

**(1) ΓΕΝΙΚΑ**

<b>ΣΧΟΛΗ</b>	Επιστημών Υγείας		
<b>ΤΜΗΜΑ</b>	Νοσηλευτικής		
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	Προπτυχιακό (πρώτος κύκλος σπουδών)		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>0805.3.001.0</b>	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	<b>3<sup>ο</sup></b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	Περιεγχειρητική Νοσηλευτική		
<b>ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ / ΕΒΔΟΜΑΔΑ</b>	<b>ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>	
Θεωρία	2		
Φροντιστήριο			
Εργαστήριο			
Κλινική Άσκηση			
Σύνολο	2	3	
<b>ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:</b>	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ		
<b>ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:</b>	Όχι		
<b>ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:</b>	Ελληνική		
<b>ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS :</b>	Όχι		
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	<a href="https://eclass.hmu.gr/courses/NURS199/">https://eclass.hmu.gr/courses/NURS199/</a>		

**(2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**

<b>Μαθησιακά αποτελέσματα</b>
<p>Στόχος του μαθήματος είναι η κατανόηση βασικών εννοιών που άπτονται στο ευρύ πεδίο και στα στάδια της Περιεγχειρητικής Νοσηλευτικής με ιδιαίτερη έμφαση στο περιβάλλον του χειρουργείου.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής θα είναι ικανός να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• κατανοεί τη σημασία και τους ρόλους της διεπαγγελματικής ομάδας για την βέλτιστη περιεγχειρητική φροντίδα του ασθενούς.</li> <li>• κατανοεί τη σπουδαιότητα της τήρησης των αρχών ασφαλείας και να τις εφαρμόζει στο περιεγχειρητικό περιβάλλον.</li> <li>• αναγνωρίζει τον χειρουργικό εξοπλισμό, τα εργαλεία και τα ράμματα.</li> <li>• αντιλαμβάνεται τις ειδικές προετοιμασίες για βασικές και εξειδικευμένες χειρουργικές επεμβάσεις.</li> <li>• αντιλαμβάνεται και να διαχειρίζεται τους βασικούς κινδύνους που ενέχει ο περιεγχειρητικός ασθενής.</li> </ul>
<b>Γενικές Ικανότητες</b>
Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών, Λήψη αποφάσεων, Αυτόνομη εργασία, Ομαδική εργασία, Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον, Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα, Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας και ευαισθησίας, Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

### (3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Περίγραμμα ύλης Θεωρίας	
1η εβδ	Εισαγωγή- Βασικές αρχές στην Περιεγχειρητική Νοσηλευτική
2η εβδ	Οργάνωση του χειρουργείου- Βασικός εξοπλισμός χειρουργείου - Υγειονομικό υλικό του χειρουργείου
3η εβδ	Ρόλοι διεπιστημονικής ομάδας στην Περιεγχειρητική φροντίδα
4η εβδ	Αρχές ασφάλειας- Πρόληψη και έλεγχος λοιμώξεων
5η εβδ	Ταξινόμηση χειρουργικών επεμβάσεων- Θέσεις χειρουργικών επεμβάσεων
6η εβδ	Γενικές και ειδικές χειρουργικές τεχνικές – Τεχνικές χορήγησης αναισθησίας
7η εβδ	Βασικά χειρουργικά εργαλεία- Χειρουργικά εργαλεία ειδικοτήτων- Ράμματα - βελόνες - συρραφή
8η εβδ	Μέσα Αποστείρωσης- Απολύμανση - Αντισηψία
9η εβδ	Προεγχειρητική φροντίδα: αξιολόγηση κινδύνων και η διαχείρισή τους
10η εβδ	Περιεγχειρητική διαχείριση υγρών
11η εβδ	Περιεγχειρητικές επείγουσες καταστάσεις
12η εβδ	Παράδοση ασθενούς - Μετεγχειρητική νοσηλευτική φροντίδα και αξιολόγηση ασθενούς
13η εβδ	Υποστήριξη ασθενούς – Προγράμματα γρήγορης ανάρρωσης και επανένταξης

### (4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>	Παραδοσιακές διαλέξεις με τη χρήση λογισμικού power-point. Συζήτηση με τους φοιτητές για τις δικές τους απορίες.		
<b>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</b>	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. Ταυτόχρονα με τη χρήση της ίδιας πλατφόρμας, συχνή επικοινωνία με τους φοιτητές για δράσεις που σχετίζονται με την εκπαιδευτική διαδικασία.		
<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>Δραστηριότητα</b>	<b>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</b>	
	Διαλέξεις	(13x2) 26	
	Αυτοτελής μελέτη	38	
	Προετοιμασία, εξετάσεις	26	
	Σύνολο Μαθήματος	<b>90</b>	
<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</b>	100% από γραπτή τελική εξέταση		

### (5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Προτεινόμενη βιβλιογραφία

- Περιεγχειρητική Νοσηλευτική, Έκδοση 1η/2015, Shields L., Werder H., ISBN: 978-960-4891-40-5, Εκδότης: BROKEN HILL PUBLISHERS LTD

Συναφή επιστημονικά περιοδικά: