

## (1) ΓΕΝΙΚΑ

<b>ΣΧΟΛΗ</b>	Επιστημών Υγείας		
<b>ΤΜΗΜΑ</b>	Νοσηλευτικής		
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	Προπτυχιακό (πρώτος κύκλος σπουδών)		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>0805.3.002.0</b>	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	<b>3ο</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	Χειρουργική Νοσηλευτική Ι		
<b>ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ / ΕΒΔΟΜΑΔΑ</b>	<b>ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>	
Θεωρία	4		
Φροντιστήριο	1		
Εργαστήριο			
Κλινική Άσκηση	3		
Σύνολο	8	7	
<b>ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:</b>	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/NURS260/">https://eclass.hmu.gr/courses/NURS260/</a>		

## (2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Στόχος του μαθήματος είναι η κατανόηση βασικών εννοιών που άπτονται στο πεδίο της Χειρουργικής Νοσηλευτικής με ιδιαίτερη έμφαση στην περιεγχειρητική ολιστική νοσηλευτική φροντίδα, την οξυγονοθεραπεία και τις διαταραχές του αναπνευστικού και του πεπτικού συστήματος του χειρουργικού ασθενούς. Επιπλέον, η εκπαίδευση του φοιτητή σε κλινικές δεξιότητες για την παροχή ολιστικής νοσηλευτικής φροντίδας σε ασθενείς με χειρουργικά προβλήματα υγείας.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής θα είναι ικανός να:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• κατανοεί και να εφαρμόζει τη νοσηλευτική φροντίδα ασθενών που υποβάλλονται σε χειρουργική επέμβαση.</li><li>• κατανοεί το ιστορικό υγείας και να εφαρμόζει νοσηλευτικό σχέδιο φροντίδας, βάσει της μεθόδου της νοσηλευτικής διεργασίας</li><li>• κατανοεί τις διαταραχές ύδατος και γλυκόζης στον χειρουργικό ασθενή, καθώς και τις βασικές αρχές της οξυγονοθεραπείας του</li><li>• κατανοεί και ερμηνεύει τις φυσιολογικές και παθολογικές τιμές των αερίων αρτηριακού αίματος και της οξεοβασικής ισορροπίας</li><li>• αντιλαμβάνεται και να διαχειρίζεται τους παράγοντες που αυξάνουν τον περιεγχειρητικό κίνδυνο και τις μετεγχειρητικές επιπλοκές.</li><li>• αναγνωρίζει τις κλινικές εκδηλώσεις των χειρουργικών ασθενειών του αναπνευστικού και του πεπτικού συστήματος.</li><li>• αναγνωρίζει και διαχειρίζεται αποτελεσματικά τις βασικές διαταραχές του αναπνευστικού συστήματος σε χειρουργικούς ασθενείς</li></ul>

- αναγνωρίζει και διαχειρίζεται αποτελεσματικά τις βασικές διαταραχές του πεπτικού συστήματος σε χειρουργικούς ασθενείς
- αναγνωρίζει και διαχειρίζεται αποτελεσματικά ασθενείς με χειρουργικές παθήσεις του ήπατος & του παγκρέατος
- κατανοεί την παθοφυσιολογία του ικτέρου
- κατανοεί και να εφαρμόζει τη νοσηλευτική φροντίδα σε ασθενείς που υποβάλλονται σε διαγνωστικές δοκιμασίες για τον έλεγχο της λειτουργίας του αναπνευστικού και του πεπτικού συστήματος.
- Κατανοεί και διαχειρίζεται αποτελεσματικά, σε επείγουσα και τακτική βάση, ασθενείς με κακώσεις του θώρακα και θωρακική παροχέτευση
- κατανοεί και να εφαρμόζει την κατάλληλη νοσηλευτική προσέγγιση για την περιποίηση στομών.
- επιλέγει τα κατάλληλα υγειονομικά υλικά για να εφαρμόζει την τεχνική της αιμοληψίας και της φλεβοκέντησης.
- κατανοεί και να εφαρμόζει την τεχνική της αιμοληψίας και της φλεβοκέντησης.
- αντιλαμβάνεται και να διαχειρίζεται την κατάλληλη τεχνική και το κατάλληλο υλικό για καλλιέργεια αίματος, αιματολογικές και βιοχημικές εξετάσεις, χρόνους θρομβίνης προθρομβίνης και ταχύτητας καθίζησης ερυθρών.
- αντιλαμβάνεται και να διαχειρίζεται τις δόσεις και τον χρόνο χορήγησης ενδοφλέβιων υγρών και φαρμάκων και να ρυθμίζει ανάλογα την σταγονομετρική ροή μέσω των συσκευών έγχυσης.
- αντιλαμβάνεται και να διαχειρίζεται τα κατάλληλα υλικά στην διαδικασία παρακέντησης του θώρακα.
- αντιλαμβάνεται και να διαχειρίζεται τα υλικά καθώς και τον κατάλληλο εξοπλισμό για τη χορήγηση οξυγόνου σε ασθενείς ανάλογα με τις ανάγκες τους με τη χρήση συσκευών οξυγονοθεραπείας.
- Επικοινωνεί αποτελεσματικά με τον ασθενή, το υποστηρικτικό του δίκτυο, αλλά και όλα τα μέλη της θεραπευτικής ομάδας

#### Γενικές Ικανότητες

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 στη Νοσηλευτική Φροντίδα ασθενών που υποβάλλονται σε Χειρουργική Επέμβαση
2η εβδ	Προεγχειρητική & Μετεγχειρητική Νοσηλευτική Φροντίδα
3η εβδ	Ιστορικό Υγείας - Νοσηλευτική Διεργασία
4η εβδ	Διαταραχές ύδατος και γλυκόζης στον χειρουργικό ασθενή
5η εβδ	Οξυγονοθεραπεία χειρουργικού ασθενούς
6η εβδ	Νοσηλευτική φροντίδα ασθενών με διαταραχές του αναπνευστικού συστήματος – Διαταραχές της ανταλλαγής αερίων
7η εβδ	Νοσηλευτική φροντίδα ασθενών με διαταραχές του αναπνευστικού συστήματος – Διαταραχές του ανώτερου αναπνευστικού συστήματος
8η εβδ	Νοσηλευτική φροντίδα ασθενών με διαταραχές του αναπνευστικού συστήματος – Διαταραχές του κατώτερου αναπνευστικού συστήματος
9η εβδ	Νοσηλευτική φροντίδα ασθενών με τραυματικές κακώσεις του θώρακα
10η εβδ	Νοσηλευτική φροντίδα ασθενών που υποβάλλονται σε ενδοσκοπήσεις πεπτικού συστήματος
11η εβδ	Νοσηλευτική φροντίδα ασθενών με διαταραχές του πεπτικού συστήματος – Διαταραχές του ανώτερου & κατώτερου πεπτικού συστήματος

12 <sup>η</sup> εβδ.	Νοσηλευτική φροντίδα ασθενών με διαταραχές του πεπτικού συστήματος – Νοσηλευτική φροντίδα ασθενών με στομίες πεπτικού
13 <sup>η</sup> εβδ.	Νοσηλευτική φροντίδα ασθενών με χειρουργικές διαταραχές του ήπατος & του παγκρέατος – Φροντίδα ασθενών με ίκτερο
<b>Περίγραμμα ύλης Φροντιστηρίου – Κλινικής Άσκησης</b>	
ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Γνωριμία με το Νοσοκομείο -διαδικασίες τμήματος Έντυπα τμήματος- Ιστορικό υγείας - Συλλογή δειγμάτων- μέτρηση ζωτικών σημείων- Υποδόριες ενέσεις- μέτρηση επιπέδου σακχάρου- Χορήγηση εισπνεόμενων φαρμάκων
1 <sup>η</sup> εβδ. 13η εβδ	Διαλύσεις - προετοιμασία φαρμάκων per os, I.M - Οξυγονοθεραπεία - παρακολούθηση νοσηλείας- αιμοληψίες - τοποθέτηση φλεβοκαθετήρα-- εμπλουτισμός ορών - Παρακολούθηση και συμμετοχή σε φροντίδα κατακλίσεων, φροντίδα στομιών, αλλαγή επιθεμάτων σε χειρ. τραύμα/έγκαυμα.
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ 1η εβδ. 13η εβδ	Τοποθέτηση περιφερικού φλεβοκαθετήρα Ενδοφλέβια διαλύματα – ενδοφλέβια χορήγηση υγρών Οξυγονοθεραπεία Νοσηλευτική φροντίδα χειρουργικού τραύματος Νοσηλευτική Φροντίδα στομιών Θωρακική παροχέτευση Μελέτες περιπτώσεων για το σύνολο των διδαχθεισών ενοτήτων

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

<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>	ΘΕΩΡΙΑ Εμπλουτισμένη εισήγηση - Διάλογος- Καταιγισμός ιδεών. Μελέτες περιπτώσεων. Τεχνική ερωτήσεων – απαντήσεων – Συζήτηση ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ Εργαστήριο προσομοίωσης – Μελέτη περιπτώσεων/ εκμάθηση δεξιοτήτων με τη χρήση κλινικών πρωτοκόλλων ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ Σε χειρουργικά τμήματα Νοσοκομείων																
<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 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.																
<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Δραστηριότητα</i></th> <th><i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>Φροντιστήριο</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Κλινική Άσκηση</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>Αυτοτελής μελέτη</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>Προετοιμασία, εξετάσεις</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td><b>Σύνολο Μαθήματος</b></td> <td><b>210</b></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>	Διαλέξεις	52	Φροντιστήριο	13	Κλινική Άσκηση	39	Αυτοτελής μελέτη	76	Προετοιμασία, εξετάσεις	30	<b>Σύνολο Μαθήματος</b>	<b>210</b>		
<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>																
Διαλέξεις	52																
Φροντιστήριο	13																
Κλινική Άσκηση	39																
Αυτοτελής μελέτη	76																
Προετοιμασία, εξετάσεις	30																
<b>Σύνολο Μαθήματος</b>	<b>210</b>																
<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</b>	Προφορική ή γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου που περιλαμβάνει ερωτήσεις ανάπτυξης ή βραχείας ανάπτυξης ή/και ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής ( 100%). Δυνατότητα πραγματοποίησης ενδιάμεσης εξέτασης που βαθμολογείται έως 30% της τελικής βαθμολογίας																

## (5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

- Βιβλίο [122083674]: Παθολογική-Χειρουργική Νοσηλευτική Κριτική Σκέψη κατά τη Φροντίδα του Ασθενούς, Τόμος Β', Lemone, Burke, Bauldoff Λεπτομέρειες
- Βιβλίο [13257034]: Παθολογική Χειρουργική Νοσηλευτική II, Osborn K.S., Wraa C.E., Watson A.
- Timby's ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 122078783 Αριθμός τόμου: Β Έκδοση: 1/2023 Συγγραφείς: LORETTA DONNELLY-MORENO, MOSELEY BRIGITTE ISBN: 9789606081385 Διαθέτης (Εκδότης): ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΡΑΣ ΕΤΕΡΟΡΡΥΘΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

- Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

- Journal of Clinical Nursing
- Applied Nursing Research
- International Journal of Nursing Studies