

## Εντατική Νοσηλευτική Φροντίδα

<b>ΣΧΟΛΗ</b>	Επιστημών Υγείας		
<b>ΤΜΗΜΑ</b>	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ		
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	0805.6.001.0	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	6ο
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	Εντατική Νοσηλευτική Φροντίδα		
<b>ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ / ΕΒΔΟΜΑΔΑ</b>	<b>ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>	
Θεωρία	3		
Φροντιστήριο			
Εργαστήριο			
Κλινική Άσκηση	4		
Σύνολο	7	7	
<b>ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:</b>	<b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ</b>		
<b>ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:</b>	<b>ΟΧΙ</b>		
<b>ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:</b>	<b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ</b>		
<b>ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS :</b>	<b>ΟΧΙ</b>		
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	<a href="https://eclass.hmu.gr/courses/NURS221/">https://eclass.hmu.gr/courses/NURS221/</a>		
<b>Μαθησιακά αποτελέσματα</b>			
Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής θα πρέπει να:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● έχει ολοκληρωμένη αντίληψη σχετικά με τι περιλαμβάνει η παρακολούθηση και φροντίδα ενός ασθενή στη μονάδα εντατικής θεραπείας (ΜΕΘ)</li> <li>● εντοπίζει και να ιεραρχεί τις αναπνευστικές, κυκλοφορικές, μεταβολικές και θρεπτικές ανάγκες του ασθενή στη ΜΕΘ</li> <li>● αναγνωρίζει τους τύπους μηχανικής υποστήριξης στη ΜΕΘ</li> <li>● αξιολογεί και να καταρτίζει βασικά πρωτόκολλα φροντίδας βαρέως πασχόντων ασθενών</li> <li>● εφαρμόζει κριτική σκέψη με στόχο την επίλυση σύνθετων προβλημάτων σε βαρέως πάσχοντες ασθενείς.</li> <li>● αντιλαμβάνεται πως τη σκέψη του αυτή οφείλει να τη στηρίζει σε τεκμηριωμένη γνώση.</li> <li>● αντιλαμβάνεται την έννοια της ομάδας στη μονάδα εντατικής θεραπείας και πως αυτός εντάσσεται μέσα σε αυτή.</li> </ul>			
<b>Γενικές Ικανότητες</b>			
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	Οργάνωση & Διοίκηση Μονάδων Εντατικής Θεραπείας (ΜΕΘ)
2η εβδ	Monitoring Ασθενών στις ΜΕΘ
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 στη ΜΕΘ
6η εβδ	Μηχανική Υποστήριξη της Αναπνοής
7η εβδ	Διαχείριση Αναπνευστικών προβλημάτων στη ΜΕΘ
8η εβδ	Διαχείριση Καρδιαγγειακών προβλημάτων στη ΜΕΘ
9η εβδ	Διαχείριση Ουροποιητικών προβλημάτων στη ΜΕΘ
10η εβδ	Διαχείριση Shock & SIRS και Σήψη στη ΜΕΘ
11η εβδ	Διαχείριση Νευρολογικών προβλημάτων στη ΜΕΘ
12η εβδ	Διαχείριση Πολυτραυματία και Εγκεφαλικού Θανάτου στη ΜΕΘ
13η εβδ	Διαχείριση άλλων προβλημάτων που χρήζουν Εντατική Παρακολούθηση
<b>Περιεχόμενο μαθήματος – Περίγραμμα Κλινικής Άσκησης</b>	
<b>ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ</b>	Ξεναγηση και γνωριμία στους χώρους ΜΕΘ 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 στην τοποθέτηση κεντρικών φλεβικών και αρτηριακών γραμμών Περιποίηση κεντρικών γραμμών Περιποίηση κατακλίσεων - εγκαυμάτων κα. Τραχειοβρογχική αναρρόφηση Εξειδικευμένη αντιμετώπιση επειγόντων συμβαμάτων
<b>1<sup>η</sup> εβδ. 13η εβδ</b>	
<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> Εργαστήριο σε Μονάδες Εντατικής Θεραπείας

<p><b>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</b></p>	<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. Ταυτόχρονα με τη χρήση της ίδιας πλατφόρμας, συχνή επικοινωνία με τους φοιτητές για δράσεις που σχετίζονται με την εκπαιδευτική διαδικασία.</p>
<p><b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b></p>	<p><b>Δραστηριότητα</b> <span style="float: right;"><b>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</b></span>          Διαλέξεις (σύνολο 13X3) <span style="float: right;">210</span>          Κλινική Άσκηση (σύνολο 13X4)           Σύνολο Μαθήματος 91 Ώρες</p>
<p><b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</b></p>	<p>Γραπτή τελική εξέταση στο τέλος του εξαμήνου που θα περιλαμβάνει ερωτήσεις από το θεωρητικό σκέλος και την κλινική άσκηση του μαθήματος.</p>
<p><b>ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Κλινική Πνευμονολογία &amp; Εντατική Θεραπεία, Τόμος 3, Συγγραφείς Albert R., Slutsky A., Ranieri V., Takala J., Torres A., Εκδόσεις BROKEN HILL PUBLISHER LTD</li> <li>● Μονάδα Εντατικής Θεραπείας Συγγραφείς: Paul L. Marino Εκδόσεις ΛΑΓΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</li> <li>● Επείγουσα Νοσηλευτική - ΜΕΘ, Marianne Saunorus Baird, Janet Hicks Keen, Pamela L. Swearingen, Εκδόσεις Βήτα</li> </ul>	