

## Κλινική Άσκηση - Ειδικά Τμήματα

Κλινική Άσκηση - Ειδικά Τμήματα			
ΣΧΟΛΗ	Επιστημών Υγείας		
ΤΜΗΜΑ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0805.8.003.0	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	8ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Κλινική Άσκηση - Ειδικά Τμήματα		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ		ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ / ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
Θεωρία		2	
Φροντιστήριο			
Εργαστήριο			
Κλινική Άσκηση		14	
Σύνολο		16	11
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	ΟΧΙ		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	ΕΛΛΗΝΙΚΗ		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS :	ΟΧΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	<a href="https://eclass.hmu.gr/courses/NURS223/">https://eclass.hmu.gr/courses/NURS223/</a>		
Μαθησιακά αποτελέσματα			
Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής θα είναι ικανός να:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• αντιλαμβάνεται τι περιλαμβάνει η παρακολούθηση και η φροντίδα ενός βαρέως πάσχοντα ασθενή.</li> <li>• εντοπίζει και να ιεραρχεί αξιολογικά τις ανάγκες του ασθενή.</li> <li>• καταρτίζει βασικά πρωτόκολλα νοσηλευτικής φροντίδας κατά την εισαγωγή, παραμονή και το εξιτήριο από ένα ειδικό τμήμα.</li> <li>• χρησιμοποιεί κριτική σκέψη με στόχο την επίλυση σύνθετων προβλημάτων αυτών των ασθενών.</li> <li>• εντοπίζει και να ιεραρχεί τις αναπνευστικές, κυκλοφορικές, μεταβολικές και θρεπτικές ανάγκες του ασθενή στη ΜΕΘ</li> <li>• αναγνωρίζει και να εφαρμόζει τους τύπους μηχανικής υποστήριξης στη ΜΕΘ</li> <li>• αξιολογεί τη δυνατότητα για απογαλακτισμό του ασθενή σύμφωνα με τις κλινικές κατευθυντήριες οδηγίες</li> <li>• αντιλαμβάνεται πως τη σκέψη του αυτή οφείλει να τη στηρίζει σε τεκμηριωμένη γνώση και να εφαρμόζει πρακτικές βασισμένες σε ενδείξεις</li> <li>• αντιλαμβάνεται την έννοια της ομάδας και να γνωρίζει πως αυτός μπορεί να εντάσσεται μέσα σε αυτή προς όφελος του ασθενή.</li> </ul>			
Γενικές Ικανότητες			

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, Παράγωγή 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	
<b>Περιεχόμενο μαθήματος - Περίγραμμα ύλης Θεωρίας</b>	
1η εβδ	Βαρέως Πάσχων Ασθενής
2η εβδ	Monitoring Ασθενών
3η εβδ	Διαταραχές του Ύδατος, του Νατρίου, της ομοιόστασης του 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
<b>Περιεχόμενο μαθήματος – Περίγραμμα Κλινικής Άσκησης</b>	
<b>ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ</b>	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
1 <sup>η</sup> εβδ. - 13η εβδ	
<b>ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ</b>	
<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>	<b>ΘΕΩΡΙΑ</b> Εμπλουτισμένη εισήγηση - Διάλογος-καταιγισμός ιδεών. Μελέτες περιπτώσεων. Τεχνική ερωτήσεων – απαντήσεων – Συζήτηση <b>ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ</b> Άσκηση σε Μονάδες Εντατικής Θεραπείας, Τμήματα Επειγόντων Περιστατικών, Μονάδες Τεχνητού Νεφρού, Αναισθησιολογικά τμήματα, Εξωσωματική Κυκλοφορία, Αιμοδυναμικά Εργαστήρια, κ.α.

<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="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><b>Δραστηριότητα</b></td> <td style="width: 50%;"><b>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</b></td> </tr> <tr> <td>Διαλέξεις (σύνολο 13X2)</td> <td style="text-align: right;">330</td> </tr> <tr> <td>Κλινική Άσκηση (σύνολο 13X14)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Σύνολο Μαθήματος Ώρες 208</td> </tr> </table>	<b>Δραστηριότητα</b>	<b>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</b>	Διαλέξεις (σύνολο 13X2)	330	Κλινική Άσκηση (σύνολο 13X14)		Σύνολο Μαθήματος Ώρες 208	
<b>Δραστηριότητα</b>	<b>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</b>								
Διαλέξεις (σύνολο 13X2)	330								
Κλινική Άσκηση (σύνολο 13X14)									
Σύνολο Μαθήματος Ώρες 208									
<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</b>	Ενδιάμεση εκπόνηση ομαδικής εργασίας και τελική προφορική εξέταση.								
<b>ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ</b>									
<p><a href="#">Προτεραιότητες στην Εντατική Νοσηλευτική Φροντίδα Υγείας</a>  <b>Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 77107039</b>          Έκδοση: 1/2018          Συγγραφείς: Urden Linda, Stacy Kathleen, Lough Mary          ISBN: 9789925563357          Τύπος: Σύγγραμμα          Διαθέτης (Εκδότης): BROKEN HILL PUBLISHERS LTD</p>									