



**ИЗДАТЕЛЬСТВО
СПЕЦЛИТ**

Уважаемые коллеги!

Издательство «СпецЛит» предлагает Вашему вниманию специальную медицинскую литературу.

На сегодняшний день мы являемся одним из крупнейших издательств России занимающихся выпуском специальной медицинской литературы.

В нашем каталоге Вы найдете краткую информацию о наших книгах, многие из них уже получили признание специалистов и широко известны. Практически все книги прошли соответствующую экспертизу и рекомендованы Министерством здравоохранения для использования в учебном процессе.

Книги можно приобрести оптом и в розницу.

Надеемся, что Вас заинтересует наша литература.

С уважением, отдел реализации.

Наш адрес: 190103, Санкт-Петербург, 10-я Красноармейская, д.15

Тел/факс: (812) 495-36-09 (812) 495-36-12

Сайт: www.speclit.spb.ru

Менеджер по продажам: Векилова Яна Рамизовна yekilova@speclit.spb.ru

Учебник для Медицинских ВУЗов

Пропедевтика внутренних болезней и основы частной патологии :

учебное пособие для курсантов и студентов

факультетов подготовки врачей / Л. Л. Бобров, Е. В. Смирнова, С. В.

Дударенко [и др.] ; под ред. Л. Л. Боброва, А. Г. Обрезана. —

Санкт-Петербург : СпецЛит, 2020. — 368 с. : ил. —

ISBN 978-5-299-01045-9 Цена : 680 рублей.

Настоящее пособие предназначено для изучения пропедевтики и частной патологии внутренних болезней на III курсе факультетов подготовки врачей. Задача книги — способствовать овладению основами врачебной деятельности: методикой обследования больного, семиотикой заболеваний внутренних органов, умением распознавать основные клинические проявления заболеваний, а также выработке навыков постановки диагноза, что необходимо врачу любой специальности. Содержание и объем пособия соответствуют учебной программе по пропедевтике внутренних болезней и терапии для III курса факультетов подготовки врачей.

Издание содержит современные классификации внутренних болезней, обновленные иллюстрации, демонстрирующие электрокардиографические, рентгенологические и ультразвуковые феномены, практические советы по применению различных методов обследования в особых клинических случаях.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Условные сокращения	7
Предисловие	9
Введение	
Терапия как область клинической медицины	
Основы врачебной деонтологии	
Основы диагностики	
Общий план диагностического обследования	
Дифференциальная диагностика	
Глава 1. ОБСЛЕДОВАНИЕ БОЛЬНОГО	
1.1. Характеристика методов обследования	
1.1.1. Субъективное исследование (расспрос)	
1.1.2. Осмотр	
1.1.3. Пальпация	
1.1.4. Перкуссия	
1.1.5. Аускультация	
1.1.6. Клиническая топография	
1.2. Непосредственное обследование больного	
1.2.1. Расспрос	
1.2.2. Физикальное исследование	
1.3. Исследование сердечно-сосудистой системы	
1.3.1. Местный осмотр	
1.3.2. Пальпация	
1.3.3. Перкуссия	
1.3.4. Аускультация	
1.4. Исследование дыхательной системы	
1.4.1. Местный осмотр	
1.4.2. Пальпация	
1.4.3. Перкуссия	
1.4.4. Аускультация	
1.5. Исследование органов живота	
1.5.1. Местный осмотр	
1.5.2. Пальпация	
1.5.3. Перкуссия	
1.5.4. Аускультация	
Глава 2. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА	
2.1. Дополнительные методы исследования	
2.1.1. Электрокардиография	
2.1.2. Динамическое (холтеровское) мониторирование ЭКГ	
2.1.3. Ультразвуковое исследование	
2.1.4. Измерение венозного давления	
2.1.5. Рентгенологическое исследование	
2.1.6. Функциональные тесты в кардиологии	
2.1.7. Радионуклидные методы исследования сердечно-сосудистой системы	
2.1.8. Реография	
2.1.9. Тахоосциллография	
2.1.10. Объемная сегментарная сфигмография	
2.2. Важнейшие клинические синдромы, возникающие при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	
2.2.1. Синдром недостаточности кровообращения (сердечной недостаточности)	
2.2.2. Синдром поражения сердечной мышцы	
2.2.3. Стеноз левого атриовентрикулярного отверстия	
2.2.4. Недостаточность митрального клапана	
2.2.5. Стеноз устья аорты	
2.2.6. Недостаточность полулунного клапана аорты	
2.2.7. Недостаточность трехстворчатого клапана	
2.3. Заболевания сердечно-сосудистой системы	
2.3.1. Острая ревматическая лихорадка (ревматизм)	
2.3.2. Инфекционный эндокардит	
2.3.3. Миокардиты	
2.3.4. Ишемическая болезнь сердца	
2.3.5. Стенокардия	
2.3.6. Гипертоническая болезнь	
Глава 3. ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА	

3.1. Дополнительные методы исследования	
3.1.1. Исследование мокроты	
3.1.2. Исследование плеврального выпота	
3.1.3. Бронхоскопия	
3.1.4. Рентгенологическое исследование	
3.1.5. Исследование функции внешнего дыхания	
3.2. Важнейшие клинические синдромы, возникающие при заболеваниях дыхательной системы	
3.2.1. Синдром дыхательной недостаточности	
3.2.2. Синдром уплотнения легочной ткани	
3.2.3. Синдром эмфиземы легких	
3.2.4. Бронхоспастический синдром	
3.2.5. Синдром полости в легочной ткани	
3.2.6. Синдром скопления жидкости в плевральной полости	
3.2.7. Синдром скопления воздуха в плевральной полости	
3.3. Заболевания дыхательной системы	
3.3.1. Пневмонии	
3.3.2. Хронический бронхит	
3.3.3. Бронхиальная астма	
3.3.4. Хроническая обструктивная болезнь легких	
Глава 4. ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА	
4.1. Дополнительные методы исследования	
4.1.1. Определение секреторной и кислотообразующей функции желудка	
4.1.2. Исследование дуоденального содержимого	
4.1.3. Исследование кала	
4.1.4. Эндоскопические методы исследования	
4.1.5. Ультразвуковое исследование	
4.1.6. Рентгенологические и томографические методы	
4.1.7. Инструментальные методы исследования печени	
4.2. Важнейшие синдромы, возникающие при заболеваниях пищеварительной системы	
4.2.1. Диспептический синдром	
4.2.2. Синдром недостаточности кишечного всасывания (мальабсорбции)	
4.2.3. Синдром недостаточности пищеварения (мальдигестии)	
4.2.4. Синдром желтухи	
4.2.5. Синдром портальной гипертензии	
4.2.6. Синдром печеночной недостаточности	
4.3. Заболевания пищеварительной системы	
4.3.1. Язвенная болезнь	
4.3.2. Хронический гастрит	
4.3.3. Хронический панкреатит	
4.3.4. Хронический холецистит	
4.3.5. Воспалительные заболевания кишечника	
4.3.6. Хронический гепатит	
4.3.7. Цирроз печени	
Глава 5. МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА	
5.1. Дополнительные методы исследования	
5.1.1. Исследование мочи	
5.1.2. Другие лабораторные методы	
5.1.3. Инструментальные методы	
5.2. Важнейшие клинические синдромы, возникающие при заболеваниях почек	
5.2.1. Мочевой синдром	
5.2.2. Гипертензионный синдром	
5.2.3. Нефротический синдром	
5.2.4. Отечный синдром	
5.2.5. Острая почечная недостаточность	
5.2.6. Хроническая почечная недостаточность	
5.3. Заболевания мочевыделительной системы	
5.3.1. Хронический гломерулонефрит	
5.3.2. Хронический пиелонефрит	
Глава 6. СИСТЕМА КРОВИ	
6.1. Дополнительные методы исследования	
6.2. Основные синдромы и заболевания системы крови	
6.2.1. Анемии	
6.2.2. Геморрагические диатезы	
Глава 7. ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА	

7.1. Сахарный диабет
7.2. Диффузный токсический зоб
Приложение
Литература__