

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

(1) ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΣΕΥΠ		
ΤΜΗΜΑ	ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	<i>Προπτυχιακό</i>		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΟΡΤ 1015	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	1 ^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	Διαλέξεις	3Θ	5
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Γενικού Υπόβαθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:			
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΟΧΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)			

(2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα

. Στόχος του μαθήματος αποτελεί η κατανόηση από τον φοιτητή των βασικών ανατομικών στοιχείων του ανθρωπίνου σώματος και ειδικότερα ανατομικά θέματα, χρήσιμα σε καθημερινές πρακτικές στην επαγγελματική του σταδιοδρομία.

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής /τρια θα είναι σε θέση:

- Να κατανοεί βασικές ανατομικές έννοιες και όρους.
- Να έχει εξοικειωθεί με την ανατομία και τις εφαρμογές του.
- Να γνωρίζει τρόπους αντιμετώπισης προβλημάτων και ασκήσεων κατανόησης τεχνολογικών και επιστημονικών μεθόδων έρευνας στον αντικείμενο του/της.

Γενικές Ικανότητες

- Αυτόνομη Εργασία
- Ομαδική Εργασία

(3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- **ΟΣΤΕΟΛΟΓΙΑ** Σπονδυλική στήλη – Σκελετός Θώρακα – Σκελετός άνω και κάτω άκρων – Σκελετός πυέλου.
- **ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟ** Καρδιά – Γενικά περί αγγείων – Μικρή μεγάλη κυκλοφορία – Αρτηρίες, Φλέβες.

- **ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**
- **ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

(4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ.	Στην τάξη	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη Μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	39
	Αυτοτελής μελέτη	78
	Σύνολο Μαθήματος	117
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	I. Γραπτή τελική εξέταση (100%)	

(5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

-Ελληνόγλωσση

1. **Η ανατομική του ανθρώπου** - Κακλαμάνης, Νικήτας. - Αθήνα : Μ - Edition, 1998
2. **Κλινική ανατομική** - Clinical anatomy for medical students / Snell, Richard S. - Αθήνα : Ιατρικές εκδόσεις Λίτσας, 1992
3. **Ανατομική του ανθρώπου** - Κατρίτσης, Επαμεινώνδας Δ. - Αθήνα : Ιατρικές εκδόσεις Λίτσας, 1991

4. **Ανατομική** - Ανατομική : Βασικές γνώσεις / Πισίδης, Αλ. - Λύχνος, 1988
5. **Γενική παθολογία και παθολογική ανατομική** - Παπαδημητρίου, Κωνσταντίνος Σ. - Αθήνα : Ιατρικές εκδόσεις Λίτσας, 1988
6. **Ανατομική** - κείμενο και άτλαντας: ελληνικοί και λατινικοί όροι / Lippert, Herbert. - Αθήνα : Παρισιάνος, 1993
7. **Γενική ανατομία, ειδική ανατομία I** - Allgemeine Anatomie, spezielle Anatomie I / Frick, Hans, Prof. Dr. med. - Αθήνα : Παρισιάνος, 1985
8. **Κλινική ανατομική** - Μία αναθεωρημένη και εφαρμοσμένη ανατομική για φοιτητές της ιατρικής / Ellis, Harold. - Αθήνα : Μαρία Γρ. Παρισιάνου, 1995

Ξενόγλωσση

9. **Gray's anatomy** - the anatomical basis of medicine and surgery. - New York : Churchill Livingstone, 1995
10. **Anatomie et science du geste sportif** - Wirhed, Rolf. - Saint Just la Pendue : Vigot, 1985
11. **Essentials of anatomy and physiology**- Laboratory text and study guide / Wood, Michael G. - Upper Saddle River, NJ : Prentice-Hall, 1997
12. **A Concise color guide to clinical surface anatomy**- Borley, Neil R. - Sudbury, MA : Jones and Barlett Publishers, 1997
13. **Basic human anatomy and physiology** - Dienhart, Charlotte M. - Philadelphia : W.B. Saunders, 1979
14. **Textbook of anatomy and physiology**- Parker - Anthony, Catherine. - Saint Louis : Mosby, 1963
15. **Manuel d'anatomie et de physiologie** - A l'usage des professions paramedicales / Sears, W. G. - Paris : Masson, 1978