



Διάγραμμα Μαθήματος

Κωδικός Μαθήματος PTHE-422	Τίτλος Μαθήματος Πτυχιακή Εργασία	Πιστωτικές Μονάδες ECTS 10
Προαπαιτούμενα PTHE-326 CPA 1.8	Τμήμα Επιστημών Υγείας	Εξάμηνο Εαρινό
Κατηγορία Μαθήματος Υποχρεωτικό	Γνωστικό Πεδίο Επιστημών Ζωής και Υγείας	Γλώσσα Διδασκαλίας Ελληνικά/Αγγλικά
Επίπεδο Σπουδών 1 ^{ος} Κύκλος	Διδάσκων Επιβλέπων Καθηγητής	Έτος Σπουδών 4 ^ο
Τρόπος Διδασκαλίας Πρόσωπο με πρόσωπο	Πρακτική Άσκηση Όχι	Συναπαιτούμενα Κανένα

Στόχοι Μαθήματος:

Οι βασικοί στόχοι του μαθήματος είναι να:

- μάθουν οι φοιτητές να συγγράφουν ένα ολοκληρωμένο κείμενο σε επιστημονική γλώσσα και δομή και να παρουσιάζουν προφορικά, με ταυτόχρονη χρήση πολυμέσων, τις απόψεις τους σε ένα θέμα της ειδικότητάς τους
- μπορεί η πτυχιακή εργασία να λάβει τη μορφή βιβλιογραφικής ανασκόπησης, συστηματικής βιβλιογραφικής ανασκόπησης πιλοτικής έρευνας, δημοσκοπικής έρευνας, ερευνητικού πρωτοκόλλου, κλινικής έρευνας ή μελέτης περιστατικού
- ενθαρρύνει και να εξασκήσει την κριτική σκέψη των φοιτητών στην ανάγνωση και σύνθεση της σύγχρονης βιβλιογραφίας μέσω της εργασίας τους
- διδάχονται οι φοιτητές την ικανότητα να ανατρέχουν στις πρωτογενείς πηγές
- ανανεώνουν τις γνώσεις τους με προσωπική εργασία σε όλους τους τομείς της φυσικοθεραπείας που τους ενδιαφέρουν.

Μαθησιακά Αποτελέσματα:

Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να:

- ανατρέχουν στις πρωτογενείς πηγές γνώσης και να επιλέγουν τις σχετικές με το θέμα που ασχολούνται
- αξιολογούν κριτικά την αξιοπιστία και εγκυρότητα των πηγών αυτών
- συνθέτουν με επιστημονικά δομημένο τρόπο στοιχεία από πρωτογενείς πηγές για τον

σχηματισμό λογικών επιχειρημάτων

- συγγράφουν ένα επιστημονικό κείμενο ακολουθώντας τις οδηγίες του οδηγού εργασιών σχετικά με τη δομή και την μορφή του
- χρησιμοποιούν ένα αναγνωρισμένο το σύστημα παράθεσης των βιβλιογραφικών αναφορών
- αναγνωρίζουν τη σημασία των πνευματικών δικαιωμάτων και να αποφεύγουν την πιθανότητα λογοκλοπής
- εφαρμόζουν πρακτικά τις γνώσεις τους από το μάθημα της μεθοδολογίας έρευνας στη φυσιοθεραπεία
- διαχειρίζονται τον χρόνο τους κατάλληλα ώστε να τηρούνται τα χρονοδιαγράμματα που θέτει ο επιτηρητής καθηγητής τους.

Περιεχόμενο Μαθήματος:

1. Αναζήτηση πρωτογενών πηγών και αξιοποίησή τους.
2. Δομή, ενότητες μιας πτυχιακής εργασίας.
3. Σχεδιαγράμματα, εικόνες, φωτογραφίες και λεζάντες.
4. Περιεχόμενα, λίστες εικόνων, πινάκων, φωτογραφιών.
5. Συντομογραφίες, ξένοι όροι, λίστα συντομεύσεων.
6. Δομή-σύνταξη παραγράφου και σύνδεση παραγράφων.
7. Ενότητες και υποενότητες και σχηματισμός κεφαλαίων.
8. Βιβλιογραφικές/αρθρογραφικές αναφορές στο κείμενο και σύνταξη λίστας βιβλιογραφικών αναφορών.
9. Πνευματικά δικαιώματα, κανόνες λογοκλοπής.

Μαθησιακές Δραστηριότητες και Διδακτικές Μέθοδοι:

Προσωπική εργασία στη βιβλιοθήκη ή στα εργαστήρια (σε ερευνητικές εργασίες) με την καθοδήγηση και υποστήριξη του επιβλέποντα καθηγητή.

Μέθοδοι Αξιολόγησης:

Γραπτή εργασία, προφορική παρουσίαση της εργασίας.

Απαιτούμενα Διδακτικά Εγχειρίδια και Βιβλιογραφία:

Τίτλος	Συγγραφέας	Εκδοτικός Οίκος	Έτος	ISBN
Οδηγός Εκπόνησης Πτυχιακής Εργασίας 4 ^η έκδοση	Μιχαηλίδου Χριστίνα και Ευσταθίου Μιχάλης	Πρόγραμμα Φυσικοθεραπείας Πανεπιστημίου Λευκωσίας	2019	Ο οδηγός ανανεώνεται κάθε χρόνο
Η διερεύνηση της στατιστικής με τη χρήση του SPSS της IBM	Field A. Μετάφραση: Κοντός Γεράσιμος, Χερουβείμ Ευγενία	Προπομπός	2018	978-618-503-617-1
Foundations of Clinical Research: Applications to Practice 3 rd Edition	Thomas R.J., Nelson K.J., and Silverman J.S.	Human Kinetics	2015	978-145-047-044-5
Μεθοδολογία Έρευνας στην Υγεία	Bowling A Μετάφραση: Λυκερίδου-Αβραμιώτη Α., Βιβιλάκη Β. και Γουρουντή Κ.	Broken Hill	2014	978-996-371-647-0
Μεθοδολογία της έρευνας και της ανάλυσης δεδομένων για τις επιστήμες της υγείας	Παναγιωτάκος Δ.Β.	Διώνικος	2011	978-960-661-964-9
Πώς γράφεται μία φοιτητική και μεταπτυχιακή εργασία	Μαρίνος ΜΘ	Σάκκουλας	2009	978-960-420-425-0

Προτεινόμενα Διδακτικά Εγχειρίδια και Συμπληρωματική Βιβλιογραφία:

Τίτλος	Συγγραφέας	Εκδοτικός Οίκος	Έτος	ISBN
Guide to Evidence-Based Physical Therapist Practice 4 th Edition	Dianne V. Jewell	Jones and Bartlett Learning	2017	978-128-410-432-5

Βιοηθική	Πουλής Ι. και Βλάχου Ε.	Ιατρικές Εκδόσεις Κωνσταντάρας	2016	978-960-680-295-9
Μεθοδολογία ανάλυσης δεδομένων στις επιστήμες υγείας	Γαλάνη Π.	Πασχαλίσσης Π.Χ.	2015	978-996-325-805-5
Στατιστική και μεθοδολογία έρευνας στις κοινωνικές επιστήμες	Αναστασιάδου Δ.Σ.	Κριτική	2012	978-960-218-778-4
The Longman Handbook for Writers and Readers	Anson C.M. and Schwegler R.A.	Pearson	2014	978-020-574-195-3