

TEMATICKÉ OKRUHY Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNICTVÍ

Otázky pro SRZ Zdraví, prevence, zdravotnictví

U SRZ se losují 2 otázky z Veřejného zdravotnictví.

1. Veřejné zdravotnictví – charakteristika oboru
2. Systém péče o zdraví a zdravotnický systém (obsah, funkce, okolí systémů, aktuální otázky vývoje systému péče o zdraví a zdravotnictví)
3. Zdravotní situace v ČR, její dosavadní vývoj a mezinárodní srovnání
4. Úmrtnost jako ukazatel zdraví (ukazatele zdravotního stavu založené na evidenci zemřelých, střední délka života, souhrnné ukazatele zdraví).
5. Měření frekvence nemocí v populaci (incidence, prevalence, průměrná doba trvání nemoci, vztahy mezi ukazateli nemocností)
6. Demografický tranzit a epidemiologická transformace
7. Sociální determinanty zdraví
8. Příčiny nárůstu výdajů na zdravotní péči
9. Ekonomika zdravotnictví – pojem, teoretická východiska, přehled hlavních oblastí zájmu ekonomiky zdravotnictví
10. Trh a zdravotní péče (tržní selhání)
11. Typy zdravotnických systémů ve světě, jejich přednosti a nedostatky
12. Zdravotní pojištění (veřejnoprávní zdravotní pojištění, soukromoprávní zdravotní pojištění)
13. Financování zdravotnictví v ČR (zdroje financí, struktura peněžních vydání na zdravotní péči, formy úhrad)
14. Účinnost a efektivita, vysvětlení pojmů, jejich měření a hodnocení
15. Dostupnost zdravotnických služeb
16. Kvalita zdravotní péče, definice, vlastnosti, možnosti hodnocení
17. Zdravotní potřeba (potřeba, požadavky a spotřeba služeb)
18. Prevence a její překážky (motivace k prevenci, kategorizace prevence, překážky prevence)
19. Primární péče a sebek péče
20. Zdravotní výchova; role, význam a typy zdravotní gramotnosti
21. Výchovný program (příprava, realizace, hodnocení)
22. Decentralizace zdravotnictví, pojem, formy
23. Privatizace zdravotnických zařízení
24. Zdravotnická informatika a její aplikace (informační systémy)
25. Hodnocení zdravotnických služeb (význam a metody hodnocení, používané ukazatele a jejich interpretace)
26. Souhrnné hodnocení činnosti zdravotnického systému (performance - zlepšení zdraví, responzivnost, slušné financování, stewardship; metodika, interpretace)
27. Role státu ve zdravotní péči
28. Státní správa v ochraně veřejného zdraví
29. Zdravotní politika (pojem, zaměření, nástroje a cíle zdravotní politiky)
30. Evropská zdravotní politika (zdroje a východiska evropské zdravotní politiky, program SZO Zdraví 2020)
31. Teorie řízení a management zdravotnických zařízení (vznik, vývoj, základní pojmy, články řídicího procesu, management zdravotnického zařízení)
32. Státní správa a samospráva ve zdravotnictví. Stavovské komory, vznik a historický vývoj, současná role. Základní stavovské předpisy, práva a povinnosti členů ČLK.
33. Úloha práva v péči o zdraví; základní právní normy ve zdravotní péči
34. Práva a povinnosti občanů v péči o zdraví (práva občanů, práva pacientů, právo pacienta na informace)
35. Poskytovatel zdravotnických služeb, podmínky provozování; standardizace a akreditace poskytovatelů zdravotnických ch služeb; soustava poskytovatelů, zdravotnických služeb, druhy a formy zdravotní péče
36. Systém zdravotnických povolání, základní předpoklady výkonu povolání lékaře; specializační vzdělávání lékaře, celoživotní vzdělávání lékaře
37. Základní povinnosti zdravotnických pracovníků
38. Lex artis, vymezení, právní základ, závaznost
39. Informovaný souhlas se zdravotním výkonem; odmítnutí zdravotní péče pacientem, forma a náležitosti negativního reversu
40. Právní odpovědnost ve zdravotnictví (občanskoprávní odpovědnost poskytovatele zdravotních služeb; trestní odpovědnost lékaře; disciplinární odpovědnost lékaře; přestupky a správní delikty ve zdravotnictví)

ZÁKLADNÍ STUDIJNÍ TEXTY

- Holčík, J. Systém péče o zdraví a zdravotní gramotnost. Brno, MU, 2010, 293 s.
- Holčík, J., Žáček, A., Koupilová, I.: Sociální lékařství. Brno, MU 2006, 137 s.
- Žáček, A., Holčík, J.: Sociální lékařství II, Úvod do veř. zdravotnictví. Brno, MU, 1992, 130 s.
- Těšinová, J., Žďárek, R., Polícar, R.: Medicínské právo. Praha, C. H. Beck, 2011, 448 s.
- Doporučené studijní materiály uvedené v IS MU u předmětu VLVZ9X1p a VLVZ9X1c.