

# 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*

## VENEROLÓGIA

(otázky z 3. kontrolného dňa)

1. Skupinová charakteristika STI, rozdelenie pôvodcov, stručná charakteristika vybraných pôvodcov (HIV, HBV, HPV, chlamydie, Treponema pallidum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Sarcoptes scabiei)
2. Epidemiológia STI – všeobecne, epidemiológia syfilisu a HIV
3. Prenos STI – cesty prenosu a ich riziko.
4. Klinické obrazy a príznaky STI – všeobecná symptomatológia (ulcerácie, výtok, papulózne lézie, exantémy, prostatitis, epididymitis, cervicitis, PID, nádorové procesy v súvislosti s STI, alopecie, postihnutie dutiny ústnej, postihnutie anu, postihnutie oka, príznaky reumatologické, neuropsychiatrické, internistické)
5. Vyšetrovacie metódy: mikroskopické a kultivačné vyšetrenia
6. Vyšetrovacie metódy: sérologické a molekulárnogenetické vyšetrenia
7. Vyšetrovacie metódy: histologické a ďalšie vyšetrenia (test s kys. octovou, amínový test, pH test)
8. Prevencia STI. Preexpozícia vakcinácia, preexpozícia profylaxia. Postexpozícia profylaxia.
9. Komplikácie venerických nákaz.
10. Psychiatrické korelácie: venerofóbia, chemsex.
11. Hlásenie venerických nákaz. Dispenzarizácia a depistáž. Národné referenčné centrá.
12. Syphilis.
13. Gonorrhoea.
14. Chlamydiosis, mycoplasmosis, gardnerellosis, candidosis, trichomoniasis – stručná charakteristika
15. HIV, hepatitída B a C.
16. Herpes simplex genitalis. Condyloma acuminatum. Onkogénne typy HPV: VIN, PeIN, CIN, AIN, carcinoma cervicis uteri, carcinoma ani, orofaryngeálne karcinómy.
17. Ektoparazitózy: scabies, phthiriasis pubis.