

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ «ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΩΝ Ι» - 2023-2024

Οι παραδόσεις του μαθήματος: **ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΩΝ Ι** για τους Α΄ετείς φοιτητές (Β΄ εξαμήνου) του **Οδοντιατρικού Τμήματος** θα αρχίσουν την **Δευτέρα 04.03.2024** και θα γίνονται σύμφωνα με το παρακάτω πρόγραμμα: **κάθε Δευτέρα και Πέμπτη στο αμφιθέατρο του Ανατομείου** και **κάθε Τρίτη και Παρασκευή στο μεγάλο (Α΄) 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
ΜΑΡΤΙΟΣ	4 (N-ΧΤΖ) Αισθητικοί υποδοχείς	5 ΚΡΙ Κυτταρική σηματοδότηση	7 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	8 ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
	11(N-ΧΤΖ) Σωματικές αισθήσεις	12 ΚΑΠ Γενικά περί αίματος – Ερυθρά αιμοσφαίρια	14 N-(ΣΥΜ) Αντανακλαστικά	15 ΚΟΣ Μεταφορά ουσιών διαμέσου της μεμβράνης-διάλυσι-αντλίες
	18 ΑΡΓΙΑ	19 ΚΑΠ Σίδηρος, Β12, Ερυθροποίηση	21 (N-ΧΤΖ) Κινητικός φλοιός-Κινητικές Οδοί	22 ΚΟΣ Πόλωση μεμβράνης – Δυναμικό ηρεμίας
	25 ΑΡΓΙΑ	26 ΚΑΠ Αιμοσφαιρίνη και παράγωγα	28 (N-ΧΤΖ) Βασικά γάγγλια	29 ΚΟΣ Δυναμικό ενέργειας νευρικών κυττάρων – Αγωγή ώσης
ΑΠΡΙΛΙΟΣ	1 (N-ΧΤΖ) Παρεγκεφαλίδα	2 ΣΥΜ Λευκά Αιμοσφαίρια	4 (N-ΣΥΜ) -Εγκεφαλική δραστηριότητα-Ύπνος	5 ΚΟΣ Νευρικές ίνες – περιφερικά νεύρα
	8 (N-ΣΠΑ) Ανώτερες φλοιικές λειτουργίες	9 ΚΡΙ Πλάσμα - Λέμφος	11 (N-ΣΠΑ) Αυτόνομο Νευρικό Σύστημα	12 ΧΑΤ Νευρομυϊκή συναψη
	15 (N-ΣΠΑ) Υποθάλαμος-Μεταχιακό Σύστημα	16 ΜΙΧ Αιμοπετάλια – Αιμόσταση	18 (N-ΚΟΣ) Αισθητήρια Όργανα	19 ΚΟΣ Σκελετικός μυς
	22 ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ	23 ΜΙΧ Πήξη αίματος	25 ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ	26 ΚΟΣ Δυναμικό ενέργειας μυϊκών κυττάρων – Αγωγή ώσης
	29 ΠΑΣΧΑ	30 ΠΑΣΧΑ	2 ΠΑΣΧΑ	3 ΠΑΣΧΑ

	6 ΠΑΣΧΑ	7 ΠΑΣΧΑ	9 ΠΑΣΧΑ	10 ΠΑΣΧΑ
ΜΑΪΟΣ	13 (Ν-ΚΟΣ) Αισθητήρια Όργανα	14 ΧΑΤ Μη ειδική ανοσία	16 (Ν-ΣΠΑ) Αισθητήρια Όργανα	17 ΚΟΣ Καρδιακός μυς
	20 (Ο-ΚΡΙ) Μηχανισμοί δράσης ορμονών	21 ΚΕΣ Ειδική ανοσία I	23 (Ο-ΚΟΣ) Υποθάλαμος	24 ΧΑΤ Λείος μυς
	27(Ο-ΚΟΣ) Αδενοϋπόφυση	28 ΚΕΣ Ειδική ανοσία II	30 (Ο-ΚΟΣ) Νευροϋπόφυση-Επίφυση	31 ΚΑΠ Μηχανισμοί Ομοιόστασης
ΙΟΥΝΙΟΣ	3 (Ο-ΚΑΠ) Θυρεοειδής αδέννας	4 ΚΡΙ Ενεργειακή ισορροπία και μεταβολισμός	6 (Ο-ΚΑΠ) Παραθυρεοειδείς αδένες	7 ΧΑΤ Οξεοβασική ισορροπία – ρυθμιστικά διαλύματα
	10 (Ο-ΚΑΠ) Ορμόνες παγκρέατος	11 ΚΡΙ Θερμική ισορροπία και θερμική ρύθμιση του οργανισμού	13 (Ο-ΚΑΠ) Ορμόνες επινεφριδίων	14 ΧΑΤ Κλινική περίπτωση νευρομυϊκού
	17 (Ο-ΣΠΑ) Αναπαραγωγική και ορμονική λειτουργία θήλεος		20 (Ο-ΣΠΑ) Αναπαραγωγική και ορμονική λειτουργία άρρενος	