

ОГЛАВЛЕНИЕ

Условные сокращения	12
Предисловие	17
Введение	19
Микробиология как наука	19
РАЗДЕЛ 1. ОБЩАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ	
Глава 1. История развития микробиологии (Сбойчаков В. Б.)	20
Глава 2. Систематика и номенклатура микроорганизмов	
(Сиволодский Е. П., Сбойчаков В. Б.)	29
2.1. Систематика микроорганизмов	29
2.2. Номенклатура бактерий	31
2.3. Классификация бактерий	32
2.4. Идентификация бактерий	35
Глава 3. Морфология бактерий	37
3.1. Виды бактерий, их строение	37
3.2. Грамположительные бактерии	46
3.3. Грамотрицательные бактерии	48
Глава 4. Физиология и биохимия микроорганизмов	
(Зачиняева А. В.)	49
4.1. Метаболизм бактерий	49
4.2. Источники углерода и типы питания	50
4.3. Источники азота	53
4.4. Особенности биосинтеза и ионного обмена у бактерий ..	56
4.5. Рост и размножение бактерий	58
Глава 5. Генетика бактерий (Сиволодский Е. П.)	59
5.1. История изучения генетики бактерий	59
5.2. Структурная организация генетической информации бактерий	62
5.3. Передача и реализация генетической информации у бактерий	66
5.4. Изменчивость бактерий, ее формы и механизмы	71
5.4.1. Ненаследственная (модификационная) измен- чивость	71
5.4.2. Наследственная изменчивость	72
5.5. Прикладные аспекты генетики бактерий	78
5.6. Микробиологические основы генной инженерии и биотехнологии	81
Глава 6. Методы обнаружения и идентификации микроорганиз- мов (Сбойчаков В. Б.)	84
6.1. Изучение микроорганизмов в окрашенном состоянии ..	84
6.2. Изучение микроорганизмов в живом состоянии	85

6.3. Культивирование микроорганизмов	85
6.3.1. Культивирование микроорганизмов на питательных средах	90
6.3.2. Биохимическая идентификация бактерий.	94
6.4. Особенности культивирования облигатно-анаэробных бактерий	96
6.4.1. Методы создания анаэробных условий.	97
6.4.2. Методы выделения чистых культур облигатных анаэробов	100
6.5. Применение лабораторных животных в микробиологии.	101

Глава 7. Дезинфекция и стерилизация (Сбойчаков В. Б., Андреев В. А.).	102
7.1. Дезинфекция	102
7.2. Стерилизация.	108

РАЗДЕЛ 2. ОСНОВЫ ИНФЕКТОЛОГИИ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ

Глава 8. Взаимодействие микроорганизма с макроорганизмом (Сбойчаков В. Б.).	113
8.1. Особенности инфекционных заболеваний	113
8.2. Общая характеристика инфекционного процесса	115
8.3. Патогенные свойства микроорганизмов	117
Глава 9. Микроэкология человека (Сбойчаков В. Б.).	119
9.1. Микрофлора ротовой полости	120
9.2. Микрофлора желудочно-кишечного тракта	120
9.3. Микрофлора кожи	123
9.4. Микрофлора дыхательных путей, глаз и мочеполовой системы	124
9.5. Учение о биопленках	125

Глава 10. Микробиологические основы химиотерапии инфекционных болезней (Бадиков В. Д.).	127
10.1. Антибактериальные препараты	127
10.1.1. Сульфаниламидные препараты	135
10.1.2. Бета-лактамные антибиотики	136
10.1.3. Аминогликозиды	145
10.1.4. Тетрациклины	147
10.1.5. Макролиды	149
10.1.6. Линкозамиды	151
10.1.7. Амфениколы	151
10.1.8. Полипептидные антибиотики	152
10.1.9. Рифамицины	153
10.1.10. Гликопептиды	154

10.1.11. Хинолоны	155
10.1.12. Нитроимидазолы и оксазолидиноны	157
10.1.13. Производные нитрофурана	158
10.1.14. Производные хиноксалина	159
10.1.15. Производные 4- и 8-оксихинолина	159
10.1.16. Стрептограмины.	160
10.1.17. Химиопрепараты других групп	160
10.2. Механизмы резистентности возбудителей	
к антимикробным препаратам	162
10.3. Основные пути преодоления лекарственной устойчивости микроорганизмов к антимикробным препаратам	170
10.4. Методы определения чувствительности возбудителей к антимикробным препаратам	173
10.4.1. Определение чувствительности возбудителей методом серийных разведений антимикробного препарата в питательной среде.	176
10.4.2. Определение чувствительности возбудителей к антибиотикам диско-диффузионным методом.	178
10.5. Выявление толерантности микроорганизмов к антимикробным препаратам	182
Глава 11. Общая иммунология (Москалев А. В.)	183
11.1. Становление и развитие иммунной системы в онтогенезе	185
11.2. Структура, функции и регуляция иммунной системы	188
11.3. Клеточные антиген-неспецифические факторы	195
11.4. Гуморальные антиген-неспецифические факторы	198
11.5. Другие факторы неспецифической эффекторной системы защиты	203
11.6. Цитокины	204
11.7. Интерфероны	207
11.8. Антигены. Классификация антигенов с учетом генетических взаимодействий донора и реципиента.	209
11.9. Фагоцитоз	217
11.10. Иммуноглобулины (антитела)	221
11.11. Гибридомная технология	230
11.12. Клеточные антиген-специфические факторы	232
Глава 12. Иммунный ответ (Москалев А. В.)	238
12.1. Формы иммунного ответа	238
12.2. Антивирусный иммунитет	243
12.3. Защита макроорганизма от инфекций	244
12.4. Аллергия	250
Глава 13. Иммунодефициты (Москалев А. В.)	258
13.1. Первичные иммунодефициты	258

13.1.1. Преимущественные дефекты продукции антител	259
13.1.2. Т-клеточная недостаточность	260
13.1.3. Недостаточность белков системы комплемента	261
13.2. Вторичные иммунодефициты	263
Глава 14. Иммунобиологические препараты (Москалев А. В., Сбойчаков В. Б.)	266
14.1. Иммуномодуляторы	266
14.2. Теоретические основы иммунопрофилактики	270
14.3. Национальный прививочный календарь	277
Глава 15. Иммунодиагностика (Сбойчаков В. Б.)	279
15.1. Реакция агглютинации	280
15.2. Реакция Кастеллани	280
15.3. Ориентировочная реакция агглютинации для идентификации микробы	281
15.4. Реакция непрямой гемагглютинации	282
15.5. Реакция латекс-агглютинации	282
15.6. Реакция коагглютинации	283
15.7. Реакция преципитации	283
15.8. Реакция преципитации в агаре (по Оухтерлоню)	283
15.9. Радиальная диффузия по Манчини	284
15.10. Реакция иммуноэлектрофореза	284
15.11. Реакция иммунного лизиса	284
15.12. Реакция связывания комплемента	285
15.13. Метод флюoresцирующих антител	285
15.14. Иммуноферментный анализ	287
15.15. Методы иммуноблоттинга	288
15.16. Радиоиммунный анализ	290
15.17. Диагностика иммунопатологических состояний	291

РАЗДЕЛ 3. ЧАСТНАЯ БАКТЕРИОЛОГИЯ

Глава 16. Микробиология гнойно-септических и раневых инфекций (Сбойчаков В. Б., Сиволодский Е. П.)	293
16.1. Стафилококки	293
16.2. Стреptококки	298
16.3. Менингококки	310
16.4. Гонококки	316
16.5. Патогенные псевдомонады	318
16.6. Роль условно-патогенных энтеробактерий в возникновении и развитии гнойно-септических процессов	322
16.7. Патогенные клоstrидии	326
16.7.1. Возбудители газовой гангрены	328
16.7.2. Возбудитель столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	333
16.7.3. Возбудители ботулизма (<i>Clostridium botulinum</i>)	338

16.8. Микробиологическая диагностика клоstrидиозов	339
16.9. Неспорообразующие анаэробы	343
Глава 17. Возбудители кишечных инфекций (Сбойчаков В. Б., Сиволодский Е. П.)	349
17.1. Сальмонеллы (Сбойчаков В. Б.)	349
17.2. Кампило- и хеликобактеры (Сбойчаков В. Б.)	363
17.3. Шигеллы (Сиволодский Е. П.)	366
17.4. Эшерихии (Сиволодский Е. П.)	371
Глава 18. Роль условно-патогенных энтеробактерий в этиологии острых кишечных инфекций (Сиволодский Е. П.)	377
18.1. Бактерии рода <i>Klebsiella</i>	377
18.2. Бактерии рода <i>Proteus</i>	379
18.3. Бактерии рода <i>Providencia</i>	380
18.4. Бактерии рода <i>Morganella</i>	380
18.5. Бактерии рода <i>Citrobacter</i>	381
18.6. Бактерии рода <i>Hafnia</i>	382
18.7. Бактерии рода <i>Edwardsiella</i>	382
18.8. Бактерии рода <i>Enterobacter</i>	383
18.9. Бактерии рода <i>Serratia</i>	384
18.10. Микробиологическая диагностика диарейных заболеваний, вызванных условно-патогенными бактериями	385
Глава 19. Возбудители опасных инфекций (Сбойчаков В. Б., Матвеев О. Ю.)	386
19.1. Патогенные вибрионы (Сбойчаков В. Б.)	386
19.2. Возбудители туляремии (Сбойчаков В. Б.)	392
19.3. Патогенные иерсинии (Сбойчаков В. Б.)	394
19.3.1. Возбудитель чумы	394
19.3.2. Возбудители иерсиниозов	398
19.4. Возбудители сибирской язвы (Сбойчаков В. Б.)	410
19.5. Возбудители бруцеллеза (Матвеев О. Ю.)	415
Глава 20. Патогенные извитые бактерии (Сбойчаков В. Б.)	417
20.1. Патогенные боррелии	417
20.2. Патогенные лептоспиры	422
20.3. Патогенные трепонемы	427
20.3.1. Возбудитель сифилиса	427
20.3.2. Возбудители невенерических трепонематозов	432
Глава 21. Возбудители дифтерии (Краева Л. А.)	433
Глава 22. Микобактерии (Сбойчаков В. Б.)	442
Глава 23. Риккетсии (Сбойчаков В. Б.)	451
Глава 24. Патогенные микоплазмы (Сбойчаков В. Б.)	461
Глава 25. Патогенные хламидии (Сбойчаков В. Б.)	474

РАЗДЕЛ 4. ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКОЙ ВИРУСОЛОГИИ

Глава 26. Природа и происхождение вирусов (Сбойчаков В. Б., Медведев М. Л.)	486
Глава 27. Классификация вирусов (Сбойчаков В. Б., Медведев М. Л.)	490
Глава 28. Морфология и биохимия вирусов (Медведев М. Л.)	496
Глава 29. Репродукция вирусов (Медведев М. Л.)	502
Глава 30. Бактериофаги (Сбойчаков В. Б.)	503
Глава 31. Методы вирусологических исследований (Медведев М. Л.)	506
31.1. Культивирование и выделение вирусов.	506
31.2. Обнаружение и идентификация вирусов	513
Глава 32. Возбудители вирусных инфекций (Сбойчаков В. Б., Медведев М. Л., Москалев А. В., Клецко Л. И., Болехан В. Н.)	521
32.1. Возбудители гриппа и парагриппа (Медведев М. Л., Сбойчаков В. Б.)	521
32.1.1. Вирусы гриппа	521
32.1.2. Вирусы парагриппа	527
32.2. Аденовирусы (Сбойчаков В. Б., Медведев М. Л.)	529
32.3. Возбудители краснухи (Сбойчаков В. Б., Медведев М. Л.)	530
32.4. Возбудители эпидемического паротита (Сбойчаков В. Б., Медведев М. Л.)	533
32.5. Возбудители кори (Медведев М. Л.)	534
32.6. Возбудители натуральной оспы (Сбойчаков В. Б., Медведев М. Л.)	538
32.7. Герпесвирусы (Москалев А. В.)	542
32.8. Возбудители бешенства (Сбойчаков В. Б.)	547
32.9. Возбудители вирусных энцефаломиелитов и лихорадки Чикунгунья (Клецко Л. И.)	548
32.10. Возбудители лихорадки Денге и желтой лихорадки (Клецко Л. И.)	551
32.11. Возбудители японского энцефалита и лихорадки Западного Нила (Клецко Л. И.)	554
32.12. Возбудители клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки (Сбойчаков В. Б., Медведев М. Л.)	556
32.13. Возбудители лихорадки долины Рифт (Сбойчаков В. Б.)	559
32.14. Возбудители москитных лихорадок (Клецко Л. И.)	560

32.15. Возбудители геморрагической лихорадки с почечным синдромом и Конго-крымской геморрагической лихорадки (<i>Сбоячаков В. Б.</i>)	560
32.16. Возбудители лихорадки Ласса, аргентинской и боливийской геморрагических лихорадок (<i>Сбоячаков В. Б.</i>)	564
32.17. Возбудители лихорадок Марбург и Эбола (<i>Сбоячаков В. Б.</i>)	566
32.18. Вирусы иммунодефицита человека (<i>Болехан В. Н.</i>)	568
32.19. Энтеровирусы (<i>Сбоячаков В. Б.</i>)	574
32.19.1. Вирусы полиомиелита	575
32.19.2. Вирусы Коксаки	577
32.19.3. Вирусы ЕCHO	577
32.20. Ротавирусы (<i>Сбоячаков В. Б.</i>)	580
32.21. Вирусы гепатитов (<i>Сбоячаков В. Б.</i>)	582
32.22. Прионы (<i>Сбоячаков В. Б.</i>)	589

РАЗДЕЛ 5. ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ

Глава 33. Общая характеристика и морфология грибов (<i>Андреев В. А., Зачиняева А. В.</i>)	598
Глава 34. Классификация грибов (<i>Андреев В. А., Зачиняева А. В.</i>)	601
Глава 35. Методы лабораторной диагностики микозов (<i>Андреев В. А.</i>)	603
35.1. Отбор проб	603
35.2. Микроскопическая диагностика	604
35.3. Культуральные методы диагностики	605
Глава 36. Микробиологические аспекты антимикотической терапии (<i>Бадиков В. Д., Сбоячаков В. Б.</i>)	607
36.1. Полиеновые антибиотики	608
36.2. Азолы	609
36.3. Аллиламины	609
36.4. Прочие антимикотики	610
36.5. Антисептики, обладающие антигрибковой активностью	611
Глава 37. Возбудители микозов (<i>Андреев В. А.</i>)	612
37.1. Возбудители дерматомикозов и поверхностных микозов (кератомикозов)	612
37.2. Возбудители подкожных (субкутанных) и глубоких микозов	616
37.2.1. Возбудители подкожных микозов	616
37.2.2. Возбудители глубоких микозов	618
37.3. Условно-патогенные грибы — возбудители микозов	619
37.3.1. Грибы рода <i>Candida</i>	620
37.3.2. Плесневые грибы	622
37.4. Возбудители псевдомикозов	524

РАЗДЕЛ 6. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ. ОСНОВЫ САНИТАРНОЙ МИКРОБИОЛОГИИ

Глава 38. Микробиологические аспекты биотerrorизма (Сбoйчаков В. Б.)	628
Глава 39. Санитарно-показательные микроорганизмы (Сбoйчаков В. Б.)	639
39.1. Основные задачи санитарной микробиологии	640
39.2. Общее микробное число (ОМЧ)	641
39.3. Санитарно-показательные микроорганизмы (СПМО)	642
Глава 40. Санитарно-микробиологическое исследование воды (Сбoйчаков В. Б.)	648
40.1. Санитарно-микробиологическое исследование воды централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	649
40.2. Санитарно-микробиологическое исследование воды децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	654
Глава 41. Санитарно-микробиологическое исследование почвы (Зачиняева А. В.)	655
41.1. Отбор проб и предварительная обработка почвенных образцов	657
41.2. Санитарно-показательные микроорганизмы, характеризующие загрязнение почвы	658
41.3. Критерии оценки санитарного состояния почвы по микробиологическим показателям	659
Глава 42. Санитарно-микробиологический контроль в лечебно-профилактических учреждениях (Сбoйчаков В. Б., Бадиков В. Д.)	661
42.1. Исследование микробной обсемененности воздушной среды	661
42.2. Исследование микробной обсемененности эпидемиологически значимых объектов госпитальной среды	663
42.3. Бактериологический контроль стерильности хирургического инструментария, шприцев, изделий из резины и пластиков, белья, шовного и перевязочного материалов	664
42.4. Бактериологическое исследование медицинского персонала и контроль качества влажной дезинфекции	665
42.5. Бактериологический контроль качества проведения стерилизационных мероприятий	666

42.6. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи	667
Глава 43. Санитарно-микробиологическое исследование пищевых продуктов (Сбайчаков В. Б., Карапац М. М.)	669
43.1. Качество и безопасность пищевых продуктов	669
43.2. Правила отбора, пересылки и исследования проб	671
43.3. Санитарно-микробиологическое исследование мяса и мясных продуктов	674
43.4. Санитарно-микробиологическое исследование рыбы и рыбных продуктов	676
43.5. Санитарно-микробиологическое исследование консервов	679
43.6. Санитарно-микробиологическое исследование молока и молочных продуктов	685
43.7. Санитарно-микробиологическое исследование пива и безалкогольных напитков	691
43.8. Микробиологические аспекты болезней хлеба	698
Глава 44. Санитарно-микробиологический контроль объектов продовольственного назначения (Сбайчаков В. Б.)	699
Глава 45. Пищевые отравления микробной этиологии (Сбайчаков В. Б.)	702
45.1. Стафилококковые пищевые токсикозы	704
45.2. Пищевая токсиконинфекция, вызванная <i>B. cereus</i>	706
Литература	708