

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

(1) ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	Επιστημών Υγείας		
ΤΜΗΜΑ	Νοσηλευτικής		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό (Πρώτος κύκλος σπουδών)		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0805.3.010.0	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	3^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Νοσηλευτική - Κλινική αξιολόγηση ασθενούς		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Θεωρία	2		
Φροντιστήριο	1		
Εργαστήριο			
Κλινική Άσκηση			
Σύνολο	3	3	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	Όχι		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS :	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	https://eclass.hmu.gr/courses/NURS208/		

(2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά αποτελέσματα
<p>Στόχος του μαθήματος είναι η εκπαίδευση των φοιτητών στη νοσηλευτική κλινική αξιολόγηση των ασθενών και η απόκτηση γνώσεων και δεξιοτήτων που θα αποτελέσουν το γνωστικό υπόβαθρο για τη διάκριση προβλημάτων και κινδύνων με σκοπό τη διατύπωση νοσηλευτικής διάγνωσης κατά σύστημα αλλά και του ασθενή στο σύνολό του ως ανθρώπινη οντότητα.</p> <p>Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • αναγνωρίζουν και να εφαρμόζουν στην πράξη μεθόδους κλινικής εξέτασης ασθενών • εντοπίζουν και να καταγράφουν παθολογικά ευρήματα κατά την κλινική εξέταση του ασθενούς • καταγράφουν ένα λεπτομερές κλινικό ιστορικό από τους ασθενείς • αναγνωρίζουν τα απαραίτητα όργανα που χρησιμοποιούνται κατά την κλινική εξέταση • επικοινωνούν αποτελεσματικά με τον ασθενή και το περιβάλλον του
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στην απόκτηση των παρακάτω γενικών ικανοτήτων:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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

(3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Περίγραμμα ύλης Θεωρίας	
1η εβδ.	Λήψη Νοσηλευτικού Ιστορικού
2η εβδ.	Χαρακτηριστικά Κλινικής Εξέτασης - Τεχνικές Εξέτασης - Γενική Επισκόπηση – Ζωτικά Σημεία
3η εβδ.	Τεχνικές Εξέτασης - Αξιολόγηση συμπτωμάτων: Δέρμα - Κεφαλή- Τράχηλος
4η εβδ.	Τεχνικές Εξέτασης - Αξιολόγηση συμπτωμάτων: Θώρακα - Πνεύμονες
5η εβδ.	Τεχνικές Εξέτασης - Αξιολόγηση συμπτωμάτων Καρδιαγγειακό Σύστημα - Περιφερικό Αγγειακό Σύστημα
6η εβδ.	Τεχνικές Εξέτασης - Αξιολόγηση συμπτωμάτων Κοιλιά
7η εβδ.	Τεχνικές Εξέτασης- Αξιολόγηση συμπτωμάτων Μαστοί - Μασχάλες
8η εβδ.	Τεχνικές Εξέτασης- Αξιολόγηση συμπτωμάτων Γυναικεία Γεννητικά Όργανα
9η εβδ.	Τεχνικές Εξέτασης- Αξιολόγηση συμπτωμάτων Ανδρικά Γεννητικά Όργανα – Προστάτης - Κήλες
10η εβδ.	Τεχνικές Εξέτασης- Αξιολόγηση συμπτωμάτων Μυοσκελετικό - Νευρικό Σύστημα
11η εβδ.	Τεχνικές Εξέτασης- Αξιολόγηση συμπτωμάτων στην Παιδική και Εφηβική Ηλικία
12η εβδ.	Κλινικές Αποφάσεις Εκτίμηση και Σχεδιασμός
13η εβδ.	Κλινικές Αποφάσεις Εκτίμηση και Σχεδιασμός

(4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	<ul style="list-style-type: none">• Εισήγηση• Ασκήσεις• Μάθηση κατευθυνόμενη από τους εκπαιδευόμενους (student-led learning)		
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	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. Εξάσκηση στον προσομοιωτή. Συχνή επικοινωνία με τους φοιτητές για δράσεις που σχετίζονται με την εκπαιδευτική διαδικασία.		
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ		Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
		Διαλέξεις	39
		Αυτοτελής μελέτη	25
		Προετοιμασία, εξετάσεις	26
		Σύνολο Μαθήματος	90
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γλώσσα Αξιολόγησης: Ελληνική Μέθοδοι αξιολόγησης: Γραπτή τελική εξέταση (100%)		

(5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

- Bates' Οδηγός για την κλινική εξέταση και τη λήψη ιστορικού, Bickley Lynn S., Szilagyi Peter G. Εκδόσεις BROKEN HILL PUBLISHER LTD
- Κλινική διάγνωση, ιστορικό και φυσική εξέταση, Swartz M., Εκδόσεις ΛΑΓΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
- Bates' Νοσηλευτικός Οδηγός για την Κλινική Εξέταση και τη Λήψη Ιστορικού Beth Hogan-Quigley, Mary Louise Palm, Lynn Bickley. Εκδόσεις ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΡΑΣ

Συναφή Επιστημονικά Περιοδικά: