

## ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

### (1) ΓΕΝΙΚΑ

<b>ΣΧΟΛΗ</b>	ΣΕΥΠ		
<b>ΤΜΗΜΑ</b>	ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ		
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	<i>Προπτυχιακό</i>		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	ΟΡΤ 2011	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	2 <sup>ο</sup>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ		
<b>ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>	
	Διαλέξεις	3Θ	5
<b>ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	Γενικού Υπόβαθρου		
<b>ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:</b>	ΟΡΤ 1015 Γενική Ανατομία		
<b>ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:</b>	Ελληνική		
<b>ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS</b>	ΟΧΙ		
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)</b>			

## (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 της κεφαλής και του προσώπου, 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 κεφαλής 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

- ΟΣΤΑ ΚΕΦΑΛΗΣ - (κρανίου – προσώπου )
- ΜΥΕΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ
- ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
- Διαίρεση νευρικού συστήματος – Εγκέφαλος – νευρικές οδοί εγκεφάλου,

εγκεφαλικές συζυγίες – Νωτιαίος μυελός, Μήνιγγες εγκεφάλου – Αγγεία  
Εγκεφάλου

#### (4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

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

#### (5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<p><b>Ελληνόγλωσση</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Η ανατομική του ανθρώπου</b> - Κακλαμάνης, Νικήτας.-Αθήνα: M-Edition, 1998</li> <li><b>Κλινική ανατομική</b> - Clinical anatomy for medical students / Snell, Richard S. - Αθήνα : Ιατρικές εκδόσεις Λίτσας, 1992</li> <li><b>Ανατομική</b> - κείμενο και άτλαντας; ελληνικοί και λατινικοί όροι / Lippert, Herbert. - Αθήνα : Παρισιάνος, 1993</li> </ol>
---

4. **Κλινική ανατομική** - Μία αναθεωρημένη και εφαρμοσμένη ανατομική για φοιτητές της ιατρικής / Ellis, Harold. - Αθήνα : Μαρία Γρ. Παρισιάνου, 1995
5. **Εικονογραφημένο εγχειρίδιο ανατομικής** - Anatomisches Bildwörterbuch: Der internationalen Nomenklatur : Με διεθνή ονοματολογία / Feneis, Heinz. - Αθήνα : Μαρία Γρ. Παρισιάνου, 1994
6. **Άτλαντας ανατομικής του ανθρώπου = Atlas der Anatomie des Menschen** - Sobotta, Johannes. - Αθήνα : Παρισιάνος, 1995
7. **Έγχρωμος άτλας ανατομικής του ανθρώπου** - Έγχρωμος Άτλας ανατομικής του ανθρώπου = Human anatomy / Rothen, Johannes W. - Γουδί : Ιατρικές εκδόσεις Λίτσας, 1993

#### Ξενόγλωσση

8. **Gray's anatomy** - the anatomical basis of medicine and surgery. - New York : Churchill Livingstone, 1995
9. **Anatomy** - S. Jacob ; with contributions by R.C. Samuel. - Edinburgh ; New York : Churchill Livingstone, 1995
10. **Anatomie et science du geste sportif** - Wirhed, Rolf. - Saint Just la Pendue : Vigot, 1985
11. **Manuel d'anatomie et de physiologie** - A l'usage des professions paramedicales / Sears, W. G. - Paris : Masson, 1978
12. **Atlas of human anatomy** - by Frank H. Netter ; Sharon Colacino, consulting editor. - Summit, N.J. : CIBA-GEIGY Corp., 1989
13. **Review of gross anatomy** - text and illustrations by Ben Pansky. - New York McGraw-Hill, Health Professions Division, 1996