

# ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

## Συνοπτική παρουσίαση διδακτέας ύλης

- Εισαγωγικά σχόλια
- Επανάληψη θεμελιωδών γνώσεων ιστολογίας
- Βασικές ιστοπαθολογικές αλλοιώσεις του δέρματος έπειτα από δράση παραγόντων που προξενούν βλάβη
- Αναφορά βασικών μακροσκοπικών και μικροσκοπικών όρων
- **Οξείες φλεγμονώδεις δερματοπάθειες**
  - Κνίδωση: Κλινική και ιστοπαθολογική εικόνα
  - Οξεία εκζεματώδης δερματίτιδα: Ταξινόμηση, ιστοπαθολογικές αλλοιώσεις
  - Πολύμορφο ερύθημα: Ιστοπαθολογικές αλλοιώσεις, ΚΠΑΣ, σ.Stevens-Johnson, τοξική επιδερμική νεκρόλυση
- **Χρόνιες φλεγμονώδεις δερματοπάθειες**
  - Ψωρίαση: Μορφολογία, σχόλια για την παθογένεση
  - Ομαλός λειχήνας: Μορφολογία, ΚΠΑΣ
- **Φυσαλιδώδη (πομφολυγώδη) νοσήματα: Ταξινόμηση, κλινική σημασία**
  - Πέμφιγα: Μορφές, ιστοπαθολογικές αλλοιώσεις, σχόλια για την παθογένεση
  - Πομφολυγώδες πεμφιγοειδές: Κλινική και ιστολογική εικόνα
  - Ερπητοειδής δερματίτιδα: Κλινική και ιστολογική εικόνα, συσχετίσεις

- **Δερματικές λοιμώξεις**

- Έρπηγ: Κλινική και ιστοπαθολογική εικόνα
- Μυρμηκίες: Μορφολογία, αιτιοπαθογένεση, σχόλιο για Epidermodysplasia Verruciformis
- Μολυσματική τερμινθος: Κλινική και μικροσκοπική εικόνα
- Τριχοφυτιάσεις: Ιστοπαθολογικοί χαρακτήρες
- Υποδόριες μυκητιάσεις: Ιστοπαθολογικοί χαρακτήρες
- Λοιμώξεις από κοινά βακτηρίδια: Τύποι, ιστολογική εικόνα
- Λέπρα: Κλινική και ιστοπαθολογική εικόνα
- Φυματίωση: Κλινική και ιστοπαθολογική εικόνα
- Λεισμανίαση: Κλινική και ιστοπαθολογική εικόνα
- Σύφιλις: Κλινική και ιστοπαθολογική εικόνα
- Ψώρα: Κλινική και ιστοπαθολογική εικόνα

- **Όγκοι και ογκόμορφες αλλοιώσεις**

- Σμηγματορροϊκή κερατίαση: Μορφολογία, ΚΠΑΣ
- Κερατοακάνθωμα: Μορφολογία, ιστολογική διαφορική διάγνωση
- Ακτινική κερατίαση: Μορφολογία, ΚΠΑΣ
- Τριχοεπιθηλίωμα: Κλινική και μικροσκοπική εικόνα
- Δερματοίνωμα: Κλινική και ιστοπαθολογική εικόνα
- Δερματοϊνοσάρκωμα: Κλινική και ιστοπαθολογική εικόνα
- Χηλοειδές: Κλινική και ιστοπαθολογική εικόνα
- Ινοεπιθηλιακός πολύππος: Κλινική και ιστοπαθολογική εικόνα

- Μελανίζουσα ακάνθωση: Μορφολογία, ΚΠΑΣ
- Νευρίνωμα: Κλινική και ιστοπαθολογική εικόνα, συσχετίσεις
- Νευριλήμμωμα: Κλινική και ιστοπαθολογική εικόνα
- Λίπωμα: Κλινική και ιστοπαθολογική εικόνα
  
- **Όγκοι δερματικών εξαρτημάτων με αποκρινή διαφοροποίηση**
  - Αποκρινές κυσταδένωμα: Μορφολογία, εντοπίσεις
  - Συριγγοκυσταδένωμα, θηλομορφο: Μορφολογία, εντοπίσεις
  - Ιδραδένωμα, θηλωδες: Μορφολογία, εντοπίσεις
  - Κυλίνδρωμα: Μορφολογία, εντοπίσεις
  - Αποκρινές καρκίνωμα: Μορφολογία, εντοπίσεις
  
- **Όγκοι εξαρτημάτων με εκκρινή διαφοροποίηση**
  - Ιδραδένωμα, εκκρινές, διαυγοκυτταρικό: Μορφολογία, εντοπίσεις
  - Πόρωμα: Μορφολογία, εντοπίσεις
  - Σπειραδένωμα: Μορφολογία, εντοπίσεις
  - Ιδροκύστωμα: Μορφολογία, εντοπίσεις
  - Συρίγγωμα: Μορφολογία, εντοπίσεις
  - Καρκίνωμα μικροκυστικό (εξαρτηματικό): Μορφολογία, εντοπίσεις
  
- **Κακοήθεις επιδερμικοί όγκοι**
  - Ακανθοκυτταρικό καρκίνωμα: Παράγοντες κινδύνου, ιστοπαθολογική εικόνα, διαβάθμιση

- Βασιλοκυτταρικό καρκίνωμα: Κλινική και ιστοπαθολογική εικόνα
  
- **Όγκοι και ογκόμορφες βλάβες μελανοκυττάρων**
  - Μελανοκυτταρικοί σπίλοι: Τύποι, κλινική και μικροσκοπική εικόνα
  
  - Δυσπλαστικοί σπίλοι: Κλινική και ιστοπαθολογική εικόνα
  
  - Κακόηθες μελάνωμα: Κλινική και ιστοπαθολογική εικόνα, σημασία βάθους διήθησης, άλλες εντοπίσεις πλην του δέρματος
  
  - Σπογγοειδής μυκητίαση: Κλινική και ιστοπαθολογική εικόνα

## Ερωτήσεις φροντιστηρίων για καλύτερη εμπέδωση μαθησιακών στόχων

1. Τι ονομάζουμε σπογγίωση, υπερκεράτωση, δυσκεράτωση, ακανθόλυση, θηλωμάτωση;
2. Τι ξέρετε για την εκζεματώδη δερματίτιδα;
3. Τι γνωρίζετε για το πολύμορφο ερύθημα;
4. Κλινική και ιστοπαθολογική εικόνα σ.Stevens-Johnson
5. Περιγράψτε την ιστοπαθολογική εικόνα της ψωρίασης
6. Τι είναι τα σωματία Civatte;
7. Μορφές και ιστοπαθολογική εικόνα πέμφιγος – Παθογενετικός μηχανισμός
8. Πομφολυγώδες πεμφγοειδές – Ιστολογική εικόνα, παθογενετικός μηχανισμός
9. Ερπητοειδής δερματίτιδα: Ιστολογική εικόνα
10. Αναφέρετε κατηγορίες δερματικών λοιμώξεων
11. Μορφολογικοί χαρακτήρες μυρμηκίας
12. Τι είναι το ερυσίπελας;
13. Μικροσκοπική εικόνα λέπτρας και φυματίωσης
14. Ιστολογική διαφορική διάγνωση κερατοακανθώματος
15. Μορφολογία ακανθοκυτταρικού καρκινώματος και ακτινικής υπερκεράτωσης. Ποια είναι η σχέση μεταξύ τους;
16. Ιστοπαθολογική εικόνα βασικοκυτταρικού καρκινώματος
17. Αδρή ταξινόμηση και βιολογική συμπεριφορά εξαρτηματικών όγκων του δέρματος

18. Είδη μελανοκυτταρικών σπύλων
19. Τι γνωρίζετε για τον σπίλο Spitz;
20. Δυσπλαστικός σπίλος. Μορφολογία και κλινική σημασία.
21. Μελάνωμα. Ιστολογικοί προγνωστικοί παράγοντες.
22. Τι είναι η σπογγοειδής μυκητίαση;