

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Εβδομάδα: 1-5 Ιουλίου 2019

	Κυριακή 30 Ιουνίου 2019	Δευτέρα 1 Ιουλίου 2019	Τρίτη 2 Ιουλίου 2019	Τετάρτη 3 Ιουλίου 2019	Πέμπτη 4 Ιουλίου 2019	Παρασκευή 5 Ιουλίου 2019	Σάββατο 6 Ιουλίου 2019			
8.00-9.00		Πρωινό	Πρωινό	Πρωινό	Πρωινό	Πρωινό	Πρωινό			
9.00-10.00		Καλωσόρισμα από τον Πρύτανη Αίθουσα Β108 (κτήριο Α. Λεβέντη)	2	6	7	10	11	14	15	Αναχώρηση
10.00-11.00		Ξενάγηση στην Πανεπιστημιούπολη	3	7	6	11	10	15	14	
11.00-11.30		Διάλειμμα	Διάλειμμα	Διάλειμμα	Διάλειμμα	Διάλειμμα	Διάλειμμα	Διάλειμμα	Διάλειμμα	
11.30-13.30		<u>1</u>	4	8	9	12	13	16		
			5	9	8	13	12	17		
13.30-15.00		Γεύμα Ελεύθερος Χρόνος	Γεύμα Ελεύθερος Χρόνος	Γεύμα Ελεύθερος Χρόνος	Γεύμα Ελεύθερος Χρόνος	Γεύμα Ελεύθερος Χρόνος	Γεύμα Ελεύθερος Χρόνος	Γεύμα Ελεύθερος Χρόνος	Γεύμα Ελεύθερος Χρόνος	
15.00-17.00		Παρουσίαση φοιτητικών ομίλων και παιχνίδι γνωριμίας ΧΩΔ 01 – 006	Γνωριμία με ξένες γλώσσες ΧΩΔ 01	Αθλητικό Κέντρο	Εργαστήριο από το Κέντρο Ψυχικής Υγείας «Πώς να αναπτύξω τις κοινωνικές μου δεξιότητες;» ΧΩΔ 01	15.00 – 16.30 Εξέταση για παραχώρηση μιας πιστωτικής μονάδας Αίθουσα:ΧΩΔ02-Β205				
		Διάλεξη: Από μαθητής φοιτητής. Πώς να ανταπεξέλθω στο Πανεπιστήμιο ΚΟΔ 07 – Α10								
17.00-19.00	Άφιξη στις Φοιτητικές Εστίες/ 18.00-19.00	Προσωπικός Χρόνος	Προσωπικός Χρόνος	Προσωπικός Χρόνος	Προσωπικός Χρόνος	Προσωπικός Χρόνος	Προσωπικός Χρόνος	Προσωπικός Χρόνος	Προσωπικός Χρόνος	
19.00-20.00	Δείπνο	Δείπνο	Δείπνο	Δείπνο	Δείπνο	Δείπνο	Δείπνο	Δείπνο	Δείπνο	
20.00-21.00	Επιτραπέζια παιχνίδια ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟ	Θεατρικό Εργαστήριο ΕΣΤΙΕΣ	Αστροβραδιά ΚΟΔ 07 – Α10	Παιχνίδι γνώσεων ΕΣΤΙΕΣ	Προβολή Ταινίας ΕΣΤΙΕΣ	Αποχαιρετιστήριο Πάρτυ ΕΣΤΙΕΣ				

Περιγραφή Ενότητας

Δραστηριότητα	Τίτλος / Θέμα Δραστηριότητας	Περιγραφή Δραστηριότητας	Διδάσκοντες	Αίθουσα ΣΕΚΚΙ
1	Εισαγωγική διάλεξη: «Η Ιατρική Σχολή και Ιατρική Εκπαίδευση»	Καλωσόρισμα στην Σχολή από Κοσμήτορα. Περιγραφή προγράμματος και η σημασία της ποιοτικής διδασκαλίας.	ΔΡ Ν. ΔΙΕΤΗΣ Επ. Καθ. Φαρμακολογίας	Αμφιθέατρο Ν. Σιακόλας
2	Διάλεξη: «Ιατρικό ιστορικό ασθενών»	Γιατί ρωτούν οι Ιατροί το ιστορικό των ασθενών και με ποιο συγκεκριμένο τρόπο το κάνουν;	ΔΡ Λ. ΓΚΟΥΓΚΟΥΔΗ Ειδ. Εκπ. Προσωπικό Παιδοχειρουργός	001
3	Διάλεξη: «Τι ξέρεις για τον εγκέφαλό σου;»	Μυστικά και μύθοι στην εξερεύνηση της λειτουργίας του εγκεφάλου	ΔΡ Ν. ΔΙΕΤΗΣ Επ. Καθ. Φαρμακολογίας	001
4	Διάλεξη: «Ομοιόσταση: η ισορροπία του οργανισμού μας»	Η ομοιόσταση ως έννοια-κλειδί στην κατανόηση της λειτουργίας του ανθρώπινου οργανισμού	ΔΡ. Κ. ΠΙΤΣΙΟΣ Ειδ. Εκπ. Προσωπικό Ανοσιολόγος	001
5	Διάλεξη: «Φάρμακα και Ναρκωτικά»	Τι είναι τα φάρμακα και πως λειτουργούν; Τι είναι τα ναρκωτικά και γιατί είναι επικίνδυνη η χρήση τους;	ΔΡ Ν. ΔΙΕΤΗΣ Επ. Καθ. Φαρμακολογίας	001
6	Εργαστήριο: «Το οπτικό μικροσκόπιο στην Ιατρική»	Επεξήγηση λειτουργίας & χρήσης μικροσκοπίου, ασκήσεις χρήσης	ΔΡ. Κ. ΒΟΣΚΑΡΙΔΗΣ Ειδ. Εκπ. Προσωπικό Γενετιστής/Βιολόγος	Εργ. Μικροσκοπίων
7	Εργαστήριο: «Εργαστηριακή Μοριακή Ιατρική»	Εξοικείωση με το πειραματικό εργαστήριο, ασφάλεια & προστασία, χρήση μηχανημάτων, επεξήγηση πειραμάτων	ΔΡ Ν. ΔΙΕΤΗΣ Επ. Καθ. Φαρμακολογίας	Εργ. Μοριακής Βιολογίας
8	Εργαστήριο: «Τεχνικές αιμοληψίας»	Πώς παίρνουμε αίμα από έναν ασθενή;	ΔΡ Λ. ΓΚΟΥΓΚΟΥΔΗ Ειδ. Εκπ. Προσωπικό Παιδοχειρουργός	Εργ. Κλινικών Δεξιοτήτων
9	Σεμινάριο: «Ιατρική Πειραματική Έρευνα»	Πως γίνεται μια έρευνα στην ιατρική για την ανακάλυψη νέας γνώσης; Τι είναι τα πειραματόζωα και γιατί χρησιμοποιούνται;	ΔΡ Ν. ΔΙΕΤΗΣ Επ. Καθ. Φαρμακολογίας	001

10	Εργαστήριο: «Α' βοήθειες»	Η σημασία των πρώτων βοηθειών ως εργαλείο γνώσης στην διάσωση ανθρώπων - Κύριες τεχνικές και ασκήσεις.	ΔΡ Λ. ΓΚΟΥΓΚΟΥΔΗ Ειδ. Εκπ. Προσωπικό Παιδοχειρουργός	Εργ. Κλινικών Δεξιοτήτων
11	Εργαστήριο: «Ανάνηψη νεογνού»	Πρακτικές τεχνικές που χρησιμοποιούν οι νεογνολόγοι για την ανάνηψη ενός νεογνού μόλις αυτό γεννιέται – Ασκήσεις με ιατρικές κούκλες.	ΔΡ Π. ΡΙΓΑ Ειδ. Εκπ. Προσωπικό Παιδίατρος-Νεογνολόγος	Εργ. Κλινικών Δεξιοτήτων
12	Εργαστήριο: «Μέτρηση αρτηριακής πίεσης»	Τι είναι η αρτηριακή πίεση, πως την μετράμε πρακτικά και για ποιον λόγο – Πρακτικές ασκήσεις.	ΔΡ Λ. ΓΚΟΥΓΚΟΥΔΗ Ειδ. Εκπ. Προσωπικό Παιδοχειρουργός	Εργ. Κλινικών Δεξιοτήτων
13	Εργαστήριο: «Φροντίδα βρέφους και νηπίου»	Ποιες ειδικές τεχνικές και γνώσεις απαιτούνται για την φροντίδα ενός βρέφους ή νηπίου – Ασκήσεις.	ΔΡ Π. ΡΙΓΑ Ειδ. Εκπ. Προσωπικό Παιδίατρος-Νεογνολόγος	001
14	Εργαστήριο: «Ασκήσεις στα εικονικά τραπέζια Anatomage»	Μαθαίνοντας Ανατομία του ανθρώπινου σώματος με ασκήσεις προγράμματος εικονικής πραγματικότητας (simulation)	ΔΡ Ν. ΔΙΕΤΗΣ Επ. Καθ. Φαρμακολογίας	Εργ. Ανατομίας
15	Εργαστήριο: «Ασκήσεις ανάλυσης DNA»	Πως χρησιμοποιεί το DNA η Μονάδα Εξερεύνησης Εγκλήματος (CSI) για την ανακάλυψη της ταυτότητας ενός ατόμου; Άσκηση εξαγωγής DNA από σάλιο.	ΔΡ. Κ. ΒΟΣΚΑΡΙΔΗΣ Ειδ. Εκπ. Προσωπικό Γενετιστής/Βιολόγος	Εργ. Μοριακής Βιολογίας
16	Διάλεξη: «Η σημασία της Ιατρικής Γενετικής στην θεραπεία ασθενών»	Τι είναι η Γενετική και πως εφαρμόζεται στην θεραπεία ασθενών;	ΔΡ. Κ. ΒΟΣΚΑΡΙΔΗΣ Ειδ. Εκπ. Προσωπικό Γενετιστής/Βιολόγος	001
17	Αποχαιρετισμός & Διάλεξη: «Μαθητές vs Φοιτητές»	Συμπεράσματα για την φοίτηση σε μια Ιατρική Σχολή και κρίσιμες διαφορές μεταξύ Λυκείου & Πανεπιστημίου	ΔΡ Ν. ΔΙΕΤΗΣ Επ. Καθ. Φαρμακολογίας	Αμφιθέατρο Ν. Σιακόλας