

## Νοσηλευτική Καρδιαγγειακών Νοσημάτων

<b>ΣΧΟΛΗ</b>	Επιστημών Υγείας		
<b>ΤΜΗΜΑ</b>	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ		
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	0805.6.015.0	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	6ο
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ		
<b>ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ / ΕΒΔΟΜΑΔΑ</b>	<b>ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>	
<b>Θεωρία</b>	2		
<b>Φροντιστήριο</b>	1		
<b>Εργαστήριο</b>			
<b>Κλινική Άσκηση</b>			
<b>Σύνολο</b>	3	3	
<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/YN187/">https://eclass.hmu.gr/courses/YN187/</a>		
<b>Μαθησιακά αποτελέσματα</b>			
Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής θα είναι ικανός να:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• κατανοεί την παθοφυσιολογία των καρδιαγγειακών νοσημάτων στον άνθρωπο</li> <li>• αναγνωρίζει τις ανάγκες και τα προβλήματα των ασθενών με τα κυριότερα καρδιαγγειακά νοσήματα</li> <li>• γνωρίζει τα κυριότερα φάρμακα που επιδρούν στο καρδιαγγειακό σύστημα</li> <li>• εφαρμόζει τεκμηριωμένη φαρμακευτική χορήγηση αντιλαμβανόμενος τις ενδείξεις, αντενδείξεις και παρενέργειες τους</li> <li>• εφαρμόζει εξειδικευμένη νοσηλευτική φροντίδα ασθενών για τα κυριότερα καρδιαγγειακά νοσήματα</li> <li>• εφαρμόζει αιμοδυναμική παρακολούθηση των ασθενών με επεμβατικό και μη επεμβατικό τρόπο</li> <li>• εφαρμόζει αρχές πρόληψης καρδιαγγειακών νοσημάτων σε όλα τα στάδια (πρωτογενή, δευτερογενή, τριτογενή πρόληψη)</li> </ul>			
<b>Γενικές Ικανότητες</b>			
Αυτόνομη Εργασία, Λήψη Αποφάσεων, 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			

<b>Περιεχόμενο μαθήματος - Περίγραμμα ύλης Θεωρίας</b>	
1η εβδ	Στοιχεία ηλεκτροκαρδιογραφήματος και αναγνώριση βασικών ΗΚΓ διαταραχών
2η εβδ	Νοσηλευτική αντιμετώπιση ηλεκτροκαρδιογραφικών διαταραχών
3η εβδ	Συνεχής παρακολούθηση (monitoring) και ειδικοί καθετηριασμοί σε καρδιολογικές μονάδες εντατικής θεραπείας.
4η εβδ	Ειδικές διαγνωστικές δοκιμασίες στο καρδιαγγειακό σύστημα. Προετοιμασία και σχεδιασμός φροντίδας ασθενών που υποβάλλονται σε επεμβατικές καρδιολογικές δοκιμασίες (Αξονική, Μαγνητική Σπινθηρογράφημα, Δοκιμασία Κόπωσης, Holter)
5η εβδ	Εξειδικευμένη νοσηλευτική φροντίδα ασθενών με καρδιακές λοιμώξεις (περι-μυο-ενδοκαρδίτιδα)
6η εβδ	Εξειδικευμένη νοσηλευτική φροντίδα ασθενών με στεφανιαία νόσο – OEM
7η εβδ	Εξειδικευμένη νοσηλευτική φροντίδα ασθενών με αορτοστεφανιαία παράκαμψη και εμφύτευση συσκευών
8η εβδ	Εξειδικευμένη νοσηλευτική φροντίδα ασθενών με αρτηριακή υπέρταση
9η εβδ	Εξειδικευμένη νοσηλευτική φροντίδα ασθενών με βαλβιδοπάθειες
10η εβδ	Εξειδικευμένη νοσηλευτική φροντίδα ασθενών με ανευρύσματα αορτής
11η εβδ	Εξειδικευμένη νοσηλευτική φροντίδα ασθενών με καρδιακή ανεπάρκεια
12η εβδ	Μεταβολικό σύνδρομο - Εκτίμηση καρδιαγγειακού κινδύνου
13η εβδ	Αγωγή υγείας για τα καρδιαγγειακά νοσήματα - Καρδιολογική αποκατάσταση
<b>Περιεχόμενο μαθήματος – Περίγραμμα ύλης Φροντιστηρίου</b>	
1η εβδ	Υλοποίηση πραγματικού ΗΚΓ. Αδρή ανάγνωση ΗΚΓ από νοσηλευτές. Προηγμένη αναγνώριση ΗΚΓ διαταραχών με τη χρήση προσομοίωσης σε monitor. Μελέτη περίπτωσης
2η εβδ	Υλοποίηση πραγματικού ΗΚΓ. Αδρή ανάγνωση ΗΚΓ από νοσηλευτές. Προηγμένη αναγνώριση ΗΚΓ διαταραχών με τη χρήση προσομοίωσης σε monitor. Μελέτη περίπτωσης
3η εβδ	Υλοποίηση πραγματικού ΗΚΓ. Αδρή ανάγνωση ΗΚΓ από νοσηλευτές. Προηγμένη αναγνώριση ΗΚΓ διαταραχών με τη χρήση προσομοίωσης σε monitor. Μελέτη περίπτωσης
4η εβδ	Υλοποίηση πραγματικού ΗΚΓ. Αδρή ανάγνωση ΗΚΓ από νοσηλευτές. Προηγμένη αναγνώριση ΗΚΓ διαταραχών με τη χρήση προσομοίωσης σε monitor. Μελέτη περίπτωσης
5η εβδ	Υλοποίηση πραγματικού ΗΚΓ. Αδρή ανάγνωση ΗΚΓ από νοσηλευτές. Προηγμένη αναγνώριση ΗΚΓ διαταραχών με τη χρήση προσομοίωσης σε monitor. Μελέτη περίπτωσης
6η εβδ	Υπερηχογραφικά κατευθυνόμενος καθετηριασμός ΚΦΚ με τεχνική Seldinger. Καθετηριασμός για τοποθέτηση PICC σε περιβάλλον προσομοίωσης
7η εβδ	Υπερηχογραφικά κατευθυνόμενος καθετηριασμός ΚΦΚ με τεχνική Seldinger. Καθετηριασμός για τοποθέτηση PICC σε περιβάλλον προσομοίωσης
8η εβδ	Υπερηχογραφικά κατευθυνόμενος καθετηριασμός ΚΦΚ με τεχνική Seldinger. Καθετηριασμός για τοποθέτηση PICC σε περιβάλλον προσομοίωσης
9η εβδ	Υπερηχογραφικά κατευθυνόμενος καθετηριασμός ΚΦΚ με τεχνική Seldinger. Καθετηριασμός για τοποθέτηση PICC σε περιβάλλον προσομοίωσης
10η εβδ	Advanced Life Support. Διεθνείς τρέχουσες οδηγίες
11η εβδ	Advanced Life Support Διεθνείς τρέχουσες οδηγίες
12η εβδ	Advanced Life Support. Διεθνείς τρέχουσες οδηγίες
13η εβδ	Advanced Life Support. Διεθνείς τρέχουσες οδηγίες
<b>ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ</b>	

<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>	Παραδοσιακές διαλέξεις με τη χρήση λογισμικού powerpoint. Συζήτηση με τους φοιτητές για τις δικές τους απορίες σε σχέση με τα καρδιαγγειακά θέματα στον ελληνικό χώρο. Μελέτες περιπτώσεων. Άσκηση με τη χρήση ειδικών επιστημονικών οργάνων και αντίστοιχων εντύπων άσκησης.
<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. Ταυτόχρονα με τη χρήση της ίδιας πλατφόρμας, συχνή επικοινωνία με τους φοιτητές για δράσεις που σχετίζονται με την εκπαιδευτική διαδικασία. Χρήση προπλασμάτων προσομοίωσης υψηλής πιστότητας.
<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>Δραστηριότητα</b> <b>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου 90</b> Διαλέξεις (σύνολο 13x2) Φροντιστηριακές (σύνολο 13*1) Σύνολο Μαθήματος (13x3)= <b>39</b>
<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</b>	<b>Θεωρητικό μέρος μαθήματος</b> 70% από τη γραπτή τελική εξέταση. 30 % από το φροντιστηριακό μέρος μαθήματος με προφορική εξέταση, ή γραπτή, ή με εργασία.
<b>ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ</b>	
1. <b>Νόσοι της Καρδιάς και νοσηλευτική φροντίδα, Ολιστική Προσέγγιση.</b> Μπροκαλάκη-Πανανουδάκη Ηρώ, ISBN: 978-960-7875-83-9, Εκδότης: ΛΑΓΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ.	