

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ Δ

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΙΑΤΡΙΚΗ		
ΤΜΗΜΑ	ΙΑΤΡΙΚΗ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	4.6	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	4
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ιατρικά Αγγλικά Δ- Υπεύθ. Μαθήματος: Κ. Διβινή		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ <i>σε περίπτωση που οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται σε διακριτά μέρη του μαθήματος π.χ. Διαλέξεις, Εργαστηριακές Ασκήσεις κ.λπ. Αν οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται ενιαία για το σύνολο του μαθήματος αναγράψτε τις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας και το σύνολο των πιστωτικών μονάδων</i>	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ects)	
Εργαστήρια (workshops)	2	2	
ΩΔΕ Προγράμματος Σπουδών:	30		
<i>Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο 4.</i>			
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Γενικού Υπόβαθρου/Ανάπτυξης δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	Η γνώση της Αγγλικής γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον B2 είναι επιθυμητή καθώς και η επιτυχής παρακολούθηση των μαθημάτων Ιατρικά Αγγλικά Α, Β και Γ		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Αγγλική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΝΑΙ, εάν ζητηθεί		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://elearn.uoc.gr/course/index.php?categoryid=62		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα

At the end of the course, students

- will have upgraded their language skills in the use of English for academic and professional (medical) purposes
- will have familiarized themselves with scientific and medical terminology and the medical jargon
- will have become more aware of cultural differences with respect to understanding the generally accepted communication practices in the targeted academic and professional/medical environment.

Γενικές Ικανότητες

Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών

Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις

Αυτόνομη εργασία

Ομαδική εργασία

Ασκηση κριτικής και αυτοκριτικής

Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- Reading comprehension of medical articles on Diseases of the Alimentary System, Breast Cancer, Pancreatic Cancer (IMRAD, review articles, case reports)
- Learning of medical terminology (Anatomy, Physiology, Pathophysiology –Male and Female Reproductive Systems)
- Medical Terminology Pronunciation Practice
- Further practice in the use of language in clinical settings such as the consultation, physical examination, investigations, treatment as well as in case presentations, case conferences and ward rounds
- Practice in writing for academic and medical purposes (summarizing medical articles, case history writing, comparison of cases)
- Role-play activities and Oral presentations (optional)

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ <i>Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</i>	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ <i>Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</i>	<ul style="list-style-type: none">• Χρήση Τ.Π.Ε στην επικοινωνία με τους φοιτητές• e-school platform	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	workshops	30 hours
	External study tasks	30 hours
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ <i>Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης</i>	<ul style="list-style-type: none">• A written exam comprising reading comprehension and critical thinking tasks, academic vocabulary & medical terminology exercises, Doctor-Patient communication language tasks, and short writing tasks of about 100 words each (case history writing, comparison of cases)• Class work (participation in the workshops) and completion of homework assignments are taken into consideration towards the final grade.	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Sandler, P. L (1986) *Medically Speaking* BBC English ,
Glendinning, Eric H and Holmstrom, Beverly A.S (2007) *English in Medicine-A course in communication skills*, Cambridge University Press
Πανουτσόπουλος, Γεώργιος (2016) *Αγγλική Ορολογία για Επιστήμες Υγείας*, Εκδόσεις Δίαιγμα ISBN:978-960-9495-93-6
Allan David, Lockyer Karen (2018) *Αγγλική Ορολογία στις Βιοϊατρικές Επιστήμες*, Broken Hill Publishers Ltd, ISBN: 9789925563623

Shiland, Betsy J. (2019) Ειδικευμένη Αγγλική Ορολογία Επιστημών Υγείας, Broken Hill Publishers Ltd,
ISBN: 9789925575183