

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2015-16**



**ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2015**

**Αναλυτικό Πρόγραμμα Χειμερινού Εξαμήνου 2015-16**

	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 (Φιλαλήθης)	11.	3.4	Βασική Ανοσολογία (Παπαδάκη)
5.	2.5	Ανατομία Μυοσκελετικού (Τζανακάκης)	12.	3.7	Ιστορία Ιατρικής (Τρομπούκης)
6.	1.7	Ιατρικά Αγγλικά Α (Διβινή)	13.	3.10	Γεν. Ανατομία/Ιστολογία Α (Τζανακάκης)
7.	1.8	Σχέση Ιατρού Ασθενούς (Λιονής)	14.	5.6	Διατροφή (Χατζή)
			15.	3.8	Ιατρικά Αγγλικά Γ (Διβινή)
		5 <sup>ο</sup> Εξάμηνο			7 <sup>ο</sup> Εξάμηνο
16.	5.2	Εργασ/κή Ιατρική & Ανοσ /γία (Καστανάς)	26.	7.1	Παθολογία Β (Μαυρουδής)
17.	5.3	Μικροβιολογία Β (Σκούλικα)	27.	7.17	Ορθοπαιδική (Κοντάκης)
18.	4.4	Φαρμακολογία Α (Χαραλαμπίδης)	28.	7.18	Ουρολογία (Μαμουλάκης)
19.	5.5	Γενική Παθολογική Ανατομία (Τζαρδή)	29.	8.4	ΩΡΛ (Βελεγράκης)
20.	5.7	Επείγουσα Ιατρική (Αγγουριδάκης)	30.	7.4	Ακτινολογία Ιατρ Απεικον Α (Καραντάνας)
21.	5.8	Μοριακή Ιατρική (Καρδάσης)	31.	7.5	Νευρολογία (Μήτσιας)
22.	5.9	Βασικές Αρχές και Μηχανισμοί Ογκογένεσης (Σουγκλάκος)	32.	7.6	Ψυχιατρική (Μπίτσιος)
23.	5.11	Μοριακή Βάση της ανάπτυξης και δυσλειτουργίας (Καραγωγέως)	33.	7.7	Δεοντολογία Ιατροδικαστική (Τσατσάκης)
24.	5.12	Βασικές Αρχές Προγραμματισμού (Ηλιόπουλος Ι.)	34.	7.8	Οφθαλμολογία (Σιγανός)
25.	5.1	Παθοφυσιολογία Β (Σιδηρόπουλος)	35.	7.16	Βασική Έρευνα στην Ιατρική (Τσατσάνης)
		9 <sup>ο</sup> Εξάμηνο			11 <sup>ο</sup> Εξάμηνο
36.	9.20	Χημειοθεραπεία Λοιμώξεων (Γκίκας)	47.	11.1	Χειρουργικά Μεταβολικά Νοσήματα-Παχυσαρκία (Μελισσάς)
37.	9.10	Παθοφυσιολογία της Κινητικότητας του Πεπτικού (Χρυσός)	48.	11.2	Κλινική Ηπατολογία (.....) Δεν προσφέρεται για το 2015-16
38.	9.2	Βιο-Ιατρική Ηθική (Γεωργόπουλος)	49.	11.4	Θεραπευτική Στρατηγική των Νεοπλασματικών Ασθενειών (Αγγελάκη)
39.	9.12	Παιδονευρολογία (Βοργιά)	50.	11.5	Προχωρημένα Ιατρικά Αγγλικά Δεν προσφέρεται για το 2015-16
40.	9.14	Γυναικολογική Ενδοκρινολογία Εξωσωματική Γονιμοποίηση (Ματαλλιωτάκης)	51.	11.6	Παιδιατρικές Λοιμώξεις (Γαλανάκης)
41.	9.15	Οξύς και χρόνιος πόνος (Παπαϊωάννου)	52.	11.7	Καρδιο-θωρακοχειρουργική (Λαζόπουλος)
42.	9.7	Τραύμα Μυοσκελετικού Συστήματος (Κοντάκης) Δεν προσφέρεται για το 2015-16	53.	ΒΙ11.8	Παιδιατρική Φαρμακολογία (Δημητρίου)
43.	9.16	Εικονικό Εργαστήριο Παιδοκαρδιολογίας (Γερμανάκης)			
44.	9.17	Πνευμονικές, Αλλεργικές και Ανοσολογικές Παθήσεις στην Παιδική Ηλικία (.....) Δεν προσφέρεται για το 2015-16			
45.	9.18	Κλινική, Εργαστηριακή και Παθολογοανατομική Προσέγγιση Κακοθών Νεοπλασμάτων (Καμπά) Δεν προσφέρεται για το 2015-16			
46.	9.19	Ακτινοβιολογία – Ακτινοπροστασία (Βαρβέρης)			

## 1. ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ

Αίθουσα: Αμφ. 1

Ωρα : ΔΕΥΤΕΡΑ ΚΑΙ ΠΕΜΠΤΗ 9-11

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
Πέμπτη 1/10/15	ΕΙΣΑΓΩΓΗ	ΔΑΜΗΛΑΚΗΣ ΜΑΡΗΣ
Δευτέρα 5/10/15	ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΥΛΗΣ	ΜΑΡΗΣ
Πέμπτη 8/10/15	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ	ΔΑΜΗΛΑΚΗΣ
Δευτέρα 12/10/15	ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗΣ	ΔΑΜΗΛΑΚΗΣ
Πέμπτη 15/10/15	ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΠΕΡΥΣΙΝΑΚΗΣ
Δευτέρα 19/10/15	ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΠΕΡΙΣΥΝΑΚΗΣ
Πέμπτη 22/10/15	ΑΡΧΕΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΔΑΜΗΛΑΚΗΣ
Δευτέρα 26/10/15	ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ	ΠΕΡΙΣΥΝΑΚΗΣ
Πέμπτη 29/10/15	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	ΜΑΡΗΣ
Δευτέρα 2/11/15	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ	ΜΑΡΗΣ
Πέμπτη 5/11/15	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ	ΜΑΡΗΣ
Δευτέρα 9/11/15	ΡΑΔΙΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΠΕΡΙΣΥΝΑΚΗΣ
Πέμπτη 12/11/15	ΡΑΔΙΟΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΠΕΡΙΣΥΝΑΚΗΣ ΜΑΖΩΝΑΚΗΣ
Δευτέρα 16/11/15	ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΑ	ΜΑΖΩΝΑΚΗΣ
Πέμπτη 19/11/15	ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΜΑΖΩΝΑΚΗΣ
Δευτέρα 23/11/15	ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΜΑΖΩΝΑΚΗΣ
Πέμπτη 26/11/15	ΑΡΧΕΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ	ΜΑΡΗΣ
Δευτέρα 30/11/15	ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΗΧΟΥ ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΑΚΟΗΣ	ΜΑΖΩΝΑΚΗΣ
Πέμπτη 3/12/15	ΛΕΙΖΕΡ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ	ΜΑΖΩΝΑΚΗΣ

Δευτέρα 7/12/15	ΦΥΣΙΚΗ ΤΩΝ ΥΠΕΡΗΧΩΝ	ΔΑΜΗΛΑΚΗΣ
Πέμπτη 10/12/15	ΒΙΟΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ	ΠΕΡΙΣΥΝΑΚΗΣ
Δευτέρα 14/12/15	ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΔΑΜΗΛΑΚΗΣ
Πέμπτη 17/12/15	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ: Ακτινοβολία και Εγκυμοσύνη	ΔΑΜΗΛΑΚΗΣ
Δευτέρα 21/12/15	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ: Χορήγηση και ανίχνευση ραδιοϊσοτόπων κατά τη διάρκεια εξελιγμένων χειρουργικών εφαρμογών	ΠΕΡΙΣΥΝΑΚΗΣ
Πέμπτη 7/1/16	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ: Θέματα Ασφάλειας στην Απεικόνιση Μαγνητικού Συντονισμού	ΜΑΡΗΣ

## 2. ΧΗΜΕΙΑ

Αίθουσα: Αμφιθέατρο 1

Ώρα : 2-4 μμ, 11-1μμ, 9-11πμ

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
30 Σεπτ	Πειραματικές αρχές, Σημαντικά Ψηφία	Μαυροθαλασσίτης
1 Οκτ	Εισαγωγή στην Χημεία - άτομο	Μαυροθαλασσίτης
7 Οκτ	Αρχές Κβαντομηχανικής-Δομή ατόμου	Μαυροθαλασσίτης
12 Οκτ	Μόρια-Δεσμοί-Μοριακά Τροχιακά	Μαυροθαλασσίτης
13 Οκτ	Αρχές Θερμοδυναμικής	Μαυροθαλασσίτης
19 Οκτ	Ενέργεια-ισορροπία-ταχύτητα	Μαυροθαλασσίτης
20 Οκτ	Υδατικά Διαλύματα - αθροιστικές ιδιότητες	Κονιδάκης
26 Οκτ	Κολλοειδή διαλύματα	Κονιδάκης
27 Οκτ	Σύμπλοκες Ενώσεις και Ιχνοστοιχεία	Κονιδάκης
2 Νοε	Οξέα , βάσεις, άλατα /Ιοντική ισορροπία	Κονιδάκης
3 Νοε	Οξειδοαναγωγή	Κονιδάκης
9 Νοε	Ηλεκτροχημεία	Κονιδάκης
10 Νοε	Ονοματολογία Οργανικής Χημείας	Μαυροθαλασσίτης
16 Νοε	Στερεοισομέρεια-συντακτική ισομέρεια	Μαυροθαλασσίτης
23 Νοε	Βασικοί μηχανισμοί αντιδράσεων	Μαυροθαλασσίτης
30 Νοε	ενώσεις άνθρακα 1	Μαυροθαλασσίτης
7 Δεκ	ενώσεις άνθρακα 2	Μαυροθαλασσίτης
14 Δεκ	Υδατάνθρακες	Πολιουδάκη
21 Δεκ	Λίπη	Πολιουδάκη
11 Ιαν	Αμινοξέα	Τσαπάρα
14 Ιαν	Πρωτεΐνες	Τσαπάρα
18 Ιαν	Νουκλεϊνικά Οξέα	Μαυροθαλασσίτης
21 Ιαν	Επαναληπτικά μαθήματα	

### 3. ΒΙΟΛΟΓΙΑ Α

Ημερομηνία / Ωρα	Διδάσκων	Θεματική Ενότητα
29/09/2015 (14:00-16:00)	Α. Ηλιόπουλος	Βιολογία και μακρομόρια. Το σχήμα και η δομή των πρωτεϊνών.
5/10/2015 (14:00-16:00)	Α. Ηλιόπουλος	Οι λειτουργίες των πρωτεϊνών στο κύτταρο.
6/10/2015 (14:00-16:00)	Α. Ηλιόπουλος	Μετα-μεταφραστικές τροποποιήσεις και ο ρόλος τους στην λειτουργία των πρωτεϊνών
8/10/2015 (11:00-13:00)	Ι. Ηλιόπουλος	Εισαγωγή στην Βιοπληροφορική
14/10/2015 (9:00-11:00)	Α. Ηλιόπουλος	Η δομή του DNA. Η αντιγραφή του γενετικού υλικού.
15/10/2015 (11:00-13:00)	Α. Ηλιόπουλος	Μεταλλάξεις και η επιδιόρθωση βλαβών στο DNA.
21/10/2015 (9:00-11:00)	Α. Ηλιόπουλος	Μεταγραφή (I): από το DNA στο RNA.
22/10/2015 (11:00-13:00)	Α. Ηλιόπουλος	Μεταγραφή (II): μεταγραφικοί παράγοντες και η ρύθμιση της μεταγραφής.
29/10/2015 (11:00-13:00)	Α. Ηλιόπουλος	Δομή και λειτουργία της χρωματίνης
4/11/2015 (9:00-11:00)	Α. Ηλιόπουλος	Μετάφραση.
5/11/2015 (11:00-13:00)	Α. Ηλιόπουλος	Ιοί και μεταθετά στοιχεία
12/11/2015 (11:00-13:00)	Α. Ηλιόπουλος	Εισαγωγή στις τεχνικές μοριακής βιολογίας I
18/11/2015 (9:00-11:00)	Δ. Καραγωγέως	Εισαγωγή στις τεχνικές μοριακής βιολογίας II
19/11/2015 (11:00-13:00)	Α. Ηλιόπουλος	Κυτταρική επικοινωνία I
25/11/2015 (9:00-11:00)	Α. Ηλιόπουλος	Κυτταρική επικοινωνία II
26/11/2015 (11:00-13:00)	Δ. Καραγωγέως	Δομή των μεμβρανών
2/12/2015 (9:00-11:00)	Δ. Καραγωγέως	Μεμβρανική μεταφορά I
3/12/2015 (11:00-13:00)	Δ. Καραγωγέως	Μεμβρανική μεταφορά II
9/12/2015 (9:00-11:00)	Δ. Καραγωγέως	Ενδοκυττάρια διαμερίσματα και μεταφορά I
10/12/2015 (11:00-13:00)	Δ. Καραγωγέως	Ενδοκυττάρια διαμερίσματα και μεταφορά II
16/12/2015 (9:00-11:00)	Δ. Καραγωγέως	Κυτταροσκελετός
17/12/2015 (11:00-13:00)	Δ. Καραγωγέως	Κυτταροσκελετός και κυτταροκίνηση
23/12/2015 (9:00-11:00)	Δ. Καραγωγέως	Εξωκυττάριος χώρος
7/01/2016 (11:00-13:00)	Α. Ηλιόπουλος	Κυτταρικός κύκλος
11/01/2016 (9:00-11:00)	Α. Ηλιόπουλος	Μίτωση
13/01/2016 (9:00-11:00)	Α. Ηλιόπουλος	Μείωση
14/01/2016 (11:00-13:00)	Α. Ηλιόπουλος	Το καρκινικό κύτταρο
18/01/2016 (9:00-11:00)	Δ. Καραγωγέως	Το νευρικό κύτταρο
20/01/2014 (9:00-11:00)	Ε. Παπαδάκη	Βλαστοκύτταρα και στελεχιαία κύτταρα
21/01/2014 (11:00-13:00)	Επαναληπτικό μάθημα	

Οι παραδόσεις των μαθημάτων θα γίνονται στο Αμφιθέατρο 1.

Υπεύθυνος μαθήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016: 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, 7Α .1.1)

Ημερομηνία (Ωρα)	Θέμα	Διδάσκων
Τρίτη 29 Σεπτεμβρίου (9:00-11:00)	<b>Διάλεξη #1</b> Οι προσδιοριστές της υγείας – Η Επιδημία της νόσου Ebola (Οργάνωση)	Α Φιλαλήθης
Δευτέρα 5 Οκτωβρίου (11:00-13:00)	<b>Διάλεξη #2</b> Συστήματα Υγείας: Ιστορική αναδρομή (Οργάνωση)	Α Φιλαλήθης
Τρίτη 6 Οκτωβρίου (9:00-11:00)	<b>Διάλεξη #3</b> Υγεία, Διαταραχές υγείας (Πρόληψη, Προαγωγή υγείας)	Α Κούτης
Δευτέρα 12 Οκτωβρίου (11:00-13:00)	<b>Διάλεξη #4</b> Η Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας και η Γενική Ιατρική (Οργάνωση)	Α Φιλαλήθης
Τρίτη 13 Οκτωβρίου (9:00-11:00)	<b>Διάλεξη #5</b> Ιατρική και Επιστήμη Βιοϊατρικό και Βιοψυχοκοινωνικό Υπόδειγμα (Πρόληψη, Προαγωγή υγείας)	Α Κούτης
Δευτέρα 19/10 (11:00-13:00)	<b>Διάλεξη #6</b> Μοντέλα Συστημάτων Υγείας (Οργάνωση)	Α Φιλαλήθης
Τρίτη 20 Οκτωβρίου (9:00-11:00)	<b>Διάλεξη #7</b> Προσδιοριστές υγείας (Πρόληψη, Προαγωγή υγείας)	Α Κούτης
Δευτέρα 26 Οκτωβρίου (11:00-13:00)	<b>Διάλεξη #8</b> Οι υπηρεσίες υγείας στην Ελλάδα (Οργάνωση)	Α Φιλαλήθης
Τρίτη 27 Οκτωβρίου (9:00-11:00)	<b>Διάλεξη #9</b> Ανισότητες στην υγεία (Πρόληψη, Προαγωγή υγείας)	Α Κούτης
Δευτέρα 2 Νοεμβρίου (11:00-13:00)	<b>Διάλεξη #10</b> Οι Δείκτες υγείας στην Ελλάδα	Α Φιλαλήθης
Τρίτη 3 Νοεμβρίου (9:00-11:00)	<b>Διάλεξη #11</b> Βαθμίδες Πρόληψης (Πρόληψη, Προαγωγή υγείας)	Α Κούτης
Δευτέρα 9 Νοεμβρίου (11:00-13:00)	<b>Διάλεξη #12</b> Οι επιπτώσεις της οικονομικής κρίσης στους Δείκτες Υγείας (Οργάνωση)	Α Φιλαλήθης
Τρίτη 10 Νοεμβρίου (9:00-11:00)	<b>Διάλεξη #13</b> Στρατηγικές Πρόληψης (Πρόληψη, Προαγωγή υγείας)	Α Κούτης
Δευτέρα 16 Νοεμβρίου (11:00-13:00)	<b>Διάλεξη #14</b> Νέα Δημόσια Υγεία, Προαγωγή Υγείας (Πρόληψη, Προαγωγή υγείας)	Α Κούτης
Τρίτη 17 Νοεμβρίου (9:00-11:00)	<b>ΑΡΓΙΑ</b>	

Δευτέρα 23 Νοεμβρίου (14:00-16:00)	<b>Φροντιστήριο #1</b> Εισαγωγή – Μεθοδολογία	A. Μαρκάκη Κ. Σαρρή Ρ. Μάρκατζη
Τρίτη 24 Νοεμβρίου (9:00-13:00)	<b>Διάλεξη #15</b> Το ανθρώπινο δυναμικό στην υγεία	A Φιλαλήθης
Δευτέρα 30 Νοεμβρίου (14:00-16:00)	<b>Φροντιστήριο #2</b> Ομάδα Α: Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας Ομάδα Β: Δευτεροβάθμια Φροντίδα Υγείας Ομάδα Γ: Κοινωνική & υποστηρικτική φροντίδα	A. Μαρκάκη Κ. Σαρρή Ρ. Μάρκατζη
Τρίτη 1 Δεκεμβρίου (9:00-13:00)	<b>Άσκηση #1</b> Ομάδα Α: ΠΕΔΥ Ομάδα Β: ΓΝΗ «Βενιζέλειο-Πανάνειο» Ομάδα Γ: Κοινωνικές & υποστηρικτικές δομές	A. Μαρκάκη Κ. Σαρρή Ρ. Μάρκατζη
Δευτέρα 7 Δεκεμβρίου (14:00-16:00)	<b>Φροντιστήριο #3</b> Ομάδα Α: Κοινωνική & υποστηρικτική φροντίδα Ομάδα Β: Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας Ομάδα Γ: Δευτεροβάθμια Φροντίδα Υγείας	A. Μαρκάκη Κ. Σαρρή Ρ. Μάρκατζη
Τρίτη 8 Δεκεμβρίου (9:00-13:00)	<b>Άσκηση #2</b> Ομάδα Α: Κοινωνικές & υποστηρικτικές δομές Ομάδα Β: ΠΕΔΥ Ομάδα Γ: ΓΝΗ «Βενιζέλειο-Πανάνειο»	A. Μαρκάκη Κ. Σαρρή Ρ. Μάρκατζη
Δευτέρα 14 Δεκεμβρίου (14:00-16:00)	<b>Φροντιστήριο #4</b> Ομάδα Α: Δευτεροβάθμια Φροντίδα Υγείας Ομάδα Β: Κοινωνική & υποστηρικτική φροντίδα Ομάδα Γ: Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας	A. Μαρκάκη Κ. Σαρρή Ρ. Μάρκατζη
Τρίτη 15 Δεκεμβρίου (9:00-13:00)	<b>Άσκηση #3</b> Ομάδα Α: ΓΝΗ «Βενιζέλειο-Πανάνειο» Ομάδα Β: Κοινωνικές υποστηρικτικές δομές Ομάδα Γ: ΠΕΔΥ	A. Μαρκάκη Κ. Σαρρή Ρ. Μάρκατζη
Δευτέρα 21 Δεκεμβρίου (14:00- 16:00)	<b>Φροντιστήριο #5</b> Προσκεκλημένη ομιλία «Υγιεινή & Ασφάλεια Εργασίας»	A. Μαρκάκη Κ. Σαρρή Ρ. Μάρκατζη
Τρίτη 22 Δεκεμβρίου (9:00-13:00)	Μελέτη – Συγγραφή ομαδικών εργασιών	
Δευτέρα 11 Ιανουαρίου (14:00-16:00)	<b>Φροντιστήριο #6</b> Τριτοβάθμια Φροντίδα Υγείας	A. Μαρκάκη Κ. Σαρρή Ρ. Μάρκατζη
Τρίτη 12 Ιανουαρίου (9:00-13:00)	<b>Άσκηση # 4</b> ΠΑΓΝΗ	A. Μαρκάκη Κ. Σαρρή Ρ. Μάρκατζη
Δευτέρα 18 Ιανουαρίου (14:00-16:00)	<b>Φροντιστήριο #7</b> Σενάριο Ολιστικής Προσέγγισης στην Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας	A. Μαρκάκη Κ. Σαρρή Ρ. Μάρκατζη Α. Κούτης
Τρίτη 19 Ιανουαρίου (9:00-13:00)	<b>Αξιολόγηση φοιτητών</b>	A. Μαρκάκη Κ. Σαρρή Ρ. Μάρκατζη



## 5. ANATOMIA ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ

Αίθουσα: ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ: ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ 1  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ: ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΤΟΜΩΝ

Ώρα : ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ: ΠΕΜΠΤΗ: 11-1  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ: ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ: 2-6

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
02/10/2015	Εισαγωγή, οστά του κρανίου	Α. Παπουτσιδάκης
8/10/2015	Ανατομική ορολογία - Γενικές αρχές δομής των σπονδυλωτών – αρχιτεκτονική του σώματος	Α. Παπουτσιδάκης
9/10/2015	ΕΡΓ. Οργάνωση - Λειτουργία του εργαστηρίου	Μ. Δημοπούλου, Ε. Κοκκινάκη, Ι. Σπυριδάκη
15/10/2015	ΕΡΓ. Εισαγωγή, οστά του κρανίου	Μ. Δημοπούλου, Ε. Κοκκινάκη, Ι. Σπυριδάκη
16/10/2015	Μυϊκό σύστημα τραχήλου	Α. Παπουτσιδάκης
22/10/2015	ΕΡΓ. Μυϊκό σύστημα τραχήλου	Μ. Δημοπούλου, Ε. Κοκκινάκη, Ι. Σπυριδάκη
23/10/2015	Ράχη: επισκόπηση, σπόνδυλοι, σύνδεσμοι	Α. Παπουτσιδάκης
29/10/2015	ΕΡΓ. Ράχη: επισκόπηση, σπόνδυλοι, σύνδεσμοι	Μ. Δημοπούλου, Ε. Κοκκινάκη, Ι. Σπυριδάκη
30/11/2015	Ανατομία του θωρακικού τοιχώματος – αναπνευστική λειτουργία	Α. Παπουτσιδάκης
05/11/2015	ΕΡΓ. Ανατομία του θωρακικού τοιχώματος – αναπνευστική λειτουργία	Μ. Δημοπούλου, Ε. Κοκκινάκη, Ι. Σπυριδάκη
06/11/2015	Ανατομία του κυκλοφορικού συστήματος	Α. Παπουτσιδάκης
12/11/2015	ΕΡΓ. Ανατομία του κυκλοφορικού συστήματος	Μ. Δημοπούλου, Ε. Κοκκινάκη, Ι. Σπυριδάκη
13/11/2015	Ανατομία του κοιλιακού τοιχώματος	Α. Παπουτσιδάκης
19/11/2015	ΕΡΓ. Ανατομία του κοιλιακού τοιχώματος	Μ. Δημοπούλου, Ε. Κοκκινάκη, Ι. Σπυριδάκη

20/11/2015	Μυϊκό σύστημα ράχης, οσφυϊκά τρίγωνα, νωτιαίος μυελός	Α. Παπουτσιδάκης
26/11/2015	ΕΡΓ. Μυϊκό σύστημα ράχης, οσφυϊκά τρίγωνα, νωτιαίος μυελός	Μ. Δημοπούλου, Ε. Κοκκινάκη, Ι. Σπυριδάκη
27/12/2015	Ωμική ζώνη-βραχίονας- αγκώνας: Οστεολογία-Μυολογία-Σύνδεσμοι	Α. Παπουτσιδάκης
03/12/2015	ΕΡΓ. Ωμική ζώνη-βραχίονας- αγκώνας: Οστεολογία-Μυολογία-Σύνδεσμοι	Μ. Δημοπούλου, Ε. Κοκκινάκη, Ι. Σπυριδάκη
04/12/2015	Αντιβράχιο – καρπός - άκρο χέρι: Οστεολογία-Μυολογία-Σύνδεσμοι	Α. Παπουτσιδάκης
10/12/2015	ΕΡΓ. Αντιβράχιο – καρπός - άκρο χέρι: Οστεολογία-Μυολογία-Σύνδεσμοι	Μ. Δημοπούλου, Ε. Κοκκινάκη, Ι. Σπυριδάκη
11/12/2015	Πύελος: οστέινη πύελος, μύες της πυέλου	Α. Παπουτσιδάκης
17/12/2015	ΕΡΓ. Πύελος: οστέινη πύελος, μύες της πυέλου	Μ. Δημοπούλου, Ε. Κοκκινάκη, Ι. Σπυριδάκη
18/12/2015	Κατ' ισχίον άρθρωση, μηρός, γόνατο: Οστεολογία-Μυολογία-Σύνδεσμοι	Α. Παπουτσιδάκης
24/12/2015	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΩΝ	
25/12/2015	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΩΝ	
31/12/2015	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΩΝ	
01/01/2016	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΩΝ	
07/01/2016	ΕΡΓ. Κατ' ισχίον άρθρωση, μηρός, γόνατο: Οστεολογία-Μυολογία- Σύνδεσμοι	Μ. Δημοπούλου, Ε. Κοκκινάκη, Ι. Σπυριδάκη
08/01/2016	Κνήμη – ταρσός – άκρο πόδι	Α. Παπουτσιδάκης
14/01/2016	ΕΡΓ. Κνήμη – ταρσός – άκρο πόδι	Μ. Δημοπούλου, Ε. Κοκκινάκη, Ι. Σπυριδάκη
15/01/2016	Στάση και βάρδιση	Α. Παπουτσιδάκης
21/01/2016	ΕΡΓ. Επαναληπτικά εργαστήρια	Μ. Δημοπούλου, Ε. Κοκκινάκη, Ι. Σπυριδάκη
22/01/2016	Εξετάσεις επί των εργαστηριακών ασκήσεων	Α. Παπουτσιδάκης

## 6. ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ Α

Αίθουσα: Αμφ 1, 7<sup>Α</sup> 1.1

Ωρα : Τρίτη 11-1 μμ ή Παρασκ. 11-1 μμ ή Παρασκ. 2-4 μμ

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
29-9-2015 & 2/10/2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>Welcome / Orientation to Medical English I</li> <li>Study Skills at University</li> </ul>	Κυριακή Διβινή
6 & 9-10-2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>Defining Health</li> <li>The clinical spectrum (Reading &amp; Vocab. learning)</li> </ul>	>>
13 & 16-10-2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>Medical Terminology Pronunciation Practice</li> <li>Introduction to the human body (1)- Body Systems</li> </ul>	>>
20 & 23-10-2015	Illness and Disease (listening practice)	>>
27 & 30-10-2015	The Epidemiological Approach to Medicine (Reading & Vocab. learning)	>>
3 & 6-11-2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>Statistics in Medicine (listening practice)</li> <li>Basic Math</li> </ul>	>>
10 & 13-11-2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>Introduction to the human body (2) - Anatomical Nomenclature</li> <li>The human skeleton</li> </ul>	>>
20-11-2015	Malnutrition of Affluent Societies (Reading & Vocab. learning)	>>
24 & 27-11-2015	The Macromolecules of life and Chemical Terminology (listening practice)	>>
1 & 4-12-2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>Malnutrition in poor countries (Reading &amp; Vocab. learning)</li> <li>The use of articles in medical writing</li> </ul>	>>
8 & 11-12-2015	Alcohol Abuse and Dependence (Reading & Vocab. learning)	>>
15 & 18-12-2015	The CAGE questionnaire (listening practice)	>>
23-12-2015 & 8-1-2016	The Global Impact of Infectious Diseases (Reading & Vocab. learning)	>>
12 & 15-1-2015	Geek & Latin derived Medical Plurals	>>
22 -1-2016	Revision/ Exam Preparation	>>

## 7. ΣΧΕΣΗ ΙΑΤΡΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ

Το μάθημα Σχέση Ιατρού - Ασθενούς θα διδαχθεί σύμφωνα με το παρακάτω πρόγραμμα. Όλες οι διαλέξεις του μαθήματος θα γίνονται στο Αμφιθέατρο 1, κάθε Δευτέρα (ώρα 4-6 μ.μ.) (εκτός της διαλέξης εργαστηρίου κ. Slikkerveen που θα είναι Πέμπτη ) σύμφωνα με το παρακάτω πρόγραμμα:

Ημ/νία	Θεματική Ενότητα	Διδάσκων
5/10	Εισαγωγή του μαθήματος – η αναγκαιότητά του στην καθημερινή ιατρική πρακτική	Χ. Λιονής Ε. Μάρκατση
12/10	Παράγοντες που επηρεάζουν την επιτυχία της σχέσης Ιατρού-Ασθενούς: διδασκαλία πάνω σε σενάρια	Χ. Λιονής
19/10	Νόσος, αρρώστια, ασθένεια Α΄: έννοιες, ρόλοι και συμπεριφορές στην υγεία	Α. Κούτης
26/10	-	
29/10	(*) Η ανθρωπολογική προσέγγιση στη σχέση ιατρού-ασθενούς	J.L.Slikkerveen
2/11	Νόσος, αρρώστια, ασθένεια Β΄: Η κοινωνιολογική και ανθρωπολογική προσέγγιση	Α. Μαρκάκη
9/11	Πριν την επίσκεψη στο ιατρείο. Η στάση και οι προσδοκίες του ασθενούς: οι απόψεις των ασθενών.	Αικ.Κούτρα
16/11	Η μη λεκτική επικοινωνία και η σημασία της στη σχέση ιατρού-ασθενούς	Ε. Ιατράκη
23/11	Η επίσκεψη στο ιατρείο και η εξέταση του ασθενούς: Ο ρόλος του Ιατρού Γενικής Ιατρικής	Ε.Συμβουλάκης
30/11	Τα δικαιώματα του ασθενούς και η εφαρμογή τους από τον ιατρό	Φ. Αναστασίου
7/12	Η λήψη της κλινικής απόφασης: Η συμμετοχή του ασθενούς και της οικογένειάς του	Χ. Λιονής
14/12	-	
21/12	(*) Η σχέση ιατρού-ασθενούς μέσα από το βιβλίο ενός εξειδικευμένου Ιατρού – Η αξιολόγηση της σχέσης ιατρού-ασθενούς	Γ. Μαρκάκης, Χ. Λιονής Α. Μαρκάκη
11/1	-	
18/1	(*) Υποδείγματα της σχέσης Ιατρού-Ασθενούς (Εργαστήριο)	Λ. Χατζή Ε. Μάρκατση

Στις θεματικές ενότητες με (\*) είναι υποχρεωτική η παρουσία των φοιτητών, δεδομένου ότι αποτελούν τα Εργαστήρια του μαθήματος.

## 8. ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Β

Τομέας Βασικών Επιστημών

Υπεύθυνος μαθήματος: Ε. Παπακωνσταντή

Διδάσκοντες μαθήματος & Εργ. Ασκήσεων: Χ. Στουρνάρας, Ε. Παπακωνσταντή, Σ. Καμπράνης, Τσαπάρα, Γ. Κονιδάκης, Ν. Νιργιαννάκη

Ιστοσελίδα μαθήματος: <http://eschool.med.uoc.gr/>

Ημέρα	Ωρα	Διαλέξεις	Διδάσκων
02/10/15	9-11 πμ	<b>Οξείδωση λιπαρών οξέων I:</b> β-Οξείδωση, ενεργειακή απόδοση, οξείδωση ακόρεστων λιπαρών οξέων, ρύθμιση, γενετικές ανεπάρκειες κλινικοί συσχετισμοί	Σ. Καμπράνης
05/10/15	9-11 μμ	<b>Οξείδωση λιπαρών οξέων II:</b> Κετονοσώματα, βιοσύνθεση, μεταβολισμός, ρύθμιση, κλινικοί συσχετισμοί	Σ. Καμπράνης
09/10/15	9-11 πμ	<b>Βιοσύνθεση λιπαρών οξέων I:</b> Ενεργοποίηση, επιμήκυνση, αποθήκευση, ρύθμιση, κλινικοί συσχετισμοί	Σ. Καμπράνης
12/10/15	9-11 μμ	<b>Βιοσύνθεση λιπαρών οξέων II:</b> Τριακυλογλυκερόλες, διαργανική μεταφορά λιπιδίων σε κατάσταση σίτισης/νηστείας, φωσφολιπίδια, κλινικοί συσχετισμοί	Σ. Καμπράνης
16/10/15	9-11 πμ	<b>Μεταβολισμός λιπιδίων I</b> Σύνθεση φωσφολιπιδίων, βιολογικός ρόλος, ρύθμιση, ινσοσιτίδια, κλινικοί συσχετισμοί	Χ. Στουρνάρας
19/10/15	9-11 μμ	<b>Μεταβολισμός λιπιδίων II:</b> Σφιγγολιπίδια, Χοληστερόλη, βιοσύνθεση και ρύθμιση, Λιποπρωτεΐνες πλάσματος, κλινικοί συσχετισμοί	Χ. Στουρνάρας
20/10/15			
23/10/15	9-11 πμ	<b>Βιοχημεία Ορμονών I:</b> Βασικά στοιχεία και ορμονική ιεραρχία, Υδροφιλες ορμόνες, Υποδοχείς, σηματοδότηση, κλινικοί συσχετισμοί	Χ. Στουρνάρας
26/10/15	9-11 μμ	<b>Βιοχημεία Ορμονών II:</b> Λιπόφιλες ορμόνες, μηχανισμοί δράσης, υποδοχείς, κλινικοί συσχετισμοί	Χ. Στουρνάρας
27/10/15			
30/10/15	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
02/11/15	9-11 μμ	<b>Αποικοδόμηση αμινοξέων II:</b> Αποικοδόμηση ανθρακικού σκελετού γενικά, Αποικοδόμηση συγκεκριμένων αμινοξέων	Ε. Παπακωνσταντή
03/11/15			

06/11/15	9-11 πμ	<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
09/11/15	9-11 μμ	<b>Βιοσύνθεση αμινοξέων II:</b> Βιοσύνθεση συγκεκριμένων αμινοξέων II, Σύνθεση παραγώγων αμινοξέων II, Ρυθμιστικοί μηχανισμοί	Ε. Παπακωνσταντή
10/11/15			
13/11/15	9-11 πμ	<b>Μεταβολισμός νουκλεοτιδίων I:</b> Μεταβολισμός νουκλεοτιδίων πουρίνης, Διαταραχές-γενετικά νοσήματα	Ε. Παπακωνσταντή
16/11/15	9-11 μμ	<b>Μεταβολισμός νουκλεοτιδίων II:</b> Μεταβολισμός νουκλεοτιδίων πυριμιδίνης Αντικαρκινικά και Αντι-ϊικά φάρμακα	Ε. Παπακωνσταντή
20/11/15	9-11 πμ	<b>Βιοσύνθεση πρωτεϊνών I:</b> Δομικά συστατικά, ενεργειακές ανάγκες, στάδια πρωτεϊνοσύνθεσης	Σ. Καμπράνης
23/11/15	9-11 μμ	<b>Βιοσύνθεση πρωτεϊνών II:</b> Αναστολείς, μετα-μεταφραστικές τροποποιήσεις	Σ. Καμπράνης
24/11/15			
27/11/15	9-11 πμ	<b>Πέψη</b> γενικά-Επιθηλιακή μεταφορά-Πέψη και απορρόφηση πρωτεϊνών	Α. Τσαπάρα
30/11/15	9-11 μμ	<b>Ολοκλήρωση μεταβολισμού I</b>	Α. Τσαπάρα
01/12/15			
04/12/15	9-11 πμ	<b>Ολοκλήρωση μεταβολισμού II</b>	Α. Τσαπάρα
07/12/15	9-11 μμ	<b>Ολοκλήρωση μεταβολισμού III</b>	Α. Τσαπάρα
08/12/15			
11/12/15	9-11 πμ	<b>Αρχές διατροφής</b>	Σ. Καμπράνης
14/12/15	9-11 μμ	Ανασκόπηση: Κεντρικά σημεία του μεταβολισμού των λιπαρών οξέων	Α. Τσαπάρα
15/12/15			
18/12/15	9-11 πμ	Ανασκόπηση: Κεντρικά σημεία του μεταβολισμού των αμινοξέων	Α. Τσαπάρα
21/12/15	9-11 μμ	Ανασκόπηση: Κεντρικά σημεία του μεταβολισμού των νουκλεοτιδίων	Α. Τσαπάρα
22/12/15			
08/01/16	9-11 πμ	Ανασκόπηση	Σ. Καμπράνης
12/01/16			
19/01/16			

**Επικοινωνία με τους διδάσκοντες:**

Χ. Στουρνάρας, Πτέρυγα 2B, Τηλ. 2810-394562, e-mail: [cstourn@med.uoc.gr](mailto:cstourn@med.uoc.gr)

Ε. Παπακωνσταντή, Πτέρυγα 2B, e-mail: [epapak@med.uoc.gr](mailto:epapak@med.uoc.gr)

Σ. Καμπράνης, Πτέρυγα 2B, e-mail: [s.kampranis@gmail.com](mailto:s.kampranis@gmail.com)

Α. Τσαπάρα, Πτέρυγα 2B, e-mail: [atsapara@med.uoc.gr](mailto:atsapara@med.uoc.gr)

Γ. Κονιδάκης,

Ν. Νιργιαννάκη

## 9. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ Α

Αίθουσα: ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ: ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ 3  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ: ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΤΟΜΩΝ

Ωρα : ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ: 11:00-13:00  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ: 13:00-19:00

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
05/10/2015	Εισαγωγή στο μάθημα της Τοπογραφικής Ανατομίας – Ιστορία της Ανατομίας ΕΡΓ. Εισαγωγή στο Εργαστήριο Τοπογραφικής Ανατομίας	(Γ. Τσιαούσης)  (Γ. Τσιαούσης, Μ. Δημοπούλου, Ε. Κοκκινάκη)
12/10/2015	Οργάνωση των σπλάχνων του θώρακα, υπεζωκοτική κοιλότητα, ανώτερο αναπνευστικό ΕΡΓ. Οδηγά σημεία θώρακα – Ομάδες εργασιών	(Γ. Τσιαούσης)  (Γ. Τσιαούσης, Μ. Δημοπούλου, Ε. Κοκκινάκη)
19/10/2015	Περιγραφική & τοπογραφική ανατομία κατώτερου αναπνευστικού – Μεσοθωράκιο Ι ΕΡΓ. Θωρακικό τοίχωμα – τραχεία, βρόγχοι	(Γ. Τσιαούσης)  (Γ. Τσιαούσης, Μ. Δημοπούλου, Ε. Κοκκινάκη)
26/10/2015	Μεσοθωράκιο ΙΙ ΕΡΓ. Κατώτερο αναπνευστικό	(Γ. Τσιαούσης)  (Γ. Τσιαούσης, Μ. Δημοπούλου, Ε. Κοκκινάκη)
2/11/2015	Απεικονιστική ανατομία θώρακα ΕΡΓ. Μεσοθωράκιο	(Γ. Τσιαούσης)  (Γ. Τσιαούσης, Μ. Δημοπούλου, Ε. Κοκκινάκη)
09/11/2015	Διάφραγμα / Σχέσεις ανατομίας – λειτουργίας στο αναπνευστικό	(Γ. Τσιαούσης)

	σύστημα ΕΡΓ. Φοιτητικές Εργασίες	(Γ. Τσιαούσης, Μ. Δημοπούλου, Ε. Κοκκινάκη)
16/11/2015	Καρδιά Ι ΕΡΓ. Φοιτητικές Εργασίες	(Γ. Τσιαούσης)
23/11/2015	Καρδιά ΙΙ- Απεικονιστική ανατομία καρδιάς ΕΡΓ. Επαναληπτικό Εργαστήριο	(Γ. Τσιαούσης) (Γ. Τσιαούσης, Μ. Δημοπούλου, Ε. Κοκκινάκη)
30/11/2015	Μαστός- τοπογραφικές ανατομικές σχέσεις μασχαλιαίας κοιλότητας ΕΡΓ. Περικάρδιο & καρδιά	(Γ. Τσιαούσης) (Γ. Τσιαούσης, Μ. Δημοπούλου, Ε. Κοκκινάκη)
07/12/2015	Τοπογραφική ανατομία τραχηλοπροσωπικής χώρας ΕΡΓ. Μαστός- Μασχαλιαία κοιλότητα	(Γ. Τσιαούσης) (Γ. Τσιαούσης, Μ. Δημοπούλου, Ε. Κοκκινάκη)
14/12/2015	Περιγραφική & τοπογραφική ανατομία της Ωτο-Ρινο-Λαρυγγικής περιοχής ΕΡΓ Κρανίο	(Γ. Τσιαούσης) (Γ. Τσιαούσης, Μ. Δημοπούλου, Ε. Κοκκινάκη)
21/12/2015	Ανασκόπηση ανατομίας τραχήλου και θώρακα ΕΡΓ. Όργανα της ΩΡΛ περιοχής – Τραχηλικά τρίγωνα	(Γ. Τσιαούσης) (Γ. Τσιαούσης, Μ. Δημοπούλου, Ε. Κοκκινάκη)
28/12/2014	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΩΝ	
04/01/2016	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΩΝ	
11/01/2016	Φοιτητικές Εργασίες ΕΡΓ. Φοιτητικές Εργασίες /Επαναληπτικό Εργαστήριο	(Γ. Τσιαούσης) (Γ. Τσιαούσης, Μ. Δημοπούλου, Ε. Κοκκινάκη)
19/01/2016	Έλεγχος συμμετοχής στα Εργαστήρια	(Γ. Τσιαούσης)



## 10. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Β

Αίθουσα: Αμφ. 3

Ωρα : 11–13.00

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
	<b>Φυσιολογία των Νεφρών</b>	
28/09/15	Λειτουργίες των νεφρών και βασική ανατομία τους	Γιάννης Δαλέζιος
02/10/15	Βασικές νεφρικές λειτουργίες. Νεφρική αιμάτωση και σπειραματική διήθηση	Γιάννης Δαλέζιος
09/10/15	Βασικοί μηχανισμοί μεταφοράς ουσιών	Γιάννης Δαλέζιος
13/10/15	Νεφρική διαχείριση οργανικών ουσιών	Γιάννης Δαλέζιος
16/10/15	Βασικές νεφρικές λειτουργίες για το Νάτριο, το Χλώριο και το Νερό	Γιάννης Δαλέζιος
20/10/15	Έλεγχος της απέκκρισης Νατρίου και Νερού: Ρύθμιση του όγκου και της ωσμωμοριακότητας του πλάσματος και της πίεσης του αίματος I	Γιάννης Δαλέζιος
23/10/15	Έλεγχος της απέκκρισης Νατρίου και Νερού: Ρύθμιση του όγκου και της ωσμωμοριακότητας του πλάσματος και της πίεσης του αίματος II	Γιάννης Δαλέζιος
27/10/15	Ρύθμιση του ισοζυγίου Καλίου	Γιάννης Δαλέζιος
30/10/15	Ρύθμιση του ισοζυγίου ιόντων Υδρογόνου	Γιάννης Δαλέζιος
03/11/15	Ρύθμιση του ισοζυγίου Ασβεστίου και Φωσφόρου	Γιάννης Δαλέζιος
06/11/15	Ασκήσεις Φυσιολογίας των Νεφρών	Γιάννης Δαλέζιος
<b>7-8/11/15</b>	<b>Εξέταση Φυσιολογίας Νεφρών</b>	
	<b>Φυσιολογία της Αναπνοής</b>	
10/11/15	Δομή και Λειτουργία των Πνευμόνων	Γιάννης Δαλέζιος
13/11/15	Αερισμός	Γιάννης Δαλέζιος
20/11/15	Διάχυση των Αερίων	Γιάννης Δαλέζιος
24/11/15	Αιμάτωση και Μεταβολισμός	Γιάννης Δαλέζιος

27/11/15	Διακίνηση και Ανταλλαγή των Αερίων	Γιάννης Δαλέζιος
01/12/15	Μηχανικοί Παράγοντες στην Αναπνοή	Γιάννης Δαλέζιος
04/12/15	Ελεγχος του Αερισμού	Γιάννης Δαλέζιος
08/12/15	Αναπνοή και Stress	Γιάννης Δαλέζιος
11/12/15	Μέθοδοι Ελέγχου της Αναπνευστικής Λειτουργίας	Γιάννης Δαλέζιος
<b>12-13/12/15</b>	<b>Εξέταση Φυσιολογίας της Αναπνοής</b>	
	<b>Φυσιολογία του Πεπτικού</b>	
15/12/15	Κινητικότητα Γαστρεντερικού σωλήνα I	Βασίλης Ράος
18/12/15	Κινητικότητα Γαστρεντερικού σωλήνα II	Βασίλης Ράος
22/12/15	Εκκριτική λειτουργία Γαστρεντερικού I	Βασίλης Ράος
08/01/16	Εκκριτική λειτουργία Γαστρεντερικού II	Βασίλης Ράος
12/01/16	Απορρόφηση I	Βασίλης Ράος
15/01/16	Απορρόφηση II - Σύνοψη	Βασίλης Ράος
19/01/16	Εφαρμογές – Ασκήσεις Πεπτικού	Βασίλης Ράος
<b>22/01/16</b>	<b>Εξέταση Φυσιολογίας του Πεπτικού</b>	

## 11. ΒΑΣΙΚΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ

<b>9-11 Τετάρτη, Αμφιθέατρο 3</b>		
<b>Ημερομηνία</b>	<b>Τίτλος</b>	<b>Διδάσκων</b>
30 Σεπτεμβρίου 2015	Η έννοια της ανοσίας. Φυσική και επίκτητη ανοσία.	Ε. Παπαδάκη
7 Οκτωβρίου 2015	Κύτταρα της φυσικής ανοσίας: Ουδερόφιλα, Ηωσινόφιλα, βασεόφιλα	Ε. Παπαδάκη
14 Οκτωβρίου 2015	Κύτταρα της φυσικής ανοσίας: Μακροφάγα	Ε. Παπαδάκη
21 Οκτωβρίου 2015	Δομή και λειτουργία του λεμφικού συστήματος	Ε. Παπαδάκη
28 Οκτωβρίου 2015	Αργία	
4 Νοεμβρίου 2015	Κύτταρα της επίκτητης ανοσίας: Β-λεμφοκύτταρα	Ε. Παπαδάκη
11 Νοεμβρίου 2015	Αργία	
18 Νοεμβρίου 2015	Κύτταρα της επίκτητης ανοσίας: Τ-λεμφοκύτταρα	Ε. Παπαδάκη
25 Νοεμβρίου 2015	Αντιγόνο, Ανοσοσφαιρίνες και αντισώματα	Ε. Παπαδάκη
2 Δεκεμβρίου 2015	Το σύστημα του συμπληρώματος	Ε. Παπαδάκη
9 Δεκεμβρίου 2015	Η φλεγμονώδης αντίδραση	Γ. Μπερτσιάς
16 Δεκεμβρίου 2015	Μείζον σύμπλεγμα ιστοσυμβατότητας	Ε. Παπαδάκη
23 Δεκεμβρίου 2015	Ανοσολογική απάντηση	Ε. Παπαδάκη
30 Δεκεμβρίου 2015	Αργία	
6 Ιανουαρίου 2016	Αργία	
13 Ιανουαρίου	Αυτοανοσία και αυτοάνοσα νοσήματα	Χ. Ποντίκογλου
20 Ιανουαρίου	Η ανοσολογία των μεταμοσχεύσεων	Ε. Παπαδάκη

## 12. ΙΣΤΟΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

**Υπεύθυνος Μαθήματος:** Κωνσταντίνος Τρομπούκης

**Αίθουσα:** Αμφιθέατρο 3

**Ώρα:** 11.00-13.00

Ημερομηνία	Τίτλος Προγραμματισμένης Διάλεξης	Διδάσκων
Τετάρτη 2/12/2015	Εισαγωγή στην Ιστορία της Ιατρικής – Ιατρική Παλαιοπαθολογία Προϊστορική Ιατρική	Κ.Τρομπούκης
Τετάρτη 9/12/2015	Η Ιατρική στα Ασκληπιεία - Ιπποκρατική Ιατρική	Κ.Τρομπούκης
Τετάρτη 16/12/2015	Γαληνική και Βυζαντινή Ιατρική	Κ.Τρομπούκης
Τετάρτη 23/12/2015	Η επίδραση της Βυζαντινής και Αραβικής Ιατρικής Αναγέννηση και μεγάλες Ιατρικές ανακαλύψεις	Κ.Τρομπούκης
Τετάρτη 13/01/2016	Εξέλιξη των Νοσοκομείων Η ανάπτυξη των ιατρικών συστημάτων	Κ.Τρομπούκης
Τετάρτη 20/01/2016	Οι μεγάλες ανακαλύψεις του 19ου αιώνα	Κ.Τρομπούκης
Παρασκευή 22/01/2016 <b>9-11 πμ</b>	Η πρόοδος του 20ου αιώνα	Κ.Τρομπούκης

### 13. ΓΕΝΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ (ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ) Α – ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ Α

Αίθουσα: Αμφ. 3, Εργαστήριο Ιστολογίας

Ωρα : Πέμπτη 11:00-18:00, Παρασκευή 14:00-16:00

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
Πέμπτη 1/10	Εισαγωγή	Γ. Τζανακάκης
Παρασκευή 2/10	Εργαστηριακές ασκήσεις	Γ. Τζανακάκης
Πέμπτη 8/10	Ιστολογία: Σύγχρονες απόψεις Το κύτταρο	Ρ. Βουδούρη Γ. Τζανακάκης
Παρασκευή 9/10	Εργαστηριακές ασκήσεις	Ρ. Βουδούρη Γ. Τζανακάκης Ρ. Καβάση Ι. Σπυριδάκη Κ. Κεχαγιάς
Πέμπτη 15/10	Επιθηλιακά κύτταρα. Στηρικτικά κύτταρα και εξωκυττάρια θεμέλια ουσία. Συσταλτά κύτταρα	Ρ. Βουδούρη Γ. Τζανακάκης
Παρασκευή 16/10	Εργαστηριακές ασκήσεις	Ρ. Βουδούρη Γ. Τζανακάκης Ρ. Καβάση Ι. Σπυριδάκη Κ. Κεχαγιάς
Πέμπτη 22/10	Κύτταρα του αίματος	Ν. Νικίτοβιτς
Παρασκευή 23/11	Εργαστηριακές ασκήσεις	Ν. Νικίτοβιτς Ρ. Βουδούρη Ρ. Καβάση Ι. Σπυριδάκη Κ.Κεχαγιάς
Πέμπτη 29/10	Εισαγωγή στην ανθρώπινη διάπλαση, Γαμετογέννεση, Αναπαραγωγικοί κύκλοι του θήλεως	Ν. Νικίτοβιτς, Κ. Μπερδιάκη
Παρασκευή 30/10	Γονιμοποίηση, 1 <sup>η</sup> εβδομάδα της ανθρώπινης ανάπτυξης. Σχηματισμός του δίστιβου εμβρυϊκού δίσκου	Κ. Μπερδιάκη Ν. Νικίτοβιτς
Πέμπτη 5/11	2 <sup>η</sup> εβδομάδα: Σχηματισμός βλαστικών δερμάτων και πρώιμη διαφοροποίηση ιστών και οργάνων	Κ. Μπερδιάκη Ν. Νικίτοβιτς
Παρασκευή 6/11	3 <sup>η</sup> εβδομάδα: Οργανογενετική περίοδος	Κ. Μπερδιάκη Ν. Νικίτοβιτς

Πέμπτη 12/11	4 <sup>η</sup> - 8 <sup>η</sup> εβδομάδα: Η όψιμη εμβρυική περίοδος	Κ. Μπερδιάκη Ν. Νικίτοβιτς
Παρασκευή 13/11	9 <sup>η</sup> εβδομάδα- γέννηση, Πλακούντας και μεμβράνες του εμβρύου	Κ. Μπερδιάκη Ν. Νικίτοβιτς
Πέμπτη 19/11	Αιμοφόρο και λεμφικό κυκλοφορικό σύστημα	Γ. Τζανακάκης,
Παρασκευή 20/11	Εργαστηριακές ασκήσεις	Γ. Τζανακάκης, Ν. Νικίτοβιτς Κ. Βουδούρη Ρ. Καβάση Ι. Σπυριδάκη
Πέμπτη 26/11	Ανάπτυξη του Κυκλοφορικού συστήματος	Ν. Νικίτοβιτς
Παρασκευή 27/11	Εργαστηριακές ασκήσεις	Ν. Νικίτοβιτς, Γ. Τζανακάκης
Πέμπτη 3/12	Αναπνευστικό σύστημα	Γ. Τζανακάκης
Παρασκευή 4/12	Εργαστηριακές ασκήσεις	Γ. Τζανακάκης, Ν. Νικίτοβιτς Κ. Βουδούρη Ρ. Καβάση Ι. Σπυριδάκη
Πέμπτη 10/12	Ανάπτυξη του Αναπνευστικού συστήματος	Ν. Νικίτοβιτς
Παρασκευή 11/12	Εργαστηριακές ασκήσεις	Ν. Νικίτοβιτς, Γ. Τζανακάκης
Πέμπτη 17/12	Γεννητικό σύστημα θήλεος	Κ. Μπερδιάκη
Παρασκευή 18/12	Εργαστηριακές ασκήσεις	Κ. Μπερδιάκη Κ. Βουδούρη Κ. Κεχαγιάς Ι. Σπυριδάκη
	Διακοπές	
Πέμπτη 7/1	Γεννητικό σύστημα άρρενος	Γ. Τζανακάκης
Παρασκευή 8/1	Εργαστηριακές ασκήσεις	Γ. Τζανακάκης, Ν. Νικίτοβιτς Κ. Βουδούρη Ι. Μαντάς Ι. Σπυριδάκη
Πέμπτη 14/1	Ανάπτυξη του Γεννητικού συστήματος του άρρενος-	Ν. Νικίτοβιτς,
Παρασκευή 15/1	Ανάπτυξη του Γεννητικού συστήματος του θήλεος	Ν. Νικίτοβιτς,
Πέμπτη 21/1	Εξετάσεις επί των εργαστηριακών ασκήσεων	Γ. Τζανακάκης,
Παρασκευή 22/1	Εξετάσεις επί των εργαστηριακών ασκήσεων	Γ. Τζανακάκης,

## 14. ΔΙΑΤΡΟΦΗ

Ημερομηνία	Ώρα	Τίτλος/Θέμα Διάλεξης	Διδάσκων
7 Οκτωβρίου (Τετάρτη)	11πμ- 1μμ	Εισαγωγή στην Κλινική Διατροφή - Μέθοδοι Διατροφικής Αξιολόγησης ----- -- Οδηγίες για την άσκηση του μαθήματος (υποχρεωτική παρακολούθηση)	Λ. Χατζή ----- Κ. Σαρρή
13 Οκτωβρίου (Τρίτη)	<b>2μμ-4μμ</b>	Κλινική εκτίμηση θρέψης σε άτομα και πληθυσμούς-Διαταραχές θρέψης	Λ. Χατζή
14 Οκτωβρίου (Τετάρτη)	11πμ- 1μμ	Διατροφή στην εγκυμοσύνη και παιδική ηλικία	Λ. Χατζή
21 Οκτωβρίου (Τετάρτη)	11πμ- 1μμ	Διατροφή στην ενήλική ζωή και στην τρίτη ηλικία	Κ. Σαρρή
4 Νοεμβρίου (Τετάρτη)	<b>2μμ-4μμ</b>	Διατροφή και σακχαρώδης διαβήτης	Α. Παππάς
18 Νοεμβρίου (Τετάρτη)	11πμ- 1μμ	Διατροφή και καρδιαγγειακά νοσήματα	Λ. Χατζή
25 Νοεμβρίου (Τετάρτη)	11πμ- 1μμ	Διατροφή και νεφρική νόσος	Ε. Δαφνής
2 Δεκεμβρίου (Τετάρτη)	<b>2μμ-4μμ</b>	Εξέταση μαθήματος για τους φοιτητές του Γ' εξαμήνου με πρόοδο	

**Οι παραδόσεις των μαθημάτων θα γίνονται στο Αμφιθέατρο 3.**

### **Υπεύθυνος μαθήματος:**

Επίκουρος Καθηγήτρια Διατροφής και Επιδημιολογίας Λήδα Χατζή

### **Ώρες φοιτητών:**

Η κα Λήδα Χατζή θα είναι διαθέσιμη για φοιτητικά θέματα που σχετίζονται με το μάθημα της Διατροφής κάθε Τετάρτη 13:00 – 14:00 μμ στο Γραφείο 4Δ03 (πτέρυγα 4Δ, Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής).

Email: [lchatzi@med.uoc.gr](mailto:lchatzi@med.uoc.gr). Τηλ:2810-394612

Η Κατερίνα Σαρρή θα είναι διαθέσιμη για φοιτητικά θέματα κάθε Τετάρτη 9:00-11:00 πμ στο Γραφείο 4Ε03. Email:[katsarri@med.uoc.gr](mailto:katsarri@med.uoc.gr), Τηλ: 2810-394720.

**Υλικό μαθήματος:** Οι διαφάνειες των μαθημάτων καθώς και το βοηθητικό υλικό για τις εργασίες θα είναι διαθέσιμες στο <http://elearn.uoc.gr/>.

### **Βαθμολόγηση μαθήματος:**

- Η βαθμολόγηση του μαθήματος θα προκύψει κατά **70% από την γραπτή εξέταση** και κατά **30% από την εργασία**. Για να περάσει κάποιος το μάθημα θα πρέπει να έχει περάσει τη βάση τόσο στη γραπτή εξέταση όσο και στην εργασία.
- Η βάση του μαθήματος κατά την γραπτή εξέταση ορίζεται στο 60%.
- Οι φοιτητές που θα παρακολουθήσουν τουλάχιστον 6 διαλέξεις θα επιβραβευθούν με **+1 βαθμό** στην τελική βαθμολογία εφόσον έχουν περάσει το μάθημα.

### **Προτεινόμενη βιβλιογραφία μαθήματος:**

1. Κλινική Διατροφή. Μ. Gibney, Μ. Elia, Ο. Ljungqvist, J. Dowsett Παρισιάνου Α.Ε. 2010
2. Κλινική διαιτολογία και διατροφή με στοιχεία παθολογίας. Αντώνης Ζαμπέλας. Εκδόσεις Πασχαλίδης (2011)
3. Σημειώσεις διαλέξεων
4. Βιβλιογραφικές πηγές που έχουν αναρτηθεί στο e-learn



## 15. ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ Γ

Αίθουσα: Αμφ. 3

Ωρα : Τρίτη ή Πέμπτη 9-11 π.μ

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
29/9 & 1-10-2015	<ul style="list-style-type: none"><li>Welcome/Orientation to Medical English III</li><li>A Medical Consultation (listening &amp; communication skills)</li></ul>	Κυριακή Διβινή
6& 8-10-2015	<ul style="list-style-type: none"><li>The Physical Examination (listening &amp; communication skills)</li></ul>	«
13 & 15-10-2015	“The Management of Hypertension” (Medical article)	«
20 & 22-10-2015	Talking about Treatment and Asking for Advice (listening & communication skills)	«
27 & 29-10-2015	Medical Terminology: <ul style="list-style-type: none"><li>Cardiovascular system</li></ul>	«
3 & 5-11-2015	Asking basic questions during history taking (listening & communication skills)	“
10 & 12-11-2015	The Writing of a Case History / Letter of Referral	«
18 & 19-11-2015	Interpreting findings (Doctor-Doctor communication skills)	«
24 & 26-11-2015	“Treatment of Migraine” (Medical article)	«
1 & 3-12-2015	Medical Terminology: Nervous System	«
8 & 10-12-2015	<ul style="list-style-type: none"><li>Pregnancy: History taking</li><li>Viral Infections during Pregnancy (writing practice)</li></ul>	«
15 & 17-12-2015	“Congenital Rubella”(Case Report)	“
22-12-2015 & 7-1-2016	Pregnancy: The social role of doctors (listening & critical thinking skills)	«
12 & 14-1-2016	<ul style="list-style-type: none"><li>Medical Terminology: Urinary System</li></ul>	«
19 & 21-1-2016	Revision. Exam Preparation	«

## 16. 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  
 Πέμπτη ή Παρασκευή 2-4 Ομάδα Γ: Αμφ. 1  
 Ομάδα Δ: Αμφ Μεταπτυχιακών  
 4-6 Ομάδα Α: Αμφ. 1  
 Ομάδα Β: Αμφ Μεταπτυχιακών

Ημέρα	Ημερομηνία	Ομάδα	Θέμα	Διδάσκοντες
Τρ	29/9	9-10	Εισαγωγή – Γενικές αρχές Εργαστηριακής Ιατρικής 7Α.1.1	
Πα	2/10	Α	Πρωτεΐνες οξείας φάσης-Εργαστηριακή αξιολόγηση Φλεγμονής- Αυτοανοσίας	Καστανάς
		Β	Βασικές αρχές χρήσης εργαστηριακών εξετάσεων στην κλινική πράξη	Τσατσάνης
		Γ	Πρωτεΐνες οξείας φάσης-Εργαστηριακή αξιολόγηση Φλεγμονής- Αυτοανοσίας	Καστανάς
		Δ	Βασικές αρχές χρήσης εργαστηριακών εξετάσεων στην κλινική πράξη	Τσατσάνης
Τρ	6/10	Α	Βασικές αρχές χρήσης εργαστηριακών εξετάσεων στην κλινική πράξη	Τσατσάνης
		Β	Πρωτεΐνες οξείας φάσης-Εργαστηριακή αξιολόγηση Φλεγμονής- Αυτοανοσίας	Καστανάς
		Γ	Βασικές αρχές χρήσης εργαστηριακών εξετάσεων στην κλινική πράξη	Τσατσάνης
		Δ	Πρωτεΐνες οξείας φάσης-Εργαστηριακή αξιολόγηση Φλεγμονής- Αυτοανοσίας	Καστανάς
Πα	9/10	Α	Γενική Αίματος- Εργαστηριακή διερεύνηση αναιμίας	Νότας
		Β	Καρκινικοί δείκτες-ανοσολογία όγκων	Καμπά
		Γ	Γενική Αίματος- Εργαστηριακή διερεύνηση αναιμίας	Νότας
		Δ	Καρκινικοί δείκτες-ανοσολογία όγκων	Καμπά
Τρ	13/10	Α	Καρκινικοί δείκτες-ανοσολογία όγκων	Καμπά
		Β	Γενική Αίματος- Εργαστηριακή διερεύνηση αναιμίας	Νότας
		Γ	Καρκινικοί δείκτες-ανοσολογία όγκων	Καμπά
		Δ	Γενική Αίματος- Εργαστηριακή διερεύνηση αναιμίας	Νότας
Πα	16/10	Α	Εργαστηριακή αξιολόγηση λύσης μυικών ιών. Εμφράγματα μυοκαρδίου	Καμπά
		Β	Προγεννητικός και περιγεννητικός έλεγχος – Γενετικοί δείκτες	Βενυχάκη
		Γ	Εργαστηριακή αξιολόγηση λύσης μυικών ιών. Εμφράγματα μυοκαρδίου	Καμπά
		Δ	Προγεννητικός και περιγεννητικός έλεγχος – Γενετικοί δείκτες	Βενυχάκη
Τρ	20/10	Α	Προγεννητικός και περιγεννητικός έλεγχος – Γενετικοί δείκτες	Βενυχάκη
		Β	Εργαστηριακή αξιολόγηση λύσης μυικών ιών. Εμφράγματα μυοκαρδίου	Καμπά
		Γ	Προγεννητικός και περιγεννητικός έλεγχος – Γενετικοί δείκτες	Βενυχάκη
		Δ	Εργαστηριακή αξιολόγηση λύσης μυικών ιών. Εμφράγματα μυοκαρδίου	Καμπά

Πε	22/10	A	Κυτταρική Ανοσία	Καμπά
		B	Μεταβολισμός λιπών-Υπερλιπιδαιμίες	Βενυχάκη
		Γ	Κυτταρική Ανοσία	Καμπά
		Δ	Μεταβολισμός λιπών-Υπερλιπιδαιμίες	Βενυχάκη
Τρ	27/10	A	Μεταβολισμός λιπών-Υπερλιπιδαιμίες	Βενυχάκη
		B	Κυτταρική Ανοσία	Καμπά
		Γ	Μεταβολισμός λιπών-Υπερλιπιδαιμίες	Βενυχάκη
		Δ	Κυτταρική Ανοσία	Καμπά
Πε	29/10	A	ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	
		B	Αμφ. Μεταπτυχιακών 5-8μμ	
		Γ		
		Δ		
Τρ	3/11	A	Εργαστηριακή Αξιολόγηση Ηπατικής λειτουργίας	Βενυχάκη
		B	Χυμική Ανοσία	Καμπά
		Γ	Εργαστηριακή Αξιολόγηση Ηπατικής λειτουργίας	Βενυχάκη
		Δ	Χυμική Ανοσία	Καμπά
Πε	5/11	A	Χυμική Ανοσία	Καμπά
		B	Εργαστηριακή αξιολόγηση Νεφρικής λειτουργίας- Ανάλυση ούρων	Νότας
		Γ	Χυμική Ανοσία	Καμπά
		Δ	Εργαστηριακή αξιολόγηση Νεφρικής λειτουργίας- Ανάλυση ούρων	Νότας
Τρ	10/11	A	Ομοιοστασία ύδατος - Ηλεκτρολύτες	Μαργιωρής
		B		
		Γ	Ομοιοστασία ύδατος - Ηλεκτρολύτες	Μαργιωρής
		Δ		
Πε	12/11	A		
		B	Ομοιοστασία ύδατος - Ηλεκτρολύτες	Μαργιωρής
		Γ		
		Δ	Ομοιοστασία ύδατος - Ηλεκτρολύτες	Μαργιωρής
Τρ	17/11	A		
		B		
		Γ		
		Δ		
Πε	19/11	A		
		B		
		Γ		
		Δ		
Τρ	24/11	A	Μεταβολισμός γλυκόζης- αντίσταση στην ινσουλίνη- μεταβολικό σύνδρομο	Μαργιωρής
		B	Οξεοβασική ισορροπία – Αέρια αίματος	Νότας
		Γ	Μεταβολισμός γλυκόζης- αντίσταση στην ινσουλίνη- μεταβολικό σύνδρομο	Μαργιωρής
		Δ	Οξεοβασική ισορροπία – Αέρια αίματος	Νότας
Πε	26/11	A	Οξεοβασική ισορροπία – Αέρια αίματος	Νότας
		B	Μεταβολισμός γλυκόζης- αντίσταση στην ινσουλίνη- μεταβολικό σύνδρομο	Μαργιωρής
		Γ	Οξεοβασική ισορροπία – Αέρια αίματος	Νότας
		Δ	Μεταβολισμός γλυκόζης- αντίσταση στην ινσουλίνη- μεταβολικό σύνδρομο	Μαργιωρής
Τρ	1/12	A		
		B	Εργαστηριακή Αξιολόγηση Ηπατικής λειτουργίας	Βενυχάκη
		Γ		
		Δ	Εργαστηριακή Αξιολόγηση Ηπατικής λειτουργίας	Βενυχάκη
Πε	3/12	A	Εργαστηριακή αξιολόγηση Νεφρικής λειτουργίας- Ανάλυση ούρων	Νότας
		B		
		Γ	Εργαστηριακή αξιολόγηση Νεφρικής λειτουργίας-	Νότας

Ανάλυση ούρων

		Ανάλυση ούρων		
		Δ		
Τρ	8/12	A	Θυρεοειδής	Νότας
		B	Ομοιοστασία ασβεστίου – Οστικός μεταβολισμός	Τσατσάνης
		Γ	Θυρεοειδής	Νότας
		Δ	Ομοιοστασία ασβεστίου – Οστικός μεταβολισμός	Τσατσάνης
Πε	10/12	A	Ομοιοστασία ασβεστίου – Οστικός μεταβολισμός	Τσατσάνης
		B	Θυρεοειδής	Νότας
		Γ	Ομοιοστασία ασβεστίου – Οστικός μεταβολισμός	Τσατσάνης
		Δ	Θυρεοειδής	Νότας
Τρ	15/12		Ανάλυση και συζήτηση περιστατικών	
Πε	17/12			

## 17. ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Β

Αίθουσα: 7<sup>A</sup> 1 2

Ωρα : ΤΡΙΤΗ 2.00 – 4.00 και ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11.00 – 1.00

Ημερομηνία	Τίτλος/Θέμα Διάλεξης	Διδάσκων (ονοματεπώνυμο)	ώρες
Τρίτη 29.09.15 2-4	Οι βακτηριακές μηνιγγίτιδες - Ναϊσέριες-Αιμόφιλοι	Ε. Σκούλικά	2
Παρασκευή 2.10.15 11-1	Γονόκοκκος-Ψευδομονάδες	Ε. Σκούλικά	2
Τρίτη 06.10.15 2-4	Λεγεωνέλλες: Μικροβιολογία και επιδημιολογική επιτήρηση	Α. Ψαρουλάκη	2
Παρασκευή 9.10.15 11-1	Μπορντετέλλες-κοκκύτης Διάφορα Gram αρνητικά βακτήρια (Fransicella, Παστερέλλες κ.α)	Α. Ψαρουλάκη	2
Τρίτη 13.10.15 2-4	Λιστέρια Bacteroides	Ε. Σκούλικά	2
Παρασκευή 16.10.15 11-1	Βρουκέλλες	Α. Ψαρουλάκη-Α. Χριστίδου	2
Τρίτη 20.10.15 2-4	Αναερόβια σπορογόνα βακτήρια- Κλωστηρίδια	Α. Ψαρουλάκη	2
Παρασκευή 23.10.15 11-12	Gram θετικά αερόβια σπορογόνα βακτήρια- Βάκιλλοι	Α. Ψαρουλάκη	1
Παρασκευή 23.10.15 12-1	Αναερόβιοι Ακτινομύκητες και Στρεπτομύκητες Κορυνοβακτήρια	Ε. Σκούλικά	1
Παρασκευή 23.10.15 2-4	Μυκοβακτηρίδια - φυματίωση	Ε. Σκούλικά - Δ. Κοφτερίδης	2
Τρίτη 27.10.15 2-4	Μυκοβακτηρίδια-Νοκάρδιες	Ε. Σκούλικά	2
Παρασκευή 30.10.15 11-1	Σπειροχαιτιακά: Τρεπονήματα/Συφιλη	Α. Ψαρουλάκη-Γ. Ευαγγέλου	2
Παρασκευή 30.10.15 2-4	Σπειροχαιτιακά-Λεπτόσπειρες, Μπορρέλιες	Α. Ψαρουλάκη	2
Τρίτη 3.11.15 2-4	Αρθρόποδα Ιατρικής σημασίας-Βακτήρια μεταδιδόμενα μέσω αρθροπόδου διαβιβαστή Ρικέτσιες και ρικετσιασικά νοσήματα	Α. Ψαρουλάκη	2

Παρασκευή 6.11.15 11-1	<i>Coxiella burnetii</i> Αναπλάσματα, Μπαρτονέλλες	Α. Ψαρουλάκη	2
Τρίτη 10.11.15 2-4	Χλαμύδια-χλαμυδιακές λοιμώξεις Μυκοπλάσματα	Α. Ψαρουλάκη	2
Παρασκευή 13.11.15 11-1	Εισαγωγή στα Παράσιτα και Μύκητες του ανθρώπου.	Μ. Αντωνίου	2
Παρασκευή 20.11.15 11-1	Πρωτόζωα του αίματος και των ιστών: Λείσμανιες	Μ. Αντωνίου- Δ. Κοφτερίδης	2
Τρίτη 24.11.15 2-4	Πρωτόζωα του αίματος και των ιστών: Τοξόπλασμα	Μ. Αντωνίου	2
Παρασκευή 27.11.15 11-1	Πρωτόζωα του αίματος και των ιστών: Πλασμώδιο	Μ. Αντωνίου – Δ. Κοφτερίδης	2
Τρίτη 1.12.15 2-4	Πρωτόζωα του αίματος και των ιστών: Τρυπανόσωμα, Ελεύθερες Αμοιβάδες, Πρωτόζωα των κοιλοτήτων (εντέρου και κόλπου)	Μ. Αντωνίου	2
Παρασκευή 4.12.15 11-1	Έλμινθες του εντέρου	Μ. Αντωνίου	2
Τρίτη 8.12.15 2-4	Έλμινθες των ιστών και του αίματος	Μ. Αντωνίου - Δ. Κοφτερίδης	2
Παρασκευή 11.12.15 11-1	Σχιστόσωμα. Φιλαριάσεις.	Μ. Αντωνίου - Δ. Κοφτερίδης	2
Τρίτη 15.12.15 2-4	Μυκητιάσεις του ανθρώπου	Δ. Κοφτερίδης – Μ. Αντωνίου	2
Παρασκευή 18.12.15 11-1	Εργαστήριο Παρασιτολογίας	Μ. Αντωνίου	2
Τρίτη 22.12.15 2-4	Αντικαταστάθηκε από το μάθημα της Παρασκευής 30/10, 2-4μμ		2
Παρασκευή 8.1.16 11-1	Ανθρωπο-ζωνόσοι	Όλοι οι διδάσκοντες και κλινικοί. Συντονισμός: Α. Ψαρουλάκη	2
Τρίτη 12.1.16 2-4	Παθογόνα του Αναπνευστικού Συστήματος	Όλοι οι διδάσκοντες και κλινικοί. Συντονισμός: Ε. Σκούλικα- Γ. Σουρβίνος	2
Παρασκευή 15.1.16 11-1	Α) Παθογόνα του Ουροποιητικού Συστήματος Β) Σεξουαλικά Μεταδιδόμενα παθογόνα	Όλοι οι διδάσκοντες και κλινικοί. Συντονισμός : Α. Ψαρουλάκη –Γ. Σουρβίνος	2

<b>Τρίτη 19.1.16 2-4</b>	Παθογόνα του Γαστρεντερικού Συστήματος	Όλοι οι διδάσκοντες και κλινικοί Συντονισμός: Μ. Αντωνίου	2
<b>Τετάρτη 20.1.16 2-4</b>	Παθογόνα που εμπλέκονται στις Ενδονοσοκομειακές λοιμώξεις	Όλοι οι διδάσκοντες και κλινικοί. Συντονισμός: Ε. Σκούλικα- Α. Γκίκας	2
<b>Παρασκευή 22.1.16 11-1</b>	A) Παθογόνα του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος B) Παθογόνα του δέρματος και μαλακών μορίων.	Όλοι οι διδάσκοντες και κλινικοί. Συντονισμός: Γ. Σουρβίνος- Μ. Αντωνίου	2
	Άσκηση διερεύνησης επιδημίας	Όλοι οι διδάσκοντες και κλινικοί. Συντονισμός : Α. Ψαρουλάκη	2

## 18. 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**

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



## 19. ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
Τετάρτη 30/Σεπτ /2015 11.00-13.00 7Α.1.2	Εισαγωγή στη Παθολογική Ανατομική	Μ. Τζαρδή
Δευτέρα 5/Οκτ/2015 11.00-13.00 7Α.1.2	Κυτταρικές μεταβολές σε βλαπτικά ερεθίσματα	Μ. Τζαρδή
Τετάρτη 7/Οκτ/2015 11.00-13.00 7Α.1.2	Φλεγμονή Ι	Μ. Τζαρδή
Δευτέρα 12/Οκτ/2015 11.00-13.00 7Α.1.2	Φλεγμονή ΙΙ	Μ. Τζαρδή
Τετάρτη 14/Οκτ/2015 11.00-13.00 7Α.1.2	Αιμοδυναμικές διαταραχές	Α. Κουτσόπουλος
Δευτέρα 19/Οκτ/2015 11.00-13.00 7Α.1.2	Εργαστήριο 1 Ομάδα Α	Α. Κουτσόπουλος και συνεργάτες
Τετάρτη 21/Οκτ/2015 11.00-13.00 7Α.1.2	Εργαστήριο 1 Ομάδα Β	Α. Κουτσόπουλος και συνεργάτες
Δευτέρα 26/Οκτ/2015 11.00-13.00 7Α.1.2	Εργαστήριο 1 Ομάδα Γ	Α. Κουτσόπουλος και συνεργάτες
Δευτέρα 2/Νοεμ /2015 11.00-13.00 7Α.1.2	Εργαστήριο 1 Ομάδα Δ	Α. Κουτσόπουλος και συνεργάτες
Τετάρτη 4/Νοεμ /2015 11.00-13.00 7Α.1.2	Εργαστήριο 1 Ομάδα Ε	Α. Κουτσόπουλος και συνεργάτες
Δευτέρα 9/Νοεμ/2015 11.00-13.00 14.00-16.00 7Α.1.2	Ομοιόσταση ιστών Γενετικές νόσοι	Η. Δράκος
Τετάρτη 11/Νοεμ/2015 11.00-13.00 7Α.1.2	ΑΡΓΙΑ	
Δευτέρα 16/Νοεμ/2015 11.00-13.00 7Α.1.2 14.00—16.00	Διαταραχές ανοσοποιητικού συστήματος Παθολογοανατομία λοιμώξεων	Η. Δράκος Μ. Τζαρδή
Τετάρτη 18/Νοεμ/2015 11.00-1300 7Α.1.2	Νεοπλασία Ι	Α. Κουτσόπουλος
Δευτέρα 23/Νοεμ/2015 11.00-13.00 14.00-16.00	Νεοπλασία ΙΙ Νεοπλασία ΙΙΙ	Α. Κουτσόπουλος
Τετάρτη 25/Νοεμ/2015	Εργαστήριο 2 Ομάδα Α	Μ. Τζαρδή και

11.00-13.00 7Α.1.2		συνεργάτες
Δευτέρα 30/Νοεμ/2015 11.00-13.00 14.00-16.00 7Α.1.2	Εργαστήριο 2 Ομάδα Β Εργαστήριο 2 Ομάδα Γ	Μ. Τζαρδή και συνεργάτες
Τετάρτη 2/Δεκ/2015 11.00-13.00 7Α.1.2	Εργαστήριο 2 Ομάδα Δ	Μ. Τζαρδή και συνεργάτες
Δευτέρα 7/Δεκ/2015 11.00-13.00 14.00-16.00 7Α.1.2	Εργαστήριο 2 Ομάδα Ε Περιβαλλοντικές νόσοι	Μ. Τζαρδή και συνεργάτες Η. Δράκος
Τετάρτη 9/Δεκ/2015 11.00-13.00 7Α.1.2	Διατροφικές και μεταβολικές διαταραχές	Α. Καλογεράκη
Δευτέρα 14/Δεκ/2015 11.00-13.00 14.00-16.00 7Α.1.2	Παιδιατρικά νοσήματα Εργαστήριο 3 Ομάδα Α	Η. Δράκος Η. Δράκος και συνεργάτες
Τετάρτη 16/Δεκ/2015 11.00-13.00 7Α.1.2	Εργαστήριο 3 Ομάδα Β	Η. Δράκος και συνεργάτες
Δευτέρα 21/Δεκ./2015 11.00-13.00 14.00-16.00 7Α.1.2	Εργαστήριο 3 Ομάδα Γ Εργαστήριο 3 Ομάδα Δ	Η. Δράκος και συνεργάτες
Τετάρτη 23/Δεκ./2015 11.00-13.00 7Α.1.2	Φροντιστηριακό μάθημα 1	Μ. Τζαρδή
Δευτέρα 11/Ιαν/2016 11.00-13.00 14.00-16.00 7Α.1.2	Εργαστήριο 3 Ομάδα Ε Φροντιστηριακό μάθημα 2	Η. Δράκος και συνεργάτες Α. Κουτσόπουλος
Τετάρτη 13/Ιαν/2016 11.00-13.00 7Α.1.2	Φροντιστηριακό μάθημα 3	Η. Δράκος
Δευτέρα 18 /Ιαν/2016 11.00-13.00 14.00-16.00 7Α.1.2	Φροντιστηριακό μάθημα 4 Φροντιστηριακό μάθημα 5	Α. Κουτσόπουλος Η. Δράκος
Τετάρτη 20 /Ιαν/2016 11.00-13.00 7Α.1.2	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	

## 20. ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ

Αίθουσα: 7Α 1.2

Ωρα : 11:00-13:00

Ημερομηνία	Αντικείμενο	Διδάσκων
1/Οκτωβρίου	Εισαγωγή στην επείγουσα Ιατρική	Π. Αγγουριδάκης
8/ Οκτωβρίου	Κριτήρια ανεπάρκειας ζωτικών οργάνων	Π. Αγγουριδάκης
15/ Οκτωβρίου	Προσέγγιση κατά ABCDEs: Εξασφάλιση Αεραγωγού-Υποστήριξη της Αναπνοής	Ο. Φραιδάκης Π. Αγγουριδάκης
22/Οκτωβρίου	Προσέγγιση κατά ABCDEs: Εκτίμηση της κυκλοφορίας – αντιμετώπιση του σοκ	Π. Αγγουριδάκης Σ. Σμπυράκης
29/Οκτωβρίου	Προσέγγιση ασθενούς με οξεία διαταραχή επαφής	Π. Αγγουριδάκης Κ. Κατσογριδάκης
5/Νοεμβρίου	Αρχική αντιμετώπιση του πολυτραυματία	Π. Αγγουριδάκης Ν. Σμπυράκης
12/Νοεμβρίου	Υγρά και ηλεκτρολύτες Οξεοβασική ισορροπία	Π. Αγγουριδάκης Γ. Νότας
19/Νοεμβρίου	Βασικός και στοχευμένος εργαστηριακός έλεγχος	Γ. Νότας
26/Νοεμβρίου	Αντιμετώπιση ασθενούς με υποψία δηλητηρίασης- 1 <sup>η</sup> και 2 <sup>η</sup> ομάδα φοιτητών	Π. Αγγουριδάκης Κ. Κατσογριδάκης
3/Δεκεμβρίου	Αντιμετώπιση ασθενούς με οξεία δύσπνοια 3 <sup>η</sup> και 4 <sup>η</sup> ομάδα φοιτητών	Π. Αγγουριδάκης
10/Δεκεμβρίου	Αντιμετώπιση ασθενούς με συγκοπτικό επεισόδιο 5 <sup>η</sup> και 6 <sup>η</sup> ομάδα φοιτητών	Π. Αγγουριδάκης Κ. Κατσογριδάκης
17/Δεκεμβρίου	Αντιμετώπιση ασθενούς με οξύ θωρακικό άλγος 7 <sup>η</sup> και 8 <sup>η</sup> ομάδα φοιτητών	Π. Αγγουριδάκης
7/Ιανουαρίου	Αντιμετώπιση ασθενούς με οξύ εμπύρετο 9 <sup>η</sup> και 10 <sup>η</sup> ομάδα φοιτητών	Γ. Νότας Κ. Κατσογριδάκης
14/Ιανουαρίου	Αντιμετώπιση ασθενούς με οξύ κοιλιακό άλγος 11 <sup>η</sup> και 12 <sup>η</sup> ομάδα φοιτητών	Π. Αγγουριδάκης Ν. Σμπυράκης
21/Ιανουαρίου	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 Φραιδάκης
<b>Εκπαιδευτές Σεμιναρίου:</b>	Κ. Παυλάκη, Ν. Σπαρτινού, Μ. Ροβίθης, Μ. Μελισσοιργάκη, Λ. Λούρος και φοιτητές παλαιότερων ετών

## 21. ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ

Υπεύθυνος μαθήματος: Δ. Καρδάσης

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

Ημερ.	Ωρα	Θέμα	Διδάσκων	Αίθουσα
1-10-15	2-4 μμ	Εισαγωγικά για το μάθημα. Η Μοριακή και Γενετική Βάση της Στεφανιαίας Νόσου μέρος 1 <sup>ο</sup> .	Δ. Καρδάσης	7.A.1.2
2-10-15	9-11 πμ	Η Μοριακή και Γενετική Βάση της Στεφανιαίας Νόσου Μέρος 2 <sup>ο</sup> .	Δ. Καρδάσης	7.A.1.2
5-10-15	2-4 μμ	Η μοριακή βάση της Κυστικής Ινωσης	Δ. Καρδάσης	7.A.1.2
8-10-15	2-4 μμ	Μονοπάτια βιοσύνθεσης και καταβολισμού λιποπρωτεϊνών.	Β. Ζαννής	7.A.1.2
9-10-15	9-11 πμ	Ο ρόλος της απολιποπρωτεΐνης Ε (αποΕ) στην ανάπτυξη της αθηροσκλήρωσης και της νόσου του Alzheimer (AD)	Β. Ζαννης	7.A.1.2
12-10-15	2-4 μμ	Μοριακή και γενετική βάση των μυϊκών δυστροφιών.	Δ. Καρδάσης	7.A.1.2
15-10-15	2-4 μμ	Η μοριακή βάση αυτόφλεγμονωδών νοσημάτων	Γ. Γουλιέλμος	7.A.1.2
16-10-15	9-11 πμ	Η γενετική των αυτοάνοσων νοσημάτων	Γ. Γουλιέλμος	7.A.1.2
19-10-15	2-4 μμ	Ο βιολογικός ρόλος του μονοξειδίου του αζώτου (NO)	Κ. Βαπορίδη	7.A.1.2
9-11-15	4-6 μμ	Ογκογονίδια και ογκοκατασταλτικά γονίδια	Χ. Τσατσάνης	7.A.1.2
13-11-15	2-4 μμ	Σακχαρώδης διαβήτης και μοριακός μηχανισμός δράσης της ινσουλίνης	Δ. Καρδάσης	7.A.1.2
16-11-15	4-6 μμ	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Διδάσκοντες	7.A.1.2
20-11-15	2-4 μμ	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Διδάσκοντες	7.A.1.2
21-11-15	10-12 πμ	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Διδάσκοντες	7.A.1.2
23-11-15	4-6 μμ	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Διδάσκοντες	7.A.1.2
27-11-15	2-4 μμ	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Διδάσκοντες	7.A.1.2
28-11-15	10-12 πμ	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Διδάσκοντες	7.A.1.2
Θα καθοριστέ ί		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 2015-2016. ΠΡΟΣΟΧΗ: Προαπαιτείται η παρουσίαση της εργασίας.		

## 22. ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΟΓΚΟΓΕΝΕΣΗΣ

**Αίθουσα:** 7Α 1. 2

**Ώρες:** Κάθε Δευτέρα και Τρίτη 4-6 μ.μ.

<b>Ημερομηνία</b>	<b>Θέμα</b>	<b>Διδάσκων</b>
Τρίτη 08-12-2015	Η συμβολή των ζωικών μοντέλων στην καρκινογένεση	
Δευτέρα 14-12-2015	Βασικοί μηχανισμοί ογκογένεσης	
Τρίτη 15-12-2015	Σηματοδοτικά μονοπάτια στα καρκινικά κύτταρα	
Δευτέρα 21-12-2015	Ανοσοβιολογία του καρκίνου	
Τρίτη 22-12-2015	Επίδειξη νέων τεχνολογιών στην έρευνα στον καρκίνο	
Τρίτη 12-01-2016	Θεραπευτικές αποφάσεις με βάση τα ογκογενετικά μοντέλα Βιοδείκτες Μηχανισμοί αντίστασης στις «στοχευμένες» θεραπείες	
Τρίτη 19-01-2016	Παρουσιάσεις φοιτητών	

## 23. ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΑΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Αίθουσα: 7<sup>A</sup> 1.2

Ωρα : 16.00-18.00

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
27.11.14	Επαγωγή νευρικού ιστού	Δ. Καραγωγέως
4.12.14	Διαφοροποίηση/εξειδίκευση κυτταρικής μοίρας νευρώνων και γλοίας	Δ. Καραγωγέως
11.12.14	Μετανάστευση νευρώνων	Δ. Καραγωγέως
18.12.14	Καθοδήγηση νευραξόνων	Δ. Καραγωγέως
8.1.15	Επιβίωση νευρώνων	Δ. Καραγωγέως
15.1.14	Παρουσιάσεις	Δ. Καραγωγέως
22.1.14	Παρουσιάσεις	Δ. Καραγωγέως

## 24. ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

Αίθουσα: ΔΙΕΠ

Ώρα : 16.00-18.00

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
29.9	Εισαγωγή	Γ. Ηλιόπουλος
1.101	Το πρώτο μου πρόγραμμα	Γ. Ηλιόπουλος
6.10	Απλές μεταβλητές, print, σχόλια	Γ. Ηλιόπουλος
8.10	Δομές Ελέγχου και Επανάληψης	Γ. Ηλιόπουλος
13.10	Διαχείριση Αρχείων	Γ. Ηλιόπουλος
15.10	Ασκήσεις	Γ. Ηλιόπουλος
20.10	Πρόοδος	Γ. Ηλιόπουλος
23.10	Ασκήσεις	Γ. Ηλιόπουλος
27.10	Regular Expressions	Γ. Ηλιόπουλος
30.10	Regular Expressions	Γ. Ηλιόπουλος
3.11	Ασκήσεις	Γ. Ηλιόπουλος
6.11	Arrays – Hashes	Γ. Ηλιόπουλος
10.11	Arrays – Hashes	Γ. Ηλιόπουλος
13.11	Ασκήσεις	Γ. Ηλιόπουλος
20.11	Πρόοδος	Γ. Ηλιόπουλος

## 25. ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Β

Αίθουσα: 7 Α 1.2

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

Ημ/νία	Θέμα	Διδάσκων
Τε. 30.09.2015	Παθοφυσιολογία ισχαιμικής καρδιακής νόσου	Ε. Σκαλίδης
Τε. 07.10.2015	Παθοφυσιολογία καρδιακής ανεπάρκειας	Ε. Σημαντηράκης
Τε. 14.10.2015	Παθοφυσιολογία βαλβιδοπαθειών	Φ. Παρθενάκης
Τε. 21.10.2015	Παθοφυσιολογία του εμφράγματος μυοκαρδίου και των επιπλοκών του	Ε. Σκαλίδης
Πα. 23.10.2015	Παθοφυσιολογία μυοκαρδιοπαθειών και μυοκαρδίτιδας	Φ. Παρθενάκης
Πα. 30.10.2015	Θρομβοπενίες και θρομβοκυτταρώσεις	Μ. Αλεξανδράκης
Τε. 04.11.2015	Αρρυθμίες-διαταραχές αγωγής του ερεθίσματος	Ε. Σημαντηράκης
Πα. 06.11.2015	Παθοφυσιολογία αναιμικών συνδρόμων	Χ. Ποντίκογλου
Πα. 13.11.2015	Παθοφυσιολογία αναιμικών συνδρόμων Ερυθραιμίες	Χ. Ποντίκογλου
Τε. 18.11.2015	Λευκοπενίες και πολυμορφοπυρηνώσεις	Χ. Ποντίκογλου
Πα. 20.11.2015	Παθοφυσιολογία της πνευμονικής εμβολής, περικαρδίτιδος και αρτηριακής υπέρτασης	Ε. Σκαλίδης
Τε. 25.11.2015	Λευχαιμίες και Λεμφώματα	Μ. Αλεξανδράκης
Πα. 27.11.2015	Συγγενείς και επίκτητες διαταραχές της πήξης	Χ. Ποντίκογλου
Τε. 02.12.2015	Συγγενείς και επίκτητες διαταραχές της πήξης	Χ. Ποντίκογλου
Πα. 04.12.2015	Παθοφυσιολογία επιλεγμένων μονογονιδιακών νοσημάτων: μεταβολικά νοσήματα, νοσήματα συνδετικού ιστού	Γ. Γουλιέλμος
Τε. 09.12.2015	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. 11.12.2015	Το Ανοσιακό Σύστημα στην Υγεία και στη Νόσο. Αλλεργική αντίδραση. Κλινικό ανοσολογικό εργαστήριο	Γ. Μπερτσιάς
Τε. 16.12.2015	Φλεγμονή & Ιστική Βλάβη: βασικές αρχές	Π. Σιδηρόπουλος
Πα. 18.12.2015	Νοσήματα του κολλαγόνου	Γ. Μπερτσιάς
Τε. 23.12.2015	Συστηματικές αγγειίτιδες	Π. Σιδηρόπουλος
Πα. 08.01.2016	Φλεγμονώδεις αρθρίτιδες (ρευματοειδής αρθρίτιδα, σπονδυλαρθρίτιδες)	Π. Σιδηρόπουλος
Τε. 13.01.2016	Μεταβολισμός και παθοφυσιολογία των οστών, οστεοπόρωση, οστεοαρθρίτιδα	Π. Σιδηρόπουλος
Πα. 15.01.2016	Αυτοφλεγμονώδη νοσήματα, Κρυσταλλογενείς αρθρίτιδες	Π. Σιδηρόπουλος



## 26. ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ Β

Αίθουσα: Αμφ. 2

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

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
Τρ. 29.09	Καρκίνος πνεύμονα	Σ. Αγγελάκη
Πε. 1.10	Καρκινικοί δείκτες- Σταδιοποίηση καρκίνου	Δ. Μαυρουδής
Πα. 2.10	Παρανεοπλασματικά σύνδρομα	Δ. Μαυρουδής
Τρ. 6.10	Καρκίνος όρχεων, προστάτη	Σ. Αγγελάκη
Πε. 8.10	Βασικές αρχές χημειοθεραπείας	Θ. Κωτσάκης
Πα. 9.10	Καρκίνος οισοφάγου, στομάχου, πάχους εντέρου	Θ. Κωτσάκης
Τρ. 13.10	Λοιμώξεις σε καρκινοπαθείς	Γ. Σαμώνης
Πε. 15.10	Καρκίνος μαστού, ωθηκών	Δ. Μαυρουδής
Πα. 16.10	Λεπτή κατασκευή δέρματος – Στοιχειώδεις βλάβες	Κ. Κρασαγάκης
Τρ. 20.10	Ψωρίαση-Ομαλός λειχήνας- Ροδόχρους πιτυρίαση-Λεμφώματα	Κ. Κρασαγάκης
Πε. 22.10	Πομφολυγώδη νοσήματα	Κ. Κρασαγάκης
Πα. 23.10	Δερματίτιδες	Κ. Κρασαγάκης
Τρ. 27.10	Κνίδωση – Αγγειοοίδημα Ακμή-Λεύκη-Αλωπεκίες	Κ. Κρασαγάκης
Πε. 29.10	Κολλαγνώσεις δέρματος Πολύμορφο και οζώδες ερύθημα	Κ. Κρασαγάκης
Πα. 30.10	Μικροβιακές και Παρασιτικές λοιμώξεις δέρματος	Κ. Κρασαγάκης
Τρ. 3.11	Ενδοκαρδίτις – σηψαιμία	Α. Γκίκας
Πε. 5.11	Μυκητιάσεις – Ιώσεις δέρματος Σεξουαλικά Μεταδιδόμενα Νοσήματα	Κ. Κρασαγάκης
Πα. 6.11	Όγκοι δέρματος	Κ. Κρασαγάκης
Τρ. 10.11	Λοιμώξεις στον ανοσοκατεσταλμένο ασθενή	Γ. Χαμηλός

Πε. 12.11	Ουρολοιμώξεις	Ε. Μπαρμπουνάκης
Πα. 13.11	Λοιμώξεις κεντρικού νευρικού συστήματος	Α. Γκίκας
Πε. 19.11	Λοιμώξεις οστών και αρθρώσεων	Α. Γκίκας
Πα. 20.11	Νοσοκομειακές λοιμώξεις	Α. Γκίκας
Τρ. 24.11	AIDS	Α. Γκίκας
Πε. 26.11	Λοιμώξεις ανωτέρου και κατωτέρου αναπνευστικού	Δ. Κοφτερίδης
Πα. 27.11	Λοιμώξεις γαστρεντερικού	Δ. Κοφτερίδης
Τρ. 1.12	Παθήσεις οισοφάγου και στομάχου	Ι. Μουζάς
Πε. 3.12	Νοσήματα χοληφόρων-παγκρέατος	Ι. Μουζάς
Πα. 4.12	Λειτουργικές παθήσεις πεπτικού	Ι. Μουζάς
Τρ. 9.12	Αιμορραγίες ανωτέρου-κατωτέρου πεπτικού	Ι. Κουτρομπάκης
Πε. 10.12	Χρόνια διάρροϊκά σύνδρομα - σύνδρομο δυσαπορρόφησης	Ι. Κουτρομπάκης
Πα. 11.12	Φλεγμονώδεις εντεροπάθειες	Ι. Κουτρομπάκης
Τρ. 15.12	Οξείες και χρόνιες ηπατίτιδες	Η. Κουρούμαλης
Πε. 17.12	Κίρρωση και επιπλοκές	Η. Κουρούμαλης
Πα. 18.12	Χολοστατικά σύνδρομα και μεταβολικά νοσήματα ήπατος	Η. Κουρούμαλης
Πε. 7.1.2016	Εισαγωγή στην Πνευμονολογία Αναπνευστική ανεπάρκεια	Δ. Γεωργόπουλος
Πα. 8.1	ΧΑΠ-Άσθμα	Ν. Τζανάκης
Τρ. 12.1	Ειδικού και μη ειδικού τύπου λοιμώξεις	Κ. Αντωνίου
Πε. 14.1	Διάμεσα-Πνευμονική ίνωση Σαρκοείδωση	Κ. Αντωνίου
Πα. 15.1	Παθήσεις πνευμονικής κυκλοφορίας	Ι. Μητρούσκα
Τρ. 19.1	Διαταραχές ύπνου-Εργαστήριο Ύπνου	Σ. Σχίζα
Πε. 21.1	Καρκίνος Πνεύμονα Επεμβατική Πνευμονολογία	Ε. Λαμπίρη
Πα. 22.1	Παθήσεις υπεζωκότα Medical Thoracoscopy	Σ. Σχίζα

## 27. ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ

Αίθουσα: Αμφ.2

Ωρα :14:00-16:00

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
Τετάρτη 30 Σεπτεμβρίου	Εισαγωγή στην Ορθοπαιδική Αρθρικοί ιστοί – αρθρίτιδες / Λοιμώξεις του μυοσκελετικού συστήματος	Γ. Κοντάκης
Τετάρτη 7 Οκτωβρίου	Οστικός μεταβολισμός και διαταραχές του	Γ. Παπαδοκωστάκης
Τετάρτη 14 Οκτωβρίου	Γενικά για τα κατάγματα - Πώρωση των καταγμάτων -Επιπλοκές των καταγμάτων – Κακώσεις στον ανώριμο σκελετό	Γ. Κοντάκης
Τετάρτη 21 Οκτωβρίου	Πολυτραυματίας- Κακώσεις (κατάγματα) του κάτω άκρου- Πυέλου και κοτύλης	Κ. Αλπαντάκη
Παρασκευή 23 Οκτωβρίου	Κακώσεις (κατάγματα) του άνω άκρου	Κ. Αλπαντάκη
Παρασκευή 30 Οκτωβρίου	ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ: Γόνατο/ κακώσεις των μηνίσκων/συνδεσμικές κακώσεις – ώμος/αστάθεια/σύνδρομο υπακρωμιακής πρόσκρουσης/ασβεστοποιός τενοντίτιδα/δυσκαμψία ώμου- αγκώνας- χέρι/κακώσεις των τενόντων	Γ. Κουβίδης
Τετάρτη 4 Νοεμβρίου	Κακώσεις της Σπονδυλικής Στήλης και του Νωτιαίου Μυελού	Γ. Κοντάκης
<b>Παρασκευή 6 Νοεμβρίου</b>	<b>ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΟ ΜΑΘΗΜΑ</b>	Γ. Κοντάκης
<b>Παρασκευή 13 Νοεμβρίου</b>	<b>ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΟ ΜΑΘΗΜΑ</b>	Γ. Κοντάκης
Τετάρτη 18 Νοεμβρίου	Παθήσεις της Σπονδυλικής Στήλης στα Παιδιά και στους Εφήβους	Μ. Τζερμαδιανός
Παρασκευή 20 Νοεμβρίου	Παραμορφώσεις της Σπονδυλικής Στήλης (σκολίωση)	Μ. Τζερμαδιανός

Τετάρτη 25 Νοεμβρίου	ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΣΤΗΛΗ: Παθήσεις ενηλίκων	<b>Κ. Αλπαντάκη</b>
Παρασκευή 27 Νοεμβρίου	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ: Γενικά – Μεταστατική Οστική Νόσος	<b>Κ. Αλπαντάκη</b>
Τετάρτη 2 Δεκεμβρίου	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ: Πρωτοπαθείς Όγκοι των οστών	<b>Κ. Μπαμπαλής</b>
<b>Παρασκευή 4 Δεκεμβρίου 2015</b>	<b>ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΟ ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>Γ. Κοντάκης</b>
Τετάρτη 9 Δεκεμβρίου	ΠΑΙΔΟΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ: Πόνος στο γόνατο σε παιδιά και εφήβους- Οστεοχονδρίτιδες- Επιφυσιολίσηση της άνω μηριαίας επίφυσης- Νευρομυϊκές παθήσεις- Σύνδρομα.	<b>. Ζ. Χριστοφοράκης</b>
Παρασκευή 11 Δεκεμβρίου	ΠΑΙΔΟΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ: Συγγενής νόσος του ισχίου- ραιβο-ιπποποδία και άλλες παθήσεις του ποδιού- Ραιβόκρανο-Μαιευτική παράλυση	<b>Ε. Βεληβασάκης</b>
Τετάρτη 16 Δεκεμβρίου	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>
Παρασκευή 18 Δεκεμβρίου	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 23 Δεκεμβρίου</b>	<b>ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΟ ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>Κ. Αλπαντάκη</b>

## 28. ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ

Αίθουσα:Αμφ.2

Ωρα : 14:00-16:00

ΤΡΙΤΗ 29/09/2015	Ανατομία Ουροποιητικού Συστήματος	Χ. Μαμουλάκης
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 02/10/2015	Συμπτώματα Ουροποιητικού, Κλινική Εξέταση, Εργαστηριακός Έλεγχος, Ενδοσκοπικός Έλεγχος	Ι. Χαιρέτης
ΤΡΙΤΗ 06/10/2015	Ανωμαλίες Σεξουαλικής Διαφοροποίησης. Καλοήθεις Παθήσεις Γεννητικού Συστήματος	Ε. Μαυρομανωλάκης
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 09/10/2015	Ανδρική Υπογονιμότητα – Στυτική Δυσλειτουργία	Ε. Μαυρομανωλάκης
ΤΡΙΤΗ 13/10/2015	Τραυματικές Κακώσεις Ουροποιογεννητικού – Επείγουσα Ουρολογία	Χ. Μαμουλάκης
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 16/10/2015	Συγγενείς Ανωμαλίες Γεννητικού Συστήματος	Ν. Χόνδρος
ΤΡΙΤΗ 20/10/2015	Συγγενείς Ανωμαλίες Ουροποιητικού Συστήματος	Ν. Χόνδρος
ΤΡΙΤΗ 27/10/2015	Λοιμώξεις Ουροποιογεννητικού Συστήματος	Χ. Μαμουλάκης
ΤΡΙΤΗ 03/11/2015	Καρκίνος Νεφρού	Χ. Μαμουλάκης
ΤΡΙΤΗ 10/11/2015	Καρκίνος Ουροεπιθηλίου	Χ. Μαμουλάκης
ΤΡΙΤΗ 24/11/2015	Καρκίνος Προστάτη	Ι. Χαιρέτης
ΤΡΙΤΗ 01/12/2015	Καρκίνος Πέους –Όρχεων	Χ. Μαμουλάκης
ΤΡΙΤΗ 08/12/2015	Λιθίαση Ουροποιητικού Συστήματος	Χ. Μαμουλάκης
ΤΡΙΤΗ 15/12/2015	Καλοήθης Υπερπλασία Προστάτη (ΚΥΠ)	Χ. Μαμουλάκης
ΤΡΙΤΗ 22/12/2015	Ακράτεια Ούρων	Χ. Μαμουλάκης
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 08/01/2016 Ώρα 11:00-13:00	ΠΡΟΟΔΟΣ	Χ. Μαμουλάκης
ΤΡΙΤΗ 12/01/2016	Διαδραστικό Μάθημα στη Λιθίαση	Χ. Μαμουλάκης
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 15/01/2016 Ώρα 11:00-13:00	Διαδραστικό Μαθημα στην ΚΥΠ	Χ. Μαμουλάκης
ΤΡΙΤΗ 19/01/2016	Διαδραστικό Μάθημα στην Υπογονιμότητα & Σεξουαλική Δυσλειτουργία	Ε. Μαυρομανωλάκης
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22/01/2016 Ώρα 11:00-13:00	Διαδραστικό Μάθημα στην Παιδοουρολογία	Ν. Χόνδρος

**29. ΩΡΛ**

Αίθουσα: Αμφ 2

Ωρα : 11:00-13:00

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
5/10/2015	Ωτορινολαρυγγολογία-Χειρουργική Κεφαλής και Τραχήλου	Γ ΒΕΛΕΓΡΑΚΗΣ
12/10/2015	ΩΡΛ και Εγκεφαλικές Συζυγίες-Προσωπαλγίες-Νευραλγίες	Ε.ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ
19/10/2015	Παθήσεις ωτός Διάγνωση και θεραπεία	Γ. ΒΕΛΕΓΡΑΚΗΣ
26/10/2015	Επείγοντα στην ΩΡΛ-Laser στην ΩΡΛ	Ε.ΠΡΟΚΟΠΑΚΗΣ
2/11/2015	Ακοολογικός-Ωτονευρολογικός έλεγχος	Ν. ΧΑΤΖΑΚΗΣ
9/11/2015	Παθήσεις της ρινός Διάγνωση και θεραπεία	Ε. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ
16/11/2015	ΩΡΛ-Αλλεργία	Ε.ΠΡΟΚΟΠΑΚΗΣ
23/11/2015	Κακώσεις Ρινός-Προσώπου Αισθητική Χειρουργική Προσώπου	Ε. ΠΡΟΚΟΠΑΚΗΣ
30/11/2015	Κλινική Ανατομική Ρινός και Παραρρινίων	Α. ΚΑΡΑΤΖΑΝΗΣ
7/12/2015	Παθήσεις Στόματος-Φάρυγγος Διάγνωση και θεραπεία	Ε. ΠΡΟΚΟΠΑΚΗΣ
14/12/2015	Παθήσεις Σιελογόνων Αδένων Διάγνωση και θεραπεία	Α.ΚΑΡΑΤΖΑΝΗΣ
21/12/2015	Παθήσεις Τραχήλου –Θυρεοειδούς Διάγνωση και θεραπεία	Γ. ΒΕΛΕΓΡΑΚΗΣ
18/1/2016	Παθήσεις του Λάρυγγα - Διάγνωση και θεραπεία	Α. ΚΑΡΑΤΖΑΝΗΣ

### 30. ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ - ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΗΣΗ Α

Αίθουσα: Αμφιθέατρο 2

Ωρα : Πέμπτη 9-11 π.μ.

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκοντες
Πέμπτη 1/10/2015	Εισαγωγή στο μάθημα της Ακτινολογίας  Απλή ακτινογραφία θώρακος I: τεχνικές λήψης, φυσιολογική ακτινοανατομία	A. Καραντάνας  M. Ραϊσιάκη
Πέμπτη 8/10 /2015	Απλή ακτινογραφία θώρακος II: τεχνικές λήψης, φυσιολογική ακτινοανατομία  Οξείες καταστάσεις αναπνευστικού στα παιδιά	M. Ραϊσιάκη
Πέμπτη 15/10/2015	Βασικές αρχές Υπολογιστικής Τομογραφίας  Υπολογιστική Τομογραφία θώρακος: φυσιολογική ακτινοανατομία	E. Παπαδάκη
Πέμπτη 22/10/2015	Οξείες λοιμώξεις πνευμόνων  Οξύ θωρακικό άλγος	X. Φαφλιά  A. Χατζηδάκης
Πέμπτη 29/10/2015	Τραύμα Θώρακος	X. Φαφλιά
Πέμπτη 5/11/2015	Βασικές αρχές MRI στην απεικόνιση του ΚΝΣ  Ακτινοανατομία του ΚΝΣ με CT/MRI	E. Παπαδάκη
Πέμπτη 12/11/2015	ΚΝΣ: κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις  ΚΝΣ: λοιμώξεις	E. Παπαδάκη
Πέμπτη 19/11/2015	ΚΝΣ: ισχαιμία- αιμορραγία	E. Παπαδάκη
Πέμπτη 26 /11/2015	Απλή ακτινογραφία κοιλίας: ακτινοανατομία και οξεία κοιλία CT ακτινοανατομία κοιλίας	M.Δασκαλογιαννάκη
Πέμπτη 3/12/2015	CT οξεία κοιλία/CT τραύμα	M. Δασκαλογιαννάκη
Πέμπτη 10/12 /2015	Ακτινογραφία ΝΟΚ, Υπερηχοτομογραφία κοιλίας σε επείγοντα περιστατικά. Οξείες καταστάσεις κοιλίας σε παιδιά	M.Ραϊσιάκη
Πέμπτη 17/12/2015	Μυοσκελετικό σύστημα: τραύμα	A. Καραντάνας
Πέμπτη 7/1/2016	Φροντιστήρια	E. Παπαδάκη
Πέμπτη 14/1 /2016	Επεμβατική Ακτινολογία (βασικές αρχές και αντιμετώπιση επιπλοκών, επείγουσες καταστάσεις)	Δ. Τσέτης
Πέμπτη 21/1/2016 *	Φροντιστήρια	M.Ραϊσιάκη

\* Σε συνεννόηση με τους φοιτητές, μπορεί να γίνει ένα επιπλέον φροντιστήριο.

## 31. ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ

Αίθουσα: ΑΜΦ 2

Ωρα : 14:00-16:00 (11:00-15:00 ΜΟΝΟ ΣΤΙΣ 2 ΚΑΙ 9 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2015)

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
01.10.2015	Εισαγωγή – Η κλινική μέθοδος της Νευρολογίας	Π. Μήτσιας
02.10.2015	Η κλινική νευρολογική εξέταση	Κ. Σπανάκη
08.10.2015	Σύνδρομα εγκεφαλικού στελέχους	Μ. Μαυρίδης
09.10.2015	Σύνδρομα εγκεφαλικών λοβών	Μ. Τζαγκουρνισάκης
15.10.2015	Παρεγκεφαλιδικά σύνδρομα	Μ. Μαυρίδης
16.10.2015	Διαταραχές οράσεως και οφθαλμοκινητικό σύστημα	Κ. Σπανάκη
22.10.2015	Σύνδρομα και παθήσεις νωτιαίου μυελού	Π. Μήτσιας
23.10.2015	Χειρουργικές παθήσεις νωτιαίου μυελού	Α. Βάκης
29.10.2015	Υδροκέφαλος & διαταραχές υδροδυναμικής ΕΝΥ	Α. Βάκης
30.10.2015	Παθήσεις περιφερικών νεύρων	Σ. Ερημάκη
05.11.2015	Παθήσεις νευρομυϊκής σύναψης - Παθήσεις μυών	Σ. Ερημάκη
06.11.2015	Παθήσεις προσθίων κεράτων – Παθήσεις ριζών	Δ. Κοτζαμάνη
12.11.2015	Κεντρικοί μηχανισμοί κίνησης-Πυραμιδική δυσλειτουργία	Κ. Σπανάκη
13.11.2015	Εξωπυραμιδικά βραδυκινητικά σύνδρομα	Κ. Σπανάκη
19.11.2015	Εξωπυραμιδικά υπερκινητικά σύνδρομα	Μ. Μαυρίδης
20.11.2015	Εξωπυραμιδικά σύνδρομα-Δυστονίες	Μ. Τζαγκουρνισάκης
26.11.2015	Αγγειακά εγκεφαλικά επεισόδια Ι – Διαγνωστική προσέγγιση	Π. Μήτσιας
27.11.2015	Αγγειακά εγκεφαλικά επεισόδια ΙΙ – Επείγουσα αντιμετώπιση, ενδοοσκοπική θεραπεία, δευτερογενής πρόληψη	Π. Μήτσιας
03.12.2015	Εγκεφαλικά ανευρύσματα & αγγειακές δυσπλασίες ΚΝΣ Επιπλοκές & χειρουργικές προσεγγίσεις	Α. Βάκης



04.12.2015	Κεφαλαλγίες	Π. Μήτσιας
10.12.2015	Μηχανισμοί μνήμης – Ανοιες: πρωτοπαθείς & δευτεροπαθείς	Ι. Ζαγανάς
11.12.2015	Συγκοπτικά επεισόδια-Επιληψία Ι	Β. Μαστοροδήμος
17.12.2015	Επιληψία ΙΙ – Status Epilepticus	Σ. Ζαφείρης
18.12.2015	Απομυελινωτικές νόσοι του ΚΝΣ	Β. Μαστοροδήμος
07.01.2016	Διαταραχές Επιπέδου Συνείδησης – Κώμα	Κ. Σπανάκη
08.01.2016	Λοιμώξεις ΚΝΣ	Β. Μαστοροδήμος
14.01.2016	Νευρολογικές επιπλοκές συστηματικών νοσημάτων (παθολογίας)	Ι. Ζαγανάς
15.01.2016	Κρανιοεγκεφαλικές Κακώσεις	Α. Βάκης
21.01.2016	Όγκοι νευρικού συστήματος	Α. Βάκης
22.01.2016	Παρακλινικές εξετάσεις στην κλινική Νευρολογία	Π. Μήτσιας & Σ. Ερημάκη

- Η Κλινική Νευρολογία χαρακτηρίζεται από πλούσια κλινική σημειολογία η οποία πολλές φορές είναι δύσκολο να παρουσιασθεί στο αμφιθέατρο ενώ γίνεται εύκολα κατανοητή με παρουσιάσεις ασθενών ή την χρήση VIDEO-καταγραφών. Όλα τα μαθήματα της Νευρολογίας προσφέρονται υπό μορφή φροντιστηρίου.
- Ο ελάχιστος αριθμός φοιτητών προκειμένου να πραγματοποιηθεί ένα μάθημα ορίζεται στους δέκα (10). Σε περίπτωση μη επίτευξης του ελάχιστου αυτού αριθμού φοιτητών το μάθημα μπορεί να μη πραγματοποιηθεί με ευθύνη των φοιτητών που δεν προσήλθαν.

## 32. ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ

### Αμφιθέατρο 2, Ιατρική Σχολή

Ωρα	Ημέρα	Ημερομ	Θέμα	Ομιλητής
9-9.10	Τρίτη	29/09/15	Εισαγωγή στο μάθημα της Ψυχιατρικής	Π. Μπίτσιος
9.15-11			Η Ψυχιατρική σήμερα: Πρόοδοι και Διλλήματα	Α. Βγόντζας
9-11	Τετάρτη	30/09/15	Ψυχιατρική Εξέταση και Σημειολογία/Ψυχιατρικό Ιστορικό	Μ. Μπάστα
9-11	Τρίτη	06/10/15	Σχιζοφρένεια και φάσμα ψυχωσικών διαταραχών 1: Κλινική εικόνα, Επιδημιολογία, Αιτιοπαθογένεια	Π. Μπίτσιος
9-11	Τετάρτη	07/10/15	Σχιζοφρένεια και φάσμα ψυχωσικών διαταραχών 2 – Αντιμετώπιση, Θεραπείες και Αντιψυχωσικά φάρμακα	Π. Μπίτσιος
9-11	Τρίτη	13/10/15	Προβολή Ταϊνίας: “A beautiful mind” Case Study και συζήτηση	Π. Μπίτσιος
9-11	Τετάρτη	14/10/15	Διπολική Διαταραχή και φάσμα συναισθηματικών ψυχώσεων	Π. Μπίτσιος
9-11	Τρίτη	20/10/15	Κατάθλιψη	Μ. Μπάστα
9-11	Τετάρτη	21/10/15	Αγχώδεις Διαταραχές 1	Μ. Μπάστα
9-11	Τρίτη	27/10/15	Αγχώδεις Διαταραχές 2 - Σωματόμορφες Διαταραχές	Μ. Μπάστα
9-11	Τρίτη	03/11/15	Προσωπικότητα και οι Διαταραχές της	Μ. Μπάστα
9-11	Τετάρτη	04/11/15	Χρήση Αλκοόλ και Ουσιών	Π. Μπίτσιος
9-11	Τρίτη	10/11/15	Διαταραχές Πρόσληψης Τροφής	Μ. Μπάστα
9-11	Τετάρτη	18/11/15	Διέγερση, Βία, και Επείγουσα Ψυχιατρική	Π. Μπίτσιος
9-11	Τρίτη	24/11/15	Ανοιες	Ι. Ζαγανάς
9-11	Τετάρτη	25/11/15	ΠΡΟΟΔΟΣ 1	
9-11	Τρίτη	01/12/15	Διαταραχές Ύπνου I	Α. Βγόντζας
9-11	Τετάρτη	02/12/15	Διαταραχές Ύπνου II	Α. Βγόντζας
9-11	Τρίτη	08/12/15	Διασυνδεδετική Ψυχιατρική	Α. Βγόντζας
9-11	Τετάρτη	09/12/15	Η Ψυχοθεραπεία στην Ψυχιατρική	Α. Βγόντζας
9-11	Τρίτη	15/12/15	Γνωσιακή Συμπεριφορική Ψ/Θ	Μ.Καραταράκη
9-11	Τετάρτη	16/12/15	Συστημική –Οικογενειακή Ψ/Θ	Κ. Μπατσαλιάς
9-11	Τρίτη	22/12/15	Η συμβολή της Νευροψυχολογικής Αξιολόγησης στην διάγνωση, θεραπεία και έρευνα των ψυχιατρικών νοσημάτων	Π. Σίμος
9-11	Τετάρτη	23/12/15	Ψυχιατρικές Υπηρεσίες στην Κοινότητα και η Σχέση τους με την Πρωτοβάθμια Περίθαλψη	Χ. Λιονής
9-11	Τρίτη	12/01/16	Εισαγωγή στην Παιδοψυχιατρική- Παιδοψυχιατρικό Ιστορικό	Α. Μπιτζαράκη
9-11	Τετάρτη	13/01/16	Κατάθλιψη και Άγχος της Παιδικής Ηλικίας	Α. Μπιτζαράκη
11-13	Τετάρτη	13/01/16	Διαταραχή Ελλειμματικής Προσοχής/Υπερκινητικότητας Φαρμακοθεραπεία παιδικής ηλικίας	Μ. Τσούγκου
9-11	Τρίτη	19/01/16	Διάχυτες Αναπτυξιακές Διαταραχές -Διαταραχές Αυτιστικού Φάσματος και Νοητική Υστέρηση	Α. Μπιτζαράκη
9-11	Τετάρτη	20/01/16	Δυσλεξία / Μαθησιακές Διαταραχές	Π. Σίμος
11-13	Τετάρτη	20/01/16	Πρώιμη ανίχνευση, διάγνωση και αντιμετώπιση μαθησιακών και άλλων διαταραχών στα παιδιά	Π. Σίμος
??	Τρίτη?	27/1/16?	ΠΡΟΟΔΟΣ 2	

### 33. ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ/ ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ

7<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ, ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2015-2016

Αμφιθέατρο 2

Ημέρα/ Ώρα	Τίτλος Μαθήματος	Διδάσκων
Δευτέρα 05/10/2015 14:00-16:00	Εισαγωγή στην Ιατροδικαστική- Πιστοποίηση του θανάτου	Α. Παπαδομανωλάκης
Δευτέρα 12/10/2015 14:00-16:00	Medical Malpractice	Α. Μαυροφόρου
Δευτέρα 19/10/2015 14:00-16:00	Άρνηση Θεραπείας (Μάρτυρες του Ιεχωβά, Απεργοί Πείνας)	Α. Μαυροφόρου
Δευτέρα 26/10/2015 14:00-16:00	Εισαγωγή στην Ιατροδικαστική Ανθρωπολογία I	Ε. Κρασιώτη
Δευτέρα 02/11/2015 14:00-16:00	Εισαγωγή στην Ιατροδικαστική Ανθρωπολογία II	Ε. Κρασιώτη
Δευτέρα 09/11/2015 14:00-16:00	Συναίνεση του Αρρώστου/ Δικαιώματα του Αρρώστου	Α. Μαυροφόρου
Δευτέρα 16/11/2015 14:00-16:00	Νομικές Υποχρεώσεις του Ιατρού	Α. Μαυροφόρου
Δευτέρα 23/11/2015 14:00-16:00	Εγκεφαλικός Θάνατος/ Ευθανασία	Αρχ. Μακάριος
Δευτέρα 30/11/2015 14:00-16:00	Μεταμοσχεύσεις	Π. Βούλτσος
Δευτέρα 07/12/2015 14:00-16:00	Αναπαραγωγή και Κλωνοποίηση	Π. Βούλτσος
Δευτέρα 14/12/2015 14:00-16:00	Αυτοψία-Έρευνα του χώρου του θανάτου	Δ. Νάθενα/ Α. Παπαδομανωλάκης
Δευτέρα 21/12/2015 14:00-16:00	Μεταθανάτια φαινόμενα / Χρόνος θανάτου	Αικ. Κανάκη/ Ξ. Μάντακας
Δευτέρα 28/12/2015 14:00-16:00	ΑΡΓΙΑ	
Δευτέρα 04/01/2016	ΑΡΓΙΑ	

14:00-16:00		
Δευτέρα 11/01/2016 14:00-16:00	Ψυχιατροδικαστική	Βγόντζας Α.
Δευτέρα 18/01/2016 14:00-16:00	Εισαγωγή στην Μεταθανάτια Ιατροδικαστική Τοξικολογία	Α. Τσατσάκης/ Ξ. Μάντακας

## ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ

- ΤΣΑΤΣΑΚΗΣ Α., Καθηγητής Τοξικολογίας – Εγκληματ. Χημείας MSc (chem), PhD (org chem), DSc (biol-pharm), ERT (toxicol)
- ΒΓΟΝΤΖΑΣ Α., Καθηγητής Ψυχιατρικής, Παν. Κρήτης
- ΒΟΥΛΤΣΟΣ Π., Ph D, MD, JD, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- ΠΑΠΑΔΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ Α., Ph D, Προϊστάμενος Ιατροδικαστικής Υπηρεσίας Κρήτης
- Αρχιεπίσκοπος ΜΑΚΑΡΙΟΣ ΓΡΙΝΙΕΖΑΚΗΣ, MSc, PhD
- ΜΑΥΡΟΦΟΡΟΥ Α. LL.M LAMP, MSc, MBA, PhD
- ΚΡΑΝΙΩΤΗ Ε., Ιατροδικαστής, PhD, Lecturer Forensic Anthropology, University of Edinburg, Scotland.
- Αικ. ΚΑΝΑΚΗ, PhD, Ιατροδικαστής, Επιμελήτρια Α' Ιατροδικαστικής-ΠΑΓΝΗ.
- Δ. ΝΑΘΕΝΑ, Ιατροδικαστής, PhD Cand Ιατροδικαστικής.
- Ξ. ΜΑΝΤΑΚΑΣ, Ιατροδικαστής, PhD Cand Ιατροδικαστικής, Επικουρικός Επιμελητής ΠΑΓΝΗ

## ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΕΣ ΠΗΓΕΣ ΠΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗ

1. Α. Κουτσελίνης, Μ. Μιχαλοδημητράκης. Ιατρική Ευθύνη, Εκδ. Gutenberg, Αθήνα, 1984.
2. Μ. Μιχαλοδημητράκης. Ιατροδικαστική Διερεύνηση του Θανάτου, 2<sup>η</sup> Έκδ, Πασχαλίδης, Αθήνα, 2001.
3. Β. Σακελλαροπούλου. Η Ποινική Αντιμετώπιση του Ιατρικού Σφάλματος, 2<sup>η</sup> Έκδ, Σάκκουλας, Αθήνα, 2011.
4. Ιατρική Ευθύνη και Ηθική, (Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Βόλου, Α. Μαυροφόρου)
5. Σημειώσεις και μονογραφίες διδασκόντων.

# 11<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ, ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2015-2016

## Αμφιθέατρο του ΠαΓΝΗ

Ημέρα / Ώρα	Τίτλος Μαθήματος	Διδάσκων
Παρασκευή 02/10/2015 14:30-16:30	Εισαγωγή στην Ιατροδικαστική	Α. ΠΑΠΑΔΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ
Παρασκευή 09/10/2015 14:30-16:30	Αιφνίδιοι Θάνατοι	ΑΙΚ. ΚΑΝΑΚΗ / Α. ΠΑΠΑΔΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ
Παρασκευή 16/10/2015 14:30-16:30	Θλαστικές Κακώσεις/ Τροχαία Ατυχήματα	Δ. ΝΑΘΕΝΑ/ Α. ΠΑΠΑΒΔΗ
Παρασκευή 23/10/2015 14:30-16:30	Τραύματα από Αιχμηρά Όργανα	Α. ΠΑΠΑΔΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ
Παρασκευή 30/10/2015 14:30-16:30	Ιατροδικαστική Ανθρωπολογία/Expert witness testimony	Ε. ΚΡΑΝΙΩΤΗ
Παρασκευή 06/11/2015 14:30-16:30	Κρανιοεγκεφαλικές Κακώσεις	Ε. ΚΡΑΝΙΩΤΗ
Παρασκευή 13/11/2015 14:30-16:30	Κακώσεις από Πυροβόλα Όπλα	Α. ΠΑΠΑΔΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ
Παρασκευή 20/11/2015 14:30-16:30	Θερμικές Βλάβες-Θάνατοι από Φυσικούς Παράγοντες	Δ. ΝΑΘΕΝΑ/ Α. ΠΑΠΑΒΔΗ
Παρασκευή 27/11/2015 14:30-16:30	Ασφυξία	Α. ΠΑΠΑΔΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ
Παρασκευή 04/12/2015 14:30-16:30	Virtual Autopsy	Α. ΚΑΡΑΝΤΑΝΑΣ
Παρασκευή 11/12/2015 14:30-16:30	Σωματικές Βλάβες	Α. ΠΑΠΑΔΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ
Παρασκευή 18/12/2015	Θάνατοι στο Νερό	Δ. ΝΑΘΕΝΑ/ Α. ΠΑΠΑΒΔΗ

14:30-16:30		
Παρασκευή 25/12/2015 14:30-16:30	ΑΡΓΙΑ	
Παρασκευή 01/01/2016 14:30-16:30	ΑΡΓΙΑ	
Παρασκευή 08/01/2016 14:30-16:30	Θάνατοι της Παιδικής Ηλικίας	Αικ. ΚΑΝΑΚΗ/ Ξ. ΜΑΝΤΑΚΑΣ
Παρασκευή 15/01/2016 14:30-16:30	Μεταθανάτια Τοξικολογία- Κοινότερες Δηλητηριάσεις	Α. ΤΣΑΤΣΑΚΗΣ
Παρασκευή 22/01/2016 14:30-16:30	Θάνατοι από Ναρκωτικά	Α. ΤΣΑΤΣΑΚΗΣ/ Ξ. ΜΑΝΤΑΚΑΣ

## ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ

- Α. ΤΣΑΤΣΑΚΗΣ, Διευθυντής, Καθηγητής Τοξικολογίας – Εγκληματ. Χημείας MSc (chem), PhD (org chem), DSc (biol-pharm), ERT (toxicol)
- Α. ΠΑΠΑΔΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ, Ιατροδικαστής, PhD, Προϊστάμενος Ι. Υ. Κρήτης.
- Α. ΚΑΡΑΝΤΑΝΑΣ, Διευθυντής, Καθηγητής Εργαστηρίου Ιατρικής Απεικόνισης
- Ε. ΚΡΑΝΙΩΤΗ, Ιατροδικαστής/Ανθρωπολόγος, PhD, Lecturer Forensic Anthropology, University of Edinburg, Scotland.
- Α. ΠΑΠΑΒΔΗ, Ιατροδικαστής, PhD, MFTox-University of Dundee, Scotland.
- ΑΙΚ. ΚΑΝΑΚΗ, PhD Ιατροδικαστής, Επιμελήτρια Α' Ιατροδικαστικής, ΠΑΓΝΗ.
- Δ. ΝΑΘΕΝΑ, Ιατροδικαστής, PhD Cand Ιατροδικαστικής.
- Ξ. ΜΑΝΤΑΚΑΣ, Ιατροδικαστής, PhD Cand Ιατροδικαστικής, επικουρικός επιμελητής ΠΑΓΝΗ

## ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΕΣ ΠΗΓΕΣ ΠΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗ

1. Μ. Μικαλοδημητράκης. Ιατροδικαστική Διερεύνηση του Θανάτου, 2<sup>η</sup> Έκδ, Πασχαλίδης, Αθήνα, 2001.
2. W. Spitz *'Fisher's and Spitz'* Madicolegal Investigation of Death, 4<sup>th</sup> Ed, Ch.Thomas, Springfield, 2006.
3. D. C. Molina. Handbook of Forensic Toxicology for Medical Examiners, CRC Press, Boca Raton, 2010.
4. D. Pounder [<http://www.dundee.ac.uk/forensicmedicine/notes/notes.html>]
5. Moritz, AR, The Pathology of Trauma, 2nd edition ed. Philadelphia; 1954.
6. Di Maio, VJM, Forensic Pathology, 2nd edition. CRC Press, Boca Raton;2001.
7. Saukko, P, Knight, B (eds). Knight's Forensic Pathology. Arnold Publishers;London, 2004.

## 34. ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ

Αίθουσα: Αμφ 2, Ώρα : 9:00-11:00

(\* Οι διαλέξεις στις 30/11 και στις 07/12 θα πραγματοποιηθούν στην Αίθουσα: 7Α-1.2, Ώρα : 16:00-18:00)

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
5/10/15	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ I	Μ. ΤΣΙΛΙΜΠΑΡΗΣ
12/10/15	ΤΡΑΥΜΑΤΑ	Γ. ΚΥΜΙΩΝΗΣ
19/10/15	ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΕΣ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ	Γ. ΚΥΜΙΩΝΗΣ
26/10/15	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ II	Χ. ΣΙΓΑΝΟΣ
02/11/15	ΕΠΙΠΕΦΥΚΟΤΑΣ-ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΗΣ	Χ, ΣΙΓΑΝΟΣ
9/11/15	ΓΛΑΥΚΩΜΑ	Ε. ΔΕΤΟΡΑΚΗΣ
16/11/15	ΒΛΕΦΑΡΑ ΔΑΚΡΥΪΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ – ΚΟΓΧΟΣ	Ε. ΔΕΤΟΡΑΚΗΣ
23/11/15	ΔΙΑΒΗΤ. ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑ ΑΠΟΦΡΑΞΕΙΣ ΑΓΓΕΙΩΝ – ΑΛΛΕΣ ΑΓΓ. ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ	Μ. ΤΣΙΛΙΜΠΑΡΗΣ
30/11/15 *	ΕΚΦΥΛΙΣΗ ΩΧΡΑΣ - ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΟΠ. ΗΜΙΜΟΡΙΟΥ	Θ. ΚΡΙΚΩΝΗΣ
7/12/15 *	ΙΡΙΤΙΔΑ – ΟΠ. ΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑ - ΦΑΚΟΣ	Θ. ΚΡΙΚΩΝΗΣ
14/12/15	ΟΙΔΗΜΑ & ΑΤΡΟΦΙΑ ΟΠΤΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ- ΑΝΙΣΕΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΟΡΕΣ	Ι. ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗΣ
21/12/15	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ & ΛΕΙΖΕΡ	Μ. ΤΣΙΛΙΜΠΑΡΗΣ
11/1/16	ΣΤΡΑΒΙΣΜΟΣ – ΕΝΘΟΦΘΑΛΜΙΟΙ ΟΓΚΟΙ	Γ. ΤΣΟΠΑΚΗΣ
18/01/16	ΚΛΙΝΙΚΗ ΛΗΨΗ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	Γ. ΚΥΜΙΩΝΗΣ

## 35. ΒΑΣΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ

Αίθουσα: Αμφ. 2

Ωρα : 4-6

Υπεύθυνος Μαθήματος : Χ. Τσατσάνης

Διδάσκοντες : Ε. Δερμιτζάκη, Μέλη ΔΕΠ Ιατρικής Σχολής

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
<b>Δευτέρα 19-10-15</b>	Παρουσίαση των Εργαστηρίων. Διάλεξη: «Βασικές αρχές ασφάλειας στα εργαστήρια» (Υποχρεωτική παρουσία)	Χ. Τσατσάνης
<b>Δευτέρα 26-10-15</b>	Διάλεξη: «Συγγραφή ερευνητικής εργασίας-βασικές αρχές και κατευθύνσεις»	Χ. Τσατσάνης
<b>Δευτέρα 02-11-15</b>	Συμμετοχή στο ερευνητικό έργο των εργαστηρίων στο Ιατρικό Τμήμα	Επιβλέποντες συνεργαζόμενων εργαστηρίων
<b>Δευτέρα 09-11-15</b>	Συμμετοχή στο ερευνητικό έργο των εργαστηρίων στο Ιατρικό Τμήμα	Επιβλέποντες συνεργαζόμενων εργαστηρίων
<b>Δευτέρα 16-11-15</b>	Συμμετοχή στο ερευνητικό έργο των εργαστηρίων στο Ιατρικό Τμήμα	Επιβλέποντες συνεργαζόμενων εργαστηρίων
<b>Δευτέρα 23-11-15</b>	Συμμετοχή στο ερευνητικό έργο των εργαστηρίων στο Ιατρικό Τμήμα	Επιβλέποντες συνεργαζόμενων εργαστηρίων
<b>Δευτέρα 30-11-15</b>	Συμμετοχή στο ερευνητικό έργο των εργαστηρίων στο Ιατρικό Τμήμα	Επιβλέποντες συνεργαζόμενων εργαστηρίων
<b>Δευτέρα 07-12-15</b>	Συμμετοχή στο ερευνητικό έργο των εργαστηρίων στο Ιατρικό Τμήμα	Επιβλέποντες συνεργαζόμενων εργαστηρίων



## 36. ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ

**Αίθουσα: Αμφιθέατρο 3**

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

<b>Ημερομηνία</b>	<b>Θέμα</b>	<b>Διδάσκων</b>
Δευτέρα 02.11.15	Εισαγωγή Φαρμακοκινητικές Φαρμακοδυναμικές Έννοιες στα Αντιβιοτικά	Α. Γκίκας
Τρίτη 03.11.15	Β-Λακτάμες	Α. Γκίκας
Δευτέρα 09.11.15	Αμινογλυκοσίδες	Δ. Κοφτερίδης
Τρίτη 10.11.15	Κινολόνες	Α. Γκίκας
Δευτέρα 16.11.15	Μακρολίδια Λινκοσαμίδες Κετολίδες Οξαζολιδινόνες	Δ. Κοφτερίδης
Δευτέρα 23.11.15	Γλυκολιπίδια Λιποπεπτίδια	Δ. Κοφτερίδης
Τρίτη 24.11.15	Αντιμυκητιασικά Αντιβιοτικά	Α. Γκίκας
Δευτέρα 30.11.15	Αντιιοικά	Δ. Κοφτερίδης

## 37. ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ

Αίθουσα Σεμιναρίων Γενικής Χειρουργικής Κλινικής (Γ' κτίριο, 2<sup>ος</sup> όροφος, ΠαΓΝΗ)

Ώρα: 16:00-18:00

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
ΔΕΥΤΕΡΑ 30 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2015	Εισαγωγή στην κινητικότητα του πεπτικού, Λειτουργική ανατομία οισοφάγου, Αχαλασία οισοφάγου	Η. Αθανασάκης
ΤΡΙΤΗ 1 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2015	Γαστροοισοφαγική Παλινδρομική Νόσος	Ε. Χρυσός
ΔΕΥΤΕΡΑ 7 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2015	Κινητικές διαταραχές Παχέος Εντέρου	Η. Αθανασάκης
ΤΡΙΤΗ 8 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2015	Κινητικές διαταραχές Ορθοπρωκτικής Περιοχής	Η. Αθανασάκης
ΔΕΥΤΕΡΑ 14 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2015	Κινητικές Διαταραχές Λεπτού Εντέρου	Η. Αθανασάκης
ΤΡΙΤΗ 15 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2015	Παθοφυσιολογία της κινητικότητας στομάχου. Μετεγχειρητικά κινητικά σύνδρομα στομάχου	Ε. Χρυσός
ΔΕΥΤΕΡΑ 21 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2015	Μετεγχειρητικές κινητικές διαταραχές αντεκκριτικών επεμβάσεων στομάχου	Ε. Χρυσός

### 38. ΒΙΟ-ΙΑΤΡΙΚΗ ΗΘΙΚΗ

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

Ωρα : 4-6ΜΜ

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
07/12/2015	Παρουσιάσεις εργασιών	Ε. Κονδύλη
08/12/2015	Παρουσιάσεις εργασιών	Ε. Κονδύλη
14/12/2015	Παρουσιάσεις εργασιών	Κ. Βαπορίδη
15/12/2015	Παρουσιάσεις εργασιών	Κ. Βαπορίδη
21/12/2015	Παρουσιάσεις εργασιών	Ε. Κονδύλη
22/12/2015	Παρουσιάσεις εργασιών	Κ. Βαπορίδη

### 39. ΠΑΙΔΟΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ

Αίθουσα: 7<sup>Α</sup>1.1

Ωρα : 4-6

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
8/10/2015	Ψυχοκινητική Ανάπτυξη	Π. Βοργιά
9/10/2015	Νευρολογική εκτίμηση	Π. Βοργιά
15/10/2015	Κεφαλαλγία	Π. Βοργιά
16/10/2015	Αυτισμός	Π. Βοργιά
22/10/2015	Νοητική υστέρηση	Π. Βοργιά
23/10/2015	Πυρετικοί Σπασμοί	Π. Βοργιά
29/10/2015	Επιληψία	Π. Βοργιά
30/10/2015	Βίντεο-παρουσίαση επιληπτικών κρίσεων	Π. Βοργιά

#### 40. ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ

Αίθουσα: Σεμινάρια Μαιευτικής – Γυναικολογικής Κλινικής

Ωρα : 16:00 – 18:00

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
05-10-2015	Γυναικεία Υπογονιμότητα	Ι. Ματαλλιωτάκης
06/10/2015	Ανδρική Υπογονιμότητα	Ι. Ματαλλιωτάκης
12/10/2015	Οικογενειακός προγραμματισμός	Ι. Ματαλλιωτάκης
13/10/2015	Η χρήση της υπερηχογραφίας στην υπογονιμότητα	Σ. Σηφάκης
19/10/2015	Ορμονική Αντισύλληψη	Ι. Ματαλλιωτάκης
20/10/2015	Καθεξιν αποβολές	Ι. Ματαλλιωτάκης
26/10/2015	Τεχνικές υποβοηθούμενης αναπαραγωγής	Ι. Ματαλλιωτάκης

#### 41. ΟΞΥΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΟΣ ΠΟΝΟΣ

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

Ωρα : 16:00-18:00

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
Πέμπτη <b>03 Δεκεμβρίου 2015</b>	Εισαγωγή στον Οξύ & Χρόνιο Πόνο Παθοφυσιολογία του Πόνου	<i>Αλεξάνδρα Παπαϊωάννου</i>
Παρασκευή <b>04 Δεκεμβρίου 2015</b>		
Πέμπτη <b>10 Δεκεμβρίου 2015</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>11 Δεκεμβρίου 2015</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>17 Δεκεμβρίου 2015</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>18 Δεκεμβρίου 2015</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>Ξένια Σουβατζή + φοιτητές</i>
Πέμπτη <b>07 Ιανουαρίου 2016</b>	<i>Βασικές Αρχές Αντιμετώπισης του Πόνου:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• ΜΣΑΦ ( Μη Στεροειδή Αντιφλεγμονώδη Φάρμακα )</li><li>• Οπιοειδή</li><li>• Συνοδά φάρμακα</li><li>• Επεμβατικές τεχνικές</li></ul>	<i>Γεώργιος Φραντζέσκος + φοιτητές Οξύς Μετεγχειρητικός Πόνος</i>

<p>Παρασκευή <b>08 Ιανουαρίου 2016</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>
--	--	---

## **42. ΤΡΑΥΜΑ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

**Το μάθημα δεν προσφέρεται για το ακαδημαϊκό έτος 2015-16.**



### 43. ΕΙΚΟΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΙΔΟΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ

Αίθουσα: 7Α1.1

Ωρα : 4-6 μμ

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
Πέμπτη 5.11.2015	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 6.11.2015	Θεματική ενότητα 9 (Παιδιατρική καρδιακή ακρόαση)	Ι. Γερμανάκης
Πέμπτη 12.11.2015	Πρακτική διαδραστική άσκηση Ψηφιακής Φωνοκαρδιογραφίας- εισαγωγή στην παιδιατρική καρδιακή ακρόαση	Ι. Γερμανάκης
Παρασκευή 13.11.2015	Θεματικές ενότητες 6,7 (Παθοφυσιολογική ταξινόμηση συγγενών καρδιοπαθειών, Διαγνωστικά μέσα και Θεραπευτικές προσεγγίσεις)	Ι. Γερμανάκης
Πέμπτη 19.11.2015	Πρακτική διαδραστική άσκηση Ψηφιακής Φωνοκαρδιογραφίας- παθολογικά φυσήματα, πρόσθετοι καρδιακοί ήχοι	Ι. Γερμανάκης
Παρασκευή 20.11.2015	Θεματικές ενότητες 8,10 (Επίκτητες και κληρονομικές καρδιοπάθειες στην παιδική ηλικία, Κλινική εξέταση & πιστοποιητικά καρδιαγγειακής υγείας, Παιδικό ηλεκτροκαρδιογράφημα).	Ι. Γερμανάκης
Πέμπτη 26.11.2015	Πρακτική διαδραστική άσκηση Ψηφιακής Φωνοκαρδιογραφίας- συσχέτιση ακροαστικών- υπερηχοκαρδιογραφικών ευρημάτων	Ι. Γερμανάκης
Παρασκευή 27.11.2015	Πιστοποίηση κτηθέντων κλινικών δεξιοτήτων (Ψηφιακή Φωνοκαρδιογραφία) και πρακτικής εφαρμογής θεωρητικών γνώσεων.	Ι. Γερμανάκης

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

**Το μάθημα δεν προσφέρεται για το ακαδημαϊκό έτος 2015-16.**

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

**Το μάθημα δεν προσφέρεται για το ακαδημαϊκό έτος 2015-16.**

## 46. ΑΚΤΙΝΟΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Αίθουσα : Εργαστήριο Ακτινοθεραπείας ΠΑΓΝΗ

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

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκοντες
Δευτέρα 02/11/2015	Ακτινοβολία περιβάλλοντος. Αρχές Ακτινοπροστασίας Ταχύως και βραδέως επερχόμενα αποτελέσματα εκ της Ιονίζουσας ακτινοβολίας.	Χ. Βαρβέρης
Τρίτη 03/11/2015	Γενετικές επιδράσεις Ιονίζουσας ακτινοβολίας με αναφορά στην Ακτινοδιαγνωστική, Πυρηνική Ιατρική και Ακτινοθεραπεία. Καρκινογένεση. Πυρηνικά ατυχήματα και επιπτώσεις στο περιβάλλον.	Χ. Βαρβέρης
Δευτέρα 09/11/2015	Στάδια αλληλεπίδρασης Ιονίζουσας ακτινοβολίας με την ύλη. Ερμηνεία της βιολογικής βλάβης εξ' ακτινοβολίας. Ακτινοευαισθησία ιστών.	Χ.Βαρβέρης
Τρίτη 10/11/2015	Καμπύλες κυτταρικής επιβίωσης φαινόμενο οξυγόνου, υπερθερμία, ακτινοπροστατευτικοί, ακτινοευαισθητοποιή παράγοντες. Κινητική κυττάρων, ιστών, όγκων	Χ.Βαρβέρης
Δευτέρα 16/11/2015	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
Δευτέρα 23/11/2015	Ακτινοευαισθησία και συγχρονισμός κυττάρων στον μιτωτικό κύκλο. Θανατηφόρος, υποθανατηφόρος, δυνητικώς θανατηφόρος βλάβη εξ' ακτινοβολίας. Μηχανισμοί αποκατάστασης αυτών. Τα πέντε Rs της Ακτινοθεραπείας.	Χ.Βαρβέρης
Τρίτη 24/11/2015	Κλινικές εφαρμογές Ακτινοθεραπείας. Νέες ακτινοθεραπευτικές προσεγγίσεις Χημιο-Ακτινοθεραπευτικοί συνδυασμοί. Γονιδιακή Θεραπεία. Μονοκλωνικά αντισώματα έναντι αυξητικών παραγόντων σε συνδυασμό με την Ακτινοθεραπεία.	Χ.Βαρβέρης
Τρίτη 01/12/2015	Βασικές αρχές Ακτινοπροστασίας και ποιοτικός έλεγχος στην Ακτινοθεραπεία	Χ. Βαρβέρης

## 47. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ - ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ

Αίθουσα: ΑΜΦ.3

Ωρα : 16:00-18:00

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
Δευτέρα 2/11/2015	Βαθμοί παχυσαρκίας Επιλογή ασθενών για χειρουργική επέμβαση	Ι. Μελισσάς
Τρίτη 03/11/2015	Προεγχειρητική προετοιμασία – Επιλογή εγχειρήσεως – Επιπλοκές – Παρακολούθηση μετεγχειρητική	Ι. Μελισσάς
Δευτέρα 09/11/2015	Περιοριστικού τύπου εγχειρήσεις Γαστροπλαστική - Επιμήκης Γαστρεκτομή –Γαστρικός δακτύλιος	Ι. Μελισσάς
Τρίτη 10/11/2015	Γαστρική παράκαμψη – Χολοπαγκρεατική εκτροπή	Ι. Μελισσάς
Δευτέρα 16/11/2015	Χειρουργική του Σακχαρώδη Διαβήτη Τύπου 2	Ι. Μελισσάς
Τρίτη 23/11/2015	Άσκηση στο Εργαστήριο Μεταβολικών Νοσημάτων – Προβολή Video εγχειρήσεων	Ι. Μελισσάς
Τρίτη 24/11/2015	Άσκηση στο Εργαστήριο Μεταβολικών Νοσημάτων – Προβολή Video εγχειρήσεων	Ι. Μελισσάς
Δευτέρα 30/11/2015	Άσκηση στο Εργαστήριο Μεταβολικών Νοσημάτων – Προβολή Video εγχειρήσεων	Ι. Μελισσάς

## **48. ΚΛΙΝΙΚΗ ΗΠΑΤΟΛΟΓΙΑ**

**Το μάθημα δεν προσφέρεται για το ακαδημαϊκό έτος 2015-16.**

## 49. ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΤΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

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

Ώρες: 4-6 μ.μ.

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
Δε. 12.10.15	Προσυμπτωματικός έλεγχος για την πρόληψη του καρκίνου	Σ. Αγγελάκη
Τρ. 13.10.15	Βασικές αρχές χημειοθεραπείας	Α. Κωτσάκης
Δε. 19.10.15	Βασικές αρχές χειρουργικής θεραπείας του καρκίνου	Ε. De Bree
Τρ. 20.10.15	Βασικές αρχές ακτινοθεραπείας του καρκίνου	Χ. Βαρβέρης
Δε. 26.10.15	Θεραπεία λοιμώξεων σε ασθενείς με καρκίνο	Δ. Κοφτερίδης
Τρ. 27.10.15	Βασικές αρχές ανοσοθεραπείας του καρκίνου	Κ. Βέτσικα
Δε. 02.11.15	Αντιμετώπιση του πόνου σε ασθενείς με καρκίνο	Ν. Βαρδάκης
Τρ. 03.11.15	Θεραπεία ηλικιωμένων ασθενών με καρκίνο	Λ. Βαμβακάς

**50. ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ**

**Το μάθημα δεν προσφέρεται για το ακαδημαϊκό έτος 2015-16.**

## 51. ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ

**Πρόγραμμα Μαθημάτων**  
**Χώρος: Αμφ 2 Ιατρικής Ωρα: 4-6μ.μ.**

<b>Ημερ</b>	<b>Μάθημα</b>	<b>Διδάσκων</b>
1 Οκτ	Εμβόλια σε παιδιά και εφήβους στην κοινότητα (I) : αρχές	Γαλανάκης
2 Οκτ	Εμβόλια σε παιδιά και εφήβους στην κοινότητα (II): δεξιότητες	Γαλανάκης
8 Οκτ	Εμπειρική αντιμετώπιση λοιμώξεων στην κοινότητα (I): αρχές	Γαλανάκης
9 Οκτ	Εμπειρική αντιμετώπιση λοιμώξεων στην κοινότητα (II): δεξιότητες	Γαλανάκης
15 Οκτ	Συμπτωματική αγωγή λοιμώξεων σε παιδιά και εφήβους	Περδικογιάννη
16 Οκτ	Εργαστηριακή προσέγγιση του παιδιού και έφηβου με λοίμωξη	Περδικογιάννη
22 Οκτ	Χημειοπροφύλαξη και πρόληψη μετά την έκθεση σε παθογόνα	Περδικογιάννη
23 Οκτ	Αγωγή γαστρεντερίτιδας και αφυδάτωσης: εικονικό φροντιστήριο	Μπιτσώρη



## 52. ΚΑΡΔΙΟ-ΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ

Ημέρα: Πέμπτη

Ώρα: 16:00-18:00

Αίθουσα: Σεμιναρίων Θ.Α.Κ., Β' κτίριο, 3ος όροφος, Πα.Γ.Ν.Η

### ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
29/10/2015	Ιστορική αναδρομή Καρδιοχειρουργικής Εξωσωματική Κυκλοφορία	Γ. Λαζόπουλος
05/11/2015	Επίκτητες Καρδιοπάθειες	Γ. Λαζόπουλος
12/11/2015	Συγγενείς Καρδιοπάθειες	Γ. Λαζόπουλος
19/11/2015	Οξύ Αορτικό Σύνδρομο	Εμμ. Καμπιτάκης
26/11/2015	Τραυματικές Παθήσεις Θώρακα	Γ. Λαζόπουλος
03/12/2015	Παθήσεις Μεσοθωρακίου, Διαφράγματος	Κ. Χιονίδου
10/12/2015	Καρκίνος Πνεύμονος- Χειρουργική Αντιμετώπιση	Δ. Παυλόπουλος
17/12/2015	Ενδιαφέροντα ΚΧ' Περιστατικά, Φωτογραφικό υλικό-Βίντεο	Γ.Λαζόπουλος

### 53. ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ

Ωρα : 4-6

Ημερομηνία	Θέμα	Διδάσκων
26/11/2015	Γενικά περί χορήγησης φαρμάκων στα παιδιά (αυτοθεραπεία-κατηγοριοποίηση παιδιατρικών ασθενών- έρευνα στα παιδιά)	Ε. Δημητρίου
27/11/2015	Φαρμακοκινητική – Φαρμακοδυναμική στα παιδιά Φαρμακογενωμική	Ε. Δημητρίου
03/12/2015	Συνταγή- αρχές συνταγογράφησης Πυρετός: ορισμοί – αναγνώριση – περιορισμοί	Ε. Δημητρίου
04/12/2015	Αντιπυρετικά φάρμακα Πυρετικοί σπασμοί	Ε. Δημητρίου
10/12/2015	Αντιεπιληπτικά φάρμακα -Βασικές αρχές χορήγησης Αντιμετώπιση <i>status epilepticus</i>	Ε. Δημητρίου
12/12/2015	Συμμόρφωση-[ορισμός, συνέπειες] Ανεπιθύμητες ενέργειες αντιβιοτικών	Ε. Δημητρίου
17/12/2015	Χρήση – κατάχρηση αντιβιοτικών Φάρμακα κατά την εγκυμοσύνη	Ε. Δημητρίου
18/12/2015	Κυτταρικές θεραπείες	Ε. Δημητρίου