

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΩΝ Ι - 2022-2023**

Οι παραδόσεις του μαθήματος: **ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΩΝ Ι** για τους Α΄ετείς φοιτητές (Β΄ εξαμήνου) του **Οδοντιατρικού Τμήματος** θα αρχίσουν την **Παρασκευή 03.03.2023** και θα γίνονται σύμφωνα με το παρακάτω πρόγραμμα: **κάθε Δευτέρα και Πέμπτη στο αμφιθέατρο του Ανατομείου** και **κάθε Τρίτη και Παρασκευή στο μεγάλο αμφιθέατρο της Ιατρικής** και ώρες: **10:00-11:00 πμ.**

(ΣΥΜ)=Συμεωνίδου, (ΧΤΖ)=Χατζησωτηρίου, (ΚΕΣ)=Κεσίδου, (ΣΠΑ)=Σπάνδου, (ΚΟΣ)=Κοσμίδης, (ΚΡΙ)=Κριτής, (ΚΑΠ)=Καπουκρανίδου, (ΓΚΑ)=Γκάσταρης

	Δευτέρα 10-11 πμ	Τρίτη 10-11 πμ	Πέμπτη 10-11 πμ	Παρασκευή 10-11 πμ
<b>ΜΑΡΤΙΟΣ</b>				<b>3 (ΚΡΙ)</b> Κυτταρική σηματοδότηση
	<b>6 (ΧΤΖ)</b> Αισθητικοί υποδοχείς	<b>7 (ΚΑΠ)</b> Γενικά περί αίματος – Ερυθρά αιμοσφαίρια	<b>9 (ΧΤΖ)</b> Σωματικές αισθήσεις	<b>10 (ΚΟΣ)</b> Μεταφορά ουσιών διαμέσου της μεμβράνης-διάλυοι-αντλίες
	<b>13 (ΣΥΜ)</b> Αντανακλαστικά	<b>14 (ΚΑΠ)</b> Σίδηρος, Β12, Ερυθροποίηση	<b>16 12<sup>ο</sup> ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	<b>17 12<sup>ο</sup> ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>
	<b>20 (ΧΤΖ)</b> Κινητικός φλοιός-Κινητικές Οδοί	<b>21 (ΚΟΣ)</b> Πόλωση μεμβράνης-Δυναμικό ηρεμίας	<b>23 (ΧΤΖ)</b> Βασικά γάγγλια	<b>24 (ΚΟΣ)</b> Δυναμικό ενέργειας νευρικών κυττάρων-Αγωγή ώσης
	<b>27 (ΧΤΖ)</b> Παρεγκεφαλίδα	<b>28 (ΚΑΠ)</b> Αιμοσφαιρίνη και παράγωγα	<b>30 (ΣΥΜ)</b> - Εγκεφαλική δραστηριότητα-Ύπνος	<b>31 (ΚΟΣ)</b> Νευρικές ίνες-περιφερικά νεύρα
<b>ΑΠΡΙΛΙΟΣ</b>		<b>ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΣΤΙΣ 3/4 και 6/4 ΔΕΝ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΛΟΓΩ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΤΑ ΚΕΝΤΡΑ ΥΓΕΙΑΣ</b>		
	<b>3</b>	<b>4 (ΣΥΜ)</b> Λευκά Αιμοσφαίρια	<b>6</b>	<b>7 (ΚΡΙ)</b> Πλάσμα-Λέμφος
	<b>10 ΑΡΓΙΑ</b>	<b>11 ΑΡΓΙΑ</b>	<b>13 ΑΡΓΙΑ</b>	<b>14 ΑΡΓΙΑ</b>
	<b>17 ΑΡΓΙΑ</b>	<b>18 ΑΡΓΙΑ</b>	<b>20 ΑΡΓΙΑ</b>	<b>21 ΑΡΓΙΑ</b>
	<b>24 (ΣΠΑ)</b> Ανώτερες φλοιικές λειτουργίες	<b>25 (ΚΟΣ)</b> Σκελετικός μυς	<b>27 (ΣΠΑ)</b> Αυτόνομο Νευρικό Σύστημα	<b>28 (ΧΤΖ)</b> Νευρομυϊκή σύναψη
<b>ΜΑΪΟΣ</b>	<b>1 ΑΡΓΙΑ ΠΡΩΤΟΜΑΓΙΑΣ</b>	<b>2 (ΧΤΖ)</b> Λεϊός μυς	<b>4 (ΣΠΑ)</b> Υποθάλαμος-Μεταϊχμακό Σύστημα	<b>5 (ΚΟΣ)</b> Καρδιακός μυς
	<b>8 (ΚΟΣ)</b> Αισθητήρια Όργανα	<b>9 (ΧΤΖ)</b> Μη ειδική ανοσία	<b>11 (ΚΟΣ)</b> Αισθητήρια Όργανα	<b>12 (ΚΟΣ)</b> Δυναμικό ενέργειας μυϊκών κυττάρων-Αγωγή ώσης
	<b>15 (ΣΠΑ)</b> Αισθητήρια Όργανα	<b>16 (ΚΑΠ)</b> Αιμοπετάλια-Αιμόσταση	<b>18 (ΚΡΙ)</b> Μηχανισμοί δράσης ορμονών	<b>19 (ΚΕΣ)</b> Ειδική ανοσία Ι
	<b>22 (ΚΟΣ)</b> Υποθάλαμος	<b>23 (ΚΑΠ)</b> Πήξη αίματος	<b>25 (ΚΟΣ)</b> Αδενούπόφυση	<b>26 (ΚΕΣ)</b> Ειδική ανοσία ΙΙ
<b>ΜΑΙΟΣ / ΙΟΥΝΙΟΣ</b>	<b>29 (ΚΟΣ)</b> Νευροϋπόφυση-Επίφυση	<b>30 (ΚΑΠ)</b> Μηχανισμοί Ομοιόστασης	<b>1 (ΚΑΠ)</b> Θυρεοειδής αδένας	<b>2 (ΧΤΖ)</b> Οξεοβασική ισορροπία-ρυθμιστικά διαλύματα
	<b>5 ΑΡΓΙΑ</b>	<b>6 (ΚΡΙ)</b> Ενεργειακή ισορροπία και μεταβολισμός	<b>8 (ΚΑΠ)</b> Παραθυρεοειδείς αδένες	<b>9 (ΧΤΖ)</b> Κλινική περίπτωση νευρομυϊκού
	<b>12 (ΚΑΠ)</b> Ορμόνες παγκρέατος	<b>13 (ΚΡΙ)</b> Θερμική ισορροπία και θερμική ρύθμιση του οργανισμού	<b>15 (ΚΑΠ)</b> Ορμόνες επινεφριδίων	<b>16 (ΚΕΣ)</b> Κλινική περίπτωση
	<b>19 (ΣΠΑ-ΓΚΑ)</b> Αναπαραγωγική και ορμονική λειτουργία θήλεος		<b>22 (ΣΠΑ-ΓΚΑ)</b> Αναπαραγωγική και ορμονική λειτουργία άρρενος	<b>23 (ΣΠΑ-ΓΚΑ)</b> Κύηση