

<b>Τίτλος Μαθήματος</b>	Δερματολογία II				
<b>Κωδικός Μαθήματος</b>	ASM-111				
<b>Τύπος μαθήματος</b>	Υποχρεωτικό				
<b>Επίπεδο</b>	1 <sup>ο</sup>				
<b>Έτος / Εξάμηνο φοίτησης</b>	1 <sup>ο</sup> , Εαρινό/Spring				
<b>Όνομα Διδάσκοντα</b>					
<b>ECTS</b>	4	<b>Διαλέξεις / εβδομάδα</b>	2	<b>Εργαστήρια / εβδομάδα</b>	0
<b>Στόχος Μαθήματος</b>					
<p>Το μάθημα παρέχει στους φοιτητές/τριες γνώσεις για τις παθήσεις του δέρματος, των νυχιών, της τρίχας και των ματιών ώστε να μπορούν να ξεχωρίσουν σε ποιες μπορούν να επέμβουν, ποιες είναι μεταδοτικές και ποιες προφυλάξεις πρέπει να λαμβάνονται.</p>					
<b>Μαθησιακά Αποτελέσματα</b>					
<p>Με την συμπλήρωση του μαθήματος αναμένεται οι φοιτητές να είναι ικανοί να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- έχουν βασικές γνώσεις περί της αιτιοπαθογένειας, της διαγνωστικής προσπέλασης, της κλινικής εκδήλωσης και της θεραπείας σε μια σειρά από βασικές δερματικές παθήσεις, όπως:</li> <li>- η κοινή ακμή, η ροδόχρους ακμή, τα εκζέματα, οι αλλεργικές δερματοπάθειες, η ψωρίαση, η ροδόχρους πιτυρίαση και οι επιπολής μυκητιάσεις.</li> <li>- Θα έχουν, επίσης, αρχίσει να αναγνωρίζουν τις ομοιότητες ως προς την κλινική εκδήλωση ορισμένων από τις πιο πάνω δερματικές παθήσεις.</li> </ul> <p>Η έμφαση στην προβολή και συζήτηση πολλών εικόνων θα έχει βοηθήσει στην καλύτερη εμπέδωση της ύλης και οι σπουδαστές θα μπορούν να παίρνουν την πρωτοβουλία να σχολιάζουν πρακτικά κλινικά θέματα.</p>					
<b>Προαπαιτούμενα</b>	ASM-110		<b>Συναπαιτούμενα</b>	Κανένα	

## Περιεχόμενο Μαθήματος

1. Κοινή **Ακμή** (Vulgaris), παθογενετικοί μηχανισμοί, κλινική εικόνα, έκβαση, διαφορική διάγνωση, τοπική & συστηματική θεραπεία, θεραπεία ουλών ακμής
2. Ακμή **Ροδόχρους** (Rosacea) (παθογενετικοί μηχανισμοί, κλινική εικόνα, κλινική κατάσταση, εκλυτικοί παράγοντες, διαφορική διάγνωση, έκβαση, τοπική & συστηματική θεραπεία)
3. **Εκζέματα** (ή δερματίτιδες). Ενδογενή & εξωγενή εκζέματα. Ατοπική δερματίτιδα (μηχανισμοί, εργαστηριακός έλεγχος, κλινική εικόνα, διαφορική διάγνωση, τοπική & συστηματική θεραπεία). παθογενετικοί Σμηγματορροϊκή δερματίτιδα (παθογενετικοί μηχανισμοί, κλινική εικόνα, διαφορική διάγνωση, θεραπεία).
4. **Ψωρίαση** κατά πλάκας (αιτιοπαθογένεια, κληρονομικότητα, κλινική κατάσταση, κλινική εικόνα, εκλυτικοί παράγοντες, εργαστηριακός έλεγχος, διαφορική διάγνωση, έκβαση, τοπική & συστηματική θεραπεία). Ανάστροφη μορφή ψωρίασης. Ακροφλυκταίνωση. Σταγονοειδής μορφή ψωρίασης.
5. Επιπολής **μυκητιάσεις** του δέρματος & βλεννογόνων – δερματοφυτιάσεις, καντινιτιάσεις, ποικιλόχρους πιτυρίαση (εργαστηριακός έλεγχος – άμεση μικροσκόπηση & καλλιέργεια για μύκητες, κλινική εικόνα, διαφορική διάγνωση, τοπική & συστηματική θεραπεία).
6. Αλλεργική **δερματίτιδα** από επαφή (παθογενετικός μηχανισμός, συνήθη αλλεργιογόνα, κλινική εικόνα, δοκιμασίες ράχης – patch tests, μέτρα, θεραπεία). Τοξική δερματίτιδα από επαφή (παθογενετικός μηχανισμός, αίτια, κλινική εικόνα).
7. Σημασία των **συναισθηματικών** παραγόντων σε δερματικές ασθένειες και διαταραχές

Μεθοδολογία  
Διδασκαλίας

Διαλέξεις, Συζήτηση.

**Βιβλιογραφία****Προτεινόμενη Βιβλιογραφία**

<b>Authors</b>	<b>Title</b>	<b>Publisher</b>	<b>Year</b>	<b>ISBN</b>
Boni E. Elewski, Lauren C. Hughey	Διαφορική Διαγνωση στη Δερματολογία	Ιωαννης Κωνστανταρας	2007	9789608951433
Buxton, PaulK.	Εισαγωγή στη Δερματολογία	Βήτα Ιατρικές Εκδόσεις	2007	
Νικολαΐδου Η. Αθήνα 2005	Εισαγωγή στη Δερματολογία.	Εκδ. Παπαζήση.	2005	

**Υποχρεωτική Βιβλιογραφία-Σημειώσεις Διδάσκων**

<b>Αξιολόγηση</b>	Μέθοδοι Αξιολόγησης Παρουσίες και συμμετοχή 10% Ενδιάμεση εξέταση 30% Ατομική εργασία 20% Τελική εξέταση 40%
<b>Γλώσσα</b>	Ελληνική