

Τίτλος Μαθήματος	Εξειδικευμένη Αποτρίχωση				
Κωδικός Μαθήματος	ASM-407				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό				
Επίπεδο	1 ^ο				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	4 ^ο , Χειμερινό/Fall				
Όνομα Διδάσκοντα					
ECTS/CR	2	Διαλέξεις / εβδομάδα	1	Εργαστήρια / εβδομάδα	0
Στόχος Μαθήματος					
Το μάθημα παρέχει στους φοιτητές/τριες την γνώση των αισθητικών μεθόδων μόνιμης αντιμετώπισης της ανεπιθύμητης τριχοφυΐας με εφαρμογή ηλεκτρικού ρεύματος στον τριχικό θύλακο, μέσω ειδικής βελόνας αποτρίχωσης.					
Μαθησιακά Αποτελέσματα					
<p>Εκτίμηση των ιδιοτήτων του κάθε περιστατικού, κατάρτιση πρωτοκόλλου αντιμετώπισης της ανεπιθύμητης τριχοφυΐας και εφαρμογή μεθόδων ηλεκτρικής αποτρίχωσης με χρήση ειδικής βελόνας.</p> <p>Επιλογή και εφαρμογή κατά περίπτωση των αισθητικών μεθόδων μόνιμης αντιμετώπισης της ανεπιθύμητης τριχοφυΐας με διοχέτευση ηλεκτρικού ρεύματος στα αναγεννητικά κύτταρα της τρίχας:</p> <p>α) Μέθοδος ηλεκτρόλυσης (συνεχές ηλεκτρικό ρεύμα),</p> <p>β) Μέθοδος θερμόλυσης (εναλλασσόμενο ηλεκτρικό ρεύμα υψηλής συχνότητας) και</p> <p>γ) Μέθοδος συνδυασμένων ρευμάτων (Blend).</p> <p>Δράση του ηλεκτρικού ρεύματος στους ιστούς και στους τριχικούς θυλάκους.</p> <p>Ενδείξεις-Αντενδείξεις.</p> <p>Υγιεινή και μέτρα προφύλαξης κατά την εφαρμογή των μεθόδων αποτρίχωσης στο χώρο του εργαστηρίου Αισθητικής.</p>					
Προαπαιτούμενα	ASM-207, ASM-307		Συναπαιτούμενα	ASM-407L	

Περιεχόμενο Μαθήματος

1. Έννοια της μόνιμης αντιμετώπισης της ανεπιθύμητης τριχοφυΐας
2. Δέρμα και Εξαρτήματα του Δέρματος
 - Επανάληψη
3. Λήψη Ιστορικού του Πελάτη
 - Γενικό Ιστορικό
 - Οικογενειακό Ιστορικό
 - Έναρξη – ρυθμός ανάπτυξης τριχών
 - Σωματικό βάρος
 - Λήψη Φαρμάκων
 - Αισθητική Παρέμβαση
4. Αντενδείξεις
 - Συνολικές αντενδείξεις
 - Αντενδείξεις που απαιτούν Ιατρική άδεια
5. Υγιεινή και μέτρα προφύλαξης
6. Μέθοδος ηλεκτρόλυσης (συνεχές ηλεκτρικό ρεύμα)
 - Απαραίτητος εξοπλισμός
 - Συσκευή
 - Τεχνική
 - Παράγοντες που επηρεάζουν την θεραπεία
7. Μέθοδος θερμόλυσης (εναλλασσόμενο ηλεκτρικό ρεύμα υψηλής συχνότητας)
 - Απαραίτητος εξοπλισμός
 - Συσκευή
 - Τεχνική
 - Παράγοντες που επηρεάζουν την θεραπεία
8. Μέθοδος συνδυασμένων ρευμάτων (Blend)
 - Απαραίτητος εξοπλισμός
 - Συσκευή
 - Τεχνική
 - Παράγοντες που επηρεάζουν την θεραπεία

Μεθοδολογία
Διδασκαλίας

Διαλέξεις, Συζήτηση.

Προτεινόμενη Βιβλιογραφία

Authors	Title	Publisher	Year	ISBN
Ιωάννα Λεονταρίδου	Αποτρίχωση με λέιζερ και IPL,	EKS University Studio Press	(2010)	

Υποχρεωτική βιβλιογραφία - Σημειώσεις Διδάσκων

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