

13.

Τίτλος Μαθήματος	Εισαγωγή στη Φαρμακολογία				
Κωδικός Μαθήματος	PHRM217				
Τύπος μαθήματος	Θεωρητικό				
Επίπεδο	Δίπλωμα				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	1 ^ο έτος /2 ^ο εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Φιλίππου Έλλη				
ECTS	3	Διαλέξεις / εβδομάδα	2	Εργαστήρια / εβδομάδα	
Στόχος Μαθήματος	Βασικός στόχος του μαθήματος είναι να έρθουν οι φοιτητές σε επαφή με το μάθημα της φαρμακολογίας. Οι Βοηθοί (Τεχνικοί) Φαρμακείου μετά τη ολοκλήρωση του μαθήματος θα πρέπει να γνωρίζουν τις βασικές έννοιες της φαρμακολογίας και να αποκτήσουν μια γενική ιδέα σχετικά με τα φάρμακα, τις κατηγορίες και την μεθοδολογία κατάταξής τους. Θα είναι επίσης σε θέση να αναγνωρίζουν τις συντομογραφίες και τις μονάδες μέτρησης που χρησιμοποιούνται στα φάρμακα καθώς και τον τρόπο άντλησης των απαραίτητων πληροφοριών για τη ορθολογιστική χρήση τους.				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με τη διδασκαλία τού μαθήματος επιδιώκεται ο/η φοιτητής/τρια να είναι σε θέση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να γνωρίζει τις βασικές έννοιες της φαρμακολογίας. • Να γνωρίζει τις βασικές κατηγορίες φαρμάκων. • Να είναι σε θέση να αναγνωρίζει τις συντομογραφίες και τις μονάδες μέτρησης που χρησιμοποιούνται στα φάρμακα. • Να γνωρίζει τον τρόπο άντλησης των απαραίτητων πληροφοριών για τη ορθολογιστική χρήση τους. 				
Προαπαιτούμενα			Συναπαιτούμενα		
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> • Βασικές έννοιες Φαρμακολογίας και ιστορία της • Ανάπτυξη φαρμάκων, ονοματολογία φαρμάκων • Κατάταξη φάρμακων / κατηγορίες • Πρωτότυπα και Γενόσημα φάρμακα • Διαχείριση φαρμακοθεραπείας από τους λειτουργούς υγείας, ρόλος και ευθύνες • Πληροφόρηση ασθενών και συμμόρφωση • Αποφυγή λαθών κατά τη χορήγηση φαρμάκων • Συντομογραφίες, λατινική αρίθμηση, μονάδες μέτρησης. 				

	<ul style="list-style-type: none"> • Ορθή χρήση του Φύλλου Οδηγιών Χρήστη (ΦΟΧ) • Έγκυρες πηγές αναζήτησης πληροφοριών σχετικά με τα φάρμακα
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Διαλέξεις, Χρήση Οπτικοακουστικών μέσων, Διερευνητική μέθοδος, Ομαδοσυνεργατική μέθοδος, Σχέδια εργασίας (μέθοδος project).
Βιβλιογραφία	<p>Ελληνική</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Τσιφτσόγλου, Αστέριος (2018), Επίτομη μοριακή και κλινική φαρμακολογία: Βασικές αρχές της δράσης των φαρμάκων, University Studio Press, ISBN 978-960-12-2394-0. 2. Αρτούρος Ισσέγιεκ (2016), Φαρμακολογία Ι, KES College. 3. Edmunds, Marilyn W. (2003) Εισαγωγή στην κλινική φαρμακολογία, 3η έκδοση, Παρισιάνου Α.Ε., ISBN 9603941573. 4. Rang, H. P. & Dale, M. M. (2013) Φαρμακολογία, Παρισιάνου Α.Ε., ISBN: 9789603949237. 5. Ιατρικές Εκδόσεις Λίτσας (2011), Ιατροφαρμακευτικός Οδηγός, Ιατρικές Εκδόσεις Λίτσας, Αθήνα, ISBN 978-9603721024. 6. Katzung, Bertram G. (2009), Βασική και κλινική φαρμακολογία, Αθήνα, Ιατρικές Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης, ISBN: 978-960-399-816-7. 7. Μαρσέλος, Μάριος (2009), Ιατρική Φαρμακολογία: Ερωτήσεις και Απαντήσεις, Εκδόσεις Gutenberg, Αθήνα, ISBN: 9789600112955. 8. Τσόχας, Κωνσταντίνος Αθ. (2009), Κλινική φαρμακολογία Ι: Γενική φαρμακολογία, Λύχνος, Αθήνα, ISBN: 960-6607-28-3. 9. Τσόχας, Κωνσταντίνος Αθ. (2009), Κλινική φαρμακολογία ΙΙ: Ειδική φαρμακολογία, Λύχνος, Αθήνα, ISBN: 960-6607-29-1. 10. Mycek, Mary J. & Harvey, Richard A. (2007), Φαρμακολογία, 3η έκδοση, Παρισιάνου, ISBN: 978-960-394-502-4. 11. Raffa, Robert B. (2007), Άτλας βασικών Ιατρικών Επιστημών: Φαρμακολογία, Αθήνα, Ιατρικές Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης, ISBN 960-399-152-X. 12. Harvey, Richard A., Champe, Pamela A. (2003), Φαρμακολογία, Παρισιάνου Α. Ε., Αθήνα, ISBN: 960-394-197-2 13. Μάνικας, Γεώργιος Α. (2004), Κλινική φαρμακολογία και φαρμακευτικός οδηγός, Ιατρικές εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης, Αθήνα, ISBN: 960-399-238-0. 14. Waning Brenda, Montagne Michael, (2009), Φαρμακοεπιδημιολογία: Θεωρία και Πράξη, Εκδοτικός Όμιλος IQN, Αθήνα, ISBN 978-960-697-032-0. <p>Ξενόγλωσση</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wiffen, Philip, Mitchell, Marc, Snelling, Melanie, Stoner, Nicola (2017) Oxford handbook of Clinical Pharmacy, 3rd edition, OUP Oxford, ISBN: 978-0198735823.

	<p>2. Katzung, Bertram G., Trevor, Anthony I. (2007) Basic and Clinical Pharmacology, 13th edition, McGraw-Hill Education/Medical, ISBN: 9780071451536.</p> <p>3. Roach, Sally S. (2008) Introductory clinical pharmacology, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, ISBN: 9780781775953.</p>
Αξιολόγηση	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο Μάθημα 10% • Εργασίες / Μελέτες 20% • Ενδιάμεση Γραπτή Εξέταση 20% • Τελική Γραπτή Εξέταση 50%
Γλώσσα	Ελληνική