

Τίτλος Μαθήματος:	Καθοδηγούμενη Μελέτη στις Επιστήμες Υγείας
Κωδικός Μαθήματος:	MNU 630
Κατηγορία Μαθήματος: (Υποχρεωτικό/Επιλεγόμενο)	Υποχρεωτικό
Επίπεδο Μαθήματος: (πρώτου, δεύτερου ή τρίτου κύκλου)	Μεταπτυχιακό (2 ^{ος} Κύκλος)
Έτος Σπουδών:	2
Τετράμηνο προσφοράς Μαθήματος:	3
Αριθμός ECTS:	10
Όνομα Διδάσκοντος:	Θα ανακοινωθεί

Μαθησιακά Αποτελέσματα Μαθήματος:

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος ο/η διδασκόμενος/η αναμένεται να είναι σε θέση να:

1. Θέτει ερευνητικά ερωτήματα και υποθέσεις
2. Σχεδιάζει τη συλλογή δεδομένων, ποιοτικών και ποσοτικών
3. Αναζητά με συστηματικό τρόπο την αναγκαία πληροφορία στην επιστημονική βιβλιογραφία (ηλεκτρονικές βάσεις δεδομένων)
4. Αναλύει δεδομένα έρευνας (μετα-ανάλυση, ποσοτική, ποιοτική έρευνα)
5. Παρουσιάζει τα αποτελέσματα σε μορφή κειμένου, προφορικά και ως αναρτημένη ανακοίνωση (poster) με βάση τους κανόνες των επιστημονικών περιοδικών και συνεδρίων

Τρόπος Διδασκαλίας:	Διδασκαλία στην τάξη
----------------------------	----------------------

Προαπαιτούμενο(α) και Συναπαιτούμενο(α) Μάθημα(τα):	MNU610
--	--------

Προτεινόμενα/προαιρετικά μέρη του προγράμματος:	Κανένα
--	--------

Περιεχόμενο Μαθήματος:

Η επιστημονική έρευνα αποτελεί βασικό εργαλείο αύξησης της ανθρώπινης γνώσης και η

εφαρμογή των αποτελεσμάτων της βελτιώνει το προσδόκιμο επιβίωσης και την ποιότητα ζωής των ανθρώπων. Η υλοποίησή της απαιτεί την εφαρμογή κανόνων ώστε να προστατεύονται τα ανθρώπινα δικαιώματα και να αποφεύγονται περιστατικά λαθών και απάτης. Το μάθημα θα περιλαμβάνει διαλέξεις στη διάρκεια των οποίων θα παρουσιάζονται στους/στις φοιτητές/τριες οι βασικές αρχές κλασικών μεθόδων διεξαγωγής της σύγχρονης επιστημονικής έρευνας: ποσοτική έρευνα, ποιοτική έρευνα και μετα-ανάλυση (συστηματική ανασκόπηση). Στη συνέχεια, οι φοιτητές/τριες θα καλούνται να προχωρήσουν στην υλοποίηση αντίστοιχων ερευνητικών σχεδιασμών ώστε να αντιληφθούν πρακτικά τα βήματα της επιστημονικής έρευνας, από τη σύλληψη της ιδέας και τον σχεδιασμό μέχρι την παρουσίαση και κριτική συζήτηση των αποτελεσμάτων, όπως αυτό απαιτείται στα διεθνή επιστημονικά συνέδρια και στα επιστημονικά έντυπα που καταχωρούνται σε ηλεκτρονικές βάσεις δεδομένων και βασίζονται στο σύστημα κριτών.

Περιγραφή:

- Διαλέξεις επί των βασικών αρχών της επιστημονικής έρευνας
- Πραγματοποίηση συστηματικής ανασκόπησης-μετα-ανάλυσης (επιλογή θέματος, αναζήτηση βιβλιογραφίας, συγγραφή επιστημονικού άρθρου)
- Πραγματοποίηση ποιοτικής έρευνας (ομάδες εστιασμένης συζήτησης – focus groups)
- Πραγματοποίηση ποσοτικής έρευνας (σχεδιασμός ερωτηματολογίου, συμπλήρωση, ανάλυση δεδομένων, συγγραφή περίληψης 300 λέξεων και δημιουργία αναρτημένης ανακοίνωσης (poster))

Απαιτούμενα ή Προτεινόμενα Εγχειρίδια:	<ul style="list-style-type: none"> • Χριστίνα Δαρβίρη (2009). Μεθοδολογία έρευνας στο χώρο της υγείας, Ιατρικές Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης • Σημειώσεις διδάσκοντα 						
Διδακτική Μεθοδολογία:	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Διδασκαλία</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">18 ώρες</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Παρουσιάσεις Εργασιών</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">24 ώρες</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Καθοδήγηση</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">15 ώρες</td> </tr> </table>	Διδασκαλία	18 ώρες	Παρουσιάσεις Εργασιών	24 ώρες	Καθοδήγηση	15 ώρες
Διδασκαλία	18 ώρες						
Παρουσιάσεις Εργασιών	24 ώρες						
Καθοδήγηση	15 ώρες						
Αξιολόγηση:	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Εργασία 1 (επιστημονικό άρθρο συστηματικής</td> <td style="width: 100px; height: 30px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="width: 100px; height: 30px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="width: 100px; height: 30px;"></td> </tr> </table>	Εργασία 1 (επιστημονικό άρθρο συστηματικής					
Εργασία 1 (επιστημονικό άρθρο συστηματικής							

	<p>ανασκόπησης – κείμενο 2000 λέξεων) 50%</p> <p>Εργασία 2 (προφορική παρουσίαση ποιοτικής έρευνας – power point) 30%</p> <p>Εργασία 3 (συγγραφή περίληψης 300 λέξεων και δημιουργία αναρτημένης ανακοίνωσης) 20%</p>
Γλώσσα Διδασκαλίας:	Ελληνική
Πρακτική Άσκηση:	Όχι
Χώρος Διδασκαλίας:	Αίθουσα Διδασκαλίας Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία