

OTÁZKY Z HYGIENY PRE POSLUCHÁČOV ZUBNÉHO LEKÁRSTVA (ústna forma skúšky)

1. Definícia, ciele a úlohy hygieny
2. Hodnotenie zdravotného rizika vo vzťahu k životnému prostrediu
3. Vplyv životného prostredia na zdravotný stav obyvateľstva
4. Programy podpory zdravia a prevencie chorôb
5. Metódy hodnotenia zdravotného stavu obyvateľstva
6. Metódy hodnotenia faktorov životného prostredia
7. Fyzikálne vlastnosti ovzdušia
8. Chemické vlastnosti ovzdušia
9. Problematika znečistenia ovzdušia v životnom prostredí
10. Účinky znečistenia ovzdušia na človeka v havarijných situáciách
11. Biologické vlastnosti ovzdušia
12. Hygienicky významné vlastnosti a zloženie pôdy
13. Zdravotné nebezpečenstvo z pôdy
14. Hygienické požiadavky na pitnú vodu
15. Voda a chorobnosť
16. Dezinfekcia pitnej vody
17. Zdravotné nebezpečenstvo z odpadových vôd
18. Hygienická problematika tuhého odpadu
19. Základné druhy žiarenia a vplyv na zdravie človeka
20. Biologické účinky ionizujúceho žiarenia
21. Rádioaktivita v životnom prostredí, radónové riziko
22. Rádioaktivita v pracovnom prostredí a ochrana zdravia v stomatologickej praxi
23. Hygienické požiadavky na používanie röntgenových prístrojov v stomatologickej praxi
24. Nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi
25. Ochrana zdravia obyvateľstva pri havarijnom úniku rádioaktívnych látok
26. Obytné prostredie a zdravotné riziká
27. Energetická a biologická hodnota stravy
28. Význam a denná potreba bielkovín, tukov a sacharidov
29. Vitamíny a minerálne látky - ich úloha v organizme
30. Zásady správneho stravovania
31. Výživa detí a mládeže
32. Diferencované výživové potreby seniorov
33. Alternatívne spôsoby stravovania
34. Alimentárne nákazy a intoxikácie
35. Cudzorodé látky v požívatinách
36. Zabezpečenie zdravotnej neškodnosti potravín
37. Práca a fyziologické funkcie organizmu
38. Režim práce a odpočinku, únava
39. Ergonomické zásady pri ošetrovaní pacientov v stomatologickej praxi
40. Práca starších ľudí, žien a mládeže
41. Tepelno-vlhkostná mikroklíma na pracovisku, práca v extrémnych teplotách
42. Požiadavky na osvetlenie pracovných priestorov
43. Hygienická problematika neionizujúceho elektromagnetického žiarenia v pracovnom prostredí
44. Vplyv hluku na organizmus človeka
45. Hluk a vibrácie v pracovnom prostredí, zásady ochrany zdravia pracovníkov
46. Práca v mimoriadnom atmosférickom tlaku

47. Prach v pracovnom prostredí, účinky, ochrana zdravia pracovníkov
48. Chemické látky v pracovnom prostredí, účinky, ochrana zdravia pracovníkov
49. Ochrana zdravia pri práci so zobrazovacími jednotkami
50. Biologické faktory v pracovnom prostredí
51. Špeciálne riziko infekcie v stomatologickej praxi
52. Psychosociálne faktory v pracovnom prostredí
53. Poškodenie zdravia z práce, hodnotenie rizika a kategorizácia pracovísk, posudzovanie zdravotnej spôsobilosti na prácu
54. Zásady a postupy ochrany a podpory zdravia detí a mládeže
55. Telesný vývoj detí a mládeže a primárna prevencia
56. Hygiena zdravotníckych zariadení
57. Rizikové faktory v zdravotníckych zariadeniach a ochrana zdravia
58. Problematika infekčných ochorení v zdravotníckych zariadeniach
59. Chemické riziká v zdravotníckych zariadeniach
60. Prevencia chorôb obehovej sústavy
61. Abúzus psychoaktívnych látok a prevencia závislosti
62. Prevencia nádorových ochorení
63. Prevencia diabetes mellitus
64. Prevencia osteoporózy
65. Hygienické opatrenia v mimoriadnych situáciách – živelné pohromy a katastrofy
66. Hygienické opatrenia v mimoriadnych situáciách – priemyselné havárie