**Ústav podpory a ochrany zdraví, Lékařská fakulta, Masarykova Univerzita, Kamenice 5 (pavilon A21), 625 00 Brno**

**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 řídícího 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.