

<b>Τίτλος Μαθήματος</b>	Διαχείριση βαρέως πασχόντων ασθενών - Ειδικές Μονάδες				
<b>Κωδικός Μαθήματος</b>	DLAHC519				
<b>Τύπος μαθήματος</b>	Επιλογής				
<b>Επίπεδο</b>	Μεταπτυχιακό				
<b>Έτος / Εξάμηνο φοίτησης</b>	2 <sup>ο</sup> Έτος / 3 <sup>ο</sup> Εξάμηνο				
<b>Όνομα Διδάσκοντα</b>	Δρ. Ευανθία Ασημακοπούλου				
<b>ECTS</b>	10	Διαλέξεις εβδομάδα	/	Εργαστήρια εβδομάδα	-
<b>Στόχοι Μαθήματος</b>	Σκοπός του μαθήματος είναι η παροχή εξειδικευμένης και επιστημονικά τεκμηριωμένης γνώσης σχετικά με την έγκαιρη αναγνώριση και διαχείριση του βαρέως πάσχοντα, γενικότερα στον κλινικό χώρο αλλά και στις ειδικές Μονάδες εντατικής θεραπείας και αυξημένης φροντίδας. Επίσης, η ανάλυση των παθοφυσιολογικών μηχανισμών που οδηγούν μια απειλητική για τη ζωή εξέλιξη της νόσου σε ανεπάρκεια ή θάνατο και τα σύγχρονα πρωτόκολλα αντιμετώπισης.				
<b>Μαθησιακά Αποτελέσματα</b>	<p>Μέχρι το τέλος των μαθημάτων, οι μεταπτυχιακοί φοιτητές/τριες θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Προσδιορίζουν και να περιγράφουν τα κλινικά χαρακτηριστικά του βαρέως πάσχοντα καθώς και των μηχανισμών της κρίσιμης κατάστασης της νόσου</li> <li>Παρουσιάζουν και να συγκρίνουν τις διαφορετικές Μονάδες εντατικής θεραπείας και αυξημένης φροντίδας</li> <li>Εξηγούν τις βασικές αρχές αναπνευστικής υποστήριξης και τα κριτήρια χρήσης του μηχανικού αερισμού</li> <li>Αναφέρουν τα πρωτόκολλα διαχείρισης οξεών και χρόνιων καρδιαγγειακών διαταραχών</li> <li>Αξιολογούν νεφρικές διαταραχές, να διαχειρίζονται την οξεία και χρόνια νεφρική βλάβη και το σύστημα συνεχούς αιμοκάθαρσης/αιμοδιήθησης στον βαρέως πάσχοντα</li> <li>Αξιολογούν και να περιγράφουν τη διαχείριση ηλεκτρολυτικών διαταραχών και διαταραχών οξεοβασικής ισορροπίας βαρέως πάσχοντα</li> <li>Αξιολογούν την κατάσταση θρέψης του βαρέως πάσχοντα, αναγνωρίζουν μεταβολικές διαταραχές και περιγράφουν τα πρωτόκολλα διαχείρισης</li> <li>Διακρίνουν τα είδη του πόνου, αξιολογούν και περιγράφουν τεκμηριωμένα τα κλινικά πρωτόκολλα διαχείρισης της καταστολής και αναλγησίας βαρέως πάσχοντα</li> <li>Αξιολογούν και ταξινομούν το τραύμα και περιγράφουν τεκμηριωμένα τα κλινικά πρωτόκολλα διαχείρισης τραύματος βαρέως πάσχοντα</li> <li>Προσδιορίζουν τα είδη καταπληξίας (shock) και περιγράφουν τα κλινικά πρωτόκολλα διαχείρισής τους</li> <li>Αναγνωρίζουν τα κλινικά χαρακτηριστικά συχνών λοιμώξεων και της σήψης βαρέως πάσχοντα και περιγράφουν τα κλινικά πρωτόκολλα διαχείρισής τους</li> </ul>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Προσδιορίζουν και περιγράφουν τον τρόπο επικοινωνίας, εκτιμούν το επίπεδο συνείδησης και τεκμηριώνουν τη διαχείριση της ψυχοκοινωνικής κατάστασης του βαρέως πάσχοντα</li> <li>• Αξιολογούν τον βαρέως πάσχοντα που πεθαίνει και περιγράφουν τη διαχείριση της φροντίδας του και τα υποστηρικτικά μέσα διαχείρισης της οικογένειας</li> </ul>		
<b>Προαπαιτούμενα</b>	Όχι	Συναπαιτούμενα	Όχι
<b>Περιεχόμενο Μαθήματος</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Παθοφυσιολογία βαρέως πάσχοντα και επείγουσα διαχείριση</li> <li>• Ειδικές Μονάδες: οργάνωση και λειτουργία των ειδικών μονάδων καθώς και το φάσμα περιστατικών που νοσηλεύονται.</li> <li>• Διαχείριση αναπνευστικής δυσλειτουργίας βαρέως πάσχοντα - Βασικές αρχές αναπνευστικής υποστήριξης - Κριτήρια χρήσης μηχανικού αερισμού</li> <li>• Διαχείριση καρδιαγγειακής δυσλειτουργίας βαρέως πάσχοντα - οξείες και χρόνιες καρδιαγγειακές διαταραχές</li> <li>• Διαχείριση οξείας νεφρικής βλάβης και συνεχούς αιμοκάθαρσης/ αιμοδιήθησης βαρέως πάσχοντα</li> <li>• Διαχείριση ηλεκτρολυτικών διαταραχών και διαταραχών οξεοβασικής ισορροπίας βαρέως πάσχοντα</li> <li>• Διαχείριση θρέψης και μεταβολικών διαταραχών βαρέως πάσχοντα</li> <li>• Διαχείριση καταστολής και αναλγησίας βαρέως πάσχοντα</li> <li>• Διαχείριση τραύματος βαρέως πάσχοντα</li> <li>• Διαχείριση καταπληξίας (shock) βαρέως πάσχοντα</li> <li>• Διαχείριση λοιμώξεων και σήψης βαρέως πάσχοντα</li> <li>• Εκτίμηση επιπέδου συνείδησης, επικοινωνία και ψυχοκοινωνική διαχείριση βαρέως πάσχοντα</li> <li>• Διαχείριση της φροντίδας στο τέλος της ζωής – Εγκεφαλικός θάνατος</li> </ul>		
<b>Μεθοδολογία Διδασκαλίας</b>	Η διδασκαλία του μαθήματος περιλαμβάνει διαλέξεις και ομάδες εργασίας στις οποίες πραγματοποιείται συζήτηση με ερωτήσεις/απαντήσεις, ιδεοθύελλα, παρουσίαση ερευνητικών μελετών και κλινικών σεναρίων για την κατανόηση των εννοιών και την τεκμηρίωση της διαχείρισης των βαρέως πασχόντων. Στη διδασκαλία χρησιμοποιούνται αναλυτικές σημειώσεις σε PowerPoint, κλινικά πρωτόκολλα και ερευνητικές μελέτες.		
<b>Βιβλιογραφία</b>	<p>(α) <u>Κύρια Συγγράμματα</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bongard F.S., Sue D.Y., Σύγχρονη Εντατικολογία, Επιμέλεια: Γεώργιος Μπαλτόπουλος, Εκδότης: Broken Hills, 2016</li> <li>• Χαραλάμπους Γ. «Αντιμετώπιση Επειγόντων Περιστατικών- Εγχειρίδιο για τα ΤΕΠ», Ιατρικές Εκδόσεις Λαγός, Αθήνα, 2018</li> </ul> <p>(β) <u>Αναφορές</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marino P.L., Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, 4η Έκδοση, Ιατρικές Εκδόσεις Λαγός, 2016</li> <li>• Urden L., Stacy K., Lough M., Προτεραιότητες στην Εντατική Νοσηλευτική Φροντίδα Υγείας, Συλλογικό έργο, Εκδότης: Broken Hill, 2018</li> </ul> <p><i>Μέσα από τις υπηρεσίες της βιβλιοθήκης του πανεπιστημίου παρέχεται πρόσβαση σε ηλεκτρονικά αποθετήρια επιστημονικών περιοδικών και άρθρων, ενδεικτικά</i></p>		

	<p><b>ProQuest, Cambridge University Press και Science Direct</b> με χιλιάδες επιστημονικά περιοδικά στου τομείς των επιστημών υγείας.</p>
<b>Αξιολόγηση</b>	<p>Η αξιολόγηση του μαθήματος αποτελείται από τη συνεχή αξιολόγηση (ενδιάμεση εξέταση, εργασία εξαμήνου) και τελική εξέταση.</p> <p><b>Ενδιάμεση εξέταση:</b> <b>30%</b>. Η γραπτή ενδιάμεση εξέταση αποτελείται από ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής, σύντομης απάντησης και ανοικτές ερωτήσεις διαβαθμισμένης βαρύτητας.</p> <p><b>Εργασία εξαμήνου:</b> <b>20%</b>. Η εργασία εξαμήνου περιλαμβάνει τη μελέτη και παρουσίαση ενός κλινικού πρωτοκόλλου στη διαχείριση βαρέως πάσχοντα.</p> <p><b>Τελική εξέταση:</b> <b>50%</b>. Η γραπτή τελική εξέταση περιλαμβάνει ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής, σύντομης απάντησης και ανοικτές ερωτήσεις.</p>
<b>Γλώσσα</b>	Ελληνική / Αγγλική