

Τίτλος Μαθήματος:	Σεμινάριο Αθλητικής Φυσικοθεραπείας
Κωδικός Μαθήματος:	MSP 619
Κατηγορία Μαθήματος: (Υποχρεωτικό/Επιλεγόμενο)	Υποχρεωτικό
Επίπεδο Μαθήματος: (πρώτου, δεύτερου ή τρίτου κύκλου)	Μάστερ (2 ^{ος} Κύκλος)
Έτος Σπουδών:	1
Τετράμηνο προσφοράς Μαθήματος:	2
Αριθμός ECTS:	5
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"> • Αναπτύξουν επιστημονικό προβληματισμό με την αναζήτηση νέας γνώσης. • Αποκτήσουν κριτική ανάλυση και σκέψη • Παρουσιάζουν γραπτά και προφορικά τις εργασίες που έχουν αναλάβει • Εμβαθύνουν σε μέσα και τεχνικές της αθλητικής φυσικοθεραπείας (ηλεκτροθεραπεία, Τεχνικές κινητοποίησης, τεχνικές μαλακών μορίων, taping) • Παρέχουν άμεση φροντίδα στους τραυματισμούς που επισυμβαίνουν στο χώρο άθλησης και μετά από επί τόπου εκτίμηση να εφαρμόζουν ακινητοποίηση με taping, bandaging κ.λ.π, καθώς και αν χρειασθεί να είναι σε θέση να παράσχουν καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση (ΚΑΡΠΑ). 	
Τρόπος Διδασκαλίας:	Διδασκαλία στην τάξη
Προαπαιτούμενο(α) και Συναπαιτούμενο(α) Μάθημα(τα):	Κανένα
Προτεινόμενα/προαιρετικά μέρη του προγράμματος:	Κανένα

Περιεχόμενο Μαθήματος:
Σκοπός:

Να ενημερώσει τους φοιτητές στις τρέχουσες εξελίξεις της Αθλητικής Φυσικοθεραπείας, με ανασκόπηση και κριτική ανάλυση δημοσιεύσεων των πλέον έγκυρων επιστημονικών περιοδικών και ακόμα να τους καταστήσει ικανούς να εμβαθύνουν και να ερευνήσουν θέματα του επιστημονικού τους ενδιαφέροντος, στηριζόμενοι στις αρχές της επιστημονικής μεθοδολογίας.

Περιγραφή:

Στο μάθημα Σεμινάρια Αθλητικής Φυσικοθεραπείας, ο/η κάθε φοιτητής/τρια θα εκπονή μια εργασία, που η δομή της θα ακολουθεί τη δομή της συστηματικής ανασκόπησης. Το θέμα θα γίνεται γνωστό στο φοιτητή/τρια στην πρώτη διάλεξη του πρώτου κύκλου των μαθημάτων. Η έντυπη και ηλεκτρονική παράδοση της εργασίας θα γίνεται μια εβδομάδα πριν από τις τελικές εξετάσεις. Για τις τελικές εξετάσεις θα πραγματοποιείται σε αίθουσα του πανεπιστημίου Poster Presentation της εργασίας για 5' και θα ακολουθεί παρουσίαση (power point) της εργασίας σε κοινό (καθηγητές και φοιτητές του πανεπιστημίου) για 10' - 15'. Εκτός από την εργασία οι φοιτητές/τριες θα παρακολουθούν διαλέξεις και εργαστήρια πάνω σε τεχνικές της αθλητικής φυσικοθεραπείας. Η ύλη της τελικής εξέτασης θα περιλαμβάνει, τις εργασίες, τις διαλέξεις και την πρακτική εφαρμογή.

1. Διάλεξη για την εργασία (3 ώρες)
2. Ηλεκτροθεραπεία (3 ώρες θεωρία και 3 ώρες εργαστήριο)
3. Taping (1,5 ώρα θεωρία και 4,5 ώρες εργαστήριο)
4. Τεχνικές μαλακών μορίων (2 ώρες θεωρία και 4 ώρες εργαστήριο)
5. Πρώτες βοήθειες (2 ώρες θεωρία και 4 ώρες εργαστήριο)
6. Τεχνικές κινητοποίησης (3 ώρες θεωρία και 6 ώρες εργαστήριο)

<p>Απαιτούμενα ή Προτεινόμενα Εγχειρίδια:</p>	<p>Thomas, J., Nelson, J. Μέθοδοι Έρευνας Στη Φυσική Δραστηριότητα, Εκδόσεις Πασχαλίδη</p> <p>Prentice William. Τεχνικές αποκατάστασης αθλητικών κακώσεων, Επιστημονικές Εκδόσεις Παρισιάνου, Αθήνα 2007</p> <p>Καμπίτσης Χ. Η Έρευνα Στις Αθλητικές Επιστήμες, Εκδόσεις Τσαρτσιάνης Θεσσαλονίκη, 2004</p> <p>Higgs J, Jones M.: Clinical Reasoning in The Health Professions, Εκδόσεις Butterworth-Heinemann, 2008</p> <p>Magee D.J., Zachazewski J.E. Quillen W.S.: Scientific Foundations And Principles Of Practice in Musculoskeletal Rehabilitation (Musculoskeletal Rehabilitation Series), Εκδόσεις Saunders, 2007</p> <p>Goodman CC, Snyder K: Differential Diagnosis for Physical Therapists: Screening for Referral (Differential Diagnosis In Physical Therapy). Εκδόσεις W.B. Saunders Company, 2006</p> <p>Brukner and Khan. Clinical Sports Medicine. Εκδοσεις McGrawHill, 4ed 2012</p> <p>Hicks C. Research For Physiotherapist , Εκδόσεις Churchill Livingstone 1999</p> <p>CochraneLibrary (http://www.thecochranelibrary.com/view/0/index.html)</p> <p>Pedro database (http://www.pedro.org.au/)</p> <p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ:</p> <p>American Journal of Physical Medicine & Rehabilitation</p> <p>American Journal of Sport Medicine</p> <p>Australian Journal of Physiotherapy</p> <p>British Journal of Sport Medicine</p>
------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Clinics in Sport Medicine</p> <p>International Journal of Sport Medicine</p> <p>Journal of Athletic Training</p> <p>Journal of Sports Rehabilitation</p> <p>Medicine and Science in Sports and Exercise</p> <p>Orthopaedic and Sports Physical Therapy</p> <p>Physical Therapy</p> <p>Physiotherapy</p> <p>Scandinavian Journal of Rehabilitation Medicine</p> <p>Scandinavian Journal of Medicine and Science in Sports</p> <p>Sports Medicine</p>						
Διδακτική Μεθοδολογία:	<table border="1"> <tr> <td>Διδασκαλία</td> <td>42 Ωρες</td> </tr> <tr> <td>Καθοδήγηση</td> <td>15 Ωρες</td> </tr> </table>	Διδασκαλία	42 Ωρες	Καθοδήγηση	15 Ωρες		
Διδασκαλία	42 Ωρες						
Καθοδήγηση	15 Ωρες						
Αξιολόγηση:	<table border="1"> <tr> <td>Εξετάσεις</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>Εργασίες</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100%</td> </tr> </table>	Εξετάσεις	50%	Εργασίες	50%		100%
Εξετάσεις	50%						
Εργασίες	50%						
	100%						
Γλώσσα Διδασκαλίας:	Ελληνική						
Πρακτική Άσκηση:	Ναι						
Χώρος Διδασκαλίας:	<p>Αίθουσα Διδασκαλίας</p> <p>Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία</p> <p>Εργαστήρια Φυσικοθεραπείας</p> <p>Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία</p>						