

Τίτλος Μαθήματος	Φαρμακολογία				
Κωδικός Μαθήματος	ΡΗΑ225				
Τύπος μαθήματος	Επιλεγόμενο				
Επίπεδο	Πτυχίο (1 ^{ος} κύκλος)				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	4 ^{ος} χρόνος / 7 ^ο ή 8 ^ο τετράμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Θα ανακοινωθεί				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	3 ώρες/14 εβδομάδες	Εργαστήρια / εβδομάδα	N/A
Στόχοι Μαθήματος	<p>Να δώσει γνώσεις στο φοιτητή για ασφαλή διαχείριση και χορήγηση φαρμακευτικών σκευασμάτων, να γνωρίζει τις δράσεις, τις αντιδράσεις, καθώς και τις παρενέργειές των διαφόρων κατηγοριών φαρμάκων. Ειδικότερα, παροχή γνώσεων στους φοιτητές για τις αρχές τη φαρμακοδυναμικής, της φαρμακοκινητικής, της θεραπευτικής και της συνταγογραφίας</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Αναμένεται ότι με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές/τριες θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αναγνωρίζουν τα φάρμακα, τις διάφορες κατηγορίες τους και δοσολογίες • Περιγράφουν και να αναλύουν τη δράση, τις ενδείξεις, την αποτελεσματικότητα και τις παρενέργειες των διαφόρων κατηγοριών των φαρμάκων • Αξιολογούν και να προσαρμόζουν τη δοσολογία των φαρμάκων ανά ασθενή, κατόπιν οδηγιών • Εφαρμόζουν τη χορήγηση των φαρμάκων από όλες τις οδούς 				
Προαπαιτούμενα	Κανένα	Συναπαιτούμενα		Κανένα	
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> • Εισαγωγή στην επιστήμη της φαρμακολογίας. • Φαρμακοκινητική και φαρμακοδυναμική. • Κατηγορίες φαρμάκων και συναφείς ορισμοί τρόποι χορήγησης φαρμάκων. • Ενδοφλέβια φάρμακα και ορροί. • Στοιχεία νομοθεσίας για τη χορήγηση φαρμάκων. • Πιθανά προβλήματα στη λήψη φαρμάκων. • Πηγές πληροφόρησης. 				

Αξιολόγηση	<ul style="list-style-type: none"> • Εκπαίδευση ασθενή. • Εξετάσεις • Συνήθη φάρμακα και μυσσκελετικά προβλήματα • Συνήθη φάρμακα και μεταβολικές ασθένειες. • Συνήθη φάρμακα και δερματικές ασθένειες. 	<table border="1"> <tr> <td>70%</td> </tr> <tr> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>100%</td> </tr> </table>	70%	10%	20%	0%	100%	
70%								
10%								
20%								
0%								
100%								
Γλώσσα	Ελληνική							
	<ul style="list-style-type: none"> • Συνήθη φάρμακα και συστήματα του οργανισμού. • Συνήθη φάρμακα και ενδοκρινείς αδένες • Φάρμακα ομοιοπαθητικής 							
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Διδασκαλία στην τάξη							
Βιβλιογραφία	<p>R.A. Harvey, K. Lippincott, Φαρμακολογία (6η έκδοση), Επιστημονικές Εκδόσεις Παρισιάνου 2015</p> <p>S.J. Hopkins, ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ, Εκδόσεις ΒΗΤΑ</p> <p>Γαλανοπούλου – Κούβαρη, Λιάπη, ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ Εκδόσεις Πασχαλίδης</p> <p>Κ. Τριανταφυλλίδης, ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑΣ Εκδόσεις University Studio Press</p> <p>Page C., ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ, Εκδόσεις Πασχαλίδης</p> <p>Trounce J. Gould, ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ, Εκδόσεις Παρισιάνος</p> <p>Katzung P., ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ, Εκδόσεις Πασχαλίδης</p> <p>Κιούσης Ν. , ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΗΛΟΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, Εκδόσεις Πασχαλίδης</p> <p>Μανίκας Γ., ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ , Εκδόσεις Παρισιάνος</p> <p>Birkett D. , Η ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΜΕ ΑΠΛΑ ΛΟΓΙΑ Εκδόσεις Παρισιάνος</p> <p>Α. Παραδέλλης, ΑΛΛΗΛΟΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ Εκδόσεις University Studio Press</p> <p>Θεοχαρίδης, ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ Εκδόσεις Λίτσας</p>							