

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

(1) ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	Επιστημών Υγείας		
ΤΜΗΜΑ	Νοσηλευτικής		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό (Πρώτος κύκλος σπουδών)		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0805.8.003.0	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	8 ^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Κλινική Άσκηση - Ειδικά Τμήματα		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Θεωρία	2		
Φροντιστήριο			
Κλινική Άσκηση	14		
Σύνολο	16	11	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	Όχι		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/courses/NURS223/		

(2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Στόχος του μαθήματος είναι η κατανόηση των προηγμένων ειδικών εννοιών και η κλινική εκπαίδευση των φοιτητών στο πεδίο της Εντατικής Νοσηλευτικής με ιδιαίτερη έμφαση στην ολιστική φροντίδα του βαρέως πάσχοντος ασθενούς με σοβαρά και απειλητικά για τη ζωή του προβλήματα υγείας.</p> <p>Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής θα είναι ικανός να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • αντιλαμβάνεται τι περιλαμβάνει η παρακολούθηση και η φροντίδα ενός βαρέως πάσχοντα ασθενή. • εντοπίζει και να ιεραρχεί αξιολογικά τις ανάγκες του ασθενή. • καταρτίζει βασικά πρωτόκολλα νοσηλευτικής φροντίδας κατά την εισαγωγή, παραμονή και το εξιτήριο από ένα ειδικό τμήμα. • χρησιμοποιεί κριτική σκέψη με στόχο την επίλυση σύνθετων προβλημάτων αυτών των ασθενών. • εντοπίζει και να ιεραρχεί τις αναπνευστικές, κυκλοφορικές, μεταβολικές και θρεπτικές ανάγκες του ασθενή στη ΜΕΘ • αναγνωρίζει και να εφαρμόζει τους τύπους μηχανικής υποστήριξης στη ΜΕΘ • αξιολογεί τη δυνατότητα για απογαλακτισμό του ασθενή σύμφωνα με τις κλινικές κατευθυντήριες οδηγίες • 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>Το μάθημα αποσκοπεί στην απόκτηση των παρακάτω γενικών ικανοτήτων:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών

- Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις
- Λήψη αποφάσεων
- Αυτόνομη και ομαδική εργασία
- Εργασία σε διεθνές περιβάλλον
- Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον
- Παραγωγή νέων ερευνητικών ιδεών
- Σχεδιασμός και διαχείριση έργων
- Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα,
- Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας και ευαισθησίας σε θέματα φύλου, Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής,
- Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

(3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1η εβδ	Βαρέως Πάσχων Ασθενής
2η εβδ	Monitoring Ασθενών
3η εβδ	Διαταραχές Ύδατος, Νατρίου, Καλίου και της Οξεοβασικής Ισορροπίας
4η εβδ	Κλινική εφαρμογή και αξιολόγηση Αερίων Αίματος
5η εβδ	Αναλγησία- Καταστολή- Μυοχάλαση
6η εβδ	Μηχανική Υποστήριξη της Αναπνοής
7η εβδ	Διαχείριση Αναπνευστικών προβλημάτων
8η εβδ	Διαχείριση Καρδιαγγειακών προβλημάτων
9η εβδ	Διαχείριση Ουροποιητικών προβλημάτων
10η εβδ	Διαχείριση Shock & SIRS και Σήψη
11η εβδ	Διαχείριση Νευρολογικών προβλημάτων
12η εβδ	Διαχείριση Πολυτραυματία και Εγκεφαλικού Θανάτου
13η εβδ	Διαχείριση άλλων προβλημάτων απειλητικών για τη ζωή
Περίγραμμα ύλης Κλινικής Άσκησης	
Κλινική Άσκηση	Ξενάγηση και γνωριμία στους χώρους ΜΕΘ.
1 ^η εβδ. - 13η εβδ	Ξενάγηση και γνωριμία στους χώρους Σχεδιασμός και εφαρμογή monitoring Διαχείριση υγρών και ηλεκτρολυτών - εμπλουτισμός ορών -διορθώσεις κλπ. Λήψη και αξιολόγηση Αερίων Αίματος Σχεδιασμός και εφαρμογή πλάνων φροντίδας σε κλινικά προβλήματα Χορήγηση φαρμάκων από όλες τις οδούς Σχεδιασμός και εφαρμογή μηχανικής υποστήριξης της αναπνοής (επεμβατικά ή μη) Περιποίηση ασθενών Παρακολούθηση και συμμετοχή σε εξειδικευμένες παρεμβάσεις Εξειδικευμένη αντιμετώπιση επειγόντων συμβαμάτων Σχεδιασμός και εφαρμογή εξειδικευμένων πλάνων φροντίδας Εξειδικευμένη αντιμετώπιση επειγόντων συμβαμάτων

(4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΘΕΩΡΙΑ
-------------------------	--------

	<p>Εμπλουτισμένη εισήγηση - Διάλογος - καταιγισμός ιδεών. Μελέτες περιπτώσεων. Τεχνική ερωτήσεων - απαντήσεων - Συζήτηση</p> <p>ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ</p> <p>Άσκηση σε Μονάδες Εντατικής Θεραπείας, Τμήματα Επειγόντων Περιστατικών, Μονάδες Τεχνητού Νεφρού, Ανασθησιολογικά τμήματα, Εξωσωματική Κυκλοφορία, Αιμοδυναμικά Εργαστήρια, κ.α.</p>	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<p>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 Συχνή επικοινωνία με τους φοιτητές για δράσεις που σχετίζονται με την εκπαιδευτική διαδικασία</p>	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<p>Δραστηριότητα</p> <p>Διαλέξεις</p> <p>Κλινική Άσκηση</p> <p>Αυτοτελής μελέτη</p> <p>Προετοιμασία, εξετάσεις</p> <p>Σύνολο Μαθήματος</p>	<p>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</p> <p>26</p> <p>182</p> <p>62</p> <p>60</p> <p>330</p>
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Γλώσσα Αξιολόγησης: Ελληνική</p> <p>Μέθοδοι αξιολόγησης: Ενδιάμεση εκπόνηση ομαδικής εργασίας και τελική προφορική εξέταση. Προϋπόθεση συμμετοχής στην εξέταση: η επιτυχής ολοκλήρωση των παρουσιών στην κλινική άσκηση</p>	

(5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

- Προτεραιότητες στην Εντατική Νοσηλευτική Φροντίδα Υγείας Έκδοση: 1^η/2018. Urden Linda, Stacy Kathleen, Lough Mary, ISBN: 978 992-5563-35-7. Εκδόσεις BROKEN HILL PUBLISHER LTD