

Πρόγραμμα μαθημάτων «ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΩΝ II» - 2023 / 2024
Έναρξη: Τρίτη 10/10/2023

Τα μαθήματα αμφιθέατρου της Φυσιολογίας Οδοντιάτρων II 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. Επιπλέον το πεπτικό σύστημα θα διδαχτεί τις Παρασκευές 3,10 και 24 Νοεμβρίου καθώς και την Παρασκευή 1 Δεκεμβρίου στις 10-11πμ στο Αμφιθέατρο Φυσιολογίας του 1^{ου} ορόφου.

	ΤΡΙΤΗ 10-11	ΤΕΤΑΡΤΗ 10-11	ΠΕΜΠΤΗ 10-11	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 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 ΗΚΓραφική 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	3 - ΣΥΜ ΠΕΠΤΙΚΟ
	7 Κ - ΚΡ Το λεμφικό σύστημα - Οιδήματα	8 Κ - ΧΑΤΖ Τοπικοί χημικοί μηχανισμοί ρύθμισης της κυκλοφορίας	9 Κ - ΚΡ Κεντρικοί και περιφερικοί νευρικοί μηχανισμοί	10 - ΚΕΣ ΠΕΠΤΙΚΟ
	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	17 ΑΡΓΙΑ
	21 Κ - ΣΥΜ Καρδιακή ανεπάρκεια	22 ΟΥΡ - ΧΑΤΖ Λειτουργική ανατομική-Βασικές διεργασίες του ουροποιητικού συστήματος- Ούρηση	23 ΟΥΡ - ΧΑΤΖ Σπειραματική διήθηση- Νεφρική ροή αίματος	24 - ΚΕΣ ΠΕΠΤΙΚΟ
	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				1 - ΚΡ ΠΕΠΤΙΚΟ
	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. Υπερκαπνία. Δύσπνοια. Τεχνητή αναπνοή	11 ΑΝ - ΣΠ (Μπαμπλέκος) Πνευμονική εμβολή	

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