



ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	5
Глава 1. МЕТОДЫ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	7
1.1. Устройство микроскопа	7
1.2. Методы микроскопии	10
Глава 2. СТРОЕНИЕ КЛЕТОК ЭУКАРИОТ	12
2.1. Структура клеточных мембран	13
2.2. Мембранные органеллы клетки	14
2.3. Немембранные органеллы клетки	19
2.4. Включения	21
Глава 3. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗМНОЖЕНИЯ	26
3.1. Типы деления клеток эукариот	26
3.1.1. Митотическое деление клеток	27
3.1.2. Мейотическое деление клеток	30
Глава 4. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПАРАЗИТИЗМА	35
4.1. Формы взаимоотношений организмов в биоценозах	35
4.2. Классификация паразитов и форм паразитизма	38
4.3. Понятие о хозяине	40
4.4. Переносчики возбудителей болезней	41
Глава 5. МЕДИЦИНСКАЯ ПРОТОЗООЛОГИЯ	43
5.1. Общая характеристика простейших	43
5.2. Классификация простейших, имеющих медицинское значение	44
5.3. Тип <i>Sarcostigophora</i> , подтип <i>Sarcodina</i> (саркодовые)	45
5.4. Тип <i>Sarcostigophora</i> , подтип <i>Mastigophora</i> (<i>Flagellata</i>) (жгутиковые), класс <i>Zoomastigophora</i>	49
5.4.1. Отряд <i>Diplomonadida</i>	49
5.4.2. Отряд <i>Trichomonadida</i>	51
5.4.3. Отряд <i>Kinetoplastida</i>	53
5.5. Тип <i>Apicomplexa</i> . Класс <i>Sporozoea</i> (споровики)	63
5.6. Тип <i>Infusoria</i> (<i>Ciliophora</i>)	68

Глава 6. МЕДИЦИНСКАЯ ГЕЛЬМИНТОЛОГИЯ	76
6.1. Общая характеристика гельминтов	76
6.2. Тип плоские черви (<i>Plathelminthes</i>)	77
6.2.1. Класс сосальщики (<i>Trematoda</i>)	77
6.2.2. Класс ленточные черви (<i>Cestoda</i>)	93
6.3. Тип круглые черви (<i>Nemathelminthes</i>)	108
6.3.1. Класс собственно круглые черви (<i>Nematoda</i>)	109
Глава 7. МЕДИЦИНСКАЯ АРАХНОЭНТОМОЛОГИЯ	141
7.1. Общая характеристика типа членистоногие	141
7.2. Подтип жабродышащие (<i>Branchiata</i>)	143
7.2.1. Класс ракообразные (<i>Crustacea</i>)	143
7.3. Подтип хелициеровые (<i>Chelicerata</i>)	147
7.3.1. Класс паукообразные (<i>Arachnida</i>)	147
7.4. Подтип трахейные (<i>Tracheata</i>)	154
7.4.1. Надкласс многоножки (<i>Myriapoda</i>)	154
7.4.2. Класс насекомые (<i>Insecta</i>)	154
Глава 8. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ	177
8.1. Правила работы с микроскопом	177
8.2. Цитология	178
8.3. Медицинская протозоология	182
8.4. Медицинская гельминтология	193
8.5. Медицинская арахноэнтомология	211
ПРИЛОЖЕНИЯ	226
Строение клеток	226
Методы лабораторной диагностики	227
Задания для самостоятельной работы	231
Ответы на тестовые задания	236
Ответы к ситуационным задачам	238
Списки простейших, червей и членистоногих, изучаемых на лабораторных занятиях	240
Перечень микропрепаратов для зачета	242
Справочные материалы	243
Справочные таблицы	246
Словарь терминов	254
Рекомендуемая литература	255