
Содержание

Вступительное слово заместителя министра здравоохранения и социального развития РФ В.И. Стародубова	X
Предисловие главных редакторов	XIV
Список таблиц	XVI
Оснащение	XX
Глава 1 • Описание симптомов	1
<i>Симптомы</i>	2
Общие симптомы	2
Кожа	4
Голова	4
Глаза	4
Уши	5
Нос и придаточные пазухи носа	7
Полость рта, горло, шея	7
Молочные железы	8
Грудная клетка	8
Желудочно-кишечный тракт	11
Мочевые пути	18
Женская половая система	20
Мужская половая система	23
Периферические сосуды	25
Костно-мышечная система	25
Нервная система	28
Система крови	29
Эндокринная система	30
Исследование психического статуса	31
Таблицы	32
Глава 2 • Психический статус больного	65
<i>Основные психические функции</i>	65
Возрастные изменения	66
<i>Методика обследования</i>	68
Внешний вид и поведение больного	69
Язык и речь	70
Настроение	71
Мышление и восприятие	72
Познавательные функции	74
Высшие познавательные функции	76

Специальные методы исследования	78
Таблицы	79
Глава 3 • Клиническое обследование: общие принципы и краткое описание	85
Общие принципы	85
Краткое описание полного клинического обследования	88
Глава 4 • Объективные показатели состояния больного	93
Анатомия и физиология	93
Методика обследования	97
Глава 5 • Кожа	101
Анатомия и физиология	101
Возрастные изменения	103
Методика обследования	105
Таблицы	108
Глава 6 • Голова и шея	117
Анатомия и физиология	117
Голова	117
Глаз	117
Ухо	124
Нос и придаточные пазухи носа	126
Полость рта и глотка	128
Шея	132
Возрастные изменения	135
Методика обследования	138
Голова	138
Глаза	138
Уши	149
Нос и придаточные пазухи носа	152
Полость рта и глотка	154
Шея	156
Специальные исследования	160
Таблицы	164
Глава 7 • Грудная клетка и лёгкие	199
Анатомия и физиология	199
Методика обследования	207
Общие принципы	207
Осмотр грудной клетки и оценка дыхания	207
Исследование задних отделов грудной клетки	208
Исследование передних отделов грудной клетки	217
Специальные методы исследования	221
Таблицы	222
Глава 8 • Сердечно-сосудистая система	229
Анатомия и физиология	229
Проекция сердца и магистральных сосудов на поверхность тела	229
Камеры сердца, клапаны и движение крови в камерах сердца	231
Сердечный цикл	232
Расщепление тонов сердца	234

Сердечные шумы	235
Точки аускультации на грудной стенке	236
Проводящая система	237
Сердце как насос	238
Артериальное давление и артериальный пульс	239
Венозное давление и венозный пульс	240
Возрастные изменения	242
<i>Методика обследования</i>	244
Артериальный пульс	244
Измерение АД	246
Измерение венозного давления и пульса на яремной вене	251
Сердце	253
Примечания к исследованию сердечно-сосудистой системы	267
Специальные методы исследования	268
<i>Таблицы</i>	270
Глава 9 • Молочная железа и подмышечная впадина	283
<i>Анатомия и физиология</i>	283
Возрастные изменения	285
Лимфатическая система	288
<i>Методика обследования</i>	290
Молочная железа	290
Осмотр мужчин	296
Подмышечная впадина	296
<i>Таблицы</i>	298
Глава 10 • Живот	301
<i>Анатомия и физиология</i>	301
Возрастные изменения	304
<i>Методика обследования</i>	305
Общие принципы	305
Живот	306
Печень	310
Селезёнка	315
Почки	318
Аорта	320
Специальные методы исследования	320
<i>Таблицы</i>	324
Глава 11 • Мужские половые органы и грыжи	331
<i>Анатомия и физиология</i>	331
Возрастные изменения	333
<i>Методика обследования</i>	336
Общие принципы	336
Оценка полового развития	336
Половой член	336
Мошонка и содержащиеся в ней органы	337
Грыжи	339
<i>Таблицы</i>	341
Глава 12 • Женские половые органы	347
<i>Анатомия и физиология</i>	347
Возрастные изменения	349

<i>Методика обследования</i>	352
Общие принципы	352
Исследование наружных половых органов	354
Исследование внутренних половых органов	355
Грыжи	362
<i>Таблицы</i>	363
Глава 13 • Клиническое обследование беременных	371
<i>Анатомия и физиология</i>	371
Медицинская карта беременной	375
<i>Методика обследования</i>	377
Общие принципы	377
Жизненно важные показатели и масса тела	378
Голова и шея	379
Грудная клетка и лёгкие	379
Сердце	379
Молочные железы	379
Живот	380
Половые органы, задний проход и прямая кишка	382
Конечности	383
Специальные методы исследования	384
Глава 14 • Задний проход, прямая кишка и предстательная железа	387
<i>Анатомия и физиология</i>	387
Возрастные изменения	388
<i>Методика обследования</i>	389
Осмотр заднего прохода и прямой кишки у мужчин	389
Осмотр заднего прохода и прямой кишки у женщин	392
<i>Таблицы</i>	393
Глава 15 • Периферические сосуды	397
<i>Анатомия и физиология</i>	397
Артерии	397
Вены	398
Лимфатическая система и лимфатические узлы	400
Перемещение жидкости и капиллярное русло	401
Возрастные изменения	402
<i>Методика обследования</i>	403
Верхние конечности	403
Нижние конечности	404
Специальные методы исследования	409
<i>Таблицы</i>	413
Глава 16 • Костно-мышечная система	419
<i>Анатомия и физиология</i>	419
Строение и функция суставов	419
Отдельные суставы	420
Возрастные изменения	433
<i>Методика обследования</i>	434
Общие принципы	434

Обследование больного в положении сидя	435
Голова и шея	435
Кисти и запястья	436
Локтевые суставы	438
Плечевые суставы и смежные анатомические образования	438
Обследование больного в положении лёжа	439
Голеностопные суставы и стопы	439
Коленные и тазобедренные суставы	440
Обследование больного в положении стоя	446
Позвоночник	447
Специальные диагностические приёмы	448
<i>Таблицы</i>	451
Глава 17 • Нервная система	461
<i>Анатомия и физиология</i>	461
Центральная нервная система	461
Периферическая нервная система	463
Спинальные рефлексy: глубокие сухожильные рефлексy	467
Двигательные пути	468
Чувствительные пути	470
Возрастные изменения	474
<i>Методика обследования</i>	475
Общие принципы	475
Черепные нервы	475
Двигательная система	480
Чувствительная система	492
Рефлексy	496
Специальные методы исследования	502
<i>Таблицы</i>	510
Глава 18 • Клиническое обследование детей	525
<i>Методика обследования</i>	531
Общие принципы	531
Общий осмотр	543
Кожа	550
Голова и шея	552
<i>Таблицы</i>	556
Глаза	562
Уши	566
Носоглотка	571
Грудная клетка, молочные железы и лёгкие	576
Сердце	578
Живот	582
Половые органы и прямая кишка	586
Костно-мышечная система	590
Нервная система	625
Предметный указатель	605