

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

(1) ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	Επιστημών Υγείας		
ΤΜΗΜΑ	Νοσηλευτικής		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό (πρώτος κύκλος σπουδών)		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0805.8.001.0	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	8ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Κλινική Άσκηση – Χειρουργική Νοσηλευτική II		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑ	/	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
Θεωρία			
Φροντιστήριο			
Εργαστήριο			
Κλινική Άσκηση		8	
Σύνολο		8	6
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	Όχι		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS :	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:	https://eclass.hmu.gr/courses/NURS233/		

(2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά αποτελέσματα
<p>Στόχος της κλινικής άσκησης του μαθήματος είναι η ενδυνάμωση της αλληλεπίδρασης και της επικοινωνίας του φοιτητή με τον περιεγχειρητικό ασθενή και το περιβάλλον του, η εκπαίδευσή του σε κλινικές δεξιότητες και η ανάπτυξη εξατομικευμένων πλάνων φροντίδας σε πραγματικό χρόνο και χώρο σε χειρουργικές κλινικές στην Δευτεροβάθμια δομή.</p> <p>Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής θα είναι ικανός να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • έχει ολοκληρωμένη αντίληψη σχετικά με τι περιλαμβάνει η παρακολούθηση και φροντίδα ενός χειρουργικού ασθενή όλων των χειρουργικών υποειδικοτήτων. • αναγνωρίζει τις ανάγκες του ασθενή. • καταρτίζει βασικά πρωτόκολλα φροντίδας χειρουργικών ασθενών. • χρησιμοποιεί κριτική σκέψη με στόχο τη λύση των προβλημάτων σε χειρουργικούς ασθενείς. • αντιλαμβάνεται πως τη σκέψη του αυτή οφείλει να τη στηρίζει σε τεκμηριωμένη γνώση και να εφαρμόζει πρακτικές βασισμένες σε ενδείξεις • αντιλαμβάνεται την έννοια της ομάδας και να γνωρίζει πως αυτός μπορεί να εντάσσεται μέσα σε αυτή προς όφελος του ασθενή.
Γενικές Ικανότητες
<p>Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών, Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις, Λήψη αποφάσεων, Αυτόνομη εργασία, Ομαδική εργασία, Εργασία σε διεθνές περιβάλλον, Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον, Παράγωγη νέων ερευνητικών ιδεών, Σχεδιασμός και διαχείριση έργων, Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα, Επίδειξη κοινωνικής,</p>

επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας και ευαισθησίας σε θέματα φύλου, Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής, Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

(3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Περίγραμμα ύλης Θεωρίας	
1η εβδ	Επικαιροποίηση – επανάληψη βασικών σημείων- εννοιών στο αναπνευστικό σύστημα.
2η εβδ	Επικαιροποίηση – επανάληψη βασικών σημείων- εννοιών στο πεπτικό σύστημα.
3η εβδ	Επικαιροποίηση – επανάληψη βασικών σημείων- εννοιών στο μυοσκελετικό σύστημα.
4η εβδ	Επικαιροποίηση – επανάληψη βασικών σημείων- εννοιών στο ουροποιητικό σύστημα.
5η εβδ	Επικαιροποίηση – επανάληψη βασικών σημείων- εννοιών σε διαταραχές καρδιαγγειακού, περιφερικών αγγείων και λεμφαγγείων.
6η εβδ	Επικαιροποίηση – επανάληψη βασικών σημείων- εννοιών στην περιτομή χειρουργικών τραυμάτων- εγκαυμάτων.
7η εβδ	Επικαιροποίηση – επανάληψη βασικών σημείων- εννοιών στην περιτομή ελκών πίεσης.
8η εβδ	Αξιολόγηση- εκτίμηση- σχεδιασμός εξατομικευμένων πλάνων φροντίδας- Case study I
9η εβδ	Αξιολόγηση- εκτίμηση- σχεδιασμός εξατομικευμένων πλάνων φροντίδας- Case study II
10η εβδ	Αξιολόγηση- εκτίμηση- σχεδιασμός εξατομικευμένων πλάνων φροντίδας- Case study III
11η εβδ	Αξιολόγηση- εκτίμηση- σχεδιασμός εξατομικευμένων πλάνων φροντίδας- Case study IV
12η εβδ	Αξιολόγηση- εκτίμηση- σχεδιασμός εξατομικευμένων πλάνων φροντίδας- Case study V
13η εβδ	Αποτίμηση - Διαδραστική συζήτηση
Περίγραμμα Κλινικής Άσκησης	
ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Ξενάγηση και γνωριμία στους χώρους του χειρουργικού τομέα Διαχείριση υγρών και ηλεκτρολυτών - εμπλουτισμός ορών -διορθώσεις κλπ. Λήψη και αξιολόγηση Αερίων Αίματος Σχεδιασμός και εφαρμογή πλάνων φροντίδας σε κλινικά χειρουργικά προβλήματα Χορήγηση φαρμάκων από όλες τις οδούς Περιτομή χειρουργικών ασθενών Παρακολούθηση και συμμετοχή σε εξειδικευμένες χειρουργικές παρεμβάσεις Σχεδιασμός και εφαρμογή εξειδικευμένων πλάνων χειρουργικής φροντίδας.
1 ^η εβδ. - 13η εβδ	

(4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΘΕΩΡΙΑ Εμπλουτισμένη εισήγηση - Διάλογος-καταιγισμός ιδεών. Μελέτες περιπτώσεων. Τεχνική ερωτήσεων – απαντήσεων – Συζήτηση ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ Άσκηση σε τμήματα του χειρουργικού τομέα και στο χώρο των χειρουργείων	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Προβολή ηλεκτρονικών διαφανειών. Προβολή βίντεο σε ψηφιακή μορφή. Χρήση της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class για την αποθήκευση των παρουσιάσεων σε ψηφιακή μορφή για την εύκολη πρόσβαση από τους φοιτητές και υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας. Ταυτόχρονα με τη χρήση της ίδιας πλατφόρμας, συχνή επικοινωνία με τους φοιτητές για δράσεις που σχετίζονται με την εκπαιδευτική διαδικασία.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Κλινική Άσκηση	104
	Αυτοτελής μελέτη	56
	Προετοιμασία, εξετάσεις	20
	Σύνολο Μαθήματος	180

**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
ΦΟΙΤΗΤΩΝ**

Εκπόνηση ατομικής / ομαδικής εργασίας (100%)

(5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

- Βιβλίο [68373264]: Current Σύγχρονη Χειρουργική Διάγνωση και Θεραπεία 3η έκδοση, Doherty Gerard
- Βιβλίο [77109210]: Χειρουργική, Quick, Reed, Harper, Saeb-Parsy
- Βιβλίο [22771897]: Σύγχρονη διαγνωστική και θεραπευτική (επίτομο), STEPHEN J. MCPHEE, MAXINE A. PAPADAKIS, MICHAEL W. RABOW

-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

- Journal of Clinical Nursing
- European Journal of Cardiovascular Nursing
- International Journal of Nursing Studies