

	strana
1. Zásady bezpečnosti práce v mikrobiologické laboratoři, prevence laboratorních nákaz a první pomoc při pracovních nehodách /I. Podivínská/	3
2. Nativní preparát /V. Hájek/	11
3. Použití imerzního objektivu. Fixace a barvení mikroskopického preparátu /I. Hadam/	17
4. Barvení dle Grama /I. Černá/	25
5. Barvení acidorezistentních mikrobů. Význam mikroskopického vyšetření pro diagnostiku tuberkulózy /D. Baťová/	29
6. Barvení bakteriálních spor. Znázornění bakteriálních pouzder /I. Podivínská/	35
7. Barvení metachromatických granul a mikroskopická diagnostika záškrtu /I. Hadam/	41
8. Barvení dle Giemsky. Mikrobní obrazy vaginální /V. Hájek/	45
9. Odběr a zasílání infekčního materiálu /I. Podivínská/	51
10. Kultivační průkaz infekčního agens /D. Baťová/	59
11. Kultivace anaerobních mikrobů /D. Baťová/	69
12. Vliv fyzikálních a chemických faktorů na mikroby. Sterilizace a dezinfekce /H. Hlavová/	77
13. Diagnostika mikrobů /D. Baťová/	87
14. Pokus na zvířeti, experimentální infekce /D. Baťová/	95
15. Výtěry ze sliznic a jejich zpracování /I. Černá/	101

16.	Určování citlivosti mikrobů na antibiotika I. Základní metody /H. Hlava/	109
17.	Určování citlivosti mikrobů na antibiotika II. Speciální metody /H. Hlava/	113
18.	Sérologické vyšetřovací metody a jejich praktické použití /I. Hadam/	119
19.	Komplement-fixační reakce. Sérologické lues /I. Hadam/	133
20.	Alergie a diagnostika alergických stavů /I. Černá/ . .	141
21.	Parazitologie - odběr materiálu a průkaz parazitů /H. Hlavová/	149
22.	Mykologie - odběr materiálu a laboratorní diagnostika plísní a kvasinek /I. Podivínská/	161
23.	Virologie I. Odběr materiálu a izolace virů /F. Heinz/	171
24.	Virologie II. Sérologický průkaz virových infekcí a interpretace výsledků virologického vyšetření /F. Heinz/	179