

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие.....	3
------------------	---

РАЗДЕЛ I ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ

Глава 1. История болезни и расспрос больного	5
1.1. Схема истории болезни.....	6
1.1.1. Жалобы при поступлении	6
1.1.2. Детализация жалоб при заболевании разных органов.....	7
1.1.3. История настоящего заболевания	10
1.1.4. История жизни	11
1.1.5. Настоящее состояние больного.....	13
1.1.6. Данные лабораторных и инструментальных исследований. Консультации специалистов.....	22
1.1.7. Диагноз и его обоснование	23
1.2. Схема расспроса больного.....	23
1.2.1. Жалобы	24
1.2.2. Сбор анамнеза настоящего заболевания	25
1.2.3. Сбор анамнеза жизни	25
Глава 2. Осмотр больного	28
2.1. Общий осмотр	28
2.2. Осмотр лица	35
2.3. Осмотр головы и шеи	40
2.4. Исследование костей и суставов. Осмотр конечностей	41
2.5. Осмотр кожных покровов, придатков кожи, видимых слизистых оболочек	43
2.6. Лимфатические узлы	52
2.7. Костно-мышечная система	53
2.8. Температура	56

РАЗДЕЛ II ОБСЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

Глава 3. Диагностика основных клинических синдромов при заболеваниях легких	61
3.1. Расспрос больных с заболеваниями органов дыхания	61
3.1.1. Жалобы.....	61

3.1.2. Анамнез заболевания и жизни	66
3.2. Общий осмотр больных с заболеваниями органов дыхания	67
3.3. Исследование грудной клетки.....	68
3.3.1. Осмотр грудной клетки.....	68
3.3.2. Пальпация грудной клетки.....	71
3.4. Перкуссия легких.....	73
3.5. Аускультация легких.....	82
3.6. Исследование плевральной жидкости	93
3.7. Исследование мокроты.....	96
Глава 4. Синдром воспалительной инфильтрации легких.....	100
4.1. Классификация пневмоний.....	100
4.2. Крупозная пневмония	101
4.3. Очаговая пневмония.....	108
Глава 5. Основные синдромы при заболеваниях органов дыхания.....	116
5.1. Синдром бронхиальной обструкции.....	116
5.1.1. Патогенетические механизмы и признаки бронхообструктивного синдрома.....	116
5.1.2. Бронхиальная астма	117
5.1.3. Хронический обструктивный бронхит.....	126
5.2. Синдром повышенной воздушности легочной ткани	132
5.3. Синдром невоспалительного уплотнения легочной ткани	141
5.4. Синдром скопления жидкости в плевральной полости	143
5.5. Синдром компрессионного ателектаза.....	149
5.6. Синдром обтурационного ателектаза.....	150
5.7. Синдром наличия воздуха в плевральной полости.....	152
5.7.1. Пневмоторакс	152
5.7.2. Гидропневмоторакс.....	155
5.8. Синдром полости в легких.....	155
Глава 6. Функция внешнего дыхания и ее нарушение.....	161
6.1. Методы исследования функции внешнего дыхания.....	161
6.1.1. Спирография.....	161
6.1.2. Пневмотахография	170
6.1.3. Пикфлоуметрия.....	175
6.2. Дыхательная недостаточность.....	177
6.3. Легочное сердце	181

РАЗДЕЛ III

ОБСЛЕДОВАНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

Глава 7. Диагностика основных клинических синдромов при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.....	188
7.1. Жалобы больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.....	188
7.2. Общий осмотр больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы	198
7.3. Осмотр области сердца и крупных сосудов.....	201
7.4. Пальпация области сердца	202
7.5. Перкуссия сердца.....	204
7.6. Аускультация сердца	208
7.6.1. Тоны	208
7.6.2. Шумы.....	216

Глава 8. Ишемическая болезнь сердца. Артериальная гипертензия	224
8.1. Общие характеристики ишемической болезни сердца	224
8.2. Стабильная стенокардия напряжения	225
8.3. Вазоспастическая стенокардия	227
8.4. Безболевого ишемия миокарда	227
8.5. Микроваскулярная стенокардия	227
8.6. Ишемическая кардиомиопатия как проявление хронической ИБС	227
8.7. Внезапная коронарная смерть	228
8.8. Острый коронарный синдром	228
8.9. Инфаркт миокарда	228
8.10. Ишемическая кардиомиопатия как проявление острой ИБС	238
8.11. Артериальная гипертензия	238
Глава 9. Ревматизм. Синдромы клапанных поражений сердца	242
9.1. Общая характеристика ревматизма	242
9.2. Стеноз левого атриовентрикулярного отверстия (митральный стеноз)	252
9.3. Недостаточность митрального клапана	261
9.4. Недостаточность клапанов аорты	265
9.5. Стеноз устья аорты	271
9.6. Недостаточность трехстворчатого клапана	276
9.7. Трикуспидальный стеноз	281
Глава 10. Сердечная недостаточность	285
10.1. Причины сердечной недостаточности	285
10.2. Левожелудочковая сердечная недостаточность	286
10.2.1. Острая левожелудочковая сердечная недостаточность	287
10.2.2. Хроническая левожелудочковая сердечная недостаточность	289
10.3. Правожелудочковая сердечная недостаточность	291
10.3.1. Острая правожелудочковая сердечная недостаточность	292
10.3.2. Хроническая правожелудочковая сердечная недостаточность	294
10.4. Недостаточность обоих желудочков сердца	296
10.5. Классификация хронической сердечной недостаточности	296
Глава 11. Электрокардиограмма. Гипертрофии предсердий и желудочков	299
11.1. Электрокардиографические отведения	299
11.2. Методика записи ЭКГ	300
11.3. Нормальная электрокардиограмма	300
11.4. Последовательность расшифровки ЭКГ	303
11.5. Признаки гипертрофии предсердий и желудочков	305
Глава 12. Электрокардиографические признаки нарушения функций автоматизма, возбудимости и проводимости	308
12.1. Нарушения функции автоматизма сердца	308
12.2. Нарушения функции возбудимости сердца	309
12.3. Нарушения функции проводимости сердца	313
Глава 13. Функциональные методы исследования сердечно-сосудистой системы	316
13.1. Фонокардиографическое исследование	316
13.2. Измерение артериального давления	321
13.3. Исследование пульса	324
13.4. Суточное мониторирование ЭКГ	326
13.5. Пробы с физической нагрузкой	327

13.6. Эхокардиография	329
13.7. Радионуклидные методы исследования	332
13.8. Коронарография.....	332
Ответы на тесты	336
Ответы на ситуационные задачи.....	337
Приложение 1. Нормальные показатели спирограммы	339
Приложение 2. Электрокардиографические признаки гипертрофии предсердий и желудочков.....	340
Приложение 3. Электрокардиографические признаки нарушений функции автоматизма сердца.....	342
Приложение 4. Электрокардиографические признаки нарушений функции возбудимости сердца	343
Приложение 5. Электрокардиографические признаки нарушений функции проводимости сердца	346