

Τίτλος Μαθήματος	Ανατομία Ανθρώπινου Σώματος				
Κωδικός Μαθήματος	MEDI103				
Τύπος μαθήματος	Θεωρητικό				
Επίπεδο	Δίπλωμα				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	1 ^ο Έτος / 1 ^ο Εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Δρ. Μηλιώτου Ανδρούλλα				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	3	Εργαστήρια / εβδομάδα	0
Στόχοι Μαθήματος	Στόχος του μαθήματος της Ανατομίας Ανθρώπινου Σώματος είναι να δώσει τη δυνατότητα στους/στις φοιτητές/τριες να κατανοήσουν την κατασκευή του ανθρώπινου σώματος και να καταστούν ικανοί να αναφέρονται στους κύριους ανατομικούς χώρους του ανθρώπινου σώματος.				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές αναμένεται να:</p> <p>Γνώσεις</p> <ol style="list-style-type: none"> Διακρίνουν τις έννοιες του κυττάρου, του ιστού, των οργάνων και των συστημάτων. Εντοπίζουν, ονοματίζουν και απαριθμούν τα κύρια οστά του κορμού, της κεφαλής και των άνω και κάτω άκρων του ανθρώπου. Αναφέρουν διάφορους ανατομικούς χώρους του ανθρώπινου σώματος. <p>Δεξιότητες</p> <ul style="list-style-type: none"> Επιδεικνύουν μία σειρά γνωστικών δεξιοτήτων που απαιτούνται για την επίλυση προβλημάτων και την πραγματοποίηση εργασιών που αφορούν στο εν λόγω μάθημα <p>Ικανότητες</p> <ol style="list-style-type: none"> Είναι σε θέση να αξιολογήσουν το περιεχόμενο της αποκτηθείσας γνώσης και τις σχέσεις του με το επάγγελμα του Ιατρικού Επισκέπτη. Είναι σε θέση να συνδυάσουν τις αποκτηθείσες γνώσεις και δεξιότητες με αυτές που παρουσιάζονται στα επόμενα μαθήματα 				
Προαπαιτούμενα	-	Συναπαιτούμενα		-	
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> Εισαγωγή στο ανθρώπινο σώμα Το καλυπτήριο σύστημα Το σκελετικό (ερειστικό) σύστημα - Οστά του κρανίου και θώρακα, κορμού, άνω και κάτω άκρα Η σπονδυλική στήλη και η πνευλική ζώνη Το μυϊκό σύστημα Το κυκλοφορικό σύστημα Το λεμφικό σύστημα Το νευρικό σύστημα Το ενδοκρινικό σύστημα Το πεπτικό σύστημα Το αναπαραγωγικό σύστημα 				

<p>Μεθοδολογία Διδασκαλίας</p>	<p>Το περιεχόμενο του μαθήματος θα διδαχθεί με: Παρουσιάσεις Power Point, με καθοδηγούμενες συζητήσεις με την ενεργό συμμετοχή των φοιτητών, ατομική και ομαδική εργασία από τους φοιτητές και τη χρήση μιας ποικιλίας οπτικοακουστικών μέσων και άλλων διδακτικών βοηθημάτων, όπως απαιτείται για την παράδοση κάθε ενότητας.</p>								
<p>Βιβλιογραφία</p>	<p>Ελληνική Βιβλιογραφία:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μαρκιτανή, Κ. (2018). <i>Ανατομία Ανθρώπινου Σώματος</i>, KES College. • Aldersey-Williams, H. (2017). <i>Ανατομίες: το ανθρώπινο σώμα, τα μέρη του και οι ιστορίες που διηγούνται</i>, Ροπή, ISBN: 978-618-5289-07-2. • Lieberman, D. E. (2015). <i>Η ιστορία του ανθρώπινου σώματος: υγεία, ασθένεια και φυσική επιλογή, το νέο επίπεδο εξελικτικής ιατρικής</i>, Κάτοπτρο, ISBN: 978-618-5111-41-0. • Παρασκευάς, Γ. Κ. (2008). <i>Ανατομία του ανθρώπου</i>. University Studio Press. Θεσσαλονίκη, ISBN: 9789601216645. • Τσουνιάς, Δ. (2007). <i>Στοιχεία ανατομίας και φυσιολογίας του ανθρώπου</i>, Ιατρικές Εκδόσεις, ISBN: 978-960-372-114-7. • Gest, T. R. (2016), <i>Συνοπτική έγχρωμη ανατομία: Ράχη, άνω άκρο και κάτω άκρο</i>, Παρισιάνου Α.Ε.. ISBN 978-960-583-057-1. • Καμμάς, Α. (2016). <i>Μαθήματα ανατομικής</i>. Βήτα Ιατρικές Εκδόσεις, ISBN 978-960-452-107-4. <p>Αγγλική Βιβλιογραφία:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vaughn, P. (2016). <i>Anatomy and Physiology: made easy: a concise learning guide to master the fundamentals</i>. Create Space Independent Publishing. ISBN: 978-1534635319. • Saladin, K. (2018) <i>Anatomy and Physiology: the unity of form and fuction</i>. 8th Edition. McGraw- Hill Education, ISBN: ISBN: 9781260083248. • Kapit, W. (2014). <i>The Anatomy</i>. 4th Edition, Pearson, ISBN: 978-03218320116. • Marieb, E. N., Hoehn, K. N. (2012). <i>Human Anatomy and Physiology</i>. 9th Edition. Pearson, ISBN: 978-0321743268. • Waugh, A. (2010). <i>Ross and Wilson anatomy and physiology in health and illness</i>. Churchill Livingstone. Edinburgh, ISBN: 978-0-7020-3227-1. • Tucker, L. (2009). <i>An introductory guide to Anatomy and Physiology</i>, Ems publishing, London, ISBN: 9781903348284. • Wood, Y. (2008). <i>Anatomy and physiology: The essential study and revision guide for the write idea</i>, Cambridge, ISBN: 9780955901102. 								
<p>Αξιολόγηση</p>	<table border="0"> <tr> <td>• Παρουσία και συμμετοχή στο μάθημα:</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>• Εργασίες / Μελέτες:</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>• Ενδιάμεση Γραπτή Εξέταση:</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>• Τελική Γραπτή Εξέταση:</td> <td>50%</td> </tr> </table> <p>Η γραπτή εξέταση αποτελείται από δύο μέρη, τα οποία εξετάζονται ταυτόχρονα, στο πλαίσιο ενός ενιαίου γραπτού. Το πρώτο μέρος περιλαμβάνει ερωτήσεις κλειστού τύπου, όπως ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής, σωστό ή λάθος, ερωτήσεις αντιστοίχισης, ερωτήσεις συμπλήρωσης κενών κ.λπ. Το πρώτο μέρος συνήθως λαμβάνει το 40% - 50% της συνολικής βαθμολογίας του γραπτού εξέτασης. Το δεύτερο μέρος περιλαμβάνει ερωτήσεις ανοιχτού τύπου που έχουν σκοπό να αξιολογήσουν τις ικανότητες των φοιτητών να αναλύουν, να αναστοχάζονται, να εξηγούν, να ανακαλούν κ.λπ. Το δεύτερο μέρος συνήθως λαμβάνει το 50% - 60% της συνολικής βαθμολογίας του γραπτού. Η συνολική βαθμολογία της γραπτής</p>	• Παρουσία και συμμετοχή στο μάθημα:	10%	• Εργασίες / Μελέτες:	10%	• Ενδιάμεση Γραπτή Εξέταση:	30%	• Τελική Γραπτή Εξέταση:	50%
• Παρουσία και συμμετοχή στο μάθημα:	10%								
• Εργασίες / Μελέτες:	10%								
• Ενδιάμεση Γραπτή Εξέταση:	30%								
• Τελική Γραπτή Εξέταση:	50%								



	<i>εξέτασης είναι το 100.</i>
Γλώσσα	Ελληνική ή Αγγλική