

ОГЛАВЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ IV

УЧЕНИЕ О ВНУТРЕННОСТЯХ (СПЛАНХНОЛОГИЯ) И СОСУДАХ (АНГИОЛОГИЯ)

■ Глава 9. Пищеварительная система	5
Полость рта	7
Язык	10
Зубы	12
Железы рта	16
Пищеварение в полости рта	18
Глотка и пищевод	18
Желудок	23
Пищеварение в желудке	26
Тонкая кишка	27
Пищеварение в тонкой кишке	31
Толстая кишка	32
Пищеварение в толстой кишке	36
Печень	37
Поджелудочная железа	43
Развитие пищеварительной системы в онтогенезе	45
Полость живота	48
Вопросы для повторения и самоконтроля	53
■ Глава 10. Дыхательная система	54
Наружный нос и полость носа	54
Гортань	56
Трахея и бронхи	64
Легкое	68
Плевра	73
Средостение	75
Развитие дыхательной системы в онтогенезе	76
Вопросы для повторения и самоконтроля	76

Глава 11. Мочеполовой аппарат	77
Мочевые (мочевыделительные) органы	77
Почки	77
Мочевой пузырь	86
Мочеиспускательный канал	88
Половые органы	89
Мужские половые органы	89
Женские половые органы	98
Развитие мочеполового аппарата в онтогенезе	106
Вопросы для повторения и самоконтроля	110
Глава 12. Органы кроветворения и иммунной системы	111
Костный мозг	116
Тимус	118
Лимфоидные структуры стенок органов пищеварительной, дыхательной систем и мочеполового аппарата	120
Лимфатические узлы	124
Селезенка	128
Вопросы для повторения и самоконтроля	130
Глава 13. Лимфатическая система	131
Развитие лимфатической системы в онтогенезе	141
Вопросы для повторения и самоконтроля	141
Глава 14. Эндокринные железы	142
Гипофиз	146
Щитовидная железа	149
Надпочечники	150
Эндокринная часть половых желез	152
Паращитовидная железа	153
Шишковидное тело	154
Эндокринная часть поджелудочной железы	155
Вопросы для повторения и самоконтроля	155
Глава 15. Кровеносная система	156
Сердце	166
Вопросы для повторения и самоконтроля	175
Сосуды малого круга кровообращения	175
Артерии большого круга кровообращения	176

Аорта и ее ветви	176
Дуга аорты и ее ветви	178
Артерии верхней конечности	186
Грудная часть аорты и ее ветви	191
Брюшная часть аорты и ее ветви	193
Общая подвздошная артерия и ее ветви	198
Артерии нижней конечности	204
Вопросы для повторения и самоконтроля	210
Вены большого круга кровообращения	210
Анастомозы кровеносных сосудов	225
Развитие сердца и сосудов в онтогенезе	227
Вопросы для повторения и самоконтроля	229

РАЗДЕЛ V






УЧЕНИЕ О НЕРВНОЙ СИСТЕМЕ (НЕВРОЛОГИЯ)

Глава 16. Центральная нервная система. Спинной мозг	231
Развитие спинного мозга и других отделов нервной системы	240
Глава 17. Головной мозг	241
Продолговатый мозг	245
Мост мозга	248
Мозжечок	253
Средний мозг	255
Промежуточный мозг	258
Конечный мозг	261
Строение коры большого мозга	265
Локализация функций в коре полушарий большого мозга	267
Базальные ядра и белое вещество конечного мозга	270
Проводящие пути головного и спинного мозга	273
Развитие головного мозга в онтогенезе	281
Оболочки спинного и головного мозга	283
Вопросы для повторения и самоконтроля	287
Периферическая нервная система	288
Черепные нервы	289
Спинно-мозговые нервы	304
Вегетативная нервная система	326
Симпатическая часть вегетативной нервной системы	331

Парасимпатическая часть вегетативной нервной системы	334
Вопросы для повторения и самоконтроля	336

РАЗДЕЛ VI

УЧЕНИЕ ОБ ОРГАНАХ ЧУВСТВ (ЭСТЕЗИОЛОГИЯ)

 Глава 18. Орган зрения	337
 Глава 19. Преддверно-улитковый орган (орган слуха и равновесия)	349
 Глава 20. Орган обоняния	359
 Глава 21. Орган вкуса	361
 Глава 22. Общий покров (кожа)	363
Вопросы для повторения и самоконтроля	370
Заключение	371
Список литературы	373