

# Πρόγραμμα μαθημάτων «ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΩΝ II» του 2024 / 2025

Έναρξη: Τρίτη 8/10/2024

Τα μαθήματα αμφιθέατρου της «Φυσιολογίας Οδοντιάτρων II» του Οδοντιατρικού Τμήματος θα ξεκινήσουν στις 8/10/2024.

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 1,8 και 15 και 22 Νοεμβρίου στις 10-11πμ στο Αμφιθέατρο Φυσιολογίας του ισογείου.

	ΤΡΙΤΗ 10-11	ΤΕΤΑΡΤΗ 10-11	ΠΕΜΠΤΗ 10-11	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10-11
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ	8 Κ - ΣΥΜ Εισαγωγή στο καδιαγγειακό σύστημα	9 Κ ΚΕΣ Ο καρδιακός κύκλος	10 Κ - ΣΥΜ Καρδιακοί ήχοι και καρδιακές βλάβες	11
	15 Κ - ΣΥΜ Ρυθμική διέγερση της καρδιάς	16 ΔΕΝ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟ- ΠΟΙΗΘΟΥΝ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΛΟΓΩ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ	17 ΔΕΝ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟ- ΠΟΙΗΘΟΥΝ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΛΟΓΩ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ	18
	22 Κ - ΚΟΣ Ρύθμιση αντλητικής λειτουργίας της καρδιάς	23 Κ - ΧΑΤΖ Πίεση, ροή και αντίσταση στο κυκλοφορικό	24 Κ - ΚΟΣ Το φυσιολογικό ΗΚΓ	25
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ  ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ	29 Κ - ΣΥΜ ΗΚΓραφική ερμηνεία των αρρυθμιών	30 Κ - ΚΑΠ Αρτηριακός σφυγμός και αρτηριακή πίεση	31 Κ - ΧΑΤΖ Οι φλέβες και οι λειτουργίες τους	1 ΣΥΜ  ΠΕΠΤΙΚΟ
	5 Κ - ΚΡΙ Τριχοειδή	6 Κ - ΚΡΙ Το λεμφικό σύστημα - Οιδήματα	7 Κ - ΚΑΠ Τοπικοί χημικοί μηχανισμοί ρύθμισης της κυκλοφορίας	8 ΚΕΣ  ΠΕΠΤΙΚΟ
	12 Κ - ΚΡΙ Κεντρικοί και περιφερικοί νευρικοί μηχανισμοί	13 Κ - ΚΡΙ Γενική δράση χημικών παραγόντων στη ρύθμιση της κυκλοφορίας	14 Κ - ΚΡΙ Ο κυρίαρχος ρόλος του νεφρού στη μακροπρόθεσμη ρύθμιση της ΑΠ	15 ΚΕΣ  ΠΕΠΤΙΚΟ
	19 Κ - ΚΡΙ Ο ρόλος του νευρικού συστήματος στον ταχύ έλεγχο της κυκλοφορίας	20 Κ - ΣΥΜ Καρδιακή ανεπάρκεια	21 ΟΥΡ - ΚΑΠ Λειτουργική ανατομική- Βασικές διεργασίες του ουροποιητικού συστήματος- Ούρηση	22 ΚΡΙ  ΠΕΠΤΙΚΟ
	26 ΟΥΡ - ΧΑΤΖ Σπειραματική διήθηση- Νεφρική ροή αίματος	27 ΟΥΡ- ΧΑΤΖ Ρύθμιση και αυτορρύθμιση σπειραματικής διήθησης	28 ΟΥΡ - ΣΠΑ Σωληναριακή έκκριση και επαναρρόφηση (Αρχές- Εγγύς εσπειραμένο σωληνάριο)	29

<b>ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ</b>	<b>3 ΟΥΡ – ΧΑΤΖ</b> Σωληναριακή έκκριση και επαναρρόφηση (Αγκύλη Henle-Απω σωληνάριο-Δείκτες νεφρικής λειτουργίας)	<b>4 ΟΥΡ – ΧΑΤΖ</b> Συμπύκνωση και αραίωση των ούρων- Ισοζύγιο νερού	<b>5 ΟΥΡ - ΧΑΤΖ</b> Ισοζύγιο ηλεκτρολυτών (καλίου, ασβεστίου, φωσφόρου, μαγνησίου)	<b>6</b>
	<b>10 ΟΥΡ – ΣΠΑ</b> Συμβολή των νεφρών στην οξεοβασική ισορροπία	<b>11 ΑΝ - ΜΙΧ</b> Αερισμός των πνευμόνων	<b>12 ΑΝ - ΚΡΙ</b> Πνευμονική κυκλοφορία	<b>13</b>
	<b>17 ΑΝ - ΚΟΣ</b> Φυσικές αρχές της ανταλλαγής των αερίων	<b>18 ΑΝ - ΣΠΑ</b> Μεταφορά αναπνευστικών αερίων	<b>19 ΑΝ – ΣΠΑ</b> Ρύθμιση της αναπνοής	<b>20</b>
	<b>24 ΑΡΓΙΑ</b>	<b>25 ΑΡΓΙΑ</b>	<b>26 ΑΡΓΙΑ</b>	<b>27</b>
<b>ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ</b>	<b>31 ΑΡΓΙΑ</b>	<b>1 ΑΡΓΙΑ</b>	<b>2 ΑΡΓΙΑ</b>	<b>3</b>
	<b>7 ΑΡΓΙΑ</b>	<b>8 ΑΝ – ΣΠΑ</b> Οξεοβασική ισορροπία	<b>9 ΑΝ - ΤΣΑΒ</b> Υποξία και οξυγονοθεραπεία. Κυάνωση. Υπερκαπνία. Δύσπνοια. Τεχνητή αναπνοή	<b>10</b>
	<b>14- ΑΝ – ΣΠΑ (Μπαμπλέκος)</b> Πνευμονική εμβολή	<b>15</b> Κλινική περίπτωση	<b>16</b> Κλινική περίπτωση	

**ΑΝ** = ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ, **Κ** = ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟ, **ΟΥΡ** = ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

**ΚΑΠ** = ΚΑΠΟΥΚΡΑΝΙΔΟΥ, **ΚΕΣ** = ΚΕΣΙΔΟΥ, **ΚΟΣ** = ΚΟΣΜΙΔΗΣ, **ΚΡΙ** = ΚΡΙΤΗΣ, **ΜΙΧ** = ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ

**ΣΠΑ** = ΣΠΑΝΔΟΥ, **ΣΥΜ** = ΣΥΜΕΩΝΙΔΟΥ, **ΤΣΑΒ** = ΤΣΑΒΛΗΣ, **ΧΑΤΖ** = ΧΑΤΖΗΣΩΤΗΡΙΟΥ