

Содержание

Предисловие к изданию на русском языке	7	27. Роды <i>Chlamydia</i> , <i>Mycoplasma</i> и <i>Rickettsia</i>	72
Предисловие к четвёртому изданию на английском языке	8	28. Спиралевидные бактерии	74
Предисловие к первому изданию на английском языке	8	Вирусология	
Список сокращений.....	9	29. Строение и классификация вирусов. Противовирусная терапия	76
Общие положения		30. Герпес-вирусы (часть 1)	78
1. Строение и классификация бактерий	10	31. Герпес-вирусы (часть 2)	80
2. Врождённый иммунитет и нормальная микрофлора	13	32. ДНК-вирусы: аденовирус, парвовирус и поксвирус	82
3. Патогенность и патогенез инфекционных заболеваний	16	33. Вирусы кори, эпидемического паротита и краснухи.....	84
4. Лабораторные методы исследования инфекционных заболеваний.....	18	34. Вирусы гриппа.....	86
5. Антибактериальная терапия	22	35. Вирус парагриппа и другие респираторные вирусы	88
6. Применение антибиотиков в клинической практике	24	36. Энцефалиты и другие вирусы, поражающие желудочно-кишечный тракт	90
7. Устойчивость к действию антибиотиков.....	26	37. Вирусы гепатита	92
8. Источники и передача инфекции.....	30	38. Возбудители тропических, экзотических и арбовирусных инфекций	96
9. Контроль за инфекциями	32	Микология	
10. Внутрибольничные инфекции.....	34	39. Инфекции, вызываемые дрожжевыми грибами	98
11. Вакцинация (иммунизация)	38	40. Нитевидные грибы	100
12. Возникновение новых инфекционных заболеваний	40	Паразитология	
Бактериология		41. Кишечные простейшие	102
13. Род <i>Staphylococcus</i>	42	42. Малярия, лейшманиоз и трипаносомоз	104
14. Стрептококковые инфекции	46	43. Кишечные гельминты	106
15. <i>Streptococcus pneumoniae</i> , другие грамположительные кокки и α -гемолитические стрептококки	48	44. Тканевые гельминты	108
16. Роды <i>Listeria</i> , <i>Bacillus</i> , <i>Corynebacterium</i> и (нетуберкулёзные) микобактерии окружающей среды.....	50	Системные инфекции	
17. Дифтерия, столбняк и коклюш.....	52	45. Врождённые и перинатальные инфекции	110
18. Патогенные микобактерии	54	46. Вирус иммунодефицита человека и синдром приобретённого иммунодефицита человека.....	112
19. Род <i>Clostridium</i>	56	47. Гипертермия неясного генеза и септицемия.....	114
20. Инфекции, вызываемые неспорообразующими анаэробными бактериями	58	48. Эндокердит, миокардит и перикардит	116
21. Роды <i>Neisseria</i> и <i>Moraxella</i>	60	49. Инфекции центральной нервной системы.....	120
22. Мелкие грамотрицательные коккобациллы: <i>Haemophilus</i> , <i>Brucella</i> , <i>Francisella</i> , <i>Yersinia</i> и <i>Bartonella</i>	62	50. Респираторные инфекции	122
23. Патогенез заболеваний, вызванных кишечными грамотрицательными бактериями	64	51. Инфекции мочеполовой системы	124
24. Клиническая картина заболеваний, вызванных энтеробактериями	66	52. Инфекции костей и суставов.....	126
25. Роды <i>Vibrio</i> , <i>Campylobacter</i> и <i>Helicobacter</i>	68	53. Бактериальная диарея	128
26. Патогенные микроорганизмы окружающей среды: роды <i>Pseudomonas</i> , <i>Burkholderia</i> и <i>Legionella</i>	70	54. Зоонозные инфекции.....	130
		55. Инфекционные заболевания у пациентов со сниженным иммунитетом	132
		56. Офтальмологические инфекции	136
		57. Инфекции кожи и мягких тканей	138
		Предметный указатель.....	140