

O b s a h

1. Definice, předmět, cíle a metody epizootologie (Kouba)	4
2. Animální populace a její charakteristiky epizootologicky významné (Kouba)	8
3. Rezistence a vnímavost animální populace (Hejliček)	19
4. Faktory vnějšího prostředí (Hejliček)	22
5. Etiologická agens infekčních nemocí zvířat (Hejliček)	25
6. Zdroje etiologických agens (Hejliček)	30
7. Cesty přenosu etiologických agens (Konopatkin, Hejliček)	37
8. Infekční proces (Hejliček)	42
9. Epizootický proces (Konopatkin, Hejliček)	47
10. Přírodní ohniskovost nákaz (Vrtiak)	51
11. Zoonózy (Vrtiak)	71
12. Ekonomické a sociální vlivy na epizootický proces (Kouba)	88
13. Ekonomické a sociální důsledky nákaz zvířat (Hejliček)	92
14. Diagnostika epizootické situace (Hejliček)	97
15. Analýza epizootologické situace (Kouba)	105
16. Strategie a principy protiepizootických opatření (Kouba)	116
17. Aktivní tvorba a protiepizootická ochrana kolektivního zdraví (Kouba)	123
18. Špecifická profylaxia a boj s nakažlivými chorobami (Vrtiak)	131
19. Liečba infekčných chorôb (Vrtiak)	157
20. Ozdravovací protiepizootická opatření (Kouba)	175
21. Protiepizootická asanační opatření (Kouba)	185
22. Plánování, organizace a efektivnost epizootologických opatření (Kouba)	193
23. Zvláštnosti epizootologie neinfekčních nemocí zvířat (Kouba)	199
24. Matematické metody, modelování a prognostika v epizootologii (Kouba)	201