

1. Οι βασικές παράμετροι  
Θεμελιώδης αρχή  
Οι βασικές παράμετροι
  - 1.1 Τα χρώματα
  - 1.2 Οι στοιχειώδεις δομές
    - 1.2.1 Οι μελαχρωματικές δομές
    - 1.2.2 Οι μη μελαχρωματικές δομές

#### Βιβλιογραφία

2. Δερματοσκοπικά πρότυπα μελανοκυτταρικών στίλων
  - 2.1 Κοινοί στίλοι
  - 2.2 Στίλοι Spritz και Reed
  - 2.3 Ειδικές κατηγορίες στίλων
  - 2.4 Κυανούς (μπλε) στίλος
  - 2.5 Υπονύχιοι στίλοι
  - 2.6 Στίλοι των άκρων
  - 2.7 Συγγενείς στίλοι

#### Βιβλιογραφία

3. Μελάνωμα
  - 3.1 Συμβατικό μελάνωμα
    - 3.1.1 Μελάνωμα του κορμού και των άκρων (πλην παλαμών και πελμάτων)  
Κλινική εικόνα  
Δερματοσκοπικά ευρήματα  
Ο αλγόριθμος των 2 βημάτων  
In situ και πρώιμο διηθητικό μελάνωμα
    - 3.1.2 Μελάνωμα του προσώπου  
Κλινική εικόνα  
Δερματοσκοπικά ευρήματα
    - 3.1.3 Μελάνωμα των παλαμών και πελμάτων  
Κλινική εικόνα  
Δερματοσκοπικά ευρήματα
    - 3.1.4 Υπονύχιο μελάνωμα  
Κλινική εικόνα  
Δερματοσκοπικά ευρήματα

3.1.5 *Μελάνωμα των βλεννογόνων*

*Κλινική εικόνα*

*Δερματοσκοπικά ευρήματα*

3.2 *Οζώδες μελάνωμα*

*Κλινική εικόνα*

*Δερματοσκοπικά ευρήματα*

III. *Αμελανωτικό μελάνωμα*

*Κλινική εικόνα*

*Δερματοσκοπικά ευρήματα*

*Βιβλιογραφία*

4. *Καλοήθεις μη μελανοκυτταρικοί όγκοι*

4.1 *Επιθηλιακοί όγκοι*

4.1.1 *Ηλιακή φακή*

4.1.2 *Ink spot ηλιακή φακή*

4.1.3 *Σμηματορροϊκή υπερκεράτωση ή μυρμηκία*

4.1.4 *Λειχηνοειδής κερατίαση*

4.2 *Αγγειακοί όγκοι*

4.2.1 *Κερασόχροο αιμαγγείωμα*

4.2.2 *Αγγειοκεράτωμα*

4.2.3 *Πυογόνο κοκκίωμα*

4.2.4 *Υποκεράτια και υπονύχια αιμορραγία*

4.3 *Ινώδεις και ιστιοκυτταρικοί όγκοι*

4.3.1 *Δερματοϊνώμα ή καλόηθες ινώδες ιστιοκύττωμα*

4.4 *Εξαρτηματικοί όγκοι*

4.4.1 *Υπερπλασία των σμηγματογόνων αδένων*

4.4.2 *Εκκρινές πόρωμα*

4.5 *Διαυγοκυτταρικό ακάνθωμα*

*Βιβλιογραφία*

5. *Κακοήθεις μη μελανοκυτταρικοί όγκοι*

5.1 *Βασικοκυτταρικό καρκίνωμα*

5.1.1 *Μη μελαγχρωματικό βασικοκυτταρικό καρκίνωμα*

5.1.2 *Μελαγχρωματικό βασικοκυτταρικό καρκίνωμα*

5.2 *Ακτινική κεράτωση*

- 5.3 Νόσος Bowen
- 5.4 Ακανθοκυτταρικό καρκίνωμα
  - 5.4.1 Ακανθοκυτταρικό καρκίνωμα καλής διαφοροποίησης
  - 5.4.2 Ακανθοκυτταρικό καρκίνωμα χαμηλής διαφοροποίησης
  - 5.4.3 Δερματοσκοπικό μοντέλο εξέλιξης της ΑΚ σε ΑΚΚ
- 5.5 Βασικο-ακανθοκυτταρικό καρκίνωμα (ή μετατυπικό βασικοκυτταρικό καρκίνωμα)
- 5.6 Νευροενδοκρινικό καρκίνωμα (Merkel cell carcinoma)
- 5.7 Δερματικό σάρκωμα (ή κακώθες ινώδες ιστιοκύττωμα)

#### Βιβλιογραφία

- 6. Φλεγμονώδεις δερματοπάθειες
  - 6.1 Ψωρίαση
  - 6.2 Δερματίτιδα
  - 6.3 Ομαλός λειχήνας
  - 6.4 Ροδόχρους πιτυρίαση
  - 6.5 Δισκοειδής ερυθηματώδης λύκος
  - 6.6 Σκληρυντικός λειχήνας και σκληροδερμία
  - 6.7 Κοκκιωματώδη νοσήματα
    - 6.7.1 Σαρκοείδωση, φυματίωση, λεισμανίαση
    - 6.7.2 Δακτυλιοειδές κοκκίωμα και λιποειδική νεκροβίωση
  - 6.8 Ροδόχρους νόσος
  - 6.9 Ποροκεράτωση
  - 6.10 Κνίδωση και κνιδωτική αγγειίτιδα
  - 6.11 Μαστοκυττάρωση
  - 6.12 Κοκκίωμα προσώπου

#### Βιβλιογραφία

- 7. Παρασιτώσεις
  - 7.1 Ψώρα
  - 7.2 Φθειρίαση
    - 7.2.1 Φθειρίαση τριχωτού κεφαλής
    - 7.2.2 Φθειρίαση σώματος
  - 7.3 Φθειρίαση εφηβαίου
  - 7.4 Μολυσματική τέρμινθος

- 7.5 Οξυτενή κονδυλώματα
- 7.6 Κοινές, ομαλές και πελματιαίες μυρμηκίες
- 7.7 Δήγμα κρότωνος
- 7.8 Δεμοδίκωση

## Βιβλιογραφία

### 8. Τριχοσκόπηση

#### Φυσιολογική τρίχα

#### Αλωπεκίες

##### 8.1 Μη ουλωτικές αλωπεκίες

- 8.1.1 Ανδρογενετική αλωπεκία (ΑΑ)
- 8.1.2 Γυροειδής αλωπεκία (ΓΑ)
- 8.1.3 Τριχοτιλλομανία
- 8.1.4 Δερματοφυτία του τριχωτού κεφαλής (*tinea capitis*)

##### 8.2 Ουλωτικές αλωπεκίες

- 8.2.1 Θυλακικός λειχήνας (ΘΛ)
- 8.2.2 Χρόνιος δισκοειδής ερυθηματώδης λύκος (ΧΔΕΛ)
- 8.2.3 Αποψιλωτική θυλακίτιδα (θυλακίτιδα *Decalvans*) (ΑΘ)
- 8.2.4 Διαχωριστική κυτταρίτιδα του τριχωτού της κεφαλής (ΔΚΤΚ)

##### 8.3 Τριχοσκόπηση στα παιδιά

- 8.3.1 Κροταφική τριγωνική αλωπεκία (ΚΤΑ)
- 8.3.2 Σύνδρομο χαλαρών αναγενών τριχών (*loose anagen hair syndrome*) (ΣΧΑΤ)
- 8.3.3 Απλασία δέρματος (*aplasia cutis*)

##### 8.4 Δυσπλασίες – Δυστροφίες τριχών

- 8.4.1 Μονιλέθριξ (Κομβολογιοειδής απλασία, *monilethrix*)
- 8.4.2 Ψευδομονιλεθρίξ ή συμπίεση των τριχών κατά Pohl – Pinkus
- 8.4.3 Οζώδης τριχόρρηξη (*trichorrhexis nodosa*)
- 8.4.4 Τριχόρρηξη με εγκολεασμό (*trichorrhexis invaginata*)
- 8.4.5 Τριχοπτίλωση
- 8.4.6 Τριχόσχιση
- 8.4.7 Περιεστραμμένες τρίχες (*Pili torti*)
- 8.4.8 Δακτυλοειδείς τρίχες (*Pili annulati*)

## Βιβλιογραφία

9. *Ειδικά κλινικά σενάρια*

9.1 *Μελαγχρωματικές βλάβες του προσώπου*

9.2 *Διάγνωση και διαχείριση σπιτζοειδών βλαβών*

9.2.1 *Δεδομένα*

9.2.2 *Δερματοσκοπικά χαρακτηριστικά*

9.2.3 *Κανόνες διαχείρισης σπιτζοειδών βλαβών*

9.3 *Διαχείριση ασθενών με πολλούς κοινούς ή/και κλινικά άτυπους σπίλους*

9.3.1 *Ψηφιακή απεικόνιση και σύγκριση των βλαβών*

9.3.2 *Προοπτική παρακολούθηση*

9.4 *Επτά κανόνες διαχείρισης*

*Βιβλιογραφία*