

Τίτλος μαθήματος	Βασικές Αρχές Δερματολογίας			
Κωδικός μαθήματος	MUAB1101			
Τύπος μαθήματος	Διαλέξεις			
Επίπεδο	Δίπλωμα			
Έτος /Εξάμηνο	1 ^ο Έτος / 1 ^ο Εξάμηνο			
Όνομα διδάσκοντα	Δρ. Ηλίας Παπαδόπουλος			
ECTS	6	Διαλέξεις/ εβδομάδα	3	Εργαστήρια/ εβδομάδα
Σκοπός και στόχοι μαθήματος	Στόχος του μαθήματος Βασικές Αρχές Δερματολογίας είναι να καταστήσει τους/τις φοιτητές/τριες γνώστες της πολύπλοκης δομής του δέρματος και των λειτουργιών που επιτελεί μαζί με τα εξαρτήματά του.			
Μαθησιακά αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές/τριες αναμένεται να:</p> <p>Γνώσεις :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Εξηγούν και να περιγράφουν τη δομή του δέρματος, τα είδη και τον ρόλο των κυττάρων καθώς και των εξαρτημάτων του δέρματος. 2. Προσδιορίζουν τις φυσιολογικές λειτουργίες του δέρματος, τον τρόπο αιμάτωσης του δέρματος, τη σπουδαιότητα της νεύρωσης του δέρματος. 3. Αναγνωρίζουν παθολογικές καταστάσεις του δέρματος, των τριχών και ονύχων <p>Δεξιότητες:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Αναλύουν την ανατομία, την ιστολογία και τη φυσιολογία του δέρματος και των εξαρτημάτων αυτού. 5. Αναγνωρίζουν “ύποπτες” εκδηλώσεις ή μεταβολές του δέρματος. <p>Ικανότητες:</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Συμβουλεύουν, στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων τους, για τη θεραπεία και εφαρμόζουν γνώσεις και δεξιότητες που τους επιτρέπουν να προφυλάσσονται κατάλληλα για αποφυγή μετάδοσης ασθενειών 			
Προαπαιτούμενα		Συναπαιτούμενα		
Περιεχόμενο μαθήματος	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ανατομία του Δέρματος: Επιδερμίδα, χόριο και υπόδερμα. Χρώμα δέρματος 2. Ιστολογία του Δέρματος: Λειτουργίες του Δέρματος, Τύποι δέρματος 3. Ανατομία και Ιστολογία των Εξαρτημάτων τού Δέρματος, Στιβάδες της επιδερμίδας, Στιβάδες Χορίου, υποδόρια στιβάδα 			

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Ιστολογία των τριχών και των ονύχων: Ανάπτυξη τριχοθυλακίου, Τύποι Τριχών, Φάσεις ανανέωσης τριχών, Δομή της τρίχας, Περιβλήματα τρίχας, Τριχοθυλάκιο. Χημική σύσταση του νυχιού, Λειτουργίες των νυχιών 5. Αγγεία και Νεύρα του Δέρματος: Αρτηρίες και φλέβες, Αγγείωση Δέρματος και νεύρωση του δέρματος, 6. Φυσιολογία του δέρματος: Βασική ανατομία του δέρματος, λειτουργίες, αδένες, αναπνοή του δέρματος, ρύθμιση της θερμοκρασίας του ρεύματος, ιδρωτοποιοί αδένες 7. Απορρόφηση ουσιών από το δέρμα: Παράγοντες που επηρεάζουν την απορρόφηση ουσιών διάμεσου του δέρματος 8. Ανοσολογία δέρματος. 9. Εισαγωγή: Δράση της Ηλιακής Ακτινοβολίας στο Δέρμα. Μελανινογένεση, Γήρανση Φωτογήρανση, Καρκινογένεση 								
Μεθοδολογία διδασκαλίας	<p>Η υλοποίηση της διδασκαλίας θα γίνει δια της κατά πρόσωπο εκπαίδευσης μέσα από διαδραστική και καταπρόσωπο επικοινωνία. Η διδασκαλία περιλαμβάνει διαλέξεις και εμπλοκή των φοιτητών μέσω συζητήσεων, ερωταπαντήσεων, ασκήσεις εντός της τάξης κ.α. Για τη διδασκαλία των πιο πάνω θα χρησιμοποιηθούν εποπτικά μέσα (προβολές, ανατομικοί άτλαντες, σκελετός, ομοιώματα ανθρώπινων οργάνων).</p>								
Βιβλιογραφία	<p>Ελληνική Βιβλιογραφία</p> <ul style="list-style-type: none"> • Habif, T. P. (2012). Δερματικά νοσήματα: Διάγνωση και θεραπεία. 3^η Έκδοση. Παρισιάνου Α.Ε. ISBN: 9789603949053 • Παπαγαρυφάλλου, Ιωάννης Δ. (2012) Επιλεκτική δερματολογία – Αφροδισιολογία του εξωτερικού ιατρείου, Εκδόσεις Ροτόντα, ISBN: 978-960-6894-44-2. <p>Αγγλική Βιβλιογραφία</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oakley, Amanda (2017) Dermatology: made easy, Scion Publishing Ltd, ISBN: 978-1907904820. • Bologna, Jean L., Schaffer, Julie V. (2014) Dermatology essential, Saunders, ISBN: 978-1455708413. • Soutor, Carol, Hordinsky, Maria (2013) Clinical Dermatology, McGraw-Hill Education, ISBN: 978-0071769150. 								
Αξιολόγηση	<table border="0"> <tr> <td>▪ Παρουσία και συμμετοχή</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>▪ Εργασίες</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>▪ Ενδιάμεση γραπτή εξέταση</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>▪ Τελική γραπτή εξέταση</td> <td>50%</td> </tr> </table>	▪ Παρουσία και συμμετοχή	10%	▪ Εργασίες	10%	▪ Ενδιάμεση γραπτή εξέταση	30%	▪ Τελική γραπτή εξέταση	50%
▪ Παρουσία και συμμετοχή	10%								
▪ Εργασίες	10%								
▪ Ενδιάμεση γραπτή εξέταση	30%								
▪ Τελική γραπτή εξέταση	50%								
Γλώσσα	<p>Ελληνικά ή Αγγλικά</p>								