

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

**ΥΠΕΡΤΡΙΧΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ  
ΣΤΗΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ**

ΣΥΜΕΩΝΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ

ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΑ

ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΟΥ ΙΩΑΝΝΑ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 1995

\*\*\*\*\*

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΓΕΝΙΚΑ	4
Δομή της τριγώνου ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	5
Υφή της τριγώνου	6
Εμφανολογία	8
Η <b>ΥΠΕΡΤΡΙΧΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ</b>	9
Παράγοντες που επηρεάζουν τον κύκλο της τριγώνου	11
<b>ΣΤΗΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ</b>	
ΥΠΕΡΤΡΙΧΩΣΗ ΚΑΙ ΔΑΣΥΤΡΙΧΙΣΜΟΣ	13
Φυσιολογική Έγκλιση Αρδεύσεων στη Γυναικεία	15
<b>ΣΥΜΕΩΝΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ</b>	
Πλινκωρίδια - Ορμόνες	17
Θυλακές - Ορμόνες	19
Περιερίδια - Ορμόνες	20
<b>ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΑ</b>	
Έξοχη υποδόλια - από <del>στη</del> με την περιερίδια και άλλων	21
ορμονών	22
<b>ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΟΥ ΙΩΑΝΝΑ</b>	
ΔΙΑΓΝΩΣΗ	24
Υπερτριχώσεως	24
Υπερτριχώση και παχυσαρκία	31
Ριζικά σημεία	31

\*\*\*\*\*

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>ΓΕΝΙΚΑ</b>	4
Δομή της τρίχας	5
Υφή της τρίχας	6
Εμβρυολογία	8
Η ανάπτυξη των τριχών	9
Παράγοντες που επηρεάζουν τον κύκλο της τρίχας	11
<b>ΥΠΕΡΤΡΙΧΩΣΗ ΚΑΙ ΔΑΣΥΤΡΙΧΙΣΜΟΣ</b>	13
Φυσιολογική Έκκριση Ανδρογόνων στη Γυναίκα	15
Επινεφρίδια - Ορμόνες	17
Ωοθήκες-Ορμόνες	19
Περιφέρεια -Ορμόνες	20
Σχέση υποθάλαμου - υπόφυση με την παραγωγή και άλλων ορμονών	22
<b>ΔΙΑΓΝΩΣΗ</b>	24
Υπερτριχώσης	24
Υπερτριχώση και παχυσαρκία	31
Βασικά σημεία	31

**ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΤΡΙΧΩΝ** 34

Μέθοδοι για την Αφαίρεση των Τριχών 34

Μέθοδοι για την μη Μόνιμη Αφαίρεση των Τριχών 36

Βασικές γνώσεις για την εφαρμογή των προσωρινών μεθόδων αποτρίχωσης 40

Μέθοδοι για την Μόνιμη Αφαίρεση των Τριχών 41

**BLEND** 50

**FLASH** 50

Επιλογή μεθόδου Αποτρίχωσης 52

**ΝΕΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΝΕΩΝ**

**ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ** 54

Εφεύρεση από την Γενεύη 56

EMLA: τοπική αναισθησία κατά την εφαρμογή θερμόλυσης 57

**ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ** 60

## **ΓΕΝΙΚΑ**

Ο άνθρωπος είναι το μόνο ον από τα πρωτεύοντα που το σώμα του δεν καλύπτεται από πυκνό τρίχωμα. Το γιατί, είναι ένα πανάρχαιο ερώτημα, για το οποίο δεν υπάρχει ακριβής απάντηση μέχρι σήμερα. Οπωσδήποτε όμως, είναι γνωστό ότι η απουσία πυκνού τριχώματος δεν οφείλεται στην έλλειψη τριχών από το ανθρωπίνο σώμα.

Θυλάκια τριχών υπάρχουν σε κάθε σημείο του ανθρωπίνου δέρματος, εκτός από τις επιφάνειες των παλαμών και των πελμάτων.

Οι τρίχες που μαζί με τους σμηγματογόνους αδένες αποτελούν λειτουργική μονάδα είναι από τα βασικά εξαρτήματα του δέρματος και ανταποκρίνονται σε κληρονομικούς τροφικούς και ορμονικούς παράγοντες.

Το δέρμα είναι το μεγαλύτερο σε όγκο και σε βάρος όργανο του σώματος. Η επιφάνεια του φθάνει περίπου τα (2) τετραγωνικά μέτρα και το βάρος του αποτελεί το 15% του συνολικού βάρους του σώματος.

Από τις κυριότερες λειτουργίες του δέρματος είναι η προστασία, δεδομένου ότι αποτελεί φυσικό φραγμό μεταξύ του σώματος και του περιβάλλοντος.

Σε ότι αφορά τις βιοχημικές δραστηριότητες του δέρματος αναφέρουμε ότι:

- Χρησιμοποιεί ορμόνες που προσάγονται με τα τριχοειδή αιμοφόρα αγγεία.

- Μεταβολίζει και συνδέει ορμόνες που αναπτύσσουν και διατηρούν το τρίχωμα και τα εξαρτήματά του.