστηριακό Μάθημα 1	Η. Δράκος Μ. Τζαρδή
Τετάρτη 11/Ιαν./2017 <b>11.00-13.00</b> 7Α.1.2	Εργαστήριο 3 Ομάδα Α	Η. Δράκος
Δευτέρα 16/Ιαν./2017 <b>11.00-13.00</b> <b>14.00-16.00</b> 7Α.1.2	Εργαστήριο 3 Ομάδα Β Εργαστήριο 3 Ομάδα Γ	Η. Δράκος Η. Δράκος
Τετάρτη 18/Ιαν./2017 <b>11.00-13.00</b> 7Α.1.2	Εργαστήριο 3 Ομάδα Δ	Η. Δράκος
Δευτέρα 23/Ιαν./2017 <b>11.00-13.00</b> <b>14.00-16.00</b> 7Α.1.2	Φροντιστηριακό Μάθημα 2 Φροντιστηριακό Μάθημα 3	Α. Κουτσόπουλος Η. Δράκος
Τετάρτη 25/Ιαν./2017 <b>11.00-13.00</b> 7Α.1.2	<b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΑΜΦ1 και ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ

**22. ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ****Αίθουσα:7Α 1.2****Ωρα : 11:00-13:00**

<b>Ημερομηνία</b>	<b>Αντικείμενο</b>	<b>Διδάσκων</b>
6/Οκτωβρίου	Εισαγωγή στην επείγουσα Ιατρική	Π. Αγγουριδάκης
13/ Οκτωβρίου	Κριτήρια ανεπάρκειας ζωτικών οργάνων	Π. Αγγουριδάκης
20/ Οκτωβρίου	Προσέγγιση κατά ABCDEs: Εξασφάλιση Αεραγωγού-Υποστήριξη της Αναπνοής	Ο. Φραιδάκης Π. Αγγουριδάκης
27/Οκτωβρίου	Προσέγγιση κατά ABCDEs: Εκτίμηση της κυκλοφορίας – αντιμετώπιση του σοκ	Π. Αγγουριδάκης Σ. Σμπυράκης
3/Νοεμβρίου	Προσέγγιση ασθενούς με οξεία διαταραχή επαφής	Π. Αγγουριδάκης Κ. Κατσογριδάκης
10/Νοεμβρίου	Αρχική αντιμετώπιση του πολυτραυματία	Π. Αγγουριδάκης Ν. Σμπυράκης
24/Νοεμβρίου	Υγρά και ηλεκτρολύτες Οξεοβασική ισορροπία	Π. Αγγουριδάκης Γ. Νότας
1/Δεκεμβρίου	Βασικός και στοχευμένος εργαστηριακός έλεγχος	Γ. Νότας
8/Δεκεμβρίου	Αντιμετώπιση ασθενούς με υποψία δηλητηρίασης- 1 <sup>η</sup> και 2 <sup>η</sup> ομάδα φοιτητών	Π. Αγγουριδάκης Κ. Κατσογριδάκης
15/Δεκεμβρίου	Αντιμετώπιση ασθενούς με οξεία δύσπνοια 3 <sup>η</sup> και 4 <sup>η</sup> ομάδα φοιτητών	Π. Αγγουριδάκης
22/Δεκεμβρίου	Αντιμετώπιση ασθενούς με συγκοπτικό επεισόδιο 5 <sup>η</sup> και 6 <sup>η</sup> ομάδα φοιτητών	Π. Αγγουριδάκης Κ. Κατσογριδάκης
12/Ιανουαρίου	Αντιμετώπιση ασθενούς με οξύ θωρακικό άλγος 7 <sup>η</sup> και 8 <sup>η</sup> ομάδα φοιτητών	Π. Αγγουριδάκης
19/Ιανουαρίου	Αντιμετώπιση ασθενούς με αναφυλακτική αντίδραση" 9 <sup>η</sup> Ομάδα Αντιμετώπιση ασθενούς με οξύ εμπύρετο 10 <sup>η</sup> ομάδα φοιτητών	Γ. Νότας Κ. Κατσογριδάκης
26/Ιανουαρίου	Αντιμετώπιση ασθενούς με οξύ κοιλιακό άλγος 11 <sup>η</sup> και 12 <sup>η</sup> ομάδα φοιτητών	Π. Αγγουριδάκης Ν. Σμπυράκης

26/Ιανουαρίου <b>Ωρα: 2-4μ.μ.</b>	Διαλογή: Κόκκινες σημαίες στην Επείγουσα Ιατρική 13 <sup>η</sup> και 14 <sup>η</sup> ομάδα φοιτητών	Π. Αγγουριδάκης
--------------------------------------	---	-----------------

**ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ: Βασική Υποστήριξη της Ζωής και Αυτόματη Εξωτερική Απινίδωση (BLS - AED )**  
σύμφωνα με τις προδιαγραφές και την πιστοποίηση του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Αναζωογόνησης (ERC)

Το Σεμινάριο BLS-AED:

- ⇒ είναι υποχρεωτικό και περιλαμβάνει εκπαίδευση σε προπλάσματα στη βασική ΚΑΡΠΑ και στην Αυτόματη Εξωτερική Απινίδωση (AED)
- ⇒ θα γίνει σε μία ημέρα (Σάββατο ή Κυριακή) σε ομάδες των 30 ατόμων
- ⇒ θα γίνεται στην πτέρυγα **8B** της Σχολής Επιστημών Υγείας

Οι εκπαιδευόμενοι θα προμηθευτούν τα **εκπαιδευτικά εγχειρίδια** ένα μήνα πριν το Σεμινάριο και οι εξετάσεις θα γίνουν κατά τη διάρκεια του Σεμιναρίου.

Οι ακριβείς ημερομηνίες θα ανακοινωθούν σε συνεννόηση με την επιτροπή του έτους.

<b>Υπεύθυνοι Σεμιναρίου:</b>	Αλεξία Παπαϊωάννου - Όθωνας Φραϊδάκης
<b>Εκπαιδευτές Σεμιναρίου:</b>	Κ. Παυλάκη, Ν. Σπαρτινού, Μ. Ροβίθης, Μ. Μελισσουργάκη, και φοιτητές παλαιότερων ετών

**23. ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ**

Κωδικός μαθήματος: 5.8

Υπεύθυνος μαθήματος: Δ. Καρδάσης

Διδάσκοντες: Δ. Καρδάσης, Β. Ζαννής, Γ. Γουλιέλμος, Χ. Τσατσάνης, Κ. Βαπορίδη

Ημερ.	Ωρα	Θέμα	Διδάσκων	Αίθουσα
3-10-16	2-4 μμ	<b>Εισαγωγικά για το μάθημα.</b> Σχηματισμός ομάδων για τις παρουσιάσεις εργασιών. Οι εργασίες θα αναρτηθούν στον Πίνακα Ανακοινώσεων της Πτέρυγας 2B. Οδηγίες για σωστή προετοιμασία και παρουσίαση των εργασιών. Παραδείγματα προτύπων παρουσιάσεων. <b>Η Μοριακή και Γενετική Βάση της Στεφανιαίας Νόσου μέρος 1ο .</b> Γενετικοί και μη-γενετικοί παράγοντες κινδύνου της την ανάπτυξη Στεφανιαίας Νόσου (ΣΝ). Η παθοφυσιολογία της αθηροσκλήρωσης. Η σημασία των σπάνιων μονογονιδιακών συνδρόμων για την μελέτη της μοριακής αιτιολογίας της ΣΝ και για την ανάπτυξη νέων θεραπειών της ΣΝ.	Δ. Καρδάσης	7.A.1.2
6-10-16	2-4 μμ	<b>Η Μοριακή και Γενετική Βάση της Στεφανιαίας Νόσου μέρος 2<sup>ο</sup>.</b> Τα μονοπάτια μεταβολισμού των λιποπρωτεϊνών: πρωτεΐνες που συμμετέχουν (απολιποπρωτεΐνες, υποδοχείς λιποπρωτεϊνών, μεταφορείς λιπιδίων, ένζυμα πλάσματος, πρωτεΐνες μεταφοράς λιπιδίων), παθήσεις που επηρεάζουν τα επίπεδα των λιπιδίων και των λιποπρωτεϊνών. Το παράδειγμα της FH και η ανάδειξη της πρωτεΐνης PCSK9 ως κυρίαρχος στόχος για την συνδυασμένη (με στατίνες) θεραπεία της υπερχοληστερολαιμίας.	Δ. Καρδάσης	7.A.1.2
7-10-16	9-11 πμ	<b>Η Μοριακή και Γενετική Βάση της Στεφανιαίας Νόσου Μέρος 3<sup>ο</sup>.</b> Ο ρόλος της HDL στην προστασία από την ΣΝ. Γενετικά σύνδρομα πολύ χαμηλών επιπέδων HDL και η μοριακή τους αιτιολογία. Μοντέλα ζώων για την μελέτη της HDL. Νέες θεραπείες που βασίζονται στην HDL.	Δ. Καρδάσης	7.A.1.2
10-10-16	2-4 μμ	<b>Η μοριακή βάση της Κυστικής Ινωσης (ΚΙ)</b> Επιδημιολογία της ΚΙ. Χαρακτηριστικά κλινικά συμπτώματα και διαγνωστικές δοκιμασίες. Παθοφυσιολογία της πνευμονικής νόσου και της υψηλής συγκέντρωσης αλάτων στον ιδρώτα ασθενών με ΚΙ. Κλωνοποίηση του γονιδίου της ΚΙ (CFTR) με την μέθοδο της αναστροφής γενετικής. Δομή, λειτουργία και ρύθμιση της πρωτεΐνης CFTR. Μεταλλάξεις στο γονίδιο της CFTR με έμφαση στην μετάλλαξη ΔF508. Προοπτικές για νέες θεραπείες ασθενών με ΚΙ με βάση την στόχευση συγκεκριμένων μεταλλάξεων (personalized medicine).	Δ. Καρδάσης	7.A.1.2
13-10-16	2-4 μμ	<b>Η μοριακή βάση αυτο-φλεγμονωδών νοσημάτων</b> Κληρονομούμενοι υποτροπιάζοντες πυρετοί. Ο Οικογενής Μεσογειακός Πυρετός: Φαινότυποι Διαφορική διάγνωση και θεραπευτική αντιμετώπιση. Μοριακή Γενετική και παθογένεια της νόσου. Γενετική διάγνωση – το γονίδιο MEFV Φαινοτυπικές-γονοτυπικές συσχετίσεις στον Ελληνικό πληθυσμό. Νέοι μοριακοί μηχανισμοί που οδηγούν στη νόσο	Γ. Γουλιέλμος	7.A.1.2
17-10-16	2-4 μμ	<b>Ογκογονίδια και ογκοκατασταλτικά γονίδια</b> Χαρακτηριστικά καρκινικών κυττάρων. Ιδιότητες ογκοπρωτεϊνών και συμμετοχή τους σε κυτταρικές λειτουργίες. Σηματοδοτικά κυκλώματα που ρυθμίζουν τα κεντρικά χαρακτηριστικά των καρκινικών κυττάρων. Ρυθμική του κυτταρικού κύκλου. Καρκίνος και απόπτωση. Απορύθμιση του μεταβολισμού σε καρκινικά κύτταρα. Καρκίνος και ανοσοποιητικό σύστημα. Συσχέτιση της φλεγμονής με την καρκινογένεση. Γενωμική αστάθεια και καρκίνος. Αντικαρκινικές θεραπείες.	Χ. Τσατσάνης	7.A.1.2
20-10-16	2-4 μμ	<b>Η γενετική των αυτο-άνοσων νοσημάτων</b> Βασικές έννοιες της Μοριακής Γενετικής του Ανθρώπου. Μοριακή Γενετική πολυπαραγοντικών νοσημάτων. Γενετική ποικιλομορφία	Γ. Γουλιέλμος	7.A.1.2

		ατόμων και πληθυσμών. Μελέτες συσχέτισης του πλήρους γονιδιώματος (GWAS). Μοριακή Γενετική των αυτοάνοσων νοσημάτων. Μοριακή Γενετική του Συστηματικού Ερυθηματώδους Λύκου. Μοριακή Γενετική της Ρευματοειδούς Αρθρίτιδας		
24-10-16	2-4 μμ	<b>Μοριακή και γενετική βάση των μυϊκών δυστροφιών.</b> Εισαγωγή στις μυϊκές δυστροφίες: Ταξινόμηση, βιοχημικά και κλινικά χαρακτηριστικά. Η κλωνοποίηση του γονιδίου της δυστροφίνης. Η δομή-λειτουργία της δυστροφίνης και μεταλλάξεις. Το σύμπλοκο DAPC (Dystrophin Associated Protein Complex) και ο ρόλος του στην σταθεροποίηση του μυϊκού κυττάρου. Μεταλλάξεις στα γονίδια του DAPC και μυϊκές δυστροφίες. Ζωικά μοντέλα μυϊκών δυστροφιών. Θεραπείες μυϊκών δυστροφιών.	Δ. Καρδάσης	7.A.1.2
31-11-16	2-4 μμ	<b>Σακχαρώδης διαβήτης και μοριακός μηχανισμός δράσης της ινσουλίνης</b> Εισαγωγή στο διαβήτη: Ορισμός, ταξινόμηση, δοκιμασίες. Τροποποιήσιμοι και μη-τροποποιήσιμοι παράγοντες κινδύνου για διαβήτη τύπου II. Γενετικοί τόποι που σχετίζονται με διαβήτη τύπου II: αποτελέσματα από μελέτες GWAS. Μηχανισμοί ρύθμισης της έκκρισης της ινσουλίνης από τα β-κύτταρα του παγκρέατος. Διαβητική κετοοξέωση. Ινσουλίνη και μεταφορά της γλυκόζης μέσα στα κύτταρα. Το σηματοδοτικό μονοπάτι της ινσουλίνης. Ανθεκτικότητα στην ινσουλίνη. Αντι-διαβητικές θεραπείες. Οψίμου έναρξης διαβήτη των νέων (MODY).	Δ. Καρδάσης	7.A.1.2
7-11-16	2-4 μμ	<b>Ο βιολογικός ρόλος του μονοξειδίου του αζώτου (NO)</b> Εισαγωγικά για το NO. Αντίδραση σύνθεσης του NO. Συνθάσες του NO και η ρύθμισή τους. Μηχανισμοί δράσης του NO σε διάφορους κυτταρικούς τύπους. NO και αιμοσφαιρίνη. Εισπνεόμενο NO. NO και άσθμα. NO και αγγειοδιασταλτικό σοκ. Σηπτικό σοκ και NO. Τεχνητό αίμα και NO. Άλλες βιολογικές δράσεις του NO.	Κ. Βαπορίδη	7.A.1.2
14-11-16	4-6 μμ	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Διδάσκοντες	7.A.1.2
19-11-16	10-12 πμ	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Διδάσκοντες	7.A.1.2
21-11-16	2-4 μμ	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Διδάσκοντες	7.A.1.2
26-11-16	10-12 πμ	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Διδάσκοντες	7.A.1.2
28-11-16	10-12 πμ	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Διδάσκοντες	7.A.1.2
5-12-16	4-6 μμ	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Διδάσκοντες	7.A.1.2
12-12-16	4-7 μμ	<b>ΓΡΑΠΤΗ ΑΠΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΟΔΟΣ ΕΦ' ΟΛΗΣ ΤΗΣ ΥΛΗΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΤΟΥ 5<sup>ΟΥ</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ. Η ύλη που θα εξετασθεί βασίζεται στις διαλέξεις και τις σημειώσεις του ακαδημαϊκού έτους 2016-2017.</b> <b>ΠΡΟΣΟΧΗ: Προαπαιτείται η παρουσίαση της εργασίας.</b>		



**24. ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΟΓΚΟΓΕΝΕΣΗΣ**

Αίθουσα: 7A 1. 2

Ημέρες και Ώρες: Δευτέρα Τρίτη και Πέμπτη 4-6 μ.μ.

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
Δευτέρα 19.12.2016	Βασικοί μηχανισμοί ογκογένεσης	Ι Σουγκλάκος
Δευτέρα 9.1.2017	Η συμβολή των ζωικών μοντέλων στην καρκινογένεση	Ιπ. Μεσαριτάκης
Τρίτη 10.1.2017	Σηματοδοτικά μονοπάτια στα καρκινικά κύτταρα	Γ. Καλλέργη
Πέμπτη 12.1.2017	Ανοσοβιολογία του καρκίνου	Ε Βέτσικα
Δευτέρα 16.1.2017	Επίδειξη νέων τεχνολογιών στην έρευνα στον καρκίνο	Εργαστήριο Μεταφραστικής Έρευνας στον Καρκίνο
Τρίτη 17.1.2017	Θεραπευτικές αποφάσεις με βάση τα ογκογενετικά μοντέλα Βιοδείκτες Μηχανισμοί αντίστασης στις «στοχευμένες» θεραπείες	Α Βουτσινά
Δευτέρα 23.1.2017	Παρουσιάσεις φοιτητών	Ι Σουγκλάκος
Τρίτη 24.1.2017	Παρουσιάσεις φοιτητών	Ι Σουγκλάκος

**25. ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΑΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

**Το μάθημα δεν προσφέρεται για το ακαδημαϊκό έτος 2016-17.**

**26. ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ**

Αίθουσα: ΔΙΕΠ

Ώρα : 16.00-18.00

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
	Εισαγωγή	Γ. Ηλιόπουλος
	Το πρώτο μου πρόγραμμα	Γ. Ηλιόπουλος
	Απλές μεταβλητές, print, σχόλια	Γ. Ηλιόπουλος
	Δομές Ελέγχου και Επανάληψης	Γ. Ηλιόπουλος
	Διαχείριση Αρχείων	Γ. Ηλιόπουλος
	Ασκήσεις	Γ. Ηλιόπουλος
	Πρόοδος	Γ. Ηλιόπουλος
	Ασκήσεις	Γ. Ηλιόπουλος
	Regular Expressions	Γ. Ηλιόπουλος
	Regular Expressions	Γ. Ηλιόπουλος
	Ασκήσεις	Γ. Ηλιόπουλος
	Arrays – Hashes	Γ. Ηλιόπουλος
	Arrays – Hashes	Γ. Ηλιόπουλος
	Ασκήσεις	Γ. Ηλιόπουλος
	Πρόοδος	Γ. Ηλιόπουλος

Οι ημερομηνίες θα ανακοινωθούν μετά την πρώτη διάλεξη του μαθήματος στις 11/10/2016

**27. ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Β**

Αίθουσα: 7 Α 1.2

Ώρα: Κάθε Τετάρτη και Παρασκευή ώρα 9-11 π.μ.

Ημ/νία	Θέμα	Διδάσκων
Τε. 5.10.2016	Παθοφυσιολογία ισχαιμικής καρδιακής νόσου	Ε. Σκαλίδης
Τε. 12.10.2016	Παθοφυσιολογία καρδιακής ανεπάρκειας	Ε. Σημαντηράκης
Πα. 14.10.2016	Παθοφυσιολογία βαλβιδοπαθειών	Φ. Παρθενάκης
Τε. 19.10.2016	Παθοφυσιολογία του εμφράγματος μυοκαρδίου και των επιπλοκών του	Ε. Σκαλίδης
Πα. 21.10.2016	Παθοφυσιολογία μυοκαρδιοπαθειών και μυοκαρδίτιδας	Φ. Παρθενάκης
Τε. 26.10.2016	Αρρυθμίες-διαταραχές αγωγής του ερεθίσματος	Ε. Σημαντηράκης
Τε. 2.11.2016	Παθοφυσιολογία της πνευμονικής εμβολής, περικαρδίτιδος και αρτηριακής υπέρτασης	Ε. Σκαλίδης
Πα. 4.11.2016	Θρομβοπενίες και θρομβοκυτταρώσεις	Μ. Αλεξανδράκης
Τε. 9.11.2016	Παθοφυσιολογία αναιμικών συνδρόμων	Χ. Ποντίκογλου
Τε. 16.11.2016	Το Ανοσιακό Σύστημα στην Υγεία και στη Νόσο.	Γ. Μπερτσιάς
Πα. 18.11.2016	Νοσήματα του κολλαγόνου	Γ. Μπερτσιάς
Τε. 23.11.2016	Παθοφυσιολογία αναιμικών συνδρόμων Ερυθραιμίες	Χ Ποντίκογλου
Πα. 25.11.2016	Λευκοπενίες και πολυμορφοπυρηνώσεις	Ε. Παπαδάκη
Τε. 30.11.2016	Λευχαιμίες και Λεμφώματα	Μ. Αλεξανδράκης
Πα. 2.12.2016	Παθοφυσιολογία επιλεγμένων μονογονιδιακών νοσημάτων: μεταβολικά νοσήματα, νοσήματα συνδετικού ιστού	Γ. Γουλιέλμος
Τε. 7.12.2016	Ειδικά θέματα γενετικής παθοφυσιολογίας: Μεταλλαγές, πολυμορφισμοί, διεισδυτικότητα, εκφραστικότητα. Μηχανισμοί μεταλλαγών και σχήματα κληρονομικότητας. Επίπτωση γενετικών νοσημάτων και γενικές αρχές κλινικής γενετικής ενηλίκων.	Γ. Γουλιέλμος
Πα. 9.12.2016	Συγγενείς και επίκτητες διαταραχές της πήξης	Χ. Ποντίκογλου
Τε.	Φλεγμονή & Ιστική Βλάβη: βασικές αρχές	Π. Σιδηρόπουλος

14.12.2016		
Πα. 16.12.2016	Συγγενείς και επίκτητες διαταραχές της πήξης	Χ. Ποντίκογλου
Τε. 21.12.2016	Συστηματικές αγγειίτιδες	Π. Σιδηρόπουλος
Πα. 23.12.2016	Φλεγμονώδεις αρθρίτιδες (ρευματοειδής αρθρίτιδα, σπονδυλαρθρίτιδες)	Π. Σιδηρόπουλος
Τε. 11.1.2017	Μεταβολισμός και παθοφυσιολογία των οστών, οστεοπόρωση, οστεοαρθρίτιδα	Π. Σιδηρόπουλος
Πα. 13.1.2017	Αυτοφλεγμονώδη νοσήματα, Κρυσταλλογενείς αρθρίτιδες	Π. Σιδηρόπουλος

**28. ΑΚΤΙΝΟΑΝΑΤΟΜΙΑ**

Αίθουσα: 7Α. 1.2

Ωρες : 4-6 μ.μ.

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκοντες
Δευτέρα 3/10/2016	Εισαγωγή στο μάθημα της εγκάρσιας Ακτινοανατομίας  Βασικές αρχές απεικονιστικών μεθόδων (Υπερηχοτομογραφία, Υπολογιστική Τομογραφία, Μαγνητική Τομογραφία)  Φυσιολογική Ακτινοανατομία εγκεφάλου	Ε. Παπαδάκη
Δευτέρα 10/10/2016	Φυσιολογική Ακτινοανατομία στελέχους-κρανιακών συζυγίων - νωτιαίου μυελού  Φυσιολογική Ακτινοανατομία τραχήλου	Ε. Παπαδάκη
Δευτέρα 17/10/2016	Φυσιολογική Ακτινοανατομία σπλαγχνικού κρανίου (οφθαλμικοί κόγχοι-παραρρίνια-λιθοειδή)  Φυσιολογική ακτινοανατομία κοιλίας : συμπαγή όργανα	Ε. Παπαδάκη  Μ.Δασκαλογιαννάκη
Δευτέρα 24/10/2016	Φυσιολογική Ακτινοανατομία κοιλίας (ενδοπεριτοναϊκός, οπισθοπεριτοναϊκός χώρος)	Μ.Δασκαλογιαννάκη
Δευτέρα 31/10/2016	Φυσιολογική ακτινοανατομία Θώρακος-μεσοθωρακίου	Μ.Ραϊσιάκη
Δευτέρα 7/11/2016	Φυσιολογική Ακτινοανατομία Μυοσκελετικού Συστήματος	Α.Καραντάνας
Δευτέρα 14/11/2016	Φυσιολογική Ακτινοανατομία αγγείων : US, Ψηφιακή Αγγειογραφία  Φυσιολογική Ακτινοανατομία αγγείων : Υπολογιστική Τομογραφία	Δ.Τσέτης  Α. Χατζηδάκης

\* Σε συνεννόηση με τους φοιτητές, μπορεί να γίνουν φροντιστηριακά μαθήματα.

**29. ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ Β**

Αίθουσα: Αμφ. 2

Ώρες: Δευτέρα 3.10.2016 ώρα 4-6 μ.μ.,

Κάθε Τρίτη και Πέμπτη ώρα 11-1 π.μ., κάθε Παρασκευή ώρα 9-11 π.μ.

Παρασκευή 16.12.2016 ώρα 9-13:00 και Παρασκευή 23.12.2016 ώρα 9:00-13:00

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
Δε. 3.10 Ωρα 4 μ.μ. – 6 μ.μ.	Καρκίνος πνεύμονα	Σ. Αγγελάκη
Τρ. 4.10	Καρκινικοί δείκτες- Σταδιοποίηση καρκίνου	Δ. Μαυρουδής
Πε. 6.10	Παρανεοπλασματικά σύνδρομα	Δ. Μαυρουδής
Πα. 7.10	Λοιμώξεις ανωτέρου και κατωτέρου αναπνευστικού	Δ. Κοφτερίδης
Τρ. 11.10	Βασικές αρχές χημειοθεραπείας	Θ. Κωτσάκης
Πε. 13.10	Λοιμώξεις σε καρκινοπαθείς	Γ. Σαμώνης
Πα. 14.10	Καρκίνος οισοφάγου, στομάχου, παχέος εντέρου	Ι. Σουγκλάκος
Τρ. 18.10	Καρκίνος μαστού, ωοθηκών	Δ. Μαυρουδής
Πε. 20.10	Ενδοκαρδίτις – σηψαιμία	Α. Γκίκας
Πα. 21.10	Λοιμώξεις στον ανοσοκατεσταλμένο ασθενή	Γ. Χαμηλός
Τρ. 25.10	Ουρολοιμώξεις	Ε. Μπαρμπουνάκης
Πε. 27.10	Λοιμώξεις κεντρικού νευρικού συστήματος	Α. Γκίκας
Τρ. 1.11	Λοιμώξεις οστών και αρθρώσεων	Α. Γκίκας
Πε. 3.11	Νοσοκομειακές λοιμώξεις	Α. Γκίκας
Πα. 4.11	AIDS	Α. Γκίκας
Τρ. 8.11	Καρκίνος όρχεων, προστάτη	Σ. Αγγελάκη
Πε. 10.11	Λοιμώξεις γαστρεντερικού	Δ. Κοφτερίδης
Τρ. 15.11	Λεπτή κατασκευή δέρματος – Στοιχειώδεις βλάβες	Κ. Κρασαγάκης
Πα. 18.11	Ψωρίαση-Ομαλός λειχήνας- Ροδόχρους πιτυρίαση-Λεμφώματα	Κ. Κρασαγάκης
Τρ. 22.11	Πομφολυγώδη νοσήματα	Κ. Κρασαγάκης

Πε. 24.11	Δερματίτιδες	Κ. Κρασαγάκης
Πα. 25.11	Κνίδωση – Αγγειοοίδημα Ακμή-Λεύκη-Αλωπεκίες	Κ. Κρασαγάκης
Τρ. 29.11	Κολλαγονώσεις δέρματος Πολύμορφο και οζώδες ερύθημα	Κ. Κρασαγάκης
Πε. 1.12	Μικροβιακές και Παρασιτικές λοιμώξεις δέρματος	Κ. Κρασαγάκης
Πα. 2.12	Μυκητιάσεις – Ιώσεις δέρματος Σεξουαλικά Μεταδιδόμενα Νοσήματα	Κ. Κρασαγάκης
Τρ. 6.12	Όγκοι δέρματος	Κ. Κρασαγάκης
Πε. 8.12	Οξείες και χρόνιες ηπατίτιδες	Δ. Σαμωνάκης
Πα. 9.12	Χολοστατικά σύνδρομα και μεταβολικά νοσήματα ήπατος	Δ. Σαμωνάκης
Τρ. 13.12	Κίρρωση και επιπλοκές	Μ. Κουλεντάκη
Πε. 15.12	Παθήσεις οισοφάγου και στομάχου	Ι. Μουζάς
Πα. 16.12 <b>Ώρα 9 π.μ. – 1 μ.μ.</b>	Νοσήματα χοληφόρων-παγκρέατος	Ι. Μουζάς
Τρ. 20.12	Λειτουργικές παθήσεις πεπτικού	Ι. Μουζάς
Πε. 22.12	Αιμορραγίες ανωτέρου-κατωτέρου πεπτικού	Ι. Κουτρομπάκης
Πα. 23.12 <b>Ώρα 9 π.μ. – 1 μ.μ</b>	Χρόνια διαρροϊκά σύνδρομα - σύνδρομο δυσασπορόφησης	Ι. Κουτρομπάκης
Τρ. 10.1.2017	Φλεγμονώδεις εντεροπάθειες	Ι. Κουτρομπάκης
Πε. 12.1	Εισαγωγή στην Πνευμονολογία Αναπνευστική ανεπάρκεια	Δ. Γεωργόπουλος
Πα. 13.1	ΧΑΠ-Άσθμα	Ν. Τζανάκης
Τρ. 17.1	Ειδικού και μη ειδικού τύπου λοιμώξεις	Κ. Αντωνίου
Πε. 19.1	Διάμεσα-Πνευμονική ίνωση Σαρκοείδωση	Κ. Αντωνίου
Πα. 20.1	Παθήσεις πνευμονικής κυκλοφορίας	Ι. Μητρούσκα
Τρ. 24.1	Διαταραχές ύπνου-Εργαστήριο Ύπνου	Σ. Σχίζα
Πε. 26.1	Καρκίνος Πνεύμονα Επεμβατική Πνευμονολογία	Ε. Λαμπίρη
Πα. 27.1	Παθήσεις υπεζωκότα Medical Thoracoscopy	Σ. Σχίζα



**30. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ - ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ****Αίθουσα: Αμφ.2****Ωρα :11:00-13:00**

<b>Ημερομηνία</b>	<b>Θέμα</b>	<b>Διδάσκων</b>
Τετάρτη 5 Οκτωβρίου	Εισαγωγή στην Ορθοπαιδική Αρθρικοί ιστοί – αρθρίτιδες / Λοιμώξεις του μυοσκελετικού συστήματος	<b>Γ. Κοντάκης</b>
Τετάρτη 12 Οκτωβρίου	Οστικός μεταβολισμός και διαταραχές του	<b>Γ. Παπαδοκωστάκης</b>
Τετάρτη 19 Οκτωβρίου	Γενικά για τα κατάγματα - Πώρωση των καταγμάτων -Επιπλοκές των καταγμάτων – Κακώσεις στον ανώριμο σκελετό	<b>Γ. Κοντάκης</b>
Τετάρτη 26 Οκτωβρίου	Πολυτραυματίας- Κακώσεις (κατάγματα) του κάτω άκρου- Πυέλου και κοτύλης	<b>Κ. Αλπαντάκη</b>
Τετάρτη 2 Νοεμβρίου	ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ: Γόνατο/ κακώσεις των μηνίσκων/συνδεσμικές κακώσεις – ώμος/αστάθεια/ σύνδρομο υπακρωμιακής πρόσκρουσης/ασβεστοποιός τενοντίτιδα/δυσκαμψία ώμου- αγκώνας-χέρι/κακώσεις των τενόντων	<b>Γ. Κουβίδης</b>
Παρασκευή 4 Νοεμβρίου	Κακώσεις (κατάγματα) του άνω άκρου	<b>Κ. Αλπαντάκη</b>
Τετάρτη 9 Νοεμβρίου	Κακώσεις της Σπονδυλικής Στήλης και του Νωτιαίου Μυελού	<b>Γ. Κοντάκης</b>
<b>Τετάρτη 16 Νοεμβρίου</b>	<b>ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΟ ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>Γ. Κοντάκης</b>
<b>Παρασκευή 18 Νοεμβρίου</b>	<b>ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΟ ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>Γ. Κοντάκης</b>

Τετάρτη 23 Νοεμβρίου	Παθήσεις της Σπονδυλικής Στήλης στα Παιδιά και στους Εφήβους	<b>Μ. Τζερμαδιανός</b>
Παρασκευή 25 Νοεμβρίου	Παραμορφώσεις της Σπονδυλικής Στήλης (σκολίωση)	<b>Μ. Τζερμαδιανός</b>
Τετάρτη 30 Νοεμβρίου	ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΣΤΗΛΗ: Παθήσεις ενηλίκων	<b>Κ. Αλπαντάκη</b>
Παρασκευή 2 Δεκεμβρίου	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ: Γενικά – Μεταστατική Οστική Νόσος	<b>Κ. Μπαρπαλής</b>
Τετάρτη 7 Δεκεμβρίου	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ: Πρωτοπαθείς Όγκοι των οστών	<b>Κ. Μπαρπαλής</b>
<b>Παρασκευή 9 Δεκεμβρίου</b>	<b>ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΟ ΜΑΘΗΜΑ</b> <b>Θέμα:</b> Η απεικόνιση ως διαγνωστικό και θεραπευτικό εργαλείο στις παθήσεις και κακώσεις του μυοσκελετικού (1)	<b>Ε. Δρακωνάκη</b>
Τετάρτη 14 Δεκεμβρίου	ΠΑΙΔΟΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ: Πόνος στο γόνατο σε παιδιά και εφήβους- Οστεοχονδρίτιδες- Επιφυσιολίστεση της άνω μηριαίας επίφυσης- Νευρομυϊκές παθήσεις- Σύνδρομα.	<b>Ζ. Χριστοφοράκης</b>
Τετάρτη 21 Δεκεμβρίου	ΠΑΙΔΟΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ: Συγγενής νόσος του ισχίου- ραιβο-ιπποποδία και άλλες παθήσεις του ποδιού- Ραιβόκρανο- Μαιευτική παράλυση	<b>Ε. Βεληβασάκης</b>
Τετάρτη 11 Ιανουαρίου	ΧΕΡΙ: Κακώσεις των τενόντων και σύνδρομα υπέρχρησης – κακώσεις των ονύχων και των ονυχοφόρων φαλάγγων – ιδιοπαθής οστεονέκρωση του καρπού – ρίκνωση της παλαμιαίας απονεύρωσης – όγκοι/λοιμώξεις του χεριού	<b>Ι. Γαλανάκης</b>
Τετάρτη 18 Ιανουαρίου	ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΟΔΙΟΥ και της ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ: Βλαισός μέγας δάκτυλος - ραιβός μέγας δάκτυλος - παραμορφώσεις των υπόλοιπων δακτύλων – πόνος στο οπίσθιο πόδι – διαβητικό πόδι	<b>Γ. Παπαδοκωστάκης</b>
<b>Τετάρτη 25 Ιανουαρίου</b>	<b>ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΟ ΜΑΘΗΜΑ</b> <b>Θέμα:</b> Η απεικόνιση ως διαγνωστικό και θεραπευτικό εργαλείο στις παθήσεις και κακώσεις του μυοσκελετικού (2)	<b>Ε. Δρακωνάκη</b>

**31. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ - ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ****Αίθουσα:Αμφ.2**  
**Ωρα : 14:00-16:00**

ΤΡΙΤΗ 04/10/2016	Ανατομία Ουροποιητικού Συστήματος	X. Μαμουλάκης
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 07/10/2016	Συμπτώματα Ουροποιητικού, Κλινική Εξέταση, Εργαστηριακός Έλεγχος, Ενδοσκοπικός Έλεγχος	I. Χαϊρέτης
ΤΡΙΤΗ 11/10/2016	Τραυματικές Κακώσεις Ουροποιογεννητικού – Επείγουσα Ουρολογία	X. Μαμουλάκης
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14/10/2016	Λοιμώξεις Ουροποιογεννητικού Συστήματος	X. Μαμουλάκης
ΤΡΙΤΗ 18/10/2016	Καλοήθης Υπερπλασία Προστάτη (ΚΥΠ)	X. Μαμουλάκης
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 21/10/2016	Καρκίνος Προστάτη	I. Χαϊρέτης
ΤΡΙΤΗ 25/10/2016	Καρκίνος Νεφρού	X. Μαμουλάκης
ΤΡΙΤΗ 01/11/2016	Καρκίνος Ουροεπιθηλίου	X. Μαμουλάκης
ΤΡΙΤΗ 08/11/2016	Καρκίνος Πέους –Όρχεων	X. Μαμουλάκης
ΤΡΙΤΗ 15/11/2016	Λιθίαση Ουροποιητικού Συστήματος	X. Μαμουλάκης
ΤΡΙΤΗ 22/11/2016	Ανωμαλίες Σεξουαλικής Διαφοροποίησης. Καλοήθεις Παθήσεις Γεννητικού Συστήματος	E. Μαυρομανωλάκης
ΤΡΙΤΗ 29/11/2016	Συγγενείς Ανωμαλίες Ουροποιητικού Συστήματος	X. Μαμουλάκης
ΤΡΙΤΗ 06/12/2016	Συγγενείς Ανωμαλίες Γεννητικού Συστήματος	X. Μαμουλάκης
ΤΡΙΤΗ 13/12/2016	Ανδρική Υπογονιμότητα – Στυτική Δυσλειτουργία	E. Μαυρομανωλάκης
ΤΡΙΤΗ 20/12/2016	Ακράτεια Ούρων	X. Μαμουλάκης
ΤΡΙΤΗ 10/01/2017	ΠΡΟΟΔΟΣ	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 13/01/2017 Ώρα 11:00-13:00	Διαδραστικό Μάθημα στη Λιθίαση	X. Μαμουλάκης
ΤΡΙΤΗ 17/01/2017	Διαδραστικό Μαθημα στην ΚΥΠ	X. Μαμουλάκης
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 20/01/2017 Ώρα 11:00-13:00	Διαδραστικό Μάθημα στην Υπογονιμότητα & Σεξουαλική Δυσλειτουργία	E. Μαυρομανωλάκης
ΤΡΙΤΗ 24/01/2017	Διαδραστικό Μάθημα στον Καρκίνο του Προστάτη	I. Χαϊρέτης

**32. ΩΡΛ**

Αίθουσα: Αμφ 2  
Ωρα : 11:00-13:00

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
3/10/2016	Ωτορινολαρυγγολογία-Χειρουργική Κεφαλής και Τραχήλου	Γ. ΒΕΛΕΓΡΑΚΗΣ
10/10/2016	ΩΡΛ και Εγκεφαλικές Συζυγίες-Προσωπαλγίες - Νευραλγίες	Ε. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ
17/10/2016	Παθήσεις ωτός Διάγνωση και θεραπεία	Γ. ΒΕΛΕΓΡΑΚΗΣ
24/10/2016	Επείγοντα στην ΩΡΛ	Ε. ΠΡΟΚΟΠΑΚΗΣ
31/10/2016	Ακοολογικός - Ωτονευρολογικός έλεγχος	Ν. ΧΑΤΖΑΚΗΣ
7/11/2016	Παθήσεις της ρινός Διάγνωση και θεραπεία	Ε. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ
14/11/2016	Παθήσεις Σιελογόνων Αδένων Διάγνωση και θεραπεία	Α. ΚΑΡΑΤΖΑΝΗΣ
21/11/2016	Παθήσεις Στόματος - Φάρυγγος Διάγνωση και θεραπεία	Α. ΚΑΡΑΤΖΑΝΗΣ
28/11/2016	Κλινική Ανατομική Ρινός και Παραρρινίων	Α. ΚΑΡΑΤΖΑΝΗΣ
5/12/2016	Κακώσεις Ρινός – Ρινοπλαστική. Αισθητική Χειρουργική Προσώπου	Ε. ΠΡΟΚΟΠΑΚΗΣ
12/12/2016	ΩΡΛ - Αλλεργία	Ε. ΠΡΟΚΟΠΑΚΗΣ
19/12/2016	Παθήσεις Τραχήλου – Θυρεοειδούς Διάγνωση και θεραπεία	Ε. ΠΡΟΚΟΠΑΚΗΣ
9/01/2017	Παθήσεις του Λάρυγγα - Διάγνωση και θεραπεία	Γ. ΒΕΛΕΓΡΑΚΗΣ
16/01/2017	Φωνιατρική	Ε. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ
23/01/2017	Νέες Τεχνολογίες στην ΩΡΛ	Γ. ΒΕΛΕΓΡΑΚΗΣ

**33. ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ - ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΗΣΗ Α**

Αίθουσα: Αμφιθέατρο 2

Ωρες : 9-11 π.μ.

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκοντες
Πέμπτη 6/10/2016	Καλωσόρισμα από τον καθηγητή Ακτινολογίας  Απλή ακτινογραφία θώρακος : τεχνικές λήψης, φυσιολογική ακτινοανατομία	Α. Καραντάνας  Μ. Ραϊσάκη
Πέμπτη 13/10 /2016	Τραύμα Θώρακος	Χ. Φαφλιά
Πέμπτη 20/10/2016	Βασικές αρχές Υπολογιστικής Τομογραφίας  Υπολογιστική Τομογραφία θώρακος: φυσιολογική ακτινοανατομία	Ε. Παπαδάκη
Πέμπτη 27/10/2016	Οξείες λοιμώξεις πνευμόνων  Οξύ θωρακικό άλγος	Χ. Φαφλιά  Α. Χατζηδάκης
Πέμπτη 3/11/2016	Οξείες καταστάσεις αναπνευστικού στα παιδιά	Μ. Ραϊσάκη
Πέμπτη 10/11/2015	Βασικές αρχές Μαγνητικής Τομογραφίας  Απεικόνιση του ΚΝΣ με ΥΤ/ΜΤ: φυσιολογική ακτινοανατομία	Ε. Παπαδάκη
Πέμπτη 24/11/2016	ΚΝΣ: κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις  ΚΝΣ: λοιμώξεις	Ε. Παπαδάκη
Πέμπτη 1/12/2016	ΚΝΣ: ισχαιμία- αιμορραγία	Ε. Παπαδάκη
Πέμπτη 8 /12/2016	Απλή ακτινογραφία-Υπολογιστική Τομογραφία κοιλίας: Φυσιολογική ακτινοανατομία Οξεία κοιλία με απλή ακτινογραφία	Μ.Δασκαλογιαννάκη
Πέμπτη 15/12/2016	Οξεία κοιλία/ τραύμα με Υπολογιστική Τομογραφία	Μ. Δασκαλογιαννάκη
Πέμπτη 22/12 /2016	Ακτινογραφία ΝΟΚ, Υπερηχοτομογραφία κοιλίας σε επείγοντα περιστατικά. Οξείες καταστάσεις κοιλίας σε παιδιά	Μ.Ραϊσάκη
Πέμπτη 12/1 /2016	Μυοσκελετικό σύστημα: τραύμα	Α. Καραντάνας
Πέμπτη 19/1/2017	Επεμβατική Ακτινολογία (βασικές αρχές και αντιμετώπιση επιπλοκών, επείγουσες καταστάσεις)	Δ. Τσέτης
Πέμπτη 26/1/2017	Φροντιστηριακό μάθημα	Μ.Ραϊσάκη Ε.Παπαδάκη

\* Σε συνεννόηση με τους φοιτητές, μπορεί να γίνουν δύο επιπλέον φροντιστηριακά μαθήματα.

**34. ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ**

Υπεύθυνος μαθήματος: Παναγιώτης Μήτσιας

**Τόπος:** Αμφιθέατρο 2**Ωρα:** 14.00-16.00 (11.00-13.00 μόνο στις 7- 14 & 21 Οκτωβρίου 2016)

18/11-2/12 και 16/12 τα μαθήματα είναι 14:00-16:00 και 16:00-18:00

Ημερομηνία	Ημέρα/ώρα	Διδάσκων	Μάθημα
<b><u>ΕΝΟΤΗΤΑ 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ</u></b>			
06.10.2016	Πέμπτη	Π. Μήτσιας	Εισαγωγή στη Νευρολογία : Μια συναρπαστική ειδικότητα. Παρελθόν, Παρόν και Μέλλον. Παρουσίαση του προγράμματος του μαθήματος και των διδασκόντων. Ενημέρωση για τον τρόπο εξέτασής του.
<b>07.10.2016</b>	<b>Παρασκευή</b>	Π. Μήτσιας	Διαγνωστική Προσπέλαση Νευρολογικών Νοσημάτων Η σχέση της Νευρολογίας με τη Νευροανατομία και η Εντοπιστική Διαγνωστική. Το «που» και το «τι» της βλάβης
<b><u>ΕΝΟΤΗΤΑ 2. ΒΑΣΙΚΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</u></b> (Φυσιολογική Λειτουργία, Συμπτωματολογία και Σημειολογία της Παθολογίας τους)			
13.10.2016	Πέμπτη	Κ. Σπανάκη	Λειτουργικά Συστήματα I: Κίνηση
<b>14.10.2016</b>	<b>Παρασκευή</b>	Κ. Σπανάκη	Λειτουργικά Συστήματα II: Αισθητικότητα
20.10.2016	Πέμπτη	Κ. Σπανάκη	Λειτουργικά Συστήματα III: Όραση
<b>21.10.2016</b>	<b>Παρασκευή</b>	Κ. Σπανάκη	Λειτουργικά Συστήματα IV: Συνείδηση και δικτυωτός σχηματισμός-ΚΩΜΑ
<b><u>ΕΝΟΤΗΤΑ 3. ΕΙΔΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ</u></b>			
27.10.2016	Πέμπτη	Μ. Τζαγκουρνισιάκης	Σύνδρομα Λοβών
03.11.2016	Πέμπτη	Μ. Μαυρίδης	Σύνδρομα εγκεφαλικού στελέχους
04.11.2016	Παρασκευή	Ι. Ζαγανάς	Σύνδρομα νωτιαίου μυελού
<b><u>ΕΝΟΤΗΤΑ 4. ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ I: Νευρολογικά Νοσήματα με βάση το πάσχον λειτουργικό σύστημα</u></b>			
10.11.2016	Πέμπτη	Κ. Σπανάκη/Δ. Κοτζαμάνη	Κινητικές Διαταραχές I: Νοσήματα κινητικού νευρώνα
<b>18.11.2016</b>	<b>Παρασκευή</b>	Κ. Σπανάκη	Κινητικές Διαταραχές II: Εξωπυραμидικά Νοσήματα
<b>18.11.2016</b>	<b>Παρασκευή</b>	Ι. Ζαγανάς	Κινητικές Διαταραχές III: Παρεγκεφαλιδικά Νοσήματα
24.11.2016	Πέμπτη	Γ. Βουράκης	Κινητικές Διαταραχές IV: Νοσήματα νευρομυϊκής σύναψης Μυοπάθειες
25.11.2016	Παρασκευή	Γ. Βουράκης	Κινητικές και Αισθητικές Διαταραχές I: Ριζοπάθειες, Πολυριζονευρίτιδες
01.12.2016	Πέμπτη	Σ. Ερημάκη	Κινητικές και Αισθητικές Διαταραχές II: Περιφερικές Μονο- και πολυνευροπάθειες

**ΕΝΟΤΗΤΑ 5. ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ ΙΙ: ΑΛΛΑ ΣΥΝΗΘΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ**

02.12.2016	Παρασκευή	Β. Μαστοροδήμος	Νοσολογία: Λοιμώξεις ΚΝΣ
02.12.2016	Παρασκευή	Ι. Ζαγανάς	Νοσολογία: Άνοιες
08.12.2016	Πέμπτη	Σ. Ζαφείρης	Νοσολογία: Επιληψία Νοσολογία: Status Epilepticus
09.12.2016	Παρασκευή	Β. Μαστοροδήμος	Νοσολογία: Απομυελινωτικά Νοσήματα
15.12.2016	Πέμπτη	Π. Μήτσιας	Νοσολογία : Κεφαλαλγίες
16.12.2016	Παρασκευή	Π. Μήτσιας	Νοσολογία. Εγκεφαλικά Επεισόδια Ι
16.12.2016	Παρασκευή	Π. Μήτσιας	Νοσολογία: Εγκεφαλικά Επεισόδια ΙΙ

**ΕΝΟΤΗΤΑ 6. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ**

22.12.2016	Πέμπτη	Π. Μήτσιας	Απεικόνιση ΚΝΣ, ΟΝΠ..
------------	--------	------------	-----------------------

**35. ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ****Αμφιθέατρο 2, Ιατρική Σχολή**

Ώρα	Ημέρα	Ημερομ.	Θέμα	Ομιλητής
9-11	Τρίτη	4/10/16	Εισαγωγή στο μάθημα της Ψυχιατρικής Η Ψυχιατρική σήμερα: Πρόοδοι και Διλήματα	Α. Βγόντζας
9-11	Τετάρτη	5/10/16	Ψυχιατρική Εξέταση και Σημειολογία/Ψυχιατρικό Ιστορικό	Μ. Μπάστα
9-11	Τρίτη	11/10/16	Σχιζοφρένεια και φάσμα ψυχωσικών διαταραχών 1: Κλινική εικόνα, Επιδημιολογία, Αιτιοπαθογένεια	Π. Μπίτσιος
9-11	Τετάρτη	12/10/16	Σχιζοφρένεια και φάσμα ψυχωσικών διαταραχών 2 – Αντιμετώπιση, Θεραπείες και Αντιψυχωσικά φάρμακα	Π. Μπίτσιος
9-11	Τρίτη	18/10/16	Προβολή Ταινίας: “A beautiful mind” Case Study και συζήτηση	Π. Μπίτσιος
9-11	Τετάρτη	19/10/16	Διπολική Διαταραχή και φάσμα συναισθηματικών ψυχώσεων	Π. Μπίτσιος
9-11	Τρίτη	25/10/16	Κατάθλιψη	Μ. Μπάστα
9-11	Τετάρτη	26/10/16	Αγχώδεις Διαταραχές	Μ. Μπάστα
9-11	Τρίτη	1/11/16	Προσωπικότητα και οι Διαταραχές της	Μ. Μπάστα
9-11	Τετάρτη	2/11/16	Διαταραχές Πρόσληψης Τροφής	Μ. Μπάστα
9-11	Τρίτη	8/11/16	Χρήση Αλκοόλ και Ουσιών	Δ. Φωτόπουλος
9-11	Τετάρτη	9/11/16	Διέγερση, Βία, και Επείγουσα Ψυχιατρική	Π. Μπίτσιος
9-11	Τρίτη	15/11/16	Κοινωνική Ψυχιατρική	Α. Κούτρα
9-11	Τετάρτη	16/11/16	Άνοιες	Ι. Ζαγανάς
9-11	Τρίτη	22/11/16	ΠΡΟΟΔΟΣ 1	
9-11	Τετάρτη	23/11/16	Διαταραχές Ύπνου I	Α. Βγόντζας
9-11	Τρίτη	29/11/16	Διαταραχές Ύπνου II	Α. Βγόντζας
9-11	Τετάρτη	30/11/16	Διασυνδετική Ψυχιατρική	Α. Βγόντζας
9-11	Τρίτη	6/12/16	Ψυχιατρικές Υπηρεσίες στην Κοινότητα και η Σχέση τους με την Πρωτοβάθμια Περίθαλψη	Χ. Λιονής
9-11	Τετάρτη	7/12/16	Ψυχαναλυτική Ψ/Θ	Η. Κουρκούτας
9-11	Τρίτη	13/12/16	Γνωσιακή Συμπεριφορική Ψ/Θ	Μ. Καραταράκη
9-11	Τετάρτη	14/12/16	Συστημική –Οικογενειακή Ψ/Θ	Κ. Μπατσαλιάς- Α. Κούτρα
9-11	Τρίτη	20/12/16	Η συμβολή της Νευροψυχολογικής Αξιολόγησης στην διάγνωση, θεραπεία και έρευνα των ψυχιατρικών νοσημάτων	Π. Σίμος
9-11	Τετάρτη	21/12/16	Εισαγωγή στην Παιδοψυχιατρική- Παιδοψυχιατρικό Ιστορικό	Α. Μπιτζαράκη
9-11	Τρίτη	10/01/16	Διαταραχή Ελλειμματικής Προσοχής/Υπερκινητικότητας Φαρμακοθεραπεία παιδικής ηλικίας	Μ. Τσούγκου
9-11	Τετάρτη	11/1/16	Διάχυτες Αναπτυξιακές Διαταραχές -Διαταραχές Αυτιστικού Φάσματος και Νοητική Υστέρηση	Α. Μπιτζαράκη
9-11	Τρίτη	17/1/16	Δυσλεξία / Μαθησιακές Διαταραχές	Π. Σίμος
9-11	Τετάρτη	18/1/16	Κατάθλιψη και Άγχος της Παιδικής Ηλικίας	Α. Μπιτζαράκη
9-11	Τρίτη	24/1/16	Πρώιμη ανίχνευση, διάγνωση και αντιμετώπιση μαθησιακών και άλλων διαταραχών στα παιδιά	Π. Σίμος
9-11	Τετάρτη	25/1/16	ΠΡΟΟΔΟΣ 2	



**36. ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ/ ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ**

Αίθουσα: Αμφ. 2, Διαλέξεις

Ώρα : Δευτέρα 14:00-16:00

Αίθουσα: Εργαστήριο Ιατροδικαστικών Επιστήμων ΠαΓΝΗ, Εργαστηριακές ασκήσεις (παρακολούθηση μίας νεκροψίας-νεκροτομής), καθορισμένες εβδομάδες ανά ομάδα φοιτητών (σύνολο: 15 ομάδες φοιτητών).

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
Δευτέρα 3/10	Εισαγωγή στην Ιατροδικαστική- Πιστοποίηση του θανάτου	Αικ. Κανάκη
3/10-7/10	Εργαστηριακές ασκήσεις	Αικ. Κανάκη / Δ. Νάθενα
Δευτέρα 10/10	Ιατροδικαστική Μεθοδολογία/Μεταθανάτια φαινόμενα	Δ. Νάθενα
10/10-14/10	Εργαστηριακές ασκήσεις	Αικ. Κανάκη / Δ. Νάθενα
Δευτέρα 17/10	Medical Malpractice	Π. Πατεράκη
17/10-21/10	Εργαστηριακές ασκήσεις	Αικ. Κανάκη / Δ. Νάθενα
Δευτέρα 24/10	Αιφνίδιοι θάνατοι	Γ. Τζανακάκης
24/10-27/10	Εργαστηριακές ασκήσεις	Αικ. Κανάκη / Δ. Νάθενα
Δευτέρα 31/10	Η Συναίνεση στην Ιατρική Πράξη	Α. Μαυροφόρου
31/10-4/11	Εργαστηριακές ασκήσεις	Αικ. Κανάκη / Δ. Νάθενα
Δευτέρα 7/11	Ευθανασία-Εγκεφαλικός θάνατος-Ιατρικό απόρρητο	Α. Μαυροφόρου
7/11-10/11	Εργαστηριακές ασκήσεις	Αικ. Κανάκη / Δ. Νάθενα
Δευτέρα 14/11	Ιατροδικαστική Ανθρωπολογία- Virtual Autopsy	Ε. Κρανιώτη
14/11-18/11	Εργαστηριακές ασκήσεις	Αικ. Κανάκη / Δ. Νάθενα

Δευτέρα 21/11	Θλαστικές Κακώσεις-Τραύματα από αιχμηρά όργανα	Αικ. Κανάκη
21/11-25/11	Εργαστηριακές ασκήσεις	Αικ. Κανάκη / Δ. Νάθενα
Δευτέρα 28/11	Κρανιοεγκεφαλικές Κακώσεις-Τροχαία Ατυχήματα	Ε. Κρανιώτη
28/11-2/12	Εργαστηριακές ασκήσεις	Αικ. Κανάκη / Δ. Νάθενα
Δευτέρα 5/12	Θάνατοι στο Νερό-Θερμικές Βλάβες-Θάνατοι από Φυσικούς Παράγοντες	Δ. Νάθενα
5/12-9/12	Εργαστηριακές ασκήσεις	Αικ. Κανάκη / Δ. Νάθενα
Δευτέρα 12/12	Ασφυκτικοί Θάνατοι	Α.Παπαδομανωλάκης
12/12-16/12	Εργαστηριακές ασκήσεις	Αικ. Κανάκη / Δ. Νάθενα
Δευτέρα 19/12	Κακώσεις από Πυροβόλα Όπλα	Α.Παπαδομανωλάκης
19/12-23/12	Εργαστηριακές ασκήσεις	Αικ. Κανάκη / Δ. Νάθενα
	Διακοπές	
Δευτέρα 9/1	Θάνατοι της Παιδικής Ηλικίας-Σωματικές Βλάβες-Βιασμός και Ασέλγειες	Αικ. Κανάκη
9/1-13/1	Εργαστηριακές ασκήσεις	Αικ. Κανάκη / Δ. Νάθενα
Δευτέρα 16/1	Μεταθανάτια Τοξικολογία-Κοινότερες Δηλητηριάσεις	Α. Τσατσάκης/ Δ. Νάθενα
16/1-20/1	Εργαστηριακές ασκήσεις	Αικ. Κανάκη / Δ. Νάθενα
Δευτέρα 23/1	Θάνατοι από Ναρκωτικά	Α. Τσατσάκης/ Αικ. Κανάκη
23/1-27/1	Εργαστηριακές ασκήσεις	Αικ. Κανάκη / Δ. Νάθενα

**37. ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ****Αίθουσα: Αμφ 2, Ώρα : 9:00-11:00**

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
3/10/16	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ I	Μ. ΤΣΙΛΙΜΠΑΡΗΣ
10/10/16	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ II	Α. ΓΙΑΡΜΟΥΚΑΚΗΣ
17/10/16	ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΕΣ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ	Α. ΓΙΑΡΜΟΥΚΑΚΗΣ
24/10/16	ΤΡΑΥΜΑΤΑ	Α. ΓΙΑΡΜΟΥΚΑΚΗΣ
31/10/16	ΒΛΕΦΑΡΑ ΔΑΚΡΥΪΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ – ΚΟΓΧΟΣ	Ε. ΔΕΤΟΡΑΚΗΣ
7/11/16	ΓΛΑΥΚΩΜΑ	Ε. ΔΕΤΟΡΑΚΗΣ
14/11/16	ΕΠΙΠΕΦΥΚΟΤΑΣ-ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΗΣ	Χ. ΣΙΓΑΝΟΣ
21/11/16	ΔΙΑΒΗΤ. ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑ ΑΠΟΦΡΑΞΕΙΣ ΑΓΓΕΙΩΝ – ΑΛΛΕΣ ΑΓΓ. ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ	Μ. ΤΣΙΛΙΜΠΑΡΗΣ
28/11/16	ΕΚΦΥΛΙΣΗ ΩΧΡΑΣ - ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΟΠ. ΗΜΙΜΟΡΙΟΥ	Μ. ΤΣΙΛΙΜΠΑΡΗΣ
5/12/16	ΙΡΙΤΙΔΑ – ΟΠ. ΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑ - ΦΑΚΟΣ	Α. ΓΙΑΡΜΟΥΚΑΚΗΣ
12/12/16	ΟΙΔΗΜΑ & ΑΤΡΟΦΙΑ ΟΠΤΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ-ΑΝΙΣΕΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΟΡΕΣ	Ι. ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗΣ
19/12/16	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ & ΛΕΙΖΕΡ	Μ. ΤΣΙΛΙΜΠΑΡΗΣ
9/01/17	ΣΤΡΑΒΙΣΜΟΣ – ΕΝΘΟΦΘΑΛΜΙΟΙ ΟΓΚΟΙ	Γ. ΤΣΟΠΑΚΗΣ
16/01/17	ΚΛΙΝΙΚΗ ΛΗΨΗ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	Α. ΓΙΑΡΜΟΥΚΑΚΗΣ

**38. ΒΑΣΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ**

Υπεύθυνος Μαθήματος : Χ. Τσατσάνης

Διδάσκοντες : Ε. Δερμιτζάκη, Μέλη ΔΕΠ Ιατρικής Σχολής

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων	Ώρα
<b>Δευτέρα 17-10-16</b>	Παρουσίαση των Εργαστηρίων. Διάλεξη: «Βασικές αρχές ασφάλειας στα εργαστήρια» (Υποχρεωτική παρουσία)	Χ. Τσατσάνης	4-6 Αμφ. 2
<b>Δευτέρα 24-10-16</b>	Διάλεξη: «Συγγραφή ερευνητικής εργασίας-βασικές αρχές και κατευθύνσεις»	Χ. Τσατσάνης	4-6 Αμφ. 2
<b>Δευτέρα 31-10-16</b>	Συμμετοχή στο ερευνητικό έργο των εργαστηρίων στο Ιατρικό Τμήμα	Επιβλέποντες συνεργαζόμενων εργαστηρίων	
<b>Δευτέρα 07-11-16</b>	Συμμετοχή στο ερευνητικό έργο των εργαστηρίων στο Ιατρικό Τμήμα	Επιβλέποντες συνεργαζόμενων εργαστηρίων	
<b>Δευτέρα 14-11-16</b>	Συμμετοχή στο ερευνητικό έργο των εργαστηρίων στο Ιατρικό Τμήμα	Επιβλέποντες συνεργαζόμενων εργαστηρίων	
<b>Δευτέρα 21-11-16</b>	Συμμετοχή στο ερευνητικό έργο των εργαστηρίων στο Ιατρικό Τμήμα	Επιβλέποντες συνεργαζόμενων εργαστηρίων	
<b>Δευτέρα 28-11-16</b>	Συμμετοχή στο ερευνητικό έργο των εργαστηρίων στο Ιατρικό Τμήμα	Επιβλέποντες συνεργαζόμενων εργαστηρίων	
<b>Δευτέρα 05-12-16</b>	Συμμετοχή στο ερευνητικό έργο των εργαστηρίων στο Ιατρικό Τμήμα	Επιβλέποντες συνεργαζόμενων εργαστηρίων	
<b>Δευτέρα 12-12-16</b>	Συμμετοχή στο ερευνητικό έργο των εργαστηρίων στο Ιατρικό Τμήμα	Επιβλέποντες συνεργαζόμενων εργαστηρίων	

**39. ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ**

**Αίθουσα:** Αίθουσα Σεμιναρίων Παθολογικής Κλινικής ΠαΓΝΗ Γ' κτίριο 3<sup>ος</sup> όροφος

**Ημέρες και Ώρα:** Κάθε Δευτέρα και Τρίτη 4-6 μ.μ.

<b>Ημερομηνία</b>	<b>Θέμα</b>	<b>Διδάσκων</b>
Δευτέρα 31.10.16	Εισαγωγή Φαρμακοκινητικές Φαρμακοδυναμικές Έννοιες στα Αντιβιοτικά	Δ. Κοφτερίδης
Τρίτη 1.11.16	Β-Λακτάμες	Α. Γκίκας
Δευτέρα 7.11.16	Αμινογλυκοσίδες	Α. Γκίκας
Τρίτη 8.11.16	Κινολόνες	Δ. Κοφτερίδης
Δευτέρα 14.11.16	Μακρολίδια Λινκοσαμίδες Κετολίδες Οξαζολιδινόνες	Δ. Κοφτερίδης
Τρίτη 15.11.16	Γλυκολιπίδια Λιποπεπτίδια	Δ. Κοφτερίδης
Δευτέρα 21.11.16	Αντιμυκητιακά Αντιβιοτικά	Δ. Κοφτερίδης
Τρίτη 22.11.16	Αντιικά	Δ. Κοφτερίδης

**40. ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ**Αίθουσα Σεμιναρίων Γενικής Χειρουργικής Κλινικής (Γ' κτίριο, 2<sup>ος</sup> όροφος, ΠαΓΝΗ)

Ώρα: 16:00-18:00

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ
1 <sup>ο</sup>	<b>ΤΡΙΤΗ 22</b> <b>ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2016</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Εισαγωγή στην κινητικότητα του πεπτικού, Λειτουργική ανατομία οισοφάγου, Αχαλασία οισοφάγου</li></ul> <p>Η. Αθανασάκης</p>
2 <sup>ο</sup>	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ 28</b> <b>ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2016</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Γαστροοισοφαγική Παλινδρομική Νόσος</li></ul> <p><b>Ε. Χρυσός</b></p>
3 <sup>ο</sup>	<b>ΤΡΙΤΗ 29</b> <b>ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2016</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Κινητικές διαταραχές Παχέος Εντέρου</li></ul> <p><b>Η. Αθανασάκης</b></p>
4 <sup>ο</sup>	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ 5</b> <b>ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2016</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Κινητικές διαταραχές Ορθοπρωκτικής Περιοχής</li></ul> <p><b>Η. Αθανασάκης</b></p>
5 <sup>ο</sup>	<b>ΤΡΙΤΗ 6 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ</b> <b>2016</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Κινητικές Διαταραχές Λεπτού Εντέρου</li></ul> <p><b>Η. Αθανασάκης</b></p>
6 <sup>ο</sup>	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ 12</b> <b>ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2016</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Παθοφυσιολογία της κινητικότητας στομάχου. Μετεγχειρητικά κινητικά σύνδρομα στομάχου</li></ul> <p><b>Ε. Χρυσός</b></p>
7 <sup>ο</sup>	<b>ΤΡΙΤΗ 13</b> <b>ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2016</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Μετεγχειρητικές κινητικές διαταραχές αντιεκκριτικών επεμβάσεων στομάχου</li></ul> <p><b>Ε. Χρυσός</b></p>
8 <sup>ο</sup>	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ 19</b> <b>ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2016</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

**41. ΒΙΟ-ΙΑΤΡΙΚΗ ΗΘΙΚΗ**

Αίθουσα: ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ ΜΕΘ, Γ ΚΤΙΡΙΟ, 1<sup>Ος</sup> ΠΑΓΝΗ

Ωρα : 4-6ΜΜ

<b>Ημερομηνία</b>	<b>Θέμα</b>	<b>Διδάσκων</b>
<b>ΤΡΙΤΗ 29/11/2016</b>	Παρουσιάσεις εργασιών	Ε. Κονδύλη
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ 05/12/2016</b>	Παρουσιάσεις εργασιών	Ε. Κονδύλη/Πρόκλου Α
<b>ΤΡΙΤΗ 06/12/2016</b>	Παρουσιάσεις εργασιών	Ε. Κονδύλη
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ 12/12/2016</b>	Παρουσιάσεις εργασιών	Ε. Κονδύλη/ Πρόκλου Αθανασία
<b>ΤΡΙΤΗ 13/12/2016</b>	Παρουσιάσεις εργασιών	Ε. Κονδύλη

**42. ΠΑΙΔΟΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ**

ΑΙΘΟΥΣΑ: ΑΜΦ 2

ΩΡΑ : 4-6

<b>Ημερομηνία</b>	<b>Θέμα</b>	<b>Διδάσκων</b>
6/10/2016	Ψυχοκινητική Ανάπτυξη	Π. Βοργιά
7/10/2016	Νευρολογική εκτίμηση	Π. Βοργιά
13/10/2016	Κεφαλαλγία	Π. Βοργιά
14/10/2016	Αυτισμός	Π. Βοργιά
20/10/2016	Νοητική υστέρηση	Π. Βοργιά
21/10/2016	Πυρετικοί Σπασμοί	Π. Βοργιά
27/10/2016	Επιληψία	Π. Βοργιά
3/11/2016	Βίντεο-παρουσίαση επιληπτικών κρίσεων	Π. Βοργιά



**43. ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ**

Αίθουσα: Αμφιθέατρο ΠΑΓΝΗ

Ώρα : 16:00 – 18:00

<b>Ημερομηνία</b>	<b>Θέμα</b>	<b>Διδάσκων</b>
3-10-2016	Γυναικεία Υπογονιμότητα	Ι. Ματαλλιωτάκης
4/10/2016	Ανδρική Υπογονιμότητα	Ι. Ματαλλιωτάκης
10/10/2016	Οικογενειακός προγραμματισμός	Ι. Ματαλλιωτάκης
11/10/2016	Η χρήση της υπερηχογραφίας στην υπογονιμότητα	Σ. Σηφάκης
17/10/2016	Ορμονική Αντισύλληψη	Ι. Ματαλλιωτάκης
18/10/2016	Καθεξιν αποβολές	Ι. Ματαλλιωτάκης
24/10/2016	Τεχνικές υποβοηθούμενης αναπαραγωγής	Ι. Ματαλλιωτάκης

**44. ΟΞΥΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΟΣ ΠΟΝΟΣ**

Σεμιναρίων Ανααισθησιολογικής Κλινικής ΠαΓΝΗ, Γ' κτήριο Α' όροφος [16:00 - 18:00]

Ωρα : 16:00-18:00

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
Πέμπτη <b>15 Δεκεμβρίου 2016</b>	Εισαγωγή στον Οξύ & Χρόνιο Πόνο Παθοφυσιολογία του Πόνου	<i>Αλεξάνδρα Παπαϊωάννου</i>
Παρασκευή <b>16 Δεκεμβρίου 2016</b>		
Πέμπτη <b>22 Δεκεμβρίου 2016</b>	<i>Ιστορικό &amp; Αξιολόγηση Ασθενών με Πόνο:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ιστορικό και Αξιολόγηση του Πόνου σε ενήλικες</li> <li>• Ιστορικό και Αξιολόγηση του Πόνου σε παιδιά</li> <li>• Παρηγορητική θεραπεία ασθενών με καρκίνο</li> </ul>	<i>Τατιάνα Λεφάκη+ φοιτητές</i>
Παρασκευή <b>23 Δεκεμβρίου 2016</b>	<i>Σύνδρομα Καλοήθους Χρόνιου Πόνου:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Κεφαλαλγία</li> <li>• Οσφυαλγία</li> <li>• Νευροπαθητικός πόνος (Έρπης Ζωστήρ, Νευραλγία τριδύμου, Μετατραυματικές Νευραλγίες)</li> </ul>	<i>Αλεξάνδρα Παπαϊωάννου + φοιτητές</i>
Πέμπτη <b>12 Ιανουαρίου 2017</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Επισκληρίδιος Μετεγχειρητική Αναλγησία</li> <li>• Ενδοφλέβιος Κατ' Επίκληση Αναλγησία (PCA)</li> <li>• Μαιευτική Αναλγησία</li> </ul>	<i>Βασιλεία Νύκταρη + φοιτητές</i>
Παρασκευή <b>13 Ιανουαρίου 2017</b>	<i>Σύνδρομα Οξέος Πόνου:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Κρίση Δρεπανοκυτταρικής Αναιμίας</li> <li>• Οξύς Τραυματικός Πόνος</li> <li>• Έγκαυματικός Πόνος</li> <li>• Αντιμετώπιση του Οξέος Πόνου στο ΤΕΠ</li> </ul>	<i>Αλεξάνδρα Παπαϊωάννου + φοιτητές</i>
Πέμπτη <b>19 Ιανουαρίου 2017</b>	<i>Βασικές Αρχές Αντιμετώπισης του Πόνου:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ΜΣΑΦ (Μη Στεροειδή</li> </ul>	<i>Γεώργιος Φραντζέσκος+ φοιτητές Οξύς Μετεγχειρητικός</i>

	<p>Αντιφλεγμονώδη Φάρμακα )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Οπιοειδή</li> <li>• Συνοδά φάρμακα</li> <li>• Επεμβατικές τεχνικές</li> </ul>	<i>Πόνος</i>
<p>Παρασκευή <b>20 Ιανουαρίου 2017</b></p>	<p><i>Επιπλοκές της Θεραπείας του Οξέος &amp; Χρόνιου Πόνου:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Επιπλοκές Τεχνικών Περιοχικής Αναλγησίας</li> <li>• Επιπλοκές Τεχνικών ΕΦ Αναλγησίας</li> <li>• Επιπλοκές Θεραπείας Χρόνιου Πόνου</li> </ul>	<p><i>Βασιλεία Νύκταρη + φοιτητές</i></p>

**45. ΤΡΑΥΜΑ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

Ωρα : 4:00- 6:00μμ.

Αίθουσα Σεμιναρίων Ορθοπαιδικής Κλινικής ΠαΓΝΗ

Διδάσκοντες : Γ. Κοντάκης, Κ. Αλπαντάκη, Ζ. Χριστοφοράκης, Γ. Καστάνης

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
Πέμπτη 24/11/2016	Εισαγωγή- Επισκόπηση	Γ. Κοντάκης
Παρασκευή 25/11/2016	ATLS και πολυτραύμα	Γ. Καστάνης
Πέμπτη 01/12/2016	Κακώσεις των μαλακών μορίων στο κατάγμα	Ζ. Χριστοφοράκης
Παρασκευή 02/12/2016	Σύνθλιψη μέλους -κατάγματα με αγγειακή βλάβη	Κ. Αλπαντάκη
Πέμπτη 08/12/2016	Σύνδρομα διαμερισμάτων - Κακώσεις από πυροβόλα όπλα	Γ. Καστάνης
Παρασκευή 09/12/2016	Εμβιομη ανική της οστεοσύνθεσης των καταγμάτων	Ζ. Χριστοφοράκης
Πέμπτη 15/12/2016	Κακώσεις της Σπονδυλικής Στήλης και του Νωτιαίου Μυελού	Κ. Αλπαντάκη
Παρασκευή 16/12/2016	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	

**46. ΕΙΚΟΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΙΔΟΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ**

Αίθουσα: ΑΜΦ 3

Ωρα : 4-6 μμ

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
Πέμπτη* 10.11.2016	Θεματικές ενότητες 1,2,3,4 (Επιδημιολογία και γενετική βάση συγγενών καρδιοπαθειών, Ανατομία και φυσιολογία εμβρυϊκής και περιγεννητικής κυκλοφορίας, Προγεννητική και περιγεννητική καρδιολογία Επείγουσα αντιμετώπιση νεογνών με καρδιοπάθεια).	Ι. Γερμανάκης
Παρασκευή 18.11.2016	Θεματικές ενότητες 6,7 (Παθοφυσιολογική ταξινόμηση συγγενών καρδιοπαθειών, Διαγνωστικά μέσα και Θεραπευτικές προσεγγίσεις)	Ι. Γερμανάκης
Πέμπτη 24.11.2016	Θεματικές ενότητες 8,10 (Επίκτητες και κληρονομικές καρδιοπάθειες στην παιδική ηλικία, Κλινική εξέταση & πιστοποιητικά καρδιαγγειακής υγείας, Παιδικό ηλεκτροκαρδιογράφημα).	Ι. Γερμανάκης
Παρασκευή 25.11.2016	Θεματική ενότητα 9 (Παιδιατρική καρδιακή ακρόαση)	Ι. Γερμανάκης
Πέμπτη* 1.12.2016	<b>Πρακτική διαδραστική άσκηση</b> Ψηφιακής Φωνοκαρδιογραφίας-εισαγωγή στην παιδιατρική καρδιακή ακρόαση Ι.	Γερμανάκης
Παρασκευή* 2.12.2016	<b>Πρακτική διαδραστική άσκηση</b> Ψηφιακής Φωνοκαρδιογραφίας-παθολογικά φυσήματα, πρόσθετοι καρδιακοί ήχοι	Ι. Γερμανάκης
Πέμπτη* 8.12.2016	<b>Πρακτική διαδραστική άσκηση</b> Ψηφιακής Φωνοκαρδιογραφίας-συσχέτιση ακροαστικών-υπερηχοκαρδιογραφικών ευρημάτων	Ι. Γερμανάκης
Παρασκευή* 9.12.2016	<b>Πιστοποίηση κτηθέντων κλινικών δεξιοτήτων</b> (Ψηφιακή Φωνοκαρδιογραφία) και πρακτικής εφαρμογής θεωρητικών γνώσεων.	Ι. Γερμανάκης

\*Υποχρεωτικές παρακολουθήσεις (κατάταξη σε ομάδες και εργαστήρια πρακτικής άσκησης). Εάν ο αριθμός φοιτητών > 25, η πρακτική άσκηση θα γίνει σε δύο ομάδες φοιτητών, με 2 ημέρες πρακτικής άσκησης-πιστοποίησης για κάθε ομάδα

**47. ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΕΣ, ΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ**

**Το μάθημα δεν προσφέρεται για το ακαδημαϊκό έτος 2016-17.**

**48. ΚΛΙΝΙΚΗ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ**

**Το μάθημα δεν προσφέρεται για το ακαδημαϊκό έτος 2016-17.**

**49. ΑΚΤΙΝΟΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

Αίθουσα : Εργαστήριο Ακτινοθεραπείας ΠΑΓΝΗ

Ημέρα και Ωρα : Δευτέρα - Τρίτη 4-6μ.μ.

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκοντες
Δευτέρα 31/10/2016	Ακτινοβολία περιβάλλοντος. Αρχές Ακτινοπροστασίας Ταχέως και βραδέως επερχόμενα αποτελέσματα εκ της Ιονίζουσας ακτινοβολίας.	Χ. Βαρβέρης
Τρίτη 01/11/2016	Γενετικές επιδράσεις Ιονίζουσας ακτινοβολίας με αναφορά στην Ακτινοδιαγνωστική, Πυρηνική Ιατρική και Ακτινοθεραπεία. Καρκινογένεση. Πυρηνικά ατυχήματα και επιπτώσεις στο περιβάλλον.	Χ. Βαρβέρης
Δευτέρα 07/11/2016	Στάδια αλληλεπίδρασης Ιονίζουσας ακτινοβολίας με την ύλη. Ερμηνεία της βιολογικής βλάβης εξ' ακτινοβολίας. Ακτινοευαισθησία ιστών.	Χ.Βαρβέρης
Τρίτη 08/11/2016	Καμπύλες κυτταρικής επιβίωσης φαινόμενο οξυγόνου, υπερθερμία, ακτινοπροστατευτικοί, ακτινοευαισθητοποιοί παράγοντες. Κινητική κυττάρων, ιστών, όγκων	Χ.Βαρβέρης
Δευτέρα 14/11/2016	Φυσική της απορρόφησης των ακτίνων Χ, ηλεκτρονίων, πρωτονίων, νετρονίων, Πι-μεσονίων και βαρέων Ιόντων, αλληλεπιδράσεις αυτών με την ύλη. Φυσική(background) ακτινοβολία του περιβάλλοντος, ακτινοπροστασία.	Χ. Βαρβέρης
Τρίτη 15/11/2016	Ακτινοευαισθησία και συγχρονισμός κυττάρων στον μιτωτικό κύκλο. Θανατηφόρος, υποθανατηφόρος, δυνητικώς θανατηφόρος βλάβη εξ' ακτινοβολίας. Μηχανισμοί αποκατάστασης αυτών. Τα πέντε Rs της Ακτινοθεραπείας.	Χ.Βαρβέρης
Δευτέρα 21/11/2016	Κλινικές εφαρμογές Ακτινοθεραπείας.Νέες ακτινοθεραπευτικές προσεγγίσεις Χημειο-Ακτινοθεραπευτικοί συνδυασμοί. Γονιδιακή Θεραπεία. Μονοκλωνικά αντισώματα έναντι αυξητικών παραγόντων σε συνδυασμό με την Ακτινοθεραπεία.	Χ.Βαρβέρης
Τρίτη 22/11/2016	Βασικές αρχές Ακτινοπροστασίας και ποιοτικός έλεγχος στην Ακτινοθεραπεία	Χ. Βαρβέρης

**50. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ - ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ**

**Το μάθημα δεν προσφέρεται για το ακαδημαϊκό έτος 2016-17.**

**51. ΚΛΙΝΙΚΗ ΗΠΑΤΟΛΟΓΙΑ**

**Το μάθημα δεν προσφέρεται για το ακαδημαϊκό έτος 2016-17.**



**52. ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΤΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ**

Αίθουσα: Αίθουσα Σεμιναρίων Ογκολογικής Κλινικής ΠαΓΝΗ (Γ' κτίριο 1<sup>ος</sup> όροφος)

Ώρες: 4-6 μ.μ.

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
Δε. 10.10.16	Θεραπεία λοιμώξεων σε ασθενείς με καρκίνο	Δ. Κοφτερίδης
Τρ. 11.10.16	Βασικές αρχές ακτινοθεραπείας του καρκίνου	Χ. Βαρβέρης
Δε. 17.10.16	Στοχεύουσες θεραπείες σε ασθενείς με καρκίνο	Ι. Σουγκλάκος
Τρ. 18.10.16	Βασικές αρχές χειρουργικής θεραπείας του καρκίνου	Ε. De Bree
Δε. 24.10.16	Προσυμπτωματικός έλεγχος για την πρόληψη του καρκίνου	Σ. Αγγελάκη
Τρ. 25.10.16	Βασικές αρχές ανοσοθεραπείας του καρκίνου	Κ. Βέτσικα
Δε. 31.10.16	Αντιμετώπιση του πόνου σε ασθενείς με καρκίνο	Ν. Βαρδάκης
Τρ. 01.11.16	Θεραπεία ηλικιωμένων ασθενών με καρκίνο	Λ. Βαμβακάς

**53. ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ**

**Το μάθημα δεν προσφέρεται για το ακαδημαϊκό έτος 2016-17.**

**54. ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ****Πρόγραμμα Μαθημάτων****Χώρος: Αμφ 3 Ιατρικής Ωρα: 4-6μ.μ.**

<b>Ημερ</b>	<b>Μάθημα</b>	<b>Διδάσκων</b>
6 Οκτ	Εμβόλια σε παιδιά και εφήβους στην κοινότητα (I) : αρχές	Γαλανάκης
7 Οκτ	Εμβόλια σε παιδιά και εφήβους στην κοινότητα (II): δεξιότητες	Γαλανάκης
13 Οκτ	Εμπειρική αντιμετώπιση λοιμώξεων στην κοινότητα (I): αρχές	Γαλανάκης
14 Οκτ	Εμπειρική αντιμετώπιση λοιμώξεων στην κοινότητα (II): δεξιότητες	Γαλανάκης
20 Οκτ	Συμπτωματική αγωγή λοιμώξεων σε παιδιά και εφήβους	Περδικογιάννη
21 Οκτ	Εργαστηριακή προσέγγιση του παιδιού και έφηβου με λοίμωξη	Περδικογιάννη
27 Οκτ	Χημειοπροφύλαξη και πρόληψη μετά την έκθεση σε παθογόνα	Περδικογιάννη
3 Νοε	Αγωγή γαστρεντερίτιδας και αφυδάτωσης: εικονικό φροντιστήριο	Μπιτσώρη

**55. ΚΑΡΔΙΟ-ΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ****Ημέρα:** Πέμπτη **Ώρα:** 16:00-18:00**Αίθουσα** Σεμιναρίων Αιμοδυναμικού Εργαστήριο, Β' κτίριο, 4ος όροφος, Πα.Γ.Ν.Η**ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

<b>A/A</b>	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ Α</b>	<b>ΘΕΜΑ</b>	<b>ΔΙΔΑΣΚΩΝ</b>
1 <sup>ο</sup>	10/11/2016	A) Ιστορική αναδρομή Καρδιοχειρουργικής B) Εξωσωματική Κυκλοφορία	Γ. Λαζόπουλος
2 <sup>ο</sup>	24/11/2016	Επίκτητες Καρδιοπάθειες	Γ. Λαζόπουλος
3 <sup>ο</sup>	1/12/2016	Συγγενείς Καρδιοπάθειες	Γ. Λαζόπουλος
4 <sup>ο</sup>	8/12/2016	Οξύ Αορτικό Σύνδρομο	Εμμ. Καμπιτάκης
5 <sup>ο</sup>	15/12/2016	A) Ενδοκαρδίτιδα (Διάγνωση-Αντιμετώπιση) B) Άμεση μτχ διαχείριση καρδιοχειρουργικού ασθενούς στη Μ.Ε.Θ.	Ευ. Μαριδάκης Α. Πετρουλάκη
6 <sup>ο</sup>	22/12/2016	Παθήσεις Μεσοθωρακίου και Διαφράγματος	Κ. Χιονίδου
7 <sup>ο</sup>	12/01/2017	Καρκίνος Πνεύμονος- Χειρουργική Αντιμετώπιση	Μ. Κηπαράκης
8 <sup>ο</sup>	19/01/2017	Ενδιαφέροντα ΚΧ΄ Περιστατικά, Φωτογραφικό υλικό-Βίντεο	Γ.Λαζόπουλος

**56. ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ**

**Το μάθημα δεν προσφέρεται για το ακαδημαϊκό έτος 2016-17.**