

ΘΕΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

ΣΤΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ 2017

Η τελική αξιολόγηση των φοιτητών στο μάθημα της **ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑΣ** γίνεται με βάση μια εργασία ή με προφορικές εξετάσεις στο τέλος του εξαμήνου, όπως προβλέπεται από το πρόγραμμα σπουδών.

Κάθε φοιτητής για να βαθμολογηθεί θα πρέπει να προσκομίσει μία (1) εργασία που θα επιλέξει από το σύνολο των εργασιών που αναφέρονται ακολούθως.

Η εργασία θα πρέπει να έχει να έχει έκταση 10 τουλάχιστον σελίδων Α4, σε διπλό διάστημα και 12άρια γράμματα ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ.

Η λογοκλοπή (plagiarism) θα τιμωρείται με αποκλεισμό από το μάθημα για 3 εξεταστικές περιόδους.

Η εργασία έχει τη μορφή της βιβλιογραφικής ανασκόπησης του θέματος που θα επιλέξετε.

Σημαντικό στοιχείο της εργασίας είναι να τεκμηριώνονται βιβλιογραφικά όλα τα στοιχεία που παραθέτετε, με σύγχρονες παραπομπές (τελευταίας 10ετίας) από έγκυρες πηγές (π.χ., εργασίες στο PUBMED κλπ).

Προθεσμία: κατάθεση εργασίας στη Γραμματεία του Εργαστηρίου ΚΑΙ ηλεκτρονικά στο email του υπεύθυνου μέλους ΔΕΠ, μέχρι τις 02/06/2017.

ΘΕΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ :

Κούβελας Δ. (Kouvelas@auth.gr)

1. Ο ρόλος της Κλινικής Φαρμακολογίας στη σύγχρονη κλινική πράξη.
2. Ο ρόλος της Κλινικής Φαρμακολογίας στη σύγχρονη ιατρική εκπαίδευση.

Μυρωνίδου- Τζουβελέκη Μ. (mmyronid@auth.gr)

1. Τι νεότερο στη φαρμακευτική αντιμετώπιση της ημικρανίας.

Παπαϊωαννίδου Π. (ppap@auth.gr)

1. Σύγχρονα δοσολογικά σχήματα στην αντιμικροβιακή αγωγή με β-λακτάμες, με βάση τους φαρμακοκινητικούς / φαρμακοδυναμικούς δείκτες.
2. Σύγχρονα δοσολογικά σχήματα στην αντιμικροβιακή αγωγή με αμινογλυκοζιδικά αντιβιοτικά, με βάση τους φαρμακοκινητικούς / φαρμακοδυναμικούς δείκτες.
3. Σύγχρονα δοσολογικά σχήματα στην αντιμικροβιακή αγωγή με βανκομυκίνη, με βάση τους φαρμακοκινητικούς / φαρμακοδυναμικούς δείκτες.

Γούλας Α. (goulas@med.auth.gr)

1. Γενετικοί πολυμορφισμοί και τοξικότητα των μετάλλων.
2. Γενετικοί πολυμορφισμοί και τοξικότητα των αναισθητικών / αναλγητικών φαρμάκων.

Σαρδέλη Χρ. (sardeli@auth.gr)

1. Στρατηγικές για την βελτίωση της ασφάλειας των φαρμάκων και φαρμακοεπαγρύπνηση.
2. Σακχαρώδης Διαβήτης Τύπου II: περιγράψτε τις διαθέσιμες κατηγορίες από του στόματος χορηγούμενων αντιδιαβητικών φαρμάκων με έμφαση στις ενδείξεις χορήγησης και το προφίλ ασφάλειας τους.
3. Φαρμακοθεραπεία της καρδιακής ανεπάρκειας.
4. Εκτίμηση περιβαλλοντικού κινδύνου από τη χρήση νέων φαρμάκων.

Παπαζήσης Γ. (papazisg@auth.gr)

1. Φαρμακολογικό προφίλ της μιρταζαπίνης
2. Νεώτερα από του στόματος αντιπηκτικά φάρμακα και τα αντίδοτά τους
3. Φάρμακα του ΚΝΣ που προκαλούν ηπατοτοξικότητα

Πουρζιτάκη Χρ. (chpour@gmail.com)

1. Ο ρόλος της Κλινικής Φαρμακολογίας στη σύγχρονη έρευνα.
2. Ο ρόλος του κυτοχρώματος P450 στο μεταβολισμό της γκαμπαπεντίνης και της πρεγκαμπαλίνης.

Πολύζος Στ. (spolyzos@auth.gr)

1. Ο ρόλος των μονοκλωνικών αντισωμάτων στην αντιμετώπιση της μετεμνηνοπαυσιακής οστεοπόρωσης.
2. Τα ανάλογα ινσουλίνης στην αντιμετώπιση του σακχαρώδη διαβήτη.
3. Εξελίξεις στη φαρμακευτική θεραπεία της μη-αλκοολικής στεατοηπατίτιδας (nonalcoholic steatohepatitis).