

Τα μαθήματα αμφιθεάτρου της «Φυσιολογία Οδοντιάτρων ΙΙ» του Οδοντιατρικού Τμήματος θα ξεκινήσουν στις 11/10/2022.

Τα μαθήματα θα γίνονται κάθε Τρίτη, Τετάρτη και Πέμπτη στις 10-11πμ στο αμφιθέατρο του Ανατομείου του Ιατρικού Τμήματος.

Επιπλέον το πεπτικό σύστημα θα διδαχτεί τις Παρασκευές 4, 11 και 25 Νοεμβρίου καθώς και στην Παρασκευή 2 Δεκεμβρίου στις 10-11πμ στο Αμφιθέατρο Φυσιολογίας του 1^{ου} ορόφου.

	ΤΡΙΤΗ 10-11	ΤΕΤΑΡΤΗ 10-11	ΠΕΜΠΤΗ 10-11	Παρασκευή 10-11
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ	11 Κ - ΣΥΜ Εισαγωγή στο κυκλοφορικό σύστημα	12 Κ - ΚΕΣ Ο καρδιακός κύκλος	13 Κ ΣΥΜ Καρδιακοί ήχοι και καρδιακές βλάβες	
	18 Κ - ΣΥΜ Ρυθμική διέγερση της καρδιάς	19 Κ - ΚΟΣ Ρύθμιση αντλητικής λειτουργίας της καρδιάς	20 Κ - ΧΑΤΖ Πίεση, ροή και αντίσταση στο κυκλοφορικό	
	25 Κ - ΚΟΣ Το φυσιολογικό ΗΚΓ	26 ΑΡΓΙΑ	27 ΑΡΓΙΑ	
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ	1 Κ - ΣΥΜ ΗΚΓραφική ερμηνεία των αρρυθμιών	2 Κ - ΚΑΠ Αρτηριακός σφυγμός και αρτηριακή πίεση	3 Κ - ΚΡ Τριχοειδή	4 - ΠΕΠΤΙΚΟ - ΣΥΜ
	8 Κ - ΧΑΤΖ Οι φλέβες και οι λειτουργίες τους	9 Κ - ΚΡ Το λεμφικό σύστημα - Οιδήματα	10 Κ - ΚΑΠ Τοπικοί χημικοί μηχανισμοί ρύθμισης της κυκλοφορίας	11 - ΠΕΠΤΙΚΟ - ΚΕΣ
	15 Κ - ΚΡ Κεντρική ρύθμιση ρύθμιση του κυκλοφορικού συστήματος	16 Κ - ΚΡ Περιφερική ρύθμιση του κυκλοφορικού συστήματος	17 ΑΡΓΙΑ	18 ΑΡΓΙΑ
	22 Κ - ΚΡ Ο κυρίαρχος ρόλος του νεφρού στη μακροπρόθεσμη ρύθμιση της ΑΠ	23 Κ - ΚΡ Ο ρόλος του νευρικού συστήματος στον ταχύ έλεγχο της κυκλοφορίας	24 Κ - ΣΥΜ Καρδιακή ανεπάρκεια	25 - ΠΕΠΤΙΚΟ - ΚΕΣ
	29 ΟΥΡ - ΚΑΠ Λειτουργική ανατομική- Βασικές διεργασίες του ουροποιητικού συστήματος- Ούρηση	30 ΟΥΡ - ΧΤΖ Σπειραματική διήθηση- Νεφρική ροή αίματος		

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ			1 ΟΥΡ - ΧΤΖ Ρύθμιση και αυτορρύθμιση σπειραματικής διήθησης	2 ΠΕΠΤΙΚΟ - ΚΡ
	6 ΟΥΡ - ΣΠ Σωληναριακή έκκριση και επαναρρόφηση (Αρχές-Εγγύς εσπειραμένο σωληνάριο)	7 ΟΥΡ - ΧΑΤΖ Σωληναριακή έκκριση και επαναρρόφηση (Αγκύλη Henle-Απω σωληνάριο-Δείκτες νεφρικής λειτουργίας)	8 ΟΥΡ - ΧΑΤΖ Συμπύκνωση και αραίωση των ούρων-Ισοζύγιο νερού	
	13 ΟΥΡ - ΧΑΤΖ Ισοζύγιο ηλεκτρολυτών (καλίου, ασβεστίου, φωσφόρου, μαγνησίου)	14 ΟΥΡ - ΣΠ Συμβολή των νεφρών στην οξεοβασική ισορροπία	15 ΑΝ - ΚΕΣ Αερισμός των πνευμόνων	
	20 ΑΝ - ΚΡ Πνευμονική κυκλοφορία	21 ΑΝ - ΚΟΣ Φυσικές αρχές της ανταλλαγής των αερίων	22 ΑΡΓΙΑ	
	27 ΑΡΓΙΑ	28 ΑΡΓΙΑ	29 ΑΡΓΙΑ	
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ	3 ΑΡΓΙΑ	4 ΑΡΓΙΑ	5 ΑΡΓΙΑ	
	10 ΑΝ - ΣΠ Μεταφορά αναπνευστικών αερίων	11 ΑΝ - ΣΠ Ρύθμιση της αναπνοής	12 ΑΝ - ΣΠ Οξεοβασική ισορροπία	
	17 ΑΝ - ΤΣΑΒ Υποξία και οξυγονοθεραπεία. Κυάνωση. Υπερκαπνία. Δύσπνοια. Τεχνητή αναπνοή	18 ΑΝ - ΣΠ (Μπαμπλέκος) Πνευμονική εμβολή	19 Κλινική περίπτωση	

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