

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΓΕΝΙΚΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ παν. Έτους: 2022 / 2023

Οι παραδόσεις του μαθήματος: «ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ» για τους Α΄ ετείς φοιτητές (Β΄ εξαμήνου) του Ιατρικού Τμήματος θα αρχίσουν την Παρασκευή 03.03.2023 και θα γίνονται κάθε Τρίτη και Παρασκευή και ώρες 10-11 πμ στο μεγάλο αμφιθέατρο της Ιατρικής.

		ΤΡΙΤΗ 10 - 11 π.μ.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10 – 11 π.μ.
<b>ΜΑΡΤΙΟΣ</b>	ΕΒΔΟ ΜΑΔΑ		<b>03. ΚΡΙ</b> Κυτταρική σηματοδότηση
	ΕΒΔΟ ΜΑΔΑ	<b>7. ΚΑΠ</b> Γενικά περί αίματος – Ερυθρά αιμοσφαίρια	<b>10. ΚΟΣ</b> Μεταφορά ουσιών διαμέσου της μεμβράνης-διάλυτοι-αντλίες
	ΕΒΔΟΜ ΑΔΑ 3	<b>14. ΚΑΠ</b> Σίδηρος, Β12, Ερυθροποίηση	<b>18. ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>
	ΕΒΔΟ ΜΑΔΑ	<b>21. ΚΟΣ</b> Πόλωση μεμβράνης – Δυναμικό ηρεμίας	<b>24. ΚΟΣ</b> Δυναμικό ενέργειας νευρικών κυττάρων – Αγωγή ώσης
<b>ΜΑΡΤΙΟΣ- ΑΠΡΙΛΙΟΣ</b>	ΕΒΔΟ ΜΑΔΑ	<b>28. ΚΑΠ</b> Αιμοσφαιρίνη και παράγωγα	<b>31. ΚΟΣ</b> Νευρικές ίνες – περιφερικά νεύρα
	ΕΒΔ ΟΜΑ	<b>4. ΣΥΜ</b> Λευκά Αιμοσφαίρια	<b>7. ΚΡΙ</b> Πλάσμα - Λέμφος
		<b>11. ΑΡΓΙΑ</b>	<b>14. ΑΡΓΙΑ</b>
		<b>18. ΑΡΓΙΑ</b>	<b>21. ΑΡΓΙΑ</b>
<b>ΑΠΡΙΛΙΟΣ - ΜΑΪΟΣ</b>	ΕΒΔ ΟΜΑ	<b>25. ΚΟΣ</b> Σκελετικός μυς	<b>28. ΧΑΤ</b> Νευρομυϊκή σύναψη
	ΕΒΔ ΟΜΑ	<b>2. ΧΑΤ</b> Λεϊός μυς	<b>5. ΚΟΣ</b> Καρδιακός μυς
	ΕΒΔΟ ΜΑΔΑ	<b>9. ΧΑΤ</b> Μη ειδική ανοσία	<b>12. ΚΟΣ</b> Δυναμικό ενέργειας μυϊκών κυττάρων – Αγωγή ώσης
	ΕΒΔ ΟΜΑ	<b>16. ΚΑΠ</b> Αιμοπετάλια – Αιμόσταση	<b>19. ΚΕΣ</b> Ειδική ανοσία I
	ΕΒΔΟ ΜΑΔ	<b>23. ΚΑΠ</b> Πήξη αίματος	<b>26. ΚΕΣ</b> Ειδική ανοσία II
<b>ΙΟΥΝΙΟΣ</b>	ΕΒΔΟ ΜΑΔ	<b>30. ΚΑΠ</b> Μηχανισμοί Ομοιόστασης	
	ΕΒΔΟ ΜΑΔΑ		<b>2. ΧΑΤ</b> Οξεοβασική ισορροπία – ρυθμιστικά διαλύματα
	ΕΒΔΟ ΜΑΔΑ	<b>6. ΚΡΙ</b> Ενεργειακή ισορροπία και μεταβολισμός	<b>9. ΧΑΤ</b> Κλινική περίπτωση νευρομυϊκού
	ΕΒΔΟΜΑ ΔΑ 14	<b>13. ΚΡΙ</b> Θερμική ισορροπία και θερμική ρύθμιση του οργανισμού	