

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑΣ ΙΙ, ΧΕΙΜ. ΕΞΑΜ. 2017-2018**

Διάλεξη	ΚΕΦΑΛΑΙΟ	Rang	σελίδες		ΔΙΔΑΣΚΩΝ
1	29 Το γαστρεντερικό σύστημα	398-410	10	11-Οκτ	Καρακιουλάκης
2	28 Ο νεφρός - Διουρητικά	384-396	12	12-Οκτ	Κούβελας
3	19 Πεπτίδια και πρωτεΐνες ως μεσολαβητές - 20 Μονοξείδιο του αζώτου	250-267	17	13-Οκτ	Γούλας
4	22 Το αγγειακό σύστημα - Αντιυπερτασικά	291-310	19	18-Οκτ	Πουρζιτάκη
5	21 Η καρδιά - Αντιαρρυθμικά	270-285	15	19-Οκτ	Πουρζιτάκη
6	21 Η καρδιά - Αντισηθαστικά	270-285	15	20-Οκτ	Κούβελας
7	21 Η καρδιά - Φάρμακα καρδιακής ανεπάρκειας	270-285	15	1-Νοε	Παπαζήσης
8	24 Αιμόσταση και θρόμβωση	324-339	15	2-Νοε	Γούλας
9	23 Αθηροσκλήρωση και λιποπρωτεϊνικός μεταβολισμός	314-321	7	3-Νοε	Παπαϊωαννίδου
10	27 Το αναπνευστικό σύστημα	372-382	12	8-Νοε	Παπακωνσταντίνου
11	30 Το πάγκρεας και ο έλεγχος της γλυκόζης του αίματος	411-423	12	9-Νοε	Παπαϊωαννίδου
12	31 Φάρμακα και ποιότητα ζωής: Παχυσαρκία, Στυτική δυσλειτουργία	426-434	8	10-Νοε	Σαρδέλη
13	32 Η υπόφυση και ο φλοιός των επινεφριδίων	437-452	15	15-Νοε	Πουρζιτάκη
14	33 Θυρεοειδής	454-460	6	16-Νοε	Παπαζήσης
15	34 Αναπαραγωγικό σύστημα	461-474	13	22-Νοε	Σαρδέλη
16	35 Μεταβολισμός των οστών	477-486	9	23-Νοε	Παπαζήσης
17	26 Αντιφλεγμονώδη φάρμακα	352-370	18	24-Νοε	Μυρωνίδου
18	26 Αντιφλεγμονώδη φάρμακα	352-370	18	29-Νοε	Μυρωνίδου
19	26 Ανοσοκατασταλτικά φάρμακα	352-370	18	30-Νοε	Παπαζήσης
20	49 Βασικές αρχές χημειοθεραπείας	670-682	12	1-Δεκ	Πουρζιτάκη
21	50 Αντιβακτηριακά φάρμακα	685-701	16	6-Δεκ	Παπαϊωαννίδου
22	50 Αντιβακτηριακά φάρμακα	685-701	16	7-Δεκ	Παπαϊωαννίδου
23	54 Ανθελμινθικά φάρμακα	738-743	5	8-Δεκ	
	53 Αντιπρωτοζωικά φάρμακα	722-736	14		Γούλας
24	51 Αντι-ϊικά φάρμακα	703-721	18	13-Δεκ	Παπακωνσταντίνου
25	52 Αντιμυκητιασικά			14-Δεκ	Παπακωνσταντίνου
26	55 Αντικαρκινική χημειοθεραπεία	744-760	16	15-Δεκ	Σαρδέλη
27	56 Ατομική ποικιλομορφία μεταξύ διαφορετικών ατόμων και αλληλεπιδράσεις φαρμάκων	763-768	5	20-Δεκ	Μυρωνίδου
28	57 Βλαβερές δράσεις φαρμάκων	773-785	12	21-Δεκ	Παπαζήσης
29	59 Βιοφαρμακευτική - Γονιδιακή θεραπεία	794-803	9	22-Δεκ	Γούλας
30	60 Ανακάλυψη και ανάπτυξη φαρμάκων	806-811	5	10-Ιαν	Κούβελας
31	Συνταγογραφία			11-Ιαν	Πουρζιτάκη
32	Φαρμακοεπαγρύπνηση			12-Ιαν	Πουρζιτάκη
33	Βιταμίνες Β12, C, D, E, K, Ιχνοστοιχεία			17-Ιαν	Μυρωνίδου
34	Εμβόλια-Αντισηπτικά-Απολυμαντικά			18-Ιαν	Σαρδέλη

Τα μαθήματα γίνονται στο αμφιθέατρο του Ανατομείου κάθε Τετάρτη 3-4μ.μ. και Πέμπτη 2-3μ.μ και στη Δ' αίθουσα (κάτω από την Γραμματεία της Ιατρικής) την Παρασκευή 11-12:00' μ.μ.

**Ανάλογα με τον αριθμό φοιτητών οι ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ μπορεί να ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ**