

## ΓΛΩΣΣΑΡΙ ΕΝΝΟΙΩΝ

### A.

**Αιμοφόρα αγγεία** : 1) οι αρτηρίες που μεταφέρουν το αίμα από την καρδιά στους διάφορους ιστούς, 2) οι φλέβες που μεταφέρουν το αίμα από την περιφέρεια στην καρδιά.

**Ακμή** : Δερματική νόσος που εμφανίζεται κυρίως κατά την εφηβική ηλικία. Έχει ποικίλη αιτιολογία.

**Αλλεργιογόνες ουσίες** : Ουσίες που προκαλούν αλλεργική αντίδραση στον οργανισμό π.χ. η γύρη των λουλουδιών, κάποια φάρμακα ή τρόφιμα, ή σκόνη κ.α

**Αιμοχή** : Μικρού μεγέθους λύση της συνέχειας του δέρματος.

**Ανελκτήρες μύες** : π.χ ανελκτήρας μυς της ωμοπλάτης, ανελκτήρας των πλευρών. Μύες που η ενέργειά τους έχει σαν αποτέλεσμα την ανύψωση της ωμοπλάτης, των πλευρών.

**Απολέπιση** : Απομάκρυνση των νεκρών κερατινοποιημένων κυττάρων από την επιδερμίδα.

**Αυτόνομο νευρικό σύστημα** : Μέρος του νευρικού συστήματος που νευρώνει όργανα τα οποία λειτουργούν ανεξάρτητα από την θέλησή μας π.χ καρδιά.

### B.

**Βλεννογόνος** : Ο χιτώνας που επενδύει εσωτερικά όργανα και κοιλότητες του οργανισμού. Παράγει την βλέννη.

**Βλατίδες** : Στερεά επαρματα του δέρματος, έχουν συνήθως κόκκινο χρώμα.

**Βουβωνικός σύνδεσμος** : Ισχυρός σύνδεσμος που βρίσκεται στο κατώτερο μέρος της πυέλου.

## E.

**Εκχυμώσεις :** Η γνωστή μελανιά. Δημιουργείται όταν διαρρέει αίμα στους ιστούς από κάποια μικρή βλάβη που έχει δημιουργηθεί στα αιμοφόρα αγγεία. π.χ όταν ασκούμε έντονη πίεση στην αποτρίχωση

**Ερύθημα :** Ελαφρό κοκκόνισμα του δέρματος. Η πιο απλή στοιχειώδης βλάβη του δέρματος.

**Επιθηλιακός ιστός :** Ιστός του δέρματος που αποτελείται από κύτταρα τα οποία συνδέονται στενά μεταξύ τους. Καλύπτει το δέρμα και τα εσωτερικά όργανα.

**Εγκεφαλονωτιαίο νευρικό σύστημα :** Μέρος του νευρικού συστήματος που νευρώνει όργανα που η λειτουργία τους υπακούει στην θέλησή μας π.χ. μύες.

**Ελαστίνη :** Δομική ινώδης πρωτεΐνη του οργανισμού. Βρίσκεται στους τένοντες και τα τοιχώματα των αγγείων. Είναι υπεύθυνη για την ελαστικότητα και διάταση του δέρματος.

**Επωνύχιο :** Η προέκταση της επιδερμίδας στο μέσο των παρονυχίων.

## H.

**Ηλετροθεραπεία :** Το σύνολο των μεθόδων που χρησιμοποιείται στην αισθητική, τη φυσικοθεραπεία, την ιατρική κ.λ.π και βασίζεται στις θεραπευτικές ιδιότητες του ηλεκτρικού ρεύματος.

**Ηλετρόδιο :** Ο ακροδέκτης των ηλεκτρικών μηχανημάτων που έρχεται σε επαφή με το ανθρώπινο σώμα.

**Ηλεκτρομάλαξη :** Η μάλαξη που εφαρμόζεται με την βοήθεια ηλεκτρικών μηχανημάτων και οχι με τα χέρια (χειρομάλαξη).

## Θ.

**Θερμοθεραπεία :** Το σύνολο των μεθόδων που βασίζονται στις θεραπευτικές ιδιότητες της θερμότητας.

**Θέναρ :** Η περιοχή της άκρας χειρός που εκτείνεται από τον καρπό ως την βάση της πρώτης φάλαγγας του αντίχειρα. Αποτελείται από τέσσερις μύες που η σύσπασή τους προκαλεί την κίνηση του αντίχειρα.

**Θυρεοειδής αδένας:** Βρίσκεται κάτω από τον λάρυγγα. Ρυθμίζει την έκκριση ορμονών που παίζουν σημαντικό ρόλο στην λειτουργία του οργανισμού.

## I.

**Ιοί :** Μικροοργανισμοί υπεύθυνοι για την πρόκληση λοιμωδών νοσημάτων. Δεν είναι ορατοί με το απλό μικροσκόπιο παρά μόνο με το ηλεκτρονικό.

**Ινώδεις πρωτεΐνες:** (Κολλαγόνο, ελαστίνη, κερατίνη). Δομικό στοιχείο του συνδετικού ιστού. Είναι πρωτεΐνες των οποίων οι πολυπεπτιδικές αλυσίδες έχουν παράλληλη διάταξη μεταξύ τους.

## K.

**Κυτταρίτιδα :** Παθολογική κατάσταση του συνδετικού ιστού. Εμφανίζεται κυρίως στις γυναίκες.

**Κερατίνη :** Πρωτεΐνη του συνδετικού ιστού.

**Κερατίνη στιβάδα :** Η επιφανειακή στιβάδα της επιδερμίδας που είναι σκληρή και αποτελείται από κύτταρα κερατίνης.

**Κνησμός :** Αντίδραση του δέρματος. Κοινώς η φαγούρα.

**Κνίδωση :** Μορφή αλλεργικής αντίδρασης. Εμφανίζεται εξάνθημα (πλάκες κόκκινου χρώματος, γνωστοί ως πομφοί) που προκαλεί φαγούρα.

**Κοτύλη :** Είναι κοιλότητα που βρίσκεται στην περιοχή της πυέλου στο ανώνυμο οστό, και δέχεται την κεφαλή του μηριαίου οστού.

**Κολλαγόνο :** Ινώδης δομική - πρωτεΐνη του συνδετικού ιστού. Βρίσκεται στο δέρμα, τους τένοντες, τους χόνδρους κ.α. Είναι υπεύθυνο για την αύξηση της ελαστικότητας του δέρματος και της περιεκτικότητάς του σε νερό.

## A.

**Λέμφος :** Αποτελεί μέρος του μεσοκυττάριου υγρού (1/10 του όγκου του). Με την ροή της βοηθά στην απομάκρυνση των άχρηστων προϊόντων του μεταβολισμού.

**Λεμφικά αγγεία :** Βοηθούν την κίνηση της λέμφου και συνοδεύουν τα

αιμοφόρα αγγεία.

**Λαγόνια ακρολοφία:** Ονομάζεται το άνω μέρος του ανώνυμου οστού.

## M.

**Μετατάρσια οστά:** Είναι πέντε οστά παράλληλα μεταξύ τους που βρίσκονται στην ραχιαία επιφάνεια του άκρου ποδός.

**Μεταβολισμός:** Το σύνολο των αναβολικών και καταβολικών διαδικασιών που συμβαίνουν στον οργανισμό.

**Μελάνωμα κακοήθες:** Ο πιο σοβαρός τύπος καρκίνου του δέρματος. Εξαπλώνεται στο δέρμα και προκαλεί μεταστάσεις.

**Μυϊκή ίνα:** (Μυϊκό κύτταρο) Πολυπύρηνο κύτταρο που αποτελείται από μια δέσμη επιμηκισμένων ινιδίων, των μυοϊνιδίων.

## O.

**Οπισθέναρ:** Η περιοχή της άκρας χειρός που εκτείνεται από τον καρπό ως την βάση της πρώτης φάλαγγας του μικρού δακτύλου. Αποτελείται από τέσσερις μύες που η σύσπασή τους προκαλεί την κίνηση του μικρού δακτύλου.

**Οσφυική περιοχή:** Η κατώτερη περιοχή της σπονδυλικής στήλης (μέση).

## P.

**Πολυκυστικές ωοθήκες:** Ενδοκρινολογικό νόσημα που χαρακτηρίζεται από έλλειψη ωορηξίας και διόγκωση των ωοθηκών. Συνοδεύεται από υπερτρίχωση, ακμή και άλλα.

**Παχυσαρκία:** Παθολογική κατάσταση που ωφείλεται στην συγκέντρωση της περίσσειας του λίπους στο σώμα.

**Σ.**

**Σφηνοειδή οστά:** Βρίσκονται στην ραχιαία επιφάνεια του άκρου ποδός πριν από τα μετατάρσια.

**Σπίλοι:** Οι γνωστές ελιές. Είναι μικρές περιοχές του δέρματος που είτε είναι επίπεδες είτε προεξέχουν από αυτό. Έχουν σκούρο χρώμα λόγω της μεγάλης συγκέντρωσης της μελανίνης και μερικοί από αυτούς έχουν και τρίχες.

**Τ.**

**Τρίγωνο του Scarpa:** Περιοχή απ' όπου περνούν πολλά αγγεία και νεύρα. Εκτείνεται από το βουβωνικό σύνδεσμο έως το μακρό προσαγωγό και ραπτικό μυ.

**Φ.**

**Φλεγμονή:** Αλλοίωση ιστού του σώματος που εκδηλώνεται με ερυθρότητα, οίδημα, πόνου ή και πύον.

## ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

### ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- ΑΛ. ΠΙΣΙΔΗΣ: ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ βασικές γνώσεις, Εκδόσεις ΛΥΧΝΟΣ
- ΓΕΩΡΓΙΟΣ Θ. ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ: ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ, 2<sup>η</sup> Έκδοση, ΑΘΗΝΑ 1992
- ΓΚΡΕΚ ΙΩΑΝΝΑ: ΑΙΣΘΗΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ, ΑΘΗΝΑ 1992
- CECIL: ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ,4<sup>η</sup> Έκδοση ,Ιατρικές εκδόσεις ΛΙΤΣΑΣ
- ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΙ ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ: ΤΕΥΧΟΣ 4 (2000), ΤΕΥΧΟΣ 6 (2001)
- Δ. ΜΠΟΣΚΟΥ: ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 4<sup>η</sup> Έκδοση, Εκδόσεις ΓΑΡΤΑΓΑΝΗ, ΘΕΣ/ΚΗ 1997
- GUYTON: ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ, 5<sup>η</sup> Έκδοση Ιατρικές εκδόσεις ΛΙΤΣΑΣ
- ΙΩΑΝΝΗΣ Π. ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ: ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΚΑΙ ΣΚΕΥΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ, Τ δρυμα ΕΥΓΕΝΙΔΟΥ
- ΚΟΥΤΣΕΛΙΝΗΣ ΑΝΤ., ΜΟΥΛΟΠΟΥΛΟΥ- ΚΑΡΑΚΙΤΣΟΥ Κ.: ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ (1984)
- ΚΩΝ/ΝΟΣ ΡΟΥΚΑΣ: ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ Ι (ΑΤΟΜΙΚΗ- ΔΗΜΟΣΙΑ- ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ) ΟΕΔΒ ΑΘΗΝΑ 1996
- SHIRLEY PRICE: ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΡΩΜΑΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Έκδόσεις ΝΕΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΖΩΗΣ, ΑΘΗΝΑ 1992
- STEPHEN MC RHEE, ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ: ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ, Ιατρικές εκδόσεις ΛΙΤΣΑΣ
- TONY SMITH: ΜΕΓΑΛΟΣ ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ, Εκδόσεις ΓΙΑΛΛΕΛΗ
- ΧΑΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ: ΒΑΣΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ- ΑΦΡΟΔΙΣΙΟΛΟΓΙΑ
- ΧΡΥΣΕΣ ΣΕΛΙΔΕΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ: ΤΕΥΧΟΣ 41 (1997), ΤΕΥΧΟΣ 49 (2000)

### ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- ANTONY DU VIVIER: ATLAS OF DERMATOLOGY 2<sup>nd</sup> edition
- ROOK WILKINSON EBLING BLACKWELL: TEXTBOOK OF DERMATOLOGY

Θερμές ευχαριστίες στην εταιρεία ΠΑΝΟΣ ΣΚΟΥΤΑΣ Α.Ε. για την παραχώρηση φωτογραφικού υλικού και στην Αρχιτέκτων ΕΜΗ ΚΙΤΣΑΛΗ για τη σχεδίαση των σκίτσων.

**Ενέργεια 2.3.2: "Ανάπτυξη των Τ.Ε.Ε. και Σ.Ε.Κ"**

**ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ:**

Σταμάτης Αλαχιώτης

Καθηγητής Γενετικής Πανεπιστημίου Πατρών

Πρόεδρος του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου

**Έργο:**

**"Βιβλία Τ.Ε.Ε."**

- Επιστημονικός Υπεύθυνος του Έργου:

Γεώργιος Βούτσινος

Σύμβουλος του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου

- Υπεύθυνος του Τομέα Αισθητικής - Κομμωτικής

Μαρίνου - Βελεντζά Αγγελική

Πρόεδρος του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου

