

Τίτλος Μαθήματος:	Μεθοδολογία Έρευνας
Κωδικός Μαθήματος:	MSP 601
Κατηγορία Μαθήματος: (Υποχρεωτικό/Επιλεγόμενο)	Υποχρεωτικό
Επίπεδο Μαθήματος: (πρώτου, δεύτερου ή τρίτου κύκλου)	Μάστερ (2 ^{ος} Κύκλος)
Έτος Σπουδών:	1
Τετράμηνο προσφοράς Μαθήματος:	1
Αριθμός ECTS:	10
Όνομα Διδάσκοντος:	Θα ανακοινωθεί
Μαθησιακά Αποτελέσματα Μαθήματος:	
<p>Αναμένεται ότι με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές/τριες θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Κατανοήσουν τη σημασία διεξαγωγής έρευνας στη φυσικοθεραπεία • Κατανοήσουν τους κανόνες της ηθικής στα πλαίσια μιας έρευνας • Κατανοήσουν την επιλογή και διατύπωση ερευνητικού προβλήματος • Κατανοήσουν τα είδη επιστημονικής έρευνας - περιγραφική έρευνα • Κατανοήσουν τις βασικές αρχές και τα βήματα στην εκτέλεση μιας έρευνας (ποιοτικής ή ποσοτικής) • Κατανοήσουν τον κατάλληλο ερευνητικό σχεδιασμό (research design) και πρωτόκολλο για τη διερεύνηση ενός ερευνητικού ερωτήματος • Κατανοήσουν την ανασκόπηση της βιβλιογραφίας, τη δειγματοληψία – μέθοδο • Κατανοήσουν τα μέσα συλλογής δεδομένων – ερωτηματολόγια, συνέντευξη, παρατήρηση • Κατανοήσουν τη σημασία των εννοιών της αξιοπιστίας και της εγκυρότητας τόσο στην έρευνα όσο και στην κλινική πράξη • Κατανοήσουν τα προβλήματα και τις απειλές των ερευνών στην αρθρογραφία και να προβαίνει στην κριτική τους • Κατανοήσουν τους τρόπους συγγραφής ενός επιστημονικού άρθρου και παρουσίασης των αποτελεσμάτων μιας έρευνας 	
Τρόπος Διδασκαλίας:	Διδασκαλία στην τάξη
Προαπαιτούμενο(α) και Συναπαιτούμενο(α) Μάθημα(τα):	Κανένα

Προτεινόμενα/προαιρετικά μέρη του προγράμματος:	Κανένα
<p>Περιεχόμενο Μαθήματος: Σκοπός:</p> <p>Να καταστήσει τους φοιτητές ικανούς στην επιστημονική αναζήτηση πληροφοριών και γνώστες των βασικών αρχών οργάνωσης και διεξαγωγής μιας επιστημονικής έρευνας ειδικά στον τομέα της υγείας. Να βοηθήσει επίσης τους φοιτητές να αναπτύξουν δεξιότητες όσον αφορά τις μεθόδους αξιολόγησης της αρθρογραφίας και να αντιληφθούν την σημασία της ηθικής στην διεξαγωγή μιας έρευνας.</p> <p>Περιγραφή:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Εισαγωγή στη Μεθοδολογία Έρευνας: βασικές έννοιες 2. Ηθική και Δεοντολογία 3. Δειγματοληψία, απλές περιγραφικές στατιστικές και η έννοια του τυχαίου και του συστηματικού σφάλματος 4. Μέτρα σχέσης 5. Είδη μελετών: Συγχρονικές μελέτες, μελέτες δείκτου-ελέγχου, μελέτες κοορτής και κλινικές δοκιμές 6. Τύχη, μεροληψία, σύγχυση και αντιπροσωπευτικότητα: εσωτερική και εξωτερική εγκυρότητα των μελετών 7. Εγκυρότητα και αξιοπιστία των μετρήσεων 8. Κριτική ερευνητικών/επιστημονικών άρθρων - αξιολόγηση ποιότητας μιας έρευνας 9. Συγγραφή επιστημονικών άρθρων και παρουσίαση αποτελεσμάτων: Άρθρα με αναφορές, διαγράμματα για παρουσιάσεις/poster κτλ. 10. Μεθοδολογία της συστηματικής ανασκόπησης 11. Ποιοτική έρευνα I 12. Ποιοτική έρευνα II 	

Απαιτούμενα ή Προτεινόμενα Εγχειρίδια:	<p>Thomas, J., Nelson, J. Μέθοδοι Έρευνας Στη Φυσική Δραστηριότητα, Εκδόσεις Πασχαλίδη</p> <p>Καμπίτσης Χ. Η Έρευνα Στις Αθλητικές Επιστήμες, Εκδόσεις Τσαρτσιάνης Θεσσαλονίκη, 2004</p> <p>Hicks C. Research For Physiotherapist , Εκδόσεις Churchill Livingstone 1999</p> <p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ:</p> <p>BMC Medical Research Methodology Health Services and Outcomes Research Methodology Research Methods for Public Health Journal Health Outcomes Research in Medicine</p>						
Διδακτική Μεθοδολογία:	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Διδασκαλία</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">42 Ωρες</td> </tr> <tr> <td>Καθοδήγηση</td> <td style="text-align: center;">15 Ωρες</td> </tr> </table>	Διδασκαλία	42 Ωρες	Καθοδήγηση	15 Ωρες		
Διδασκαλία	42 Ωρες						
Καθοδήγηση	15 Ωρες						
Αξιολόγηση:	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Εξετάσεις</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">50%</td> </tr> <tr> <td>Εργασίες</td> <td style="text-align: center;">50%</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">100%</td> </tr> </table>	Εξετάσεις	50%	Εργασίες	50%		100%
Εξετάσεις	50%						
Εργασίες	50%						
	100%						
Γλώσσα Διδασκαλίας:	<p>Ελληνική</p>						
Πρακτική Άσκηση:	<p>Όχι</p>						
Χώρος Διδασκαλίας:	<p>Αίθουσα Διδασκαλίας Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία</p>						