

Μαθήματα Ιατρικής Ζ+Η! Εξαμήνου

1. ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ 4 ΩΡΕΣ Ωρες κάθε εβδομάδα
2. ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ Ι + ΙΙ 4 ΩΡΕΣ (περιλαμβάνει και κλ άσκηση)
3. ΧΕΙΡ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ Ι + ΙΙ 4 ΩΡΕΣ (περιλ. και κλ άσκηση)
4. ΕΠΙΛΟΓΗΣ 4 ΩΡΕΣ (περιλαμβάνει 1 μάθημα)

<p>★ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ 125ΩΡΩΝ ΤΟ ΚΑΘΕΝΑ</p> <p>ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ 6 ΟΜΑΔΕΣ ΑΣΚΟΥΝΤΑΙ 5 ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ 10-15</p> <p>Προηγμένων Χειρ. Ειδικοτήτων : Πλ. Χειρ., Ν/Χειρ., Καρδιοχειρ., Αγγειοχειρουργική</p>	<p>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Εργ. Ακτινολογία 2. Κλ Άσκηση Γ. Χειρ + Χειρ. Ειδικ 3. Πνευμονολογία 4. Καρδιολογία 5. Οφθαλμολογία 6. ΩΡΛ
---	---

Πρόγραμμα μαθημάτων Ζ+Η! Εξαμήνου

Ωρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
8-10	ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ & ΧΕΙΡ ΠΑΘ/ΓΙΑ ΕΝΑΛΛΑΞ	ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ & ΧΕΙΡ ΠΑΘ/ΓΙΑ ΕΝΑΛΛΑΞ	ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ & ΧΕΙΡ ΠΑΘ/ΓΙΑ ΕΝΑΛΛΑΞ	ΧΕΙΡ ΠΑΘ/ΓΙΑ	ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ & ΧΕΙΡ ΠΑΘ/ΓΙΑ ΕΝΑΛΛΑΞ
10-15	ΜΑΘΗΜΑΤΑ & ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ ★	ΜΑΘΗΜΑΤΑ & ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ ★	ΜΑΘΗΜΑΤΑ & ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ ★	ΜΑΘΗΜΑΤΑ & ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ ★	ΜΑΘΗΜΑΤΑ & ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ ★
15-16 Κενό					
16-17					ΕΠΙΛΟΓΗΣ
17-18	ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ I+II	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ I+II	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ I & II	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ I & II	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
18-19	ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ I+II	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ I+II	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ I & II	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ I & II	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
19-20					ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Για τα μαθήματα που έχουν **Παραδόσεις και Κλινική Άσκηση** ενσωματωμένα (χαρακτηρίζονται με ★) χρειάζεται να δοθεί ιδιαίτερη ΠΡΟΣΟΧΗ διότι έχει υπολογιστεί κάθε εξάμηνο να διαρκεί 15 εβδομάδες

Μαθήματα επιλογής:

Από Ζ' Εξάμηνο και μετά.

- 1) ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ
- 2) ΑΝΔΡΟΛΟΓΙΑ
- 3) ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ 4^{ΟΥ} ΕΤΟΥΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2014-2015

- 4) ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ
- 5) ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ & ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
- 6) ΜΕ Η/Υ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ – ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ
- 7) ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ

Από Η' Εξάμηνο και μετά.

- 1) ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ
- 2) ΒΑΣΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ
- 3) ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΤΗΣ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ
- 4) ΜΙΚΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ
- 5) ΨΥΧΟΣΩΜΑΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ
- 6) ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΙΣ ΟΡΓΑΝΩΝ