

**ΑΓΓΛΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ**

**ΜΕΠ**

**Εξάμηνο:** Χειμερινό

**Διδακτικές μονάδες ECTS:** 2

**Κωδικός:** ΜΕΠ

**ΩΡΕΣ:** 2 θεωρία

**Τύπος:** ΜΓΥ (Μάθημα Γενικού Υποβάθρου)

**Γλώσσα:** Ελληνικά

**Μάθημα:** Επιλογής

**Προαπαιτούμενα:**

**Εξαρτώμενα:**

**Σκοπός μαθήματος:** Το μάθημα έχει σκοπό να εξοικειώσει τους φοιτητές με την ιατρική αγγλική ορολογία και να τους καταστήσει ικανούς να κατανοούν και να χειρίζονται τον επιστημονικό λόγο στην αγγλική γλώσσα. Με τον τρόπο αυτό οι φοιτητές θα έχουν την δυνατότητα ενημέρωσης και επικαιροποίησης των γνώσεών τους σύμφωνα με τις σύγχρονες εξελίξεις και την τεκμηριωμένη πρακτική στο χώρο της φυσικοθεραπείας και της υγείας γενικότερα.

**Μαθησιακοί στόχοι θεωρητικού μέρους:** Οι φοιτητές με το πέρας των μαθημάτων θα είναι σε θέση:

- να αναγνωρίζουν τα χαρακτηριστικά διατυπώσεως και συνθέσεως της Αγγλικής επιστημονικής γλώσσας και ειδικότητάς τους,
- να ενημερώνονται και να εμπλουτίζουν τις γνώσεις τους σύμφωνα με τη διεθνή αγγλόφωνη δημοσιευμένη αρθρογραφία και βιβλιογραφία,
- να μπορούν να παρακολουθήσουν ή να πραγματοποιήσουν προφορική παρουσίαση θεμάτων της ειδικότητάς τους συμμετέχοντας σε επακόλουθη συζήτηση ή/και συνθέτοντας συνοπτικό ή εκτενές γραπτό κείμενο με γλωσσική ευχέρεια χρησιμοποιώντας την απαιτούμενη επιστημονική ορολογία του γλωσσικού τους αντικείμενου,
- να συνδυάζουν και να εφαρμόζουν την ξένη γλώσσα στις επαγγελματικές τους ανάγκες.

**Αναλυτικά περιεχόμενα μαθήματος:**

**A. Περιεχόμενα θεωρητικού μέρους του μαθήματος.**

- Introduction to medical terminology
- Terminology for Body regions, cavities and body plan
- Terminology for Bone anatomy
- Terminology for Functions of the skeletal system
- Terminology for Clinical reasoning
- Terminology for Chest physiotherapy
- Terminology for Cardiovascular physiotherapy
- Terminology for Neurological physiotherapy
- Terminology for Physiotherapy assessment
- Terminology for Joint injuries
- Terminology for Osteoarthritis
- Terminology for Vertebral column
- Terminology for Disorders of muscle tone and movement
- Terminology for Nervous system
- Ασκήσεις γραμματικής και σύνταξης

**Μέθοδοι και μέσα διδασκαλίας:** Στις μεθόδους διδασκαλίας της θεωρίας του μαθήματος περιλαμβάνονται πολλές διδακτικές μέθοδοι και μέσα μεταξύ των οποίων:

- Διαλέξεις-εισηγήσεις με χρήση πίνακα, διαφανοσκοπίου, σταθερό προβολικό σύστημα (overhead projector), βίντεο και τηλεόραση
- Συζήτηση στην τάξη και ανατροφοδότηση

- Εργασία σε μικρές ομάδες ή ατομική
- Παρουσιάσεις φοιτητών
- Χρήση Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ) (Πολυμέσων, ηλεκτρονική συζήτηση μέσω πλατφόρμας ασύγχρονης εκπαίδευσης και ηλεκτρονικού ταχυδρομείου)

---

**Μέθοδοι αξιολόγησης:** Η αξιολόγηση της επίδοσης των φοιτητών πραγματοποιείται σύμφωνα με τον κανονισμό του Ιδρύματος. Βασική προϋπόθεση αποτελεί η επιτυχής ολοκλήρωση του θεωρητικού μέρους του μαθήματος. Η αξιολόγηση της επίδοσης του φοιτητή πραγματοποιείται με μία τελική αξιολόγηση, γραπτή ή προφορική. Στην προφορική αξιολόγηση απαιτείται η παρουσία δύο εκπαιδευτικών. Η τελική αξιολόγηση του μαθήματος πραγματοποιείται μετά το τέλος του διδακτικού εξαμήνου σε όλη την ύλη που διδάχθηκε. Ο φοιτητής καλείται να απαντήσει σε ερωτήσεις που καλύπτουν ισομερώς τις διδακτικές ενότητες του μαθήματος και επιπλέον σε μία ερώτηση που απαιτεί κριτική σκέψη. Η βαθμολογία είναι από 0-10 και με την προϋπόθεση ότι έχει απαντήσει στο 80% των ερωτημάτων.

Η καταλληλότητα των θεμάτων αξιολόγησης ελέγχεται από τον Τομέα, ο οποίος δημιουργεί τράπεζα θεμάτων ανά γνωστικό αντικείμενο που είναι διαθέσιμη στους φοιτητές.

Η τελική βαθμολογία καταχωρείται στην δεκάβαθμη κλίμακα (0-10) με ελάχιστο βαθμό επιτυχίας το 5. Ταυτόχρονα η τελική βαθμολογία καταχωρείται με την σχετική κλίμακα βαθμολογίας του ευρωπαϊκού συστήματος μεταφοράς και συσώρευσης πιστωτικών μονάδων (ECTS), όπου A, B, C, D, & E είναι το 10%, 25%, 30%, 25% & 10% των επιτυχόντων αντίστοιχα.

---

#### Σχετική βιβλιογραφία

1. Panoutsopoulos G. English Medical Terminology for Health Sciences, DISIGMA Publications, 2018.
2. Panoutsopoulos G. Listening Practice Tests 1-8, English Medical Terminology for Health Sciences, DISIGMA Publications, 2018.
3. Dictionary of Medicine, Peter Collin Publishing, 2000.
4. Elli Terzoglu, Reviewing English Grammar, third edition, 2017.
5. Dorland's, Ιατρικό Λεξικό, Εκδόσεις Πασχαλίδη, 1997.
6. Αγγλοελληνικό Λεξικό Ιατρικών Όρων Μιχαηλίδη.