

Παθολογία

| | | | |
|--|---|---------------------------|-----------|
| ΣΧΟΛΗ | Επιστημών Υγείας | | |
| ΤΜΗΜΑ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ | | |
| ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ | ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | 0805.3.006.0 | ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ | 3ο |
| ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | Παθολογία | | |
| ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ | ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ / ΕΒΔΟΜΑΔΑ | ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ | |
| Θεωρία | 2 | | |
| Φροντιστήριο | | | |
| Εργαστήριο | | | |
| Κλινική Άσκηση | | | |
| Σύνολο | 2 | 3 | |
| ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: | ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ | | |
| ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ: | ΟΧΙ | | |
| ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ: | ΕΛΛΗΝΙΚΗ | | |
| ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS : | ΟΧΙ | | |
| ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | https://eclass.hmu.gr/courses/NURS110/ | | |
| Μαθησιακά αποτελέσματα | | | |
| <p>Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • γνωρίζει τι είναι Παθολογία και σε τι αποσκοπεί όπως και την βασική αλλά και εν μέρη ποιο εξειδικευμένη ορολογία της Παθολογίας . • γνωρίζει τα αίτια και την κλινική εξέταση των κυριότερων νοσημάτων. • γνωρίζει θεωρητικά αλλά και να μπορεί να αναγνωρίσει και να περιγράψει στην πράξη τα βασικά συμπτώματα των νοσημάτων που διδάχθηκε . • γνωρίζει τους σύγχρονους τρόπους διαγνωστικής κάθε νοσήματος και τις επιπλοκές που μπορεί να επιφέρει. • αναγνωρίζει την θεραπεία των νοσημάτων και σχετικά με τη σύνδεση συνθηκών ζωής και περιβάλλοντος στην πρόκληση των νοσημάτων. • κατανοεί εργαστηριακά ευρήματα και να μπορεί να τα συνδέει με συγκεκριμένα νοσήματα ή ομάδες νοσημάτων. | | | |
| Γενικές Ικανότητες | | | |
| Λήψη αποφάσεων, Αυτόνομη εργασία, Ομαδική εργασία Λήψη αποφάσεων | | | |

| Περιεχόμενο μαθήματος - Περίγραμμα όλης Θεωρίας | |
|---|--|
| 1η εβδ | Λοιμώδη Νοσήματα |
| 2η εβδ | Λοιμώδη Νοσήματα - Νοσήματα Αναπνευστικού Συστήματος |
| 3η εβδ | Νοσήματα Αναπνευστικού Συστήματος - Νοσήματα Καρδιαγγειακού Συστήματος |
| 4η εβδ | Νοσήματα Καρδιαγγειακού Συστήματος |
| 5η εβδ | Νοσήματα Πεπτικού Συστήματος |
| 6η εβδ | Νοσήματα Πεπτικού Συστήματος |
| 7η εβδ | Νοσήματα Ουροποιητικού Συστήματος |
| 8η εβδ | Νοσήματα Ουροποιητικού Συστήματος |
| 9η εβδ | Νοσήματα Αίματος |
| 10η εβδ | Νοσήματα Αίματος |
| 11η εβδ | Νοσήματα Ενδοκρινών Αδένων |
| 12η εβδ | Αυτοάνοσα Ρευματικά Νοσήματα |
| 13η εβδ | Νεοπλασματικά Νοσήματα- Νοσήματα Νευρικού Συστήματος |
| ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ | |
| ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | • Εμπλουτισμένη Εισήγηση (Lectures) |
| ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ | Προβολή ηλεκτρονικών διαφανειών. Χρήση της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class για την αποθήκευση των παρουσιάσεων σε ψηφιακή μορφή για την εύκολη πρόσβαση από τους φοιτητές. Ταυτόχρονα με τη χρήση της ίδιας πλατφόρμας, συχνή επικοινωνία με τους φοιτητές για δράσεις που σχετίζονται με την εκπαιδευτική διαδικασία. |
| ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | Δραστηριότητα |
| ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ | 100% από γραπτή τελική εξέταση |
| ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Φερτάκης Α.. Επίτομη Παθολογία. Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης, Αθήνα 1995 • J. Braun, A. Dormann. Κλινικός Οδηγός Παθολογία (Εξέταση, Διάγνωση, Θεραπεία, Επείγοντα), Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης, 8η Έκδοση, Αθήνα 2005 • Harrison. Εσωτερική Παθολογία. Συνοδό εγχειρίδιο, 13η Έκδοση. Εκδόσεις Γρ. Παρισιάνος 1998 | |