Ανακοινώνεται ότι την Τετάρτη, 1-10-2025 θα λάβει χώρα δοκιμαστικό μάθημα, με διαθέσιμους προς επιλογή τίτλους:

1. Ο Εκτελεστικός Κινητικός Μηχανισμός
2. Κλινικός και Εργαστηριακός Έλεγχος σε βλάβες εντοπισμένες στο νωτιαίο μυελό
3. Παθήσεις των μυών και της νευρομυικής σύναψης

για την κατάληψη θέσης Επίκουρου Καθηγητή επί θητεία με γνωστικό αντικείμενο «Νευρολογία».

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ**

**ΤΕΤΑΡΤΗ 1-10-2025**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Επώνυμο** | **Όνομα** | **ΩΡΑ** | **ΘΕΜΑ** |
| Ρίκος | Δημήτριος | 13:00 | Ο εκτελεστικός κινητικός μηχανισμός |
| Μπουγεα | Αναστασία | 13:30 | Παθήσεις των μυών και της νευρομυϊκής σύναψης |
| Κωδούνης  | Μιχάλης | 14:00 | Ο εκτελεστικός κινητικός μηχανισμός |
| Τριανταφύλλου | Τριαντάφυλλος | 14:30 | Κλινικός και εργαστηριακός έλεγχος σε βλάβες του νωτιαίου μυελού |
| Πετρόπουλος  | Ανδρέας | 15:00 | Παθήσεις των μυών και της νευρομυϊκής σύναψης |

Καλούνται οι φοιτητές, τα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος και της Συνέλευσης του Τμήματος Φυσικοθεραπείας να παρακολουθήσουν το δοκιμαστικό μάθημα. Το μάθημα θα πραγματοποιηθεί στο Αμφιθέατρο του Τμήματος και μέσω πλατφόρμας τηλεδιάσκεψης/ τηλεκπαίδευσης κατά την προαναφερόμενη ημέρα και ώρα.

Ο παρεχόμενος ηλεκτρονικός σύνδεσμος για την παρακολούθηση του δοκιμαστικού μαθήματος είναι:

 [https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ad38968991ddd4f99b2c3fa92019a83ae%40thread.tacv2/1758700431477?context=%7b%22Tid%22%3a%223180bf70-17cc-44f6-90a4-5c9476625295%22%2c%22Oid%22%3a%2290ebe143-2688-404b-bb41-10835a44ac69%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3Ad38968991ddd4f99b2c3fa92019a83ae%40thread.tacv2/1758700431477?context=%7b%22Tid%22%3a%223180bf70-17cc-44f6-90a4-5c9476625295%22%2c%22Oid%22%3a%2290ebe143-2688-404b-bb41-10835a44ac69%22%7d)