

ΑΡΧΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	MB02	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	2^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΡΧΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ		ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ/ΕΒ ΔΟΜΑΔΑ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
Διαλέξεις		1,85	
Κλινικό φροντιστήριο		0,23	
Ομαδική συμβουλευτική συνάντηση		0,22	
Εκπόνηση μελέτης/γραφτή εργασία		5,3	
Μελέτη - ανάλυση βιβλιογραφίας		10,2	
Εξετάσεις		0,2	
Σύνολο		18	10
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Γενικού Υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΣΧΟΛΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΣΧΟΛΩΝ		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	ΕΛΛΗΝΙΚΗ		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΟΧΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://www.med.uth.gr/pmsDABP/mb02/		

ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<ul style="list-style-type: none"> • Γνώση των βασικών εννοιών που αφορούν στην Αποκατάσταση, την ανικανότητα και την αναπηρία και στη λειτουργικότητα • Κατανόηση των βασικών αρχών παθοφυσιολογίας που διέπουν τις παθήσεις που οδηγούν σε απώλεια της λειτουργικότητας και αναπηρία • Γνώση των επιπλοκών και δυνατότητα αναγνώρισης των κλινικών σημείων που προδιαθέτουν σε ανεπάρκειες οργάνων και συστημάτων • Να είναι σε θέση να κατανοεί τις βασικές αρχές του προγράμματος Αποκατάστασης και την στοχοθέτηση τόσο βραχυπρόθεσμα όσο και μακροπρόθεσμα

- Να είναι σε θέση να κατανοεί τις βασικές έννοιες πρόληψης των επιπλοκών στον βαρέως πάσχοντα ασθενή
- Να είναι σε θέση να κατανοεί τις ανεπάρκειες των συστημάτων του βαρέως πάσχοντα με προυπάρχουσα αναπηρία όπως το καρδιαγγειακό, το μυοσκελετικό και το νευρικό σύστημα, κ.α.

Γενικές Ικανότητες

Το μάθημα αποσκοπεί στην

- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών που αφορούν στην Αποκατάσταση εξαιτίας ανεπάρκειας οργάνων και συστημάτων, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών
- Λήψη διαγνωστικών και θεραπευτικών αποφάσεων που αφορούν στην αντιμετώπιση της Αποκατάστασης ανάλογα με την επαγγελματική κατάρτιση του φοιτητή
- Αυτόνομη εργασία σε επίπεδο παρουσίασης δεδομένων και πληροφοριών που αφορούν στο πρόγραμμα και την αντιμετώπιση της Αποκατάστασης από ανεπάρκειες οργάνων και συστημάτων ή και σε περιβάλλον νοσηλείας ατόμων με ανεπάρκειες οργάνων και συστημάτων
- Ομαδική εργασία σε περιβάλλον αποκατάστασης νοσηλείας ατόμων με ανεπάρκειες οργάνων και συστημάτων
- Εργασία σε διεθνές περιβάλλον
- Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον
- Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- Έννοιες και ορισμοί της Αποκατάστασης. Αποκατάσταση και Ομάδα Αποκατάστασης. Η διεπιστημονική ομάδα Αποκατάστασης στην αντιμετώπιση του βαρέως πάσχοντα. Τα νεότερα δεδομένα. Σχεδιασμός του προγράμματος Αποκατάστασης.
- Επίδραση της νοσηλείας στη ΜΕΘ στα διάφορα συστήματα του οργανισμού - Σύνδρομο ακινητοποίησης
- Κλινική εκτίμηση ασθενή στη ΜΕΘ
- Κλίμακες αξιολόγησης βαρέως πάσχοντα. Εργαλεία μέτρησης (κλίμακες) για την Αποκατάσταση στον ασθενή της ΜΕΘ
- Ο ασθενής σε φυτική κατάσταση.

- Αποκατάσταση ασθενούς με ΑΕΕ
- Αποκατάσταση ασθενούς με ΚΕΚ
- Αποκατάσταση ασθενούς με βλάβη ΝΜ
- Αποκατάσταση του ασθενή με νευρομυικές παθήσεις
- Αποκατάσταση ασθενούς με οξεία αναπνευστική ανεπάρκεια
- Αποκατάσταση του ασθενούς με πολυοργανική ανεπάρκεια.
- Αποκατάσταση στον ασθενή με τραχειοστομία – μηχανική υποστήριξη.
- Αποκατάσταση του ασθενούς με Μυοπάθεια Μονάδας
- Αποκατάσταση ασθενούς μετά από νοσηλεία σε ΜΕΘ
- Ο παιδιατρικός ασθενής στη ΜΕΘ. Αποκατάσταση
- Κριτήρια εξόδου
- Μελέτη περιστατικών

ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	<p>Δια ζώσης Διαλέξεις</p> <p>Δυνατότητα Εξ αποστάσεως εκπαίδευση (30%)</p> <p>Κατά περιπτώσεις (τήρηση υγειονομικών κανόνων) αύξηση του ποσοστού της Εξ αποστάσεως εκπαίδευσης</p>
-------------------------	---

ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<p>-Χρήση εργαλείων εφαρμογών πολυμέσων παρουσίασης (ppt, video)</p> <p>-Ηλεκτρονική βάση ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής</p> <p>-Χρήση λογισμικού για την παρουσίαση των διαλέξεων και την προβολή διαφανειών και βίντεο.</p> <p>-Οδηγός μελέτης που περιλαμβάνει τα αρχεία παρουσιάσεων και σχετική διεθνή βιβλιογραφία είναι διαδικτυακά διαθέσιμα στους φοιτητές</p> <p><i>Πληροφορίες για το μάθημα, τους διδάσκοντες είναι διαθέσιμα στη γραμματεία του ΠΜΣ</i></p> <p><i>Επικοινωνία μέσω e-mail και τηλεφωνικά σε προκαθορισμένες μέρες/ώρα</i></p>		
	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου (ώρες)
		Διαλέξεις (Σε κάποιες ενότητες χρησιμοποιούνται οι μέθοδοι των ομάδων εργασίας και της επίλυσης πραγματικών προβλημάτων που ενθαρρύνουν την ανατροφοδοτική μάθηση)	26
		Κλινικό φροντιστήριο	3
		Ομαδική συμβουλευτική συνάντηση	3
Εκπόνηση μελέτης/γραφτή εργασία		75	
Μελέτη - ανάλυση βιβλιογραφίας		143	
Εξετάσεις		3	
Σύνολο Μαθήματος	253		

<p>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Αξιολόγηση γραπτής εργασίας στην κλίμακα 0-10 σε 4 βασικούς άξονες <ul style="list-style-type: none"> α) δομή κειμένου (Σελίδα τίτλου - περίληψη - εισαγωγή-σκοπός- μέθοδος – αποτελέσματα- συζήτηση-συμπέρασμα) β) περιεχόμενο κειμένου (υπηρετεί το βασικό ερώτημα/υπόθεση/σκοπό) γ) γενική παρουσίαση κειμένου/πινάκων, σχημάτων, διαγραμμάτων (αξιολόγηση ευκρίνειας-σαφήνειας-σκοπιμότητας) δ) βιβλιογραφική υποστήριξη (αξιολόγηση έκτασης ανασκόπησης-σχετικότητας-επικαιρότητας της). Δίνεται ηλεκτρονική ανατροφοδότηση με την αποστολή συνοπτικών σχολίων για την δυνητική βελτίωση της εργασίας - Γραπτές εξετάσεις (30 ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής που πρέπει να απαντηθούν εντός 60 λεπτών) <ul style="list-style-type: none"> Δίνεται ηλεκτρονική πρόσβαση σε βάση 120 ερωτήσεων για την απόκτηση εμπειρίας και εξοικείωσης με το πνεύμα των ερωτήσεων τελικής αξιολόγησης - Τα γενικά κριτήρια αξιολόγησης της γραπτής εργασίας και των τελικών εξετάσεων αναλύονται σε ομαδική συμβουλευτική συνάντηση στην έναρξη του μαθήματος και στο τέλος της σειράς διαλέξεων. - Ο τελικός βαθμός προκύπτει στην κλίμακα του 10 ως εξής: - Τελικός Βαθμός = $(ΓΕ \times 0,3) + (ΤΕ \times 0,7)$
-----------------------------------	--

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

- **PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE FOR MEDICAL STUDENTS.** by Maria Gabriella Ceravolo - Nicolas Christodoulou (Editors) Copyright 2018 Edi.Ermes - Milan (Italy) ISBN 978-88-7051-636-4 - Digital edition

- ***White Book of PRM (3rd edition)***. European Physical and Rehabilitation Medicine Bodies Alliance, including: European Academy of Rehabilitation Medicine (EARM) / European Society of Physical and Rehabilitation Medicine (ESPRM) / European Union of Medical Specialists PRM section (UEMS-PRM Section) / European College of Physical and Rehabilitation Medicine (ECPRM) – served by the UEMS-PRM Board.
- ***Oxford H/B of Physical Medicine and Rehabilitation***. Lyn D., Broken Hill Publishers Ltd

- Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

- European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine
- Archives of Physical Medicine and Rehabilitation
- Journal of Rehabilitation Medicine
- Clinical Rehabilitation
- Annals of Physical and Rehabilitation Medicine
- Journal of Cardiopulmonary Rehabilitation and Prevention
- American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation
- Physical Medicine and Rehabilitation Clinics of North America
- Annals of Rehabilitation Medicine
- Journal of Rehabilitation
- Rehabilitation Research and Practice
- Disability and Rehabilitation