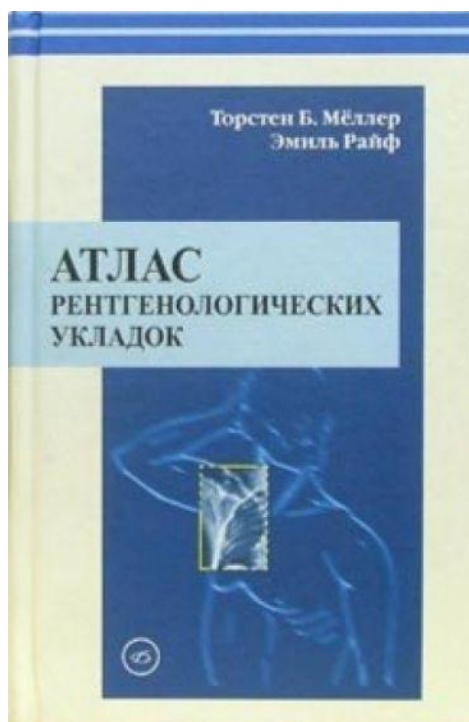


# 1. Атлас рентгенологических укладок

## Торстен Б. Меллер, Эмиль Райф

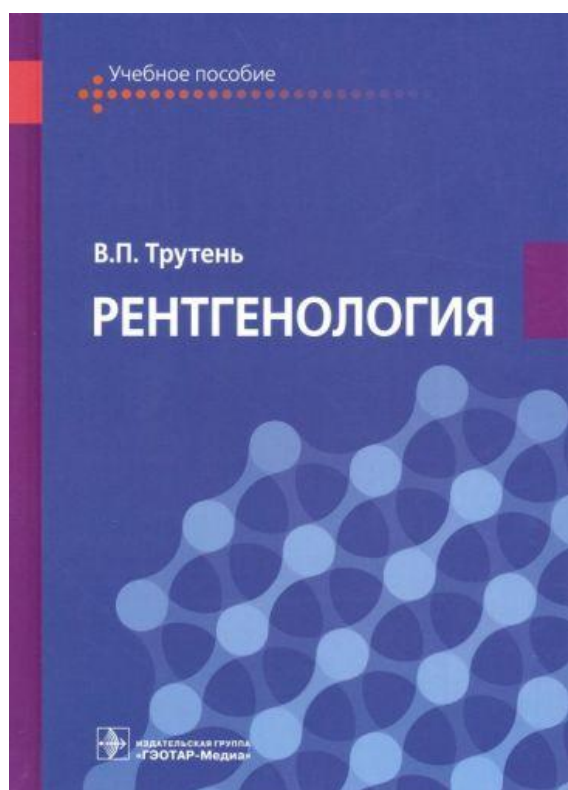


Аннотация к книге "Атлас рентгенологических укладок"

Атлас рентгенологических укладок известных немецких авторов в простой и наглядной форме представляет способы получения качественного рентгеновского снимка, как диагностической основы для изучения и интерпретации нормальных и патологических анатомических находок. В книге приведены стандартные укладки и различные варианты, часто встречающиеся в практике врача-рентгенолога и рентгенлаборанта. Оригинальная структура атласа, включающая рентгеновский снимок и поясняющие схемы-рисунки, значительно облегчает понимание излагаемого материала. Этой же цели способствует дополнительное использование второго цвета. Содержит 405 иллюстраций. Для рентгенлаборантов, врачей-рентгенологов, хирургов, травматологов и ортопедов, гастроэнтерологов и врачей

других специальностей, использующих рентгенологический метод в своей практике.

## 2. Виктор Трутень: Рентгенология. Учебное пособие



Аннотация к книге "Рентгенология. Учебное пособие"

В учебном пособии подробно описаны укладки при выполнении методик и проекций рентгенологического исследования костей и суставов, в том числе изображения мозгового и лицевого отделов черепа, зубов, позвоночника, органов грудной клетки и брюшной полости. Кроме того, представлены интерпретации результатов других методов лучевого исследования (компьютерных томограмм, конусно-лучевых компьютерных томограмм, магнитно-резонансных томограмм, ультразвуковых изображений — эхограмм, а также радионуклидных исследований). Отличительная особенность данного издания — всестороннее рассмотрение возрастных аспектов рентгеноанатомической картины костей и зубочелюстной системы. Подробно изложены рентгенологические симптомы при заболеваниях костно-суставной системы,

лицевого отдела черепа и зубов. Издание проиллюстрировано высокоинформативными рентгенологическими изображениями с описаниями. Учебное пособие рекомендовано слушателям дополнительного профессионального образования медицинских сестер, фельдшеров, рентгенотехнологов (рентгенлаборантов), а также будет полезным

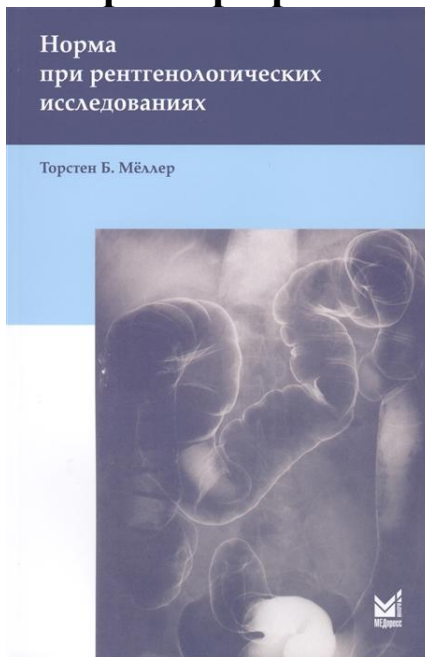
### 3. Меллер, Райф: Карманный атлас рентгенологической анатомии



Аннотация к книге "Карманный атлас рентгенологической анатомии"

В карманном атласе приведена нормальная рентгенологическая анатомия, необходимая для толкования общепринятой рентгенографии. Представлены стандартные рентгенограммы 177 рентгенографических исследований в различных проекциях, которые точно сопоставлены с рисунками, что облегчает определение анатомических структур. Во всей книге использована как общепринятая анатомическая номенклатура, так и привычная рентгенологическая терминология, что повышает ее практическую ценность. Для врачей различных специальностей и студентов старших курсов медицинских вузов.

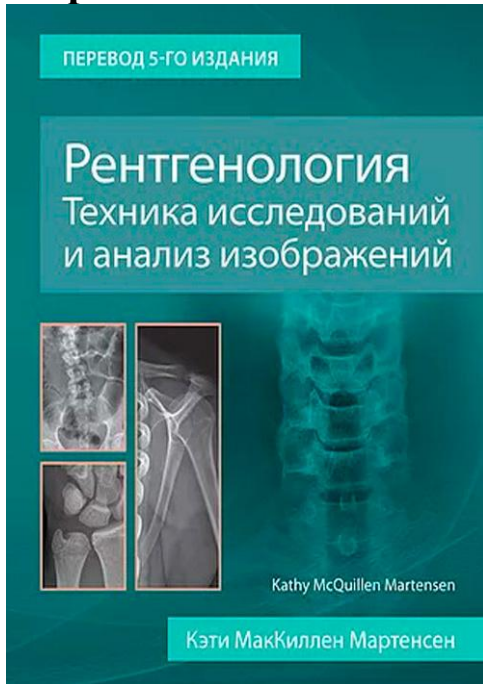
### 4. Норма при рентгенологических исследованиях - Торстен Б. Мёллер



В иллюстрированном справочнике представлены нормальные значения при рентгенологических исследованиях, систематизируется подход врача к анализу рентгеновских снимков, предлагаются шаблоны заключений. Книга четко структурирована, снабжена иллюстрациями с обозначением основных измерений, необходимых для вынесения правильного заключения и постановки диагноза.

Книга предназначена рентгенологам, врачам различных специальностей, для которых анализ рентгенограмм входит в состав повседневной клинической практики, студентам медицинских вузов и факультетов.

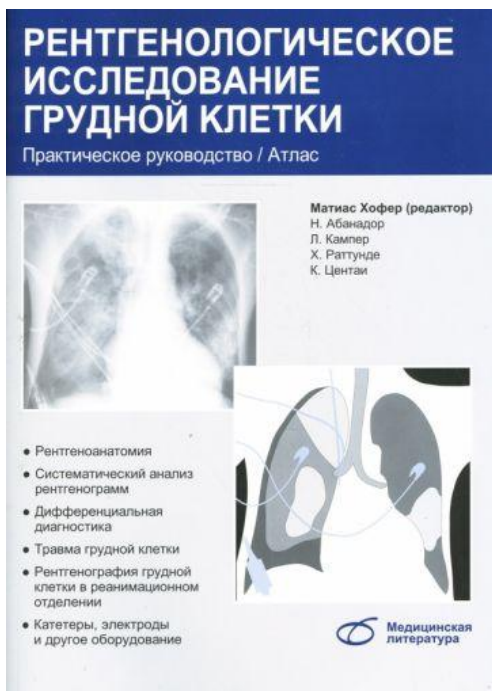
## 5. Рентгенология. Техника исследований и анализ изображений Мартенсен К. М.



В этом практическом руководстве описаны основные методики выполнения рентгенографии и принципы анализа качества рентгенограмм, стандартные технические параметры исследования, а также варианты укладки и способы их коррекции. Особое внимание уделено базовым принципам получения и цифровой обработки изображений.

Для каждой рентгенологической методики приведены фотографии правильной укладки пациента, варианты укладки в нестандартных ситуациях и при определенных патологических состояниях, а также таблицы с сопоставлением вариантов укладки, примеры определения центрального луча или приемника изображения, рисунки и фотографии костных препаратов и условного пациента, позволяющие точнее отобразить взаимное расположение анатомических структур, если проекционное искажение затрудняет интерпретацию рентгенограмм. В издание включено более 1500 иллюстраций.

## 6. Рентгенологическое исследование грудной клетки. Практическое руководство Хофер М.



Аннотация к книге "Рентгенологическое исследование грудной клетки. Практическое руководство"

Книга представляет собой практическое руководство по рентгенографии грудной клетки, обеспечивающее врача информацией по использованию данного метода исследования с максимальной диагностической эффективностью. Материал организован в соответствии с рентгенологическими симптомами, детально описан диагностический путь от обнаружения симптома на рентгенограмме до его диагностической интерпретации. Подробно описываются возможности рентгенографии грудной клетки у пациентов реаниматологического отделения - для контроля введения и расположения центральных венозных катетеров, катетера в легочной артерии, электродов кардиостимулятора,

эндотрахеальных трубок. Каждая глава содержит задания для самоконтроля, что позволяет самостоятельно изучать материал и контролировать процесс обучения. Книга прекрасно иллюстрирована рентгенограммами, компьютерными томограммами грудной клетки в сочетании со схемами, иллюстрирующими их анатомический смысл и диагностические возможности.

Для рентгенологов, терапевтов, хирургов, анестезиологов, врачей других специальностей, использующих рентгенографию грудной клетки в своей практической деятельности, а также студентов-медиков.

## 7. Рентгенологический атлас мягких тканей конечностей при ортопедических заболеваниях и травмах В.И. Шевцов, Г.В. Дьячкова, А.В. Попков



### Описание:

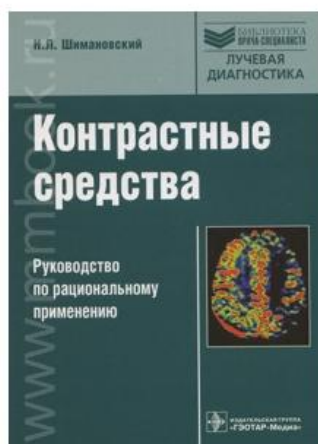
В атласе дано экспериментальное обоснование рентгеноконтрастного исследования мышц, подкожной жировой клетчатки и сухожилий, приведены клиничко-рентгенологическая характеристика патологических процессов в мягких тканях, рентгеноморфологические параллели изменений мышц при удлинении конечностей, описана рентгенологическая картина мягких тканей при повреждениях,

различной ортопедической патологии (укорочения конечностей, аномалии развития, заболевания тазобедренного сустава) и лечении методом чрескостного остеосинтеза по Илизарову. В атласе впервые представлены данные по рентгеноконтрастной диагностике состояния мягких тканей.

Для рентгенологов, ортопедов-травматологов, хирургов, студентов.

## 8. Контрастные средства: руководство по рациональному применению. Библиотека врача-специалиста

**Шимановский Н.Л.**



### Описание:

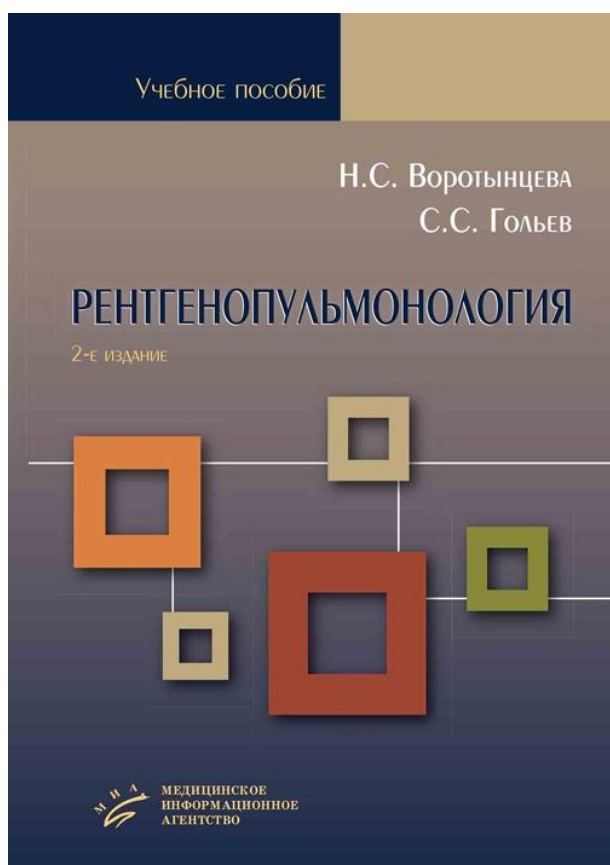
В руководстве рассмотрены методические особенности применения современных контрастно-диагностических средств для повышения эффективности лучевой диагностики. Описаны физико-химические свойства йодированных рентгеноконтрастных средств и их роль в развитии возможных побочных реакций. Указаны способы профилактики и лечения нежелательных реакций. Изложены современные технологии использования рентгеноконтрастных средств при ангиографии, компьютерной томографии, экскреторной урографии, миелографии, лимфографии.

Описаны принципы магнитно-резонансной визуализации и применения магнитно-резонансных контрастных средств для визуализации ЦНС, проведения магнитно-резонансной ангиографии, диагностики заболеваний

коронарных артерий и ишемии миокарда, заболеваний почек, суставных повреждений, опухолевых образований молочной железы, матки, яичников и гепатобилиарной системы, рассеянного склероза.

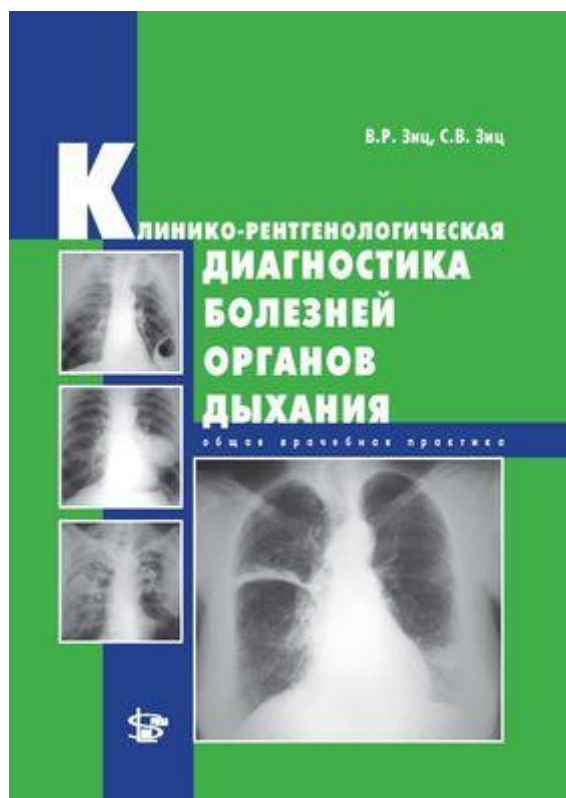
Предназначено для специалистов, работающих в области лучевой диагностики с контрастным усилением, фармакологов, студентов и аспирантов медицинских вузов, интересующихся современными технологиями искусственного контрастирования и эндоваскулярной хирургии.

## 9. Рентгенопульмонология. Стратегия и тактика получения и анализа рентгеновского изображения в пульмонологии.



В учебно-методическом пособии изложены основные вопросы лучевой и дифференциальной диагностики важнейших заболеваний легких, а также лучевые методы исследования и тактика их применения в пульмонологии. Кроме того, пособие содержит действующие классификации некоторых распространенных заболеваний легких и многочисленные иллюстрации в виде схем, таблиц, рисунков, содержащие авторские рентгенограммы и сонограммы пульмонологических больных. Для студентов всех факультетов медицинских вузов, ординаторов, врачей-курсантов факультетов последипломного образования и практикующих специалистов (рентгенологов, пульмонологов, онкологов, фтизиатров).

## 10. Клинико-рентгенологическая диагностика болезней органов дыхания. Общая врачебная практика Зиц В.Р., Зиц С.В.



### Описание:

Основу данной книги составил архив клинико-рентгенологических наблюдений, собранный авторами в течение ряда лет. Авторы не стремились к подробному описанию клинико-рентгенологической диагностики многочисленных заболеваний бронхолёгочной системы. Материал излагается кратко, почти тезисно и отражает наиболее важные сведения об основной патологии органов дыхания. Цель книги - отражение вопросов клинической картины и рентгенодиагностики распространённых бронхолёгочных заболеваний в условиях муниципальных учреждений здравоохранения с позиции врача общей практики.

Предназначено для терапевтов, семейных врачей, студентов медицинских вузов.

## 11. Рентгенодиагностика заболеваний легких у новорожденных детей. Монография Дегтярева М.В., Горбунов А.В., Мазаев А.П., Ерохина А.В.



М.В. Дегтярева, А.В. Горбунов, А.П. Мазаев, А.В. Ерохина

### Рентгенодиагностика

заболеваний легких  
у новорожденных детей



приведенных в книге. Данное издание предназначено для рентгенологов, неонатологов, педиатров, анестезиологов-реаниматологов, врачей скорой помощи, студентов медицинских вузов и других специалистов, работающих в смежных областях.

#### Описание:

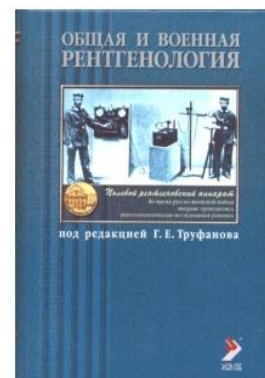
В монографии изложены основные подходы к рентгенодиагностике заболеваний легких у новорожденных детей, представлены развитие и нормальная анатомия легких, методика рентгенологического исследования, разобраны особенности интерпретации рентгеновских изображений грудной клетки и рентгеносемиотика заболеваний легких у самых маленьких пациентов. Книга содержит более 200 иллюстраций - рисунков и рентгенограмм органов грудной клетки и брюшной полости. Описаны сложные случаи диагностики и дифференциальной диагностики как редких пороков развития, так и часто встречающихся патологических состояний дыхательной системы новорожденных детей.

Книга дополнена DVD с файлами рентгенограмм (цифровых и аналоговых),

## 12. Общая военная рентгенология. Учебник Г.Е.Труфанов

Учебник написан в соответствии с учебными программами для подготовки военных и гражданских врачей, основанными на Государственных образовательных стандартах и квалификационных требованиях. В учебнике изложена характеристика всех методов лучевой диагностики с описанием физических принципов получения изображений. В конце каждого раздела подробно изложены показания к применению того или иного метода при обследовании различных органов и систем. Рассматриваются возможности лучевых методов исследования в диагностике заболеваний и повреждений различных органов и систем. Подробно описана лучевая семиотика травматических повреждений и наиболее часто встречающихся заболеваний скелета, груди, живота, малого таза, а также головного и спинного мозга. Отдельная глава посвящена основам и клиническому применению лучевой терапии.

Учебник написан профессорско-преподавательским составом кафедры рентгенологии и радиологии



Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова и предназначен для курсантов, слушателей, студентов Военно-медицинской академии и военно-медицинских институтов Министерства обороны Российской Федерации, обучающихся по специальности "лечебное дело".

### **13. Радиационная безопасность рентгенологических исследований. Учебно-методическое пособие для врачей Малаховский В.Н., Труфанов Г.Е., Рязанов В.В.**



#### Описание:

В учебно-методическом пособии рассматриваются вопросы радиационной безопасности при проведении рентгенологических исследований.

Пособие включает три части. В первой представлены нормативные и руководящие документы по теме, описывается организация работы рентгеновского кабинета с учетом требований радиационной безопасности.

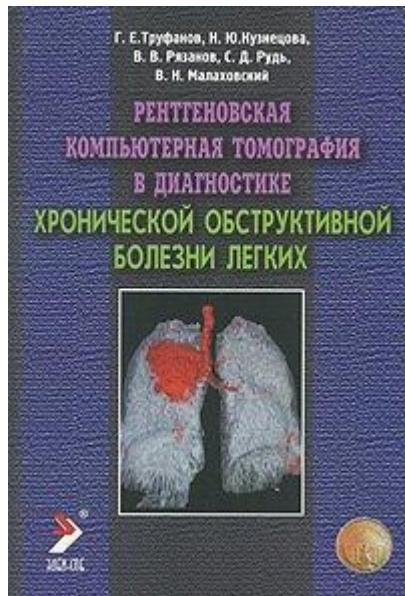
Во второй части подробно рассматриваются система радиационной безопасности, радиационный контроль и определение доз облучения пациентов. В третьей части анализируются радиационный риск и его восприятие, оценки значимости доз, полученных пациентами и персоналом, приводятся рекомендации по информированию этих лиц о полученных ими дозах облучения.

Пособие предназначено для врачей-рентгенологов и рентгенолаборантов, а также для врачей лечебного профиля, принимающих решения о назначении и пользующихся результатами выполнения рентгенологических исследований.

### **14. Рентгеновская компьютерная томография в диагностике хронической обструктивной болезни легких. Монография**

**Труфанов Г.Е., Кузнецова Н.Ю., Рязанов В.В., Рудь С.Д., Малаховский**





Описание: В монографии на современном уровне изложена диагностика хронической обструктивной болезни легких с применением мультиспиральной компьютерной томографии с использованием цифровой денситометрии и цветового картирования плотности. В первой главе представлены различные классификации ХОБЛ, рассмотрены вопросы этиологии и патогенеза, а также дана характеристика современному состоянию и проблемам лучевой диагностики ХОБЛ. Подробно изложена методика трехэтапного компьютерно-томографического исследования больных с подозрением на ХОБЛ. Детально описана компьютерно-томографическая семиотика ХОБЛ различной степени тяжести. Отдельная глава посвящена дифференциальной лучевой диагностике хронической обструктивной болезни легких. Для лучевых диагностов, терапевтов, клинических ординаторов, слушателей факультета послевузовского и дополнительного образования. Материалы монографии могут быть

использованы и в практической деятельности врачами-рентгенологами, специалистами по КТ, а также пульмонологами.