

OTÁZKY KE ZKOUŠCE ZE SOCIÁLNÍHO LÉKAŘSTVÍ pro 3. ročník - školní rok 2014/2015

1. Zdravotní situace v České republice
2. Hlavní zdravotní problémy a možnosti jejich řešení
3. Péče o zdraví a zdravotnictví, moderní orientace medicíny
4. Obsah, poslání a základní metody sociálního lékařství
5. Historický vývoj zdravotní péče a sociálního lékařství
6. Demografie, populační základna a populační procesy
7. Ukazatelé demografické statistiky
8. Epidemiologie, zaměření, obsah a metody
9. Zdraví a nemoc
10. Nozologie, názvosloví a klasifikace nemocí
11. Diagnóza v epidemiologii, validita diagnostických testů
12. Prediktivní hodnota diagnostických testů, s čím souvisí
13. Měření frekvence nemocí v populaci
14. Hodnocení zdravotního stavu populace na základě využití statistiky nemocnosti
15. Příčinnost, etiologie a modely studia
16. Relativní riziko v prospektivních a retrospektivních studiích, interpretace
17. Význam a interpretace atributivního rizika, populačního atributivního rizika a populační atributivní frakce
18. Základní typy epidemiologických studií
19. Možnosti vysvětlení pozorované asociace
20. Epidemiologie a zdravotní politika
21. Sociální determinanty zdraví
22. Soustava rutinní zdravotnické statistiky
23. Obecná teorie systémů
24. Vznik a vývoj zdravotnických systémů
25. Základní typy zdravotnických systémů ve světě
26. Potřeba, požadavky a spotřeba služeb
27. Zdroje, financování a ekonomická podpora zdravotnických systémů
28. Problémy, cíle a koncepce zdravotnických systémů
29. Zdravotnické služby
30. Články řídicího procesu
31. Informace a komunikace
32. Příčiny selhání dokonalého trhu v oblasti zdravotní péče
33. Etické hodnoty v péči o zdraví
34. Ekvita v péči o zdraví
35. Zdroje a východiska evropské zdravotní strategie
36. Programové dokumenty SZO, Zdraví 2020
37. Základní zdravotní péče
38. Posilování, podpora a rozvoj zdraví
39. Zdravotní gramotnost
40. Světová zdravotnická organizace
41. Hodnocení zdravotního stavu populace na základě statistiky zemřelých a příčin smrti
42. Výběrová šetření zdravotního stavu obyvatelstva, přínos a význam
43. Kategorizace prevence
44. Zdravá města, Zdravá škola
45. Sociální a zdravotní politika
46. Základní orientace reforem zdravotnických systémů
47. Management ve zdravotnictví
48. Ekonomické aspekty řízení zdravotní péče (plýtvání)
49. Význam a formy sociální regulace v péči o zdraví
50. Kouření jako zdravotně sociální problém
51. Ovladatelnost rizikových faktorů
52. Základy hodnocení činnosti zdravotnického systému
53. Etické aspekty rozhodování ve zdravotní péči
54. Úloha práva v péči o zdraví
55. Vyčerpávající šetření, přínos a význam výběrových šetření
56. Deduktivní a induktivní uvažování, statistická indukce
57. Náhodný výběr, metody, vlastnosti a význam
58. Statistické ukazatele kvantitativních veličin, jejich význam a použití pro popis dat
59. Statistické ukazatele a možnosti jejich využití v induktivní statistice
60. Relativní ukazatelé, použití
61. Relativní četnost a odhad pravděpodobnosti
62. Odhady parametrů základního souboru
63. Hodnocení rozdílů výběrových ukazatelů (testy hypotéz)
64. Statistické metody pro hodnocení vztahů kvalitativních veličin
65. Statistické metody pro hodnocení vztahů kvantitativních veličin

Základní studijní texty

Holčík J., Žáček A., Koupilová I.: Sociální lékařství. Brno, MU 2011, 137 s.

Gerylovová A., Holčík J.: Úvod do statistiky. Brno, MU 2011, 50 s.

Doporučený text: Holčík J.: Systém péče o zdraví a zdravotní gramotnost, Brno, MU a MSD 2010, 293 s.