

Колоноскопия в диагностике заболеваний толстой кишки. Сотников В.Н., Разживина А.А., Веселое В.В., Кузьмин А.И. и др. — М: Экстрапринт, 2006. - 280 с.

ISBN 5-7249-0930-8

Монография посвящена колоноскопии как высокоинформативному, ведущему методу инструментальной диагностики заболеваний толстой кишки. Работа содержит главы по фундаментальным разделам медицины (физиология толстой кишки, морфологическое строения кишечной стенки), методике и технике проведения исследования. В книге подробно изложены вопросы диагностики и дифференциальной диагностики опухолевых и воспалительных заболеваний кишечника с позиций последних достижений современной медицинской науки и техники.

Предназначена для врачей-эндоскопистов, проктологов, хирургов, гастроэнтерологов, инфекционистов.

Монография "Колоноскопия в диагностике заболеваний толстой кишки"

подготовлена сотрудниками кафедры эндоскопии ГОУДПО:

**д-ром мед. наук, проф. Сотниковым В.Н.,
канд. мед. наук, доц. Разживиной А.А.,
канд. мед. наук, доц. Дубинской Т.К.,
канд. мед. наук, доц. Перевозниковым А.И.,
д-ром мед. наук, доц. Сотниковым А.В.**

Совместно с сотрудниками ГУ ГНЦ колопроктологии:

**д-ром мед. наук, проф. Веселовым В.В.,
канд. мед. наук, ст. научн. сотр. Кузьминым А.И.,
канд. мед. наук, научн. сотр. Магомедовой С.Ш.**

Рецензенты:

Руководитель отделения эндоскопии МНИОИ им. П.А.Герцена,

д-р мед. наук, проф. Соколов В.В.

Заведующий отделением патологии толстой кишки

ЦНИИ гастроэнтерологии, д-р мед. наук Румянцев В.Г.

Документ скачан с сайта "[Медицинская книга](http://www.mmbook.ru)" - <http://www.mmbook.ru>

Все права авторов защищены. Ни одна часть этого издания не может быть занесена в память компьютера, либо воспроизведена любым способом без письменного разрешения владельца авторских прав.

ISBN 5-7249-0930-8

© Коллектив авторов, 2006

© Издательство "Экстрапринт", 2006

© Оформление "Полистар К", 2006

Оглавление

Предисловие	5
Часть I. Общие вопросы	
Глава 1. Физиология толстой кишки	7
1.1. Абсорбция жидкости и электролитов.	7
1.2. Секреторная функция толстой кишки.	8
1.3. Сохранение подвижного равновесия кишечной микрофлоры.	8
1.4. Формирование местного иммунитета.	10
1.5. Моторная активность толстой кишки.	11
Глава 2. Морфологическое строение кишечной стенки. Кровоснабжение и иннервация толстой кишки	14
2.1. Морфологическое строение кишечной стенки.	14
2.2. Кровоснабжение и иннервация толстой кишки.	17
Глава 3. Эндоскопическая анатомия толстой кишки	18
Глава 4. Методические принципы колоноскопии	25
4.1. Плановая диагностическая колоноскопия.	25
4.2. Экстренная диагностическая колоноскопия.	33
4.3. Осложнения диагностической колоноскопии.	35
4.4. Лечебная колоноскопия.	42
4.5. Подготовка к плановому исследованию.	43
4.6. Методика проведения колоноскопии.	54
4.7. Международные стандарты обработки гибких эндоскопов.	68
4.8. Прогрессивные технологии в основе безупречной чистоты.	72
Часть II. Болезни толстой кишки	
Глава 5. Функциональные поражения толстой кишки	75
5.1. Синдром раздраженного кишечника.	75
5.2. Дивертикулы и дивертикулярная болезнь толстой кишки.	79
Глава 6. Воспалительно-дегенеративные поражения толстой кишки	84
6.1. Колиты.	84
6.1.1. Неспецифические колиты.	88
6.1.2. Первичные причинно-обусловленные колиты.	111
6.2. Колопатии.	143
6.3. Смешанные поражения толстой кишки (вторичные причинно-обусловленные колиты).	153

Глава 7. Опухоли толстой кишки	166
7.1. Доброкачественные эпителиальные опухоли	166
7.2. Злокачественные эпителиальные опухоли	184
7.3. Карциноидные опухоли	223
7.4. Неэпителиальные опухоли	225
7.5. Сосудистая патология толстой кишки	230
7.6. Опухоли кроветворной и лимфоидной ткани (лимфопролиферативные заболевания)	235
7.7. Вторичные опухоли	239
7.8. Эндометриоз	241
Заключение	246
Содержание атласа	247
Атлас	256
Список литературы	257