

# **ZOZNAM OTÁZOK NA ŠPECIALIZAČNÚ SKÚŠKU Z DERMATOVENEROLÓGIE**

**Katedra dermatovenerológie LF SZU v Bratislave**

vypracoval:

*doc. MUDr. Zoltán Szép, PhD, MPH*

*vedúci Katedry dermatovenerológie LF SZU*

## **ONKODERMATOLÓGIA**

(otázky z 3. kontrolného dňa)

1. Histogenetické rozdelenie nádorových procesov kože, príklady najdôležitejších diagnóz.
2. Molekulárnobiologické základy onkogenézy. Etiopatogenéza nádorových procesov kože – prehľad.
3. Diagnostické metódy nádorových ochorení kože – prehľad.
4. Vybrané onkomarkery, ich použitie a interpretácia.
5. Základy dermatoskopie – algoritmus posudzovania zmien, kľúčové nálezy a ich interpretácia. Digitálna dermatoskopia.
6. Histopatológia vybraných kožných nádorov (bazalióm, keratosis actinica, spinalióm, melanocytárne névy, melanóm, mycosis fungoides, seboroická keratóza, epidermálna cysta).
7. Liečebné metódy nádorov kože – prehľad.
8. Moderné lokálne a celkové liečivá, vrátane biologík.
9. Dispenzarizácia pacientov s BCC, SCC, MM – intervaly kontrol, vyšetrovacie metódy.
10. Melanocytárne névy, dysplastické névy, syndróm dysplastických névov.
11. Melanoma malignum I.: etiopatogenéza, klinika.
12. Melanoma malignum II.: dif.dg., terapia, diagnostický staging.
13. Melanoma malignum III.: molekulárnogenetická klasifikácia
14. Problematika biopsie sentinelovej lymfatickej uzliny. Interpretácia výsledku histopatologického vyšetrenia v prípade melanómu a ďalších malígnych nádorov.
15. Spitzovej / Reedov névus, spitzoidný melanóm. Seboroická keratóza.
16. Keratosis actinica, morbus Bowen, skvamocelulárny karcinóm.
17. Bazocelulárny karcinóm.
18. Základy klinickej fotobiológie. UV-prevenencia, chemoprevenencia. Preventívne vyšetrenia v rutinej praxi.
19. Kožné metastázy viscerálnych karcinómov.
20. Klasifikácia, prehľad kožných lymfómov. Mycosis fungoides.
21. Diagnostika a liečba kožných lymfómov – prehľad. Pseudolymfómy.
22. Získané a dedičné kožné paraneoplastické syndrómy.

23. Vybrané adnexálne tumory: trichoblastoma / trichoepitelioma, pilomatrixoma, cylindroma, hidradenoma, spiradenoma, poroma, syringocystadenoma papilliferum, syringoma.
24. Vybrané mezenchýmové tumory: leiomyóm, lipómy, dermatofibróm, hemangiómy, Kaposiho sarkóm.
25. Onkologická problematika v detskej dermatológii.