

**ŠTUDIJNÝ PROGRAM - VEREJNÉ ZDRAVOTNÍCTVO, DENNÉ MAGISTERSKÉ ŠTÚDIUM,
1. ROČNÍK, AR 2024/2025, ZIMNÝ SEMESTER: 1/1 S (60*)
PREDMET: VAKCINOLÓGA**

OTÁZKY NA ÚSTNU SKÚŠKU

1. Skupina

1. Očkovacie látky a ich zloženie
2. Očkovacie látky a ich rozdelenie.
3. Princípy skladovania očkovacích látok.
4. Chladový reťazec vakcín.
5. Druhy a typy očkovacích látok.
6. Princípy správnej imunizácie.
7. Základné dokumenty očkovacích látok.
8. Kontraindikácie očkovania.
9. Nežiaduce reakcie po očkovaní.
10. Princípy správnej očkovacej techniky.
11. Súčasné ciele očkovania.
12. Očkovanie detí v Slovenskej republike.
13. Očkovanie tehotných.
14. Očkovanie dospelých.

2. skupina

15. Očkovanie imunokompromitovaných
16. Postvakcinačné reakcie po očkovaní.
17. Verejno-zdravotný význam očkovania.
18. Kritéria hodnotenia imunizačných programov.
19. Globálne úspechy očkovania.
20. Východiská NIP SR.
21. NIP SR.
22. Podmienky zabezpečenia NIP SR.
23. Globálny princíp a problémy NIP.
24. Aktuálny očkovací kalendár v SR.
25. Legislatívne zabezpečenie očkovania.
26. Aktívna a pasívna imunizácia.
27. Imunitná odpoveď na očkovacie látky.
28. Kolektívna imunita.
29. Imunologický prehľad a jeho význam.
30. Postavenie WHO a ECDC v imunizácii.

V Martine, 20.8.2024

prof. MUDr. H. Hudečková, PhD., MPH
Pedagóg zodpovedný za výučbu
vedúca Ústavu verejného zdravotníctva JLF UK