

Τίτλος Μαθήματος	IPL Αισθητικές Εφαρμογές				
Κωδικός Μαθήματος	ASM-408L				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό				
Επίπεδο	1 ^ο				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	4 ^ο , Εαρινό/ Spring				
Όνομα Διδάσκοντα					
ECTS	2	Διαλέξεις / εβδομάδα	0	Εργαστήρια / εβδομάδα	3
Στόχος Μαθήματος					
<p>Το μάθημα παρέχει στους φοιτητές/τριες γνώσεις και δεξιότητες στην Αισθητική αντιμετώπιση της ανεπιθύμητης τριχοφυΐας με μεθόδους μόνιμης μείωσης των τριχών μέσω της εφαρμογής φωτοαποτρίχωσης στους τριχικούς θυλάκους. Το μάθημα επικεντρώνεται στην εφαρμογή των Laser χαμηλής ισχύος και του IPL γνωρίζοντας τις ενδείξεις αλλά ταυτόχρονα και τις αντενδείξεις λαμβάνοντας μέτρα προφύλαξης για την αποφυγή αρνητικών συνεπειών.</p>					
Μαθησιακά Αποτελέσματα					
<p>Με την συμπλήρωση του μαθήματος αναμένεται οι φοιτητές/τριες να είναι ικανοί να:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Γνωρίζουν και εφαρμόζουν μεθόδους ασφάλειας και προστασίας κατά τη χρήση και εφαρμογή των IPL. - Γνωρίζουν και αναγνωρίζουν τους φωτότυπους του δέρματος. - Χειρίζονται συσκευές IPL που χρησιμοποιούνται στην Αισθητική. - Εφαρμόζουν θεραπείες αισθητικής αντιμετώπισης της ανεπιθύμητης τριχοφυΐας HR και SHR. - Διενεργούν ελέγχους των συσκευών, των φίλτρων και των ειδικών γυαλιών προστασίας. - Κατανοούν το πρωτόκολλο εφαρμογής της ακτινοβολίας IPL. 					
Προαπαιτούμενα	ASM-207, ASM-307, ASM-407	Συναπαιτούμενα	ASM-408		
Περιεχόμενο Μαθήματος					

1. Φωτότυποι δέρματος.
2. Ασφάλεια και προστασία κατά τη χρήση και εφαρμογή των IPL.
3. Μέτρα προστασίας στο εργαστήριο Αισθητικής και στο χώρο εφαρμογής για τον χειριστή και τον πελάτη.
4. Υποχρεώσεις των κατασκευαστών για ειδικές σημάνσεις και την ασφάλεια των συσκευών IPL. Έλεγχος των συσκευών, των φίλτρων και των ειδικών γυαλιών προστασίας.
5. Εξάσκηση των φοιτητών στην εφαρμογή ακτινοβολίας IPL στο δέρμα με τη μέθοδο της επιλεκτικής φωτοθερμόλυσης, με σκοπό την αισθητική αντιμετώπιση της ανεπιθύμητης τριχοφυΐας, μέσω της σταδιακής μείωσης του ποσοστού των τριχών.
6. Ενδείξεις-αντενδείξεις φωτοαποτρίχωσης.
7. Αποτελέσματα φωτοαποτρίχωσης.
8. Αντηλιακή προστασία πριν και μετά τη χρήση φωτοαποτρίχωσης.

Μεθοδολογία
Διδασκαλίας

Επιδείξεις, Πρακτική άσκηση.

Βιβλιογραφία

Authors	Title	Publisher	Year	ISBN
Λεονταρίδου Ιωάννα Χ.	Αποτρίχωση με LASER και IPL	University Studio Press A.E.	(2006)	978- 960-12- 1564-8

Υποχρεωτική Βιβλιογραφία-Σημειώσεις Διδάσκων

Αξιολόγηση	Μέθοδοι Αξιολόγησης	
	Ενδιάμεση Εξέταση	30 %
	Συνεχής Αξιολόγηση	20%
	Τελική Εξέταση	40%
	Παρουσίες και συμμετοχή	10%
Γλώσσα	Ελληνική	