

Τίτλος Μαθήματος	Παθολογία – Ρευματολογία - Νοσολογία				
Κωδικός Μαθήματος	HEA205				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό				
Επίπεδο	Πτυχίο (1 ^{ος} κύκλος)				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	2 ^{ος} χρόνος / 1 ^ο τετράμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Θα ανακοινωθεί				
ECTS	3	Διαλέξεις / εβδομάδα	2 ώρες / 14 εβδομάδες	Εργαστήρια / εβδομάδα	Κανένα
Στόχοι Μαθήματος	Σκοπός του μαθήματος αυτού είναι να βοηθήσει τους φοιτητές να κατανοήσουν τις γνώσεις που είναι απαραίτητες για ένα Φυσικοθεραπευτή στην άσκηση του επαγγέλματός του. Το μάθημα προετοιμάζει τους φοιτητές να μπορούν να αναγνωρίζουν και να συσχετίζουν τα νοσήματα των διαφόρων συστημάτων του ανθρωπίνου σώματος.				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος ο διδασκόμενος αναμένεται να είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • περιγράφει τις συχνότερες παθήσεις του ανθρώπου • αναγνωρίζει τις ιδιαιτερότητες της κλινικής αξιολόγησης • αναλύει την κλινική εικόνα των διαφόρων συστημάτων του οργανισμού • συσχετίζει το ιστορικό του ασθενούς με τις κυριότερες νόσους • αναπτύσσει κλινική διαφορική διαγνωστική διαδικασία • αναγνωρίζει και να επεξηγεί την παθοφυσιολογία των διαφόρων συστημάτων και οργάνων • συσχετίζει τις γνώσεις από την Παθολογία και Ρευματολογία με την Φυσικοθεραπευτική αξιολόγηση και το επάγγελμα του Φυσικοθεραπευτή. 				
Προαπαιτούμενα	Κανένα	Συναπαιτούμενα	Κανένα		
Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>ΕΝΟΤΗΤΑ I:</p> <p>Λήψη ιστορικού, Κλινική εξέταση ασθενούς: Νόσος, Σύμπτωμα, Φυσικό σημείο, Διάγνωση, Διαγνωστική προσπέλαση., Μέθοδοι κλινικής εξέτασης των διαφόρων Συστημάτων, Περιοχών σώματος και Οργάνων</p> <p>Μηχανισμοί των παθήσεων του ανθρώπου – βασικές έννοιες παθοφυσιολογίας</p> <p>ΕΝΟΤΗΤΑ II: Αρχές Παθολογίας:</p> <p>Νοσολογία (Νοσήματα και παθοφυσιολογία των διαφόρων συστημάτων και οργάνων):</p> <p>Αίμα και ανοσοποιητικό σύστημα: Αναιμίες, Ανοσο-ανεπάρκειες, Αλλεργικές αντιδράσεις, Κακοήθειες, Λεμφαδενοπάθειες</p>				

	<p>Αναπνευστικό σύστημα: άσθμα, διάμεσα νοσήματα, πνευμονία, πνευμονική εμβολή, καρκίνος, φυματίωση, ΧΑΠ</p> <p>Γαστρεντερικό σύστημα: δυσκαταποσία, δυσφαγία, δυσαπορρόφηση, έλκος, ΙΦΝΕ, σύνδρομο Reiter & Guillain Barre, Ιογενείς Ηπατίτιδες, Επιπλοκές κίρρωσης</p> <p>Ενδοκρινικό σύστημα: Σύνδρομο υπό και υπερλειτουργίας Υπόφυσης, Θυρεοειδούς και Παραθυρεοειδών αδένων, Επινεφριδίων και Γονάδων, Σακχαρώδης διαβήτης</p> <p>Κυκλοφορικό σύστημα: Αθηρωμάτωση, Στεφανιαία Σύνδρομο, Καρδιακή Ανεπάρκεια, Περιφερική αρτηριακή απόφραξη, Φλεβική ανεπάρκεια / Φλεβοθρόμβωση, Ελεφαντίαση</p> <p>Νευρικό σύστημα: ΑΕΕ, Κατά πλάκας σκλήρυνση, νόσος Parkinson, Μυασθένεια, Μυοπάθειες, Πολυομυελίτιδα, Τέτανος, βασική αξιολόγηση γνωσιακών λειτουργιών και αδρή εκτίμηση ψυχικής υγείας</p> <p>Ουροποιογεννητικό σύστημα: Σεξουαλικά μεταδιδόμενα νοσήματα - Σύνδρομο επίκτητης ανοσολογικής ανεπάρκειας (AIDS), Νεφρική ανεπάρκεια</p> <p>ΕΝΟΤΗΤΑ III: Αρχές Ρευματολογίας: Διαφοροδιάγνωση αρθριτών–οστεοαρθρίτιδας/οστεοπορωτικού παθολογικού κατάγματος Συχνότερα νοσήματα των Αρθρώσεων, του Συνδετικού ιστού και των Οστών.</p>								
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Διδασκαλία στην τάξη								
Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> • Bates Οδηγός για κλινική εξέταση μετάφραση: Χαράλαμπος Μ. Μουτσόπουλος, Ιωάννης Ανδρουλάκης, Ιατρικές Εκδόσεις Λίτσας, 2010, ISBN 978-960-372-144-4 • Davidson Γενικές αρχές και κλινική πράξη της ιατρικής παθολογίας, Εκδόσεις Παρισιάνου 2017, ISBN: 9789605832131 Netter Παθολογία, Έκδοση: 1η έκδ./2011, Συγγραφείς: Runge M., Greganti M.A. BROKEN HILL PUBLISHERS LTD, 2011, ISBN: 978-960-489-278-5, • Καλοκαιρινού-Αναγνωστοπούλου Α. Διαπολιτισμική νοσηλευτική και πολιτισμική επάρκεια για τους επαγγελματίες υγείας. Ιατρικές εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης 2011, ISBN: 9789604891368 								
Αξιολόγηση	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Εξετάσεις</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">70%</td> </tr> <tr> <td>Παρουσία και Συμμετοχή στην Τάξη</td> <td style="text-align: center;">10%</td> </tr> <tr> <td>Εργασίες</td> <td style="text-align: center;">20%</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">100%</td> </tr> </table>	Εξετάσεις	70%	Παρουσία και Συμμετοχή στην Τάξη	10%	Εργασίες	20%		100%
Εξετάσεις	70%								
Παρουσία και Συμμετοχή στην Τάξη	10%								
Εργασίες	20%								
	100%								
Γλώσσα	Ελληνική & Αγγλική								