

Πρόγραμμα μαθημάτων ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ Ι - Ιατρικής - παν. έτους: 2023 / 2024
Έναρξη: Τρίτη 10/10/2023

Τα μαθήματα αμφιθεάτρου της Φυσιολογία Ι του Ιατρικού Τμήματος θα ξεκινήσουν στις 10/10/2023. Τα μαθήματα θα γίνονται κάθε Τρίτη, Τετάρτη και Πέμπτη στις 10-11πμ στο αμφιθέατρο του Ανατομείου του Ιατρικού Τμήματος.

	ΤΡΙΤΗ 10-11	ΤΕΤΑΡΤΗ 10-11	ΠΕΜΠΤΗ 10-11
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ	10 Κ - ΣΥΜ Εισαγωγή στο κυκλοφορικό σύστημα	11 Κ - ΚΕΣ Ο καρδιακός κύκλος	12 Κ - ΣΥΜ Καρδιακοί ήχοι και καρδιακές βλάβες
	17 Κ - ΣΥΜ Ρυθμική διέγερση της καρδιάς	18 Κ - ΚΟΣ Ρύθμιση αντλητικής λειτουργίας της καρδιάς	19 Κ - ΧΑΤΖ Πίεση, ροή και αντίσταση στο κυκλοφορικό
	24 Κ - ΚΟΣ Το φυσιολογικό ΗΚΓ	25 Κ - ΣΥΜ ΗΚΓγραφική ερμηνεία των αρρυθμιών	26 ΑΡΓΙΑ
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ	31 Κ - ΧΑΤΖ Αρτηριακός σφυγμός και αρτηριακή πίεση	1 Κ - ΚΡ Τριχοειδή	2 Κ - ΧΑΤΖ Οι φλέβες και οι λειτουργίες τους
	7 Κ - ΚΡ Το λεμφικό σύστημα - Οιδήματα	8 Κ - ΧΑΤΖ Τοπικοί χημικοί μηχανισμοί ρύθμισης της κυκλοφορίας	9 Κ - ΚΡ Κεντρικοί και περιφερικοί νευρικοί μηχανισμοί
	14 Κ - ΚΡ Γενική δράση χημικών παραγόντων στη ρύθμιση της κυκλοφορίας	15 Κ - ΚΡ Ο κυρίαρχος ρόλος του νεφρού στη μακροπρόθεσμη ρύθμιση της ΑΠ	16 Κ - ΚΡ Ο ρόλος του νευρικού συστήματος στον ταχύ έλεγχο της κυκλοφορίας
	21 Κ - ΣΥΜ Καρδιακή ανεπάρκεια	22 ΟΥΡ - ΧΑΤΖ Λειτουργική ανατομική-Βασικές διεργασίες του ουροποιητικού συστήματος- Ούρηση	23 ΟΥΡ - ΧΑΤΖ Σπειραματική διήθηση- Νεφρική ροή αίματος
	28 ΟΥΡ - ΧΑΤΖ Ρύθμιση και αυτορρύθμιση σπειραματικής διήθησης	29 ΟΥΡ - ΣΠ Σωληναριακή έκκριση και επαναρρόφηση (Αρχές- Εγγύς εσπειραμένο σωληνάριο)	30 ΟΥΡ - ΧΑΤΖ Σωληναριακή έκκριση και επαναρρόφηση (Αγκύλη Henle-Άπω σωληνάριο- Δείκτες νεφρικής λειτουργίας)
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ	5 ΟΥΡ - ΧΑΤΖ Συμπύκνωση και αραίωση των ούρων- Ισοζύγιο νερού	6 ΟΥΡ - ΧΑΤΖ Ισοζύγιο ηλεκτρολυτών (καλίου, ασβεστίου, φωσφόρου, μαγνησίου)	7 ΟΥΡ - ΣΠ Συμβολή των νεφρών στην οξεοβασική ισορροπία
	12 ΑΝ - ΚΕΣ Αερισμός των πνευμόνων	13 ΑΝ - ΚΡ Πνευμονική κυκλοφορία	14 ΑΝ - ΚΟΣ Φυσικές αρχές της ανταλλαγής των αερίων
	19 ΑΝ - ΣΠ Μεταφορά αναπνευστικών αερίων	20 ΑΝ - ΣΠ Ρύθμιση της αναπνοής	21 ΔΕΝ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
	26 ΑΡΓΙΑ	27 ΑΡΓΙΑ	28 ΑΡΓΙΑ
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ	2 ΑΡΓΙΑ	3 ΑΡΓΙΑ	4 ΑΡΓΙΑ
	9 ΑΝ - ΣΠ Οξεοβασική ισορροπία	10 ΑΝ - ΤΣΑΒ Υποξία και οξυγονοθεραπεία. Κυάνωση. Υπερκατνία. Δύσπνοια. Τεχνητή αναπνοή	11 ΑΝ - ΣΠ (Μπαμπλέκος) Πνευμονική εμβολή
	16 Κλινική περίπτωση	17 Κλινική περίπτωση	18

ΑΝ = ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ, Κ = ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟ, ΟΥΡ = ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΕΣ = ΚΕΣΙΔΟΥ, ΚΟΣ = ΚΟΣΜΙΔΗΣ, ΚΡ = ΚΡΙΤΗΣ, ΣΠ = ΣΠΑΝΔΟΥ, ΣΥΜ = ΣΥΜΕΩΝΙΔΟΥ, ΤΣΑΒ = ΤΣΑΒΛΗΣ, ΧΑΤΖ = ΧΑΤΖΗΣΩΤΗΡΙΟΥ