

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	2
Δομή της τρίτης ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	5
Υψη της τρίτης	6
Εργασιολανδία	8
Η τρίτη ΥΠΕΡΤΡΙΧΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ	9
Παρό γουνάς ποι επιρροέων των κίνδυνων της τρίτης ΣΤΗΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ	11
ΥΠΕΡΤΡΙΧΩΣΗ ΚΑΙ ΔΑΣΥΤΡΙΧΙΕΜΟΣ	13
Φυσιολογική Επίρρεψη Αθλητισμού στην Γνωστική ΣΥΜΕΩΝΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ	15
Επινευρίδια - Εμφύτευση	17
Ορθήρικας Οριόγυρος	19
Περιεργάσια - Οριόγυρος ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΑ	21
Σχετική υποβολή λεπτομέρειας στην αισθητική, και άλλων οριογύρων ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΟΥ ΙΩΑΝΝΑ	22
ΔΙΑΓΝΩΣΗ	24
Παρτορισμός	24
Παρτορίσσατη και παγυροπορκία	31
Ρινικά σημεία	31

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΓΕΝΙΚΑ	4
Δομή της τρίχας	5
Υψη της τρίχας	6
Εμβρυολογία	8
Η συάπτυξη των τριχών	9
Παράγοντες που επηρεάζουν τον κύκλο της τρίχας	11
BLEND	12
ΥΠΕΡΤΡΙΧΩΣΗ ΚΑΙ ΔΑΣΥΤΡΙΧΙΣΜΟΣ	13
Φυσιολογική Έκκριση Ανδρογόνων στη Γυναικα	15
Επινεψφριδια - Ορμόνες	17
Ωοθήκες-Ορμόνες	19
Περιφέρεια -Ορμόνες	20
Σχέση υποθάλαμου - υπόψηση με την παραγωγή και άλλων ορμονών (καθε αντανθρώπινος στη σειρά με βερραβής)	22
ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΦΙΑ	24
Υπερτριχωσης	24
Υπερτριχωση και ποχυσαρκία	31
Βασικά σημεία	31

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	38
Μέθοδοι για την Μόνιμη Αφαίρεση των Τριχών	40
Αλλαγή τριχών υπάρχουν σε κάθε ηλικία της ανθρωπότητας	41
BLEND	50
FLASH	50
Επιλογή μεθόδου Αποτρίχωσης	52
ΝΕΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΝΕΩΝ	54
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	54
Εφεύρεση από την Γενεύη	56
ΕΜΙΑ: τοπική αναισθησία κατά την εφαρμογή θερμόλυσης	57
ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	60

Σε αυτό το βιβλίο παρουσιάζονται διάφορες μεθόδους αφαίρεσης των ανεπιθύμητων τριχών, καθώς και την απλοποίηση συγκεκριμένων περιπτώσεων.

* Χρησιμοποιείται σφράγιση προστάσης για την αποτρίχωση των ανεπιθύμητων τριχών.

* Μεταβολίζεται σενθυγματικά προστάσης για την αποτρίχωση των ανεπιθύμητων τριχών.

ΓΕΝΙΚΑ

Εις αυτές δεν πληρίζονται μόνο μα το σώμα, επιδρούν
απλά γενικότερη και επίσταση του οργανισμού καθώς γενικότερο ανθρώπου.

Ο άνδρωπος 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 ανδρώπινο σώμα.

Θυλάκια τριχών υπάρχουν σε κάθε σημείο του ανδρώπινου 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 φιδάνει 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:

•Χροσιμοποιεί ορμόνες που προσάγονται με τα τριχοειδή αιμοφόρα αγγεία.

•Μεταβολίζει και συνδέτει ορμόνες που αναπτύσσουν και διατηρούν το τρίχωμα και τα εξαρτήματα του.