

Оглавление

Предисловие	7
Введение	9
Методы исследования	11
Краткий очерк развития анатомии	15
Развитие анатомии в Республике Беларусь	22
Основные анатомические понятия	26
Органы, системы и аппараты органов	27
Части тела, плоскости и оси вращения	27
Глава 1. Остеология: учение о костях	31
Общая остеология	31
Скелет	31
Кости	33
Частная остеология	39
Скелет туловища	39
Череп	49
Развитие черепа	66
Скелет верхней конечности	68
Скелет нижней конечности	75
Тестовые задания	84
Глава 2. Артрология: учение о соединениях костей	96
Общая артрология	96
Частная артрология	102
Соединения костей черепа	102
Соединения позвонков	103
Соединения костей грудной клетки	106
Соединения костей верхней конечности	107
Соединения костей нижней конечности	111
Тестовые задания	116
Глава 3. Миология: учение о мышцах	119
Общая миология	119
Строение мышц	119

Классификация мышц.....	121
Типы мышц	123
Вспомогательный аппарат мышц.....	124
Частная миология	126
Мышцы туловища	126
Мышцы головы	142
Мышцы верхней конечности.....	147
Мышцы нижней конечности.....	155
<i>Тестовые задания</i>	165
Глава 4. Спланхнология: учение о внутренних органах.....	181
Общая спланхнология.....	181
Частная спланхнология	183
Пищеварительная система	183
Дыхательная система	212
Мочеполовой аппарат	225
<i>Тестовые задания</i>	249
Глава 5. Ангиология: учение о сосудах	261
Кровеносная система	261
Сердце.....	266
Артерии.....	273
Вены	283
<i>Тестовые задания</i>	291
Глава 6. Лимфология: учение о лимфатической и лимфоидной системах	300
Лимфатическая система	300
Лимфокапилляры	301
Лимфатические сосуды и стволы	301
Лимфатические протоки.....	302
Лимфатические органы	304
Лимфоидная система (система органов кроветворения и иммунной защиты)	306
Первичные лимфоидные органы.....	309
Вторичные лимфоидные органы	310
<i>Тестовые задания</i>	311

Глава 7. Эндокринология: учение об органах внутренней секреции	315
Классификация желез	315
Гипофиз	317
Щитовидная железа	318
Паращитовидные железы	319
Надпочечник	319
Параганглии	320
Половые железы	321
Эпифиз	321
Поджелудочная железа	321
Диффузная эндокринная система (APUD-система)	322
<i>Тестовые задания</i>	322
Глава 8. Неврология: учение о нервной системе	326
Общая неврология	326
Рефлекторная деятельность нервной системы	328
Филогенез нервной системы	330
Частная неврология	332
Спинной мозг	332
Головной мозг	337
Кора головного мозга	344
Проводящие пути головного и спинного мозга	352
Периферическая нервная система	356
Вегетативная нервная система	362
<i>Тестовые задания</i>	367
Глава 9. Эстезиология: учение об органах чувств	405
Орган зрения	405
Орган слуха	411
Орган равновесия	414
Орган вкуса	415
Обонятельный анализатор	416
Орган осязания	418
Органы внутренних ощущений	421
<i>Тестовые задания</i>	422

Ответы к тестовым заданиям	428
Глава 1. Остеология: учение о костях	428
Глава 2. Артрология: учение о соединениях костей.....	428
Глава 3. Миология: учение о мышцах.....	429
Глава 4. Спланхнология: учение о внутренних органах.....	429
Глава 5. Ангиология: учение о сосудах	430
Глава 6. Лимфология: учение о лимфатической и лимфоидной системах	431
Глава 7. Эндокринология: учение об органах внутренней секреции	431
Глава 8. Неврология: учение о нервной системе.....	431
Глава 9. Эстезиология: учение об органах чувств	433
 Русско-латинский словарь основных анатомических терминов	434
Остеология	434
Артрология	436
Миология	437
Пищеварительная система	442
Дыхательная система	444
Мочевые органы	445
Половые органы	446
Ангиология	447
Лимфатическая система	450
Иммунная система	451
Эндокринология.....	451
Неврология	452
Головной мозг	452
Проводящие пути головного и спинного мозга	454
Периферическая нервная система.....	455
Вегетативная нервная система	456
Эстезиология	456
 Литература	458