



ΜΒ08: Σύγχρονες τεχνολογίες στη νευροαποκατάσταση

Υπεύθυνος μαθήματος: Μάρκος Σγάντζος Αναπλ. Καθηγητής Π.Θ.

ΣΑΒΒΑΤΟ 27.05.2023		
9:00 – 10:00	Κωνσταντία Πετροπούλου	Η σπαστικότητα και αντιμετώπισή της. Έγχυση αλλαντικής τοξίνης-αντλίες μπακλοφένης
10:00 – 11:00	Πατεράκης Κωνσταντίνος	Χειρουργική αντιμετώπιση του Πόνου
11:00 – 12:00	Κική Στάθη	ΗΜΓραφικό-Biofeedback
12:00 – 14:00	Ματίνα Κουτρουμπή	Νέες τεχνολογίες στην αποκατάσταση με άσκηση
14:00 – 15:00 ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ		
15:00 – 16:00	Στυλιανή Παπακώστα	Λειτουργικός ηλεκτρικός ερεθισμός (FES)
16.00 – 17.00	Μαρία Μίχα	Διεπιστημονική αποκατάσταση του πόνου
17:00 – 18:00	Μαρία Μίχα	Συμπληρωματικές θεραπείες στην αντιμετώπιση του πόνου“



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
«ΝΕΥΡΟΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ»



ΚΥΡΙΑΚΗ 28.05.2023		
9:30 – 10:30	Κωνσταντίνος Μπονώτης	Η σύγχρονη τεχνολογία στη νευροπλαστικότητα
10:30 – 11:30	Ελευθέριος Στέφας	Η εικονική πραγματικότητα στη νευροαποκατάσταση
11:30 – 12:30	Ελευθερία Αντωνιάδου	Νέες τεχνολογίες στη στάση του σώματος και την ισορροπία
12.:30 – 13:30	Ευανθία Μητσιοκάπα	Η Ρομποτική Τεχνολογία στην αποκατάσταση των κάτω άκρων
13:30 – 14:30	Αλεξάνδρα Καραβασίλη	Η Ρομποτική Τεχνολογία στην αποκατάσταση των άνω άκρων
14.30 -15.30	Τακβοριάν Μαρία	Transcranial direct current stimulation (tDCS)