



<u>8 ноября —</u> <u>День рентгенолога</u>

Ежегодно 8 ноября свой профессиональный праздник отмечают врачи-рентгенологи. Дата выбрана не случайно, именно в этот день в 1895 году Вильгельм Конрад Рентген (Рёнтген) открыл рентгеновские лучи. Изобретение быстро получило широкое распространение и дало толчок к новым открытиям в физике, медицине, археологии, в освоении космоса и других областях знаний.



Научная библиотека ЧГМА подготовила для вас виртуальную книжно-иллюстративную выставку, посвященную Дню рентгенолога.

В ней представлены:

- печатные книги;
- электронные издания *;
- учебные пособия преподавателей ЧГМА;
- периодические издания по рентгенологии, лучевой диагностике, кт- и мрт исследованиям.

*Для чтения электронных изданий требуется регистрация в ЭБС «Консультант студента»

1895 года, занимаясь изучением ноябре электрического тока, Вильгельм Конрад Рёнтген, уже собираясь покинуть лабораторию поздним вечером, заметил свет, исходящий в темном помещении от кристаллов платиноцианистого бария. Под странным свечением Вильгельм Рёнтген впервые увидел тени от костей кисти руки на белом экране. Заинтересовавшись этим фактом ученый провел ряд исследований, результатом которых стало открытие новых для науки лучей. Он установил, что для них в разной степени проницаемы почти все вещества, за исключением свинца.



Вильгельм Конрад Рёнтген (27 марта 1845 - 10 февраля 1923)





Первым в истории снимком, сделанным с помощью рентгеновского аппарата, стал снимок руки жены изобретателя Вильгельма Рёнтгена, на котором отчётливо видно кости и обручальное кольцо на пальце. Супруга его, кстати, отнюдь не пришла в восторг – взглянув на снимок, она испуганно воскликнула, что видела свою смерть.

Национальные руководства по лучевой диагностике

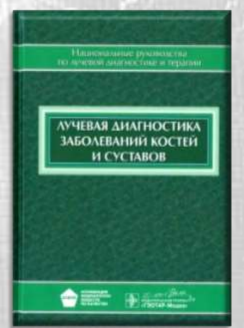
«Национальные руководства» – первая в России серия практических руководств по основным медицинским специальностям, включающих всю основную информацию, необходимую врачу для непрерывного последипломного образования. В руководствах равное внимание уделено профилактике, диагностике, фармакотерапии немедикаментозным методам лечения. Издание предназначено как опытным рентгенологам, так и ординаторам, аспирантам, молодым специалистам кафедр лучевой диагностики и лучевой терапии.



Терновой С.К., Основы лучевой диагностики и терапии [Электронный ресурс]: национальное руководство / Под ред. С.К. Тернового — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 992 с. - ISBN 978-5-9704-2300-4

Режим доступа:

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423004.html



Морозов А.К., Лучевая диагностика заболеваний костей и суставов [Электронный ресурс] / Главный редактор тома А.К. Морозов — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 832 с. - ISBN 978-5-9704-3559-5

Режим доступа:

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435595.html



616.073.331 Л 87

Лучевая диагностика в стоматологии. Национальное руководство : руководство / Главный редактор тома А.Ю. Васильев. - Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2010. - 288 с.

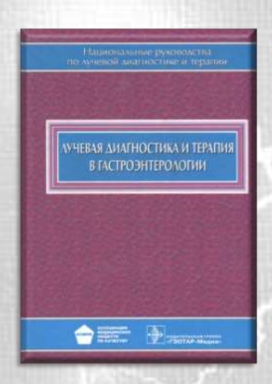
Электронная версия печатной публикации: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413494.html

616.073.31 Л 87

Лучевая диагностика болезней сердца и сосудов. Национальное руководство : руководство / Главный редактор тома Л.С. Коков. - Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2011. - 688 с.

Электронная версия печатной публикации: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419878.html





616.3(035.3) Л 87

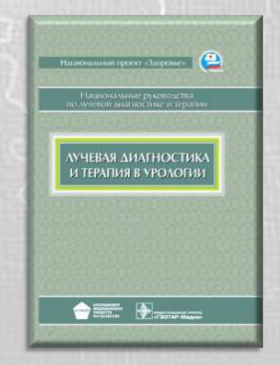
Лучевая диагностика и терапия в гастроэнтерологии : национальное руководство / Главный редактор серии С.К. Терновой ; главный редактор тома Г.Г. Кармазановский. — Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2019. - 920 с. : ил., цв. ил., табл.

Электронная версия печатной публикации: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430538.html

616.073.36 Л 87

Лучевая диагностика и терапия в урологии. Национальное руководство : руководство / Главный редактор тома А.И. Громов, В.М. Буйлов. — Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2011. - 544 с.

Электронная версия печатной публикации: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420188.html



616.073.5 Л 87

Лучевая диагностика и терапия в акушерстве и гинекологии. Национальное руководство : руководство / Главные редакторы тома Л.В. Адамян, В.Н. Демидов и др. – Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2012. - 656 с.

Электронная версия печатной публикации: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421178.html





616.073.4 Л 87

Лучевая диагностика в педиатрии. Национальное руководство : руководство / Под ред. А.Ю. Васильева. – Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2010. - 368 с.

Электронная версия печатной публикации: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413517.html



Троян В.Н., Лучевая диагностика органов грудной клетки [Электронный ресурс] / Главный редактор тома В.Н. Троян, А.И. Шехтер — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 584 с. - ISBN 978-5-9704-2870-2

Режим доступа:

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428702.html

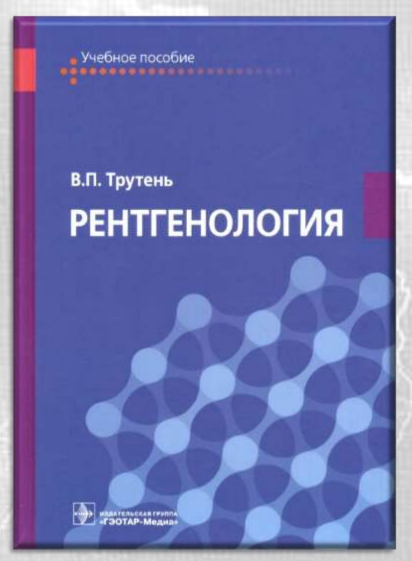


Трофимова Т.Н., Лучевая диагностика и терапия заболеваний головы и шеи [Электронный ресурс] / Трофимова Т.Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 888 с. - ISBN 978-5-9704-2569-5

Режим доступа:

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425695.html

Печатные и электронные издания



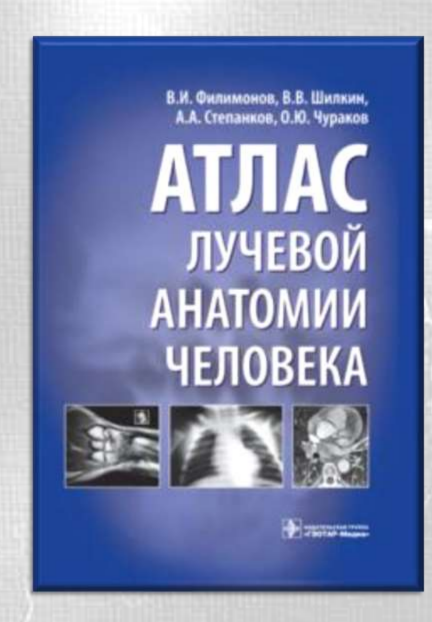
Трутень В.П., Рентгенология [Электронный ресурс] / Трутень В.П. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 336 с. – ISBN 978-5-9704-5226-4

Режим доступа:

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970452264.html

Отличительная особенность данного издания - всестороннее рассмотрение возрастных аспектов рентгеноанатомической картины костей и зубочелюстной системы.

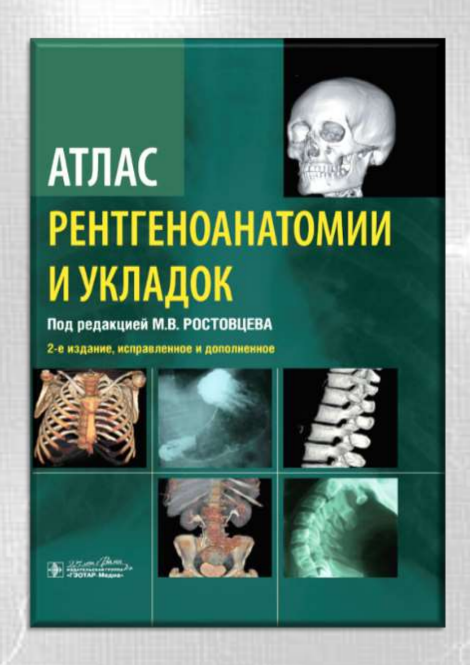
Издание проиллюстрировано высокоинформативными рентгенологическими изображениями с описаниями. Учебное пособие рекомендовано слушателям дополнительного профессионального образования медицинских сестер, фельдшеров, рентгенотехнологов (рентгенолаборантов), а также будет полезным для клинических ординаторов и практических врачей-рентгенологов.



Филимонов В.И., Атлас лучевой анатомии человека [Электронный ресурс] / Филимонов В.И., Шилкин В.В., Степанков А.А., Чураков О.Ю. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 452 с. - ISBN 978-5-9704-1361-6 Режим доступа:

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413616.html

Атлас содержит 640 электронных копий оригинальных рентгенограмм, рентгеновских компьютерных томограмм, магнитно-резонансных томограмм и сонограмм. Представлено анатомическое аннотирование изображений современными латинскими терминами и их эквивалентами на русском и английском языках.



616-073.75 A 92

Атлас рентгеноанатомии и укладок : атлас для студентов медвузов, ординаторов, врачей / под ред. М.В. Ростовцева. — Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2015. - 320 с. : ил.

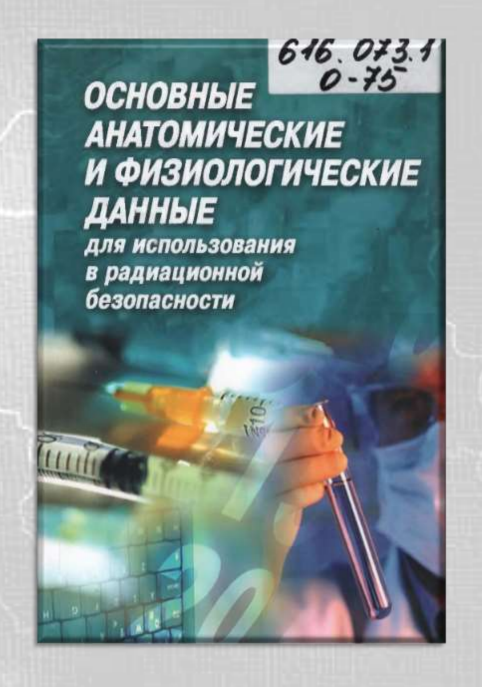
Атлас посвящен современным рентгенологическим методам, получившим практическое применение при исследовании костно-суставной системы и внутренних органов. Предназначен врачам-рентгенологам и рентгенолаборантам, травматологам, врачам других специальностей, студентам медицинских вузов, интернам, ординаторам.

Электронная версия печатной публикации: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434031.html

616.073.1 O-75

Основные анатомические и физиологические данные для использования в радиационной безопасности: референтные значения. Публикация МКРЗ 89: монография / Под ред. И.Б. Кеирим-Маркуса. — Москва: Изд-во "Медкнига", 2007. - 318 с.

Доклад представляет собой подробные сведения по связанным с возрастом и полом различиям анатомических и физиологических характеристик референтных (условных) индивидуумов. Эти референтные значения обеспечивают необходимые входные данные для будущих дозиметрических расчетов, направленных на обеспечение радиационной безопасности и для персонала, и для населения.

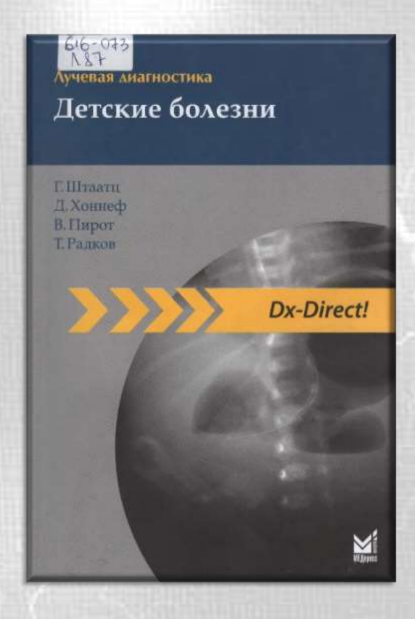


616-073.75 T 29

Тезисы лекций и практикум по рентгенологии : методические рекомендации для интернов, клинических ординаторов, врачей / М.Л. Пестерева [и др.]. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2017. - 232 с.

В настоящих методических рекомендациях освещаются методы исследования органов и систем человека с нормальной анатомией, эмбриогенезом, рентгеноанатомией, а также рентгеносемиотика различных патологических состояний у взрослых и детей. Предназначены для интернов, ординаторов кафедр лучевой диагностики и рентгенологии, врачей-рентгенологов.





616-073.75 Л 87

Лучевая диагностика. Детские болезни: практическое руководство / Г. Штаатц [и др.]; пер. с англ. под ред. Т.А. Ахадова. - 2-е изд. - Москва: МЕДпресс-информ, 2014. - 400 с.: ил.

В книге подробно представлены визуализационные методы инструментальной диагностики (рентгеновское исследование, УЗИ, КТ, МРТ и т. п.), необходимые проекции и режимы для диагностики той или иной патологии, радиологические симптомы, дифференциальная диагностика. Будет полезно врачам-рентгенологам и педиатрам, а также студентам, клиническим ординаторам, аспирантам медицинских вузов и факультетов.



616.073.33

A72

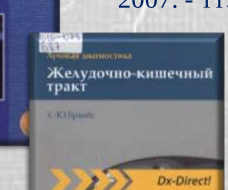
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ОПУХОЛЕЙ ЖЕЛУДКА

Антонович В.Б. Рентгенодиагностика заболеваний пищевода, желудка, кишечника: руководство для врачей / В.Б. Антонович. - Москва: Медицина, 1987. - 398 с.



Л 87

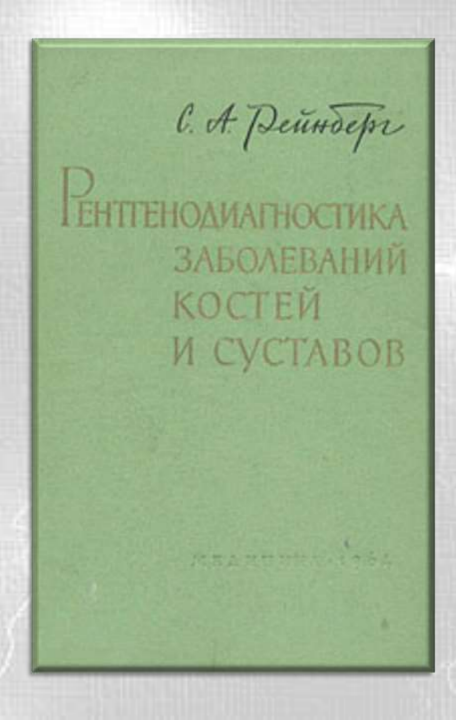
Лучевая диагностика опухолей желудка: монография / Г.Е. Труфанов, В.В. Рязанов и др. — Санкт-Петербург: ЭЛБИ-СПб., 2007. - 115 с.



616-073.75

Б 87

Брамбс Х.-Ю. Лучевая диагностика. Желудочно - кишечный тракт : практическое руководство для врачей, студентов, аспирантов / Х.-Ю. Брамбс ; под общ. ред. М.Ю. Валькова. - 2-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2014. - 280 с. : ил.



616.7 P 35

Рейнберг С.А. Рентгенодиагностика заболеваний костей и суставов : научное издание. Т.1 / С.А. Рейнберг. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : Медицина, 1964. - 530 с.

616.7 P 35

Рейнберг С.А. Рентгенодиагностика заболеваний костей и суставов : научное издание. Т.2 / С.А. Рейнберг. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : Медицина , 1964. - 571 с.

В конце 30-х годов, это было первое в мировой литературе монографическое изложение вопроса о рентгенологическом распознавании заболеваний костно-суставной системы. До настоящего времени монография С.А. Рейнберга заслуженно является настольной книгой-справочником большинства рентгенологов и ортопедов.

Фрэнсис А. Бургенер, Мартти Кормано, Томи Пудас

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ



КОСТЕЙ И СУСТАВОВ

РУКОВОДСТВО • АТЛАС



более 🚺 💟 🕕 РЕНТГЕНОГРАММ



Перевод с английского под редакцией акад. РАН С.К. Тернового, проф. А.И. Шехтера



616.073.37 Б 91

Бургенер Ф.А. Лучевая диагностика заболеваний костей и суставов : атлас / Под ред. С.К. Тернового, А.И. Шехтера. - Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2011. - 552 с.

Настоящее издание является источником важнейшей информации, помогающей в дифференциальной диагностике заболеваний костей и суставов. В нем содержится более 1000 рентгенограмм иллюстраций с подробными комментариями. Является изданием, признанным исчерпывающим uпрофессиональную информацию представляющим радиологам. Книга будет также интересна радиологам, ординаторам-травматологам готовящимся к сдаче экзаменов на сертификат специалиста.

616.073.32

P64

Розенштраух Л.С.

Рентгенодиагностика заболеваний органов дыхания: Руководство для врачей: монография / Л.С. Розенштраух, Н.И. Рыбакова, М.Г. Виннер. - 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Медицина, 1987. - 639 с.

B подробно руководстве описана нормальная рентгенологическая картина органов дыхания, а также систематическое описание рентгенологических проявлений заболеваний легких, выявляемых помощью всех эффективных методов рентгенологического исследования. Проанализированы основные и дополнительные симптомы, из которых складывается рентгенологическая семиотика заболеваний органов дыхания. Руководство рассчитано на рентгенологов.

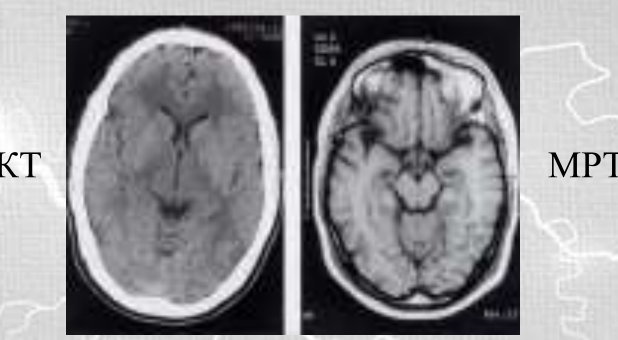




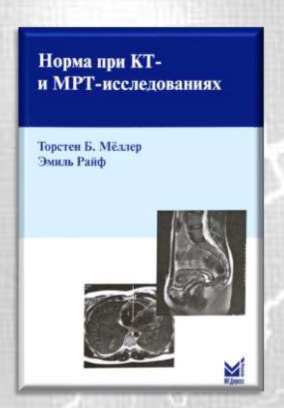
616-073.75 Л 22

Ланге С. Лучевая диагностика заболеваний органов грудной клетки: руководство: атлас для студентов, ординаторов, врачей / С. Ланге, Дж. Уолш; пер. с англ. под ред. акад. РАН С.К. Тернового; пер. проф. А.И. Шехтера. – Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2015. - 452 с.: ил.

В книге представлены подробные сведения о рентгенологической диагностике заболеваний органов грудной клетки. Подробнейшим образом описана рентгенологическая картина не только частых, но и редких заболеваний. Издание предназначено для специалистов по лучевой диагностике, рентгенологов, пульмонологов, фтизиатров, терапевтов и торакальных хирургов; оно будет также полезным для интернов и ординаторов и студентов медицинских вузов.



Основное отличие КТ и МРТ состоит в разных физических явлениях, которые используются в аппаратах. В случае КТ - это рентгеновское излучение, которое дает представление о физическом состоянии вещества, а при МРТ - постоянное и пульсирующее магнитные поля, а также радиочастотное излучение, дающее информацию о распределении протонов (атомов водорода), т.е. о химическом строении тканей.



616-073.756.8 M 11

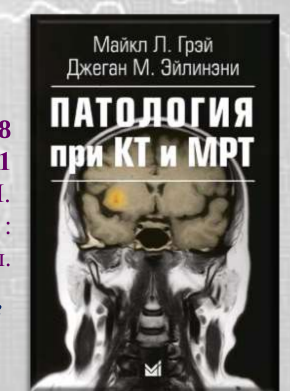
Мёллер Т.Б. Норма при КТ - и МРТ - исследованиях : научное издание / Т. Б. Мёллер Э. Райф ; пер. с англ. под общ. ред. Г.Е. Труфанов ; Н.В. Марченко. - 3-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2016. - 256 с. : ил.

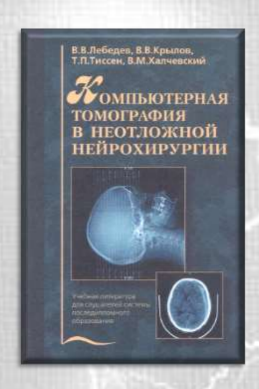
Основная задача этой книги - помочь врачу - специалисту, составляющему заключение на основании анализа изображений, полученных при КТ- и MPT-исследованиях.

616-073.756.8 Γ 91

Грэй М.Л. Патология при КТ и МРТ: руководство / М.Л. Грэй, Д.М. Эйлинэни; пер. с англ. под ред. Э.Д. Акчуриной. - 2-е изд. - Москва: МЕДпресс-информ, 2017. - 456 с.: ил.

Книга предназначена для специалистов лучевой диагностики, но также будет полезна врачам всех специальностей и студентам-медикам.





616.073.8 K63

Компьютерная томография в неотложной нейрохирургии: учебное пособие / В.В. Лебедев, В.В. Крылов, Т.П. Тиссен, В.М. Халчевский. — Москва: Медицина, 2005. - 356 с. - (Учебная литература для слушателей системы последипломного образования).

Для ординаторов, аспирантов медицинских институтов и академий, специалистов по лучевой диагностике, нейрохирургов, неврологов, травматологов, реаниматологов.

616.073.3 X 85 Хофер М.

Комьютерная томография : руководство / М. Хофер. — Москва : Медицинская литература, 2006. - 208 с.

Издание базового курса подготовки и переподготовки специалистов по компьютерной томографии по международным стандартам. В книге представлен систематизированный подход к анализу компьютерных томограмм всех частей тела. Для рентгенологов, рентгенлаборантов, преподавателей и студентов, а также врачей различных специальностей, прибегающих в своей работе к методу компьютерной томографии.



616.073 P 39

Рентгеновская компьютерная томография: руководство / Под ред. Г.Е. Труфанова, С.Д. Рудя. — Санкт-Петербург: Фолиант, 2008. - 1194 с.

В руководстве изложены вопросы клинического применения КТ при обследовании различных органов и систем. Для слушателей, обучающихся в системе послевузовского профессионального образования, а также специалистов по лучевой диагностике, врачей-рентгенологов, работающих в отделениях компьютерной томографии.





616-073.756 B 97

Вэбб У.Р. Компьютерная томография: грудь, живот и таз, опорно-двигательный аппарат: научное издание / У.Р. Вэбб, У.Э. Брант, Н.М. Мэйджор; пер. с англ. под ред. И.Е. Тюриной. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2018. - 464 с.: ил., табл.

Издание будет полезно широкому кругу врачей, как специалистам в области медицинской визуализации, так и представителям всех направлений клинической медицины, а также студентам всех медицинских специальностей.

616-073.7(035.3) Т **35** Терновой С.К.

Томография сердца: руководство / С.К. Терновой. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2018. - 296 с.: цв. ил., табл.

В руководстве изложены все аспекты практического применения компьютерной и магнитно-резонансной томографии сердца. Иллюстративный материал, используемый в книге, получен на аппаратах экспертного класса. Даны рекомендации по внедрению методов томографии в широкую клиническую практику. Книга предназначена врачам-рентгенологам, кардиологам, кардиохирургам, терапевтам и семейным врачам, будет полезна также преподавателям, аспирантам, клиническим ординаторам и студентам медицинских вузов.

Электронная версия печатной публикации: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970446089.html

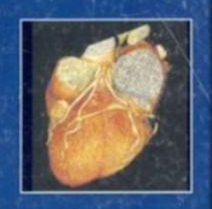


СЕРИЯ «КАРМАННЫЕ АТЛАСЫ ПО ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ»

Под ред. акад. РАМН С.К. Тернового

КОМПЬЮТЕРНАЯ ВИФАРТОМОТ

С.К. Терновой, А.Б. Абдураимов, И.С. Федотенков



Терновой С.К., Компьютерная томография [Электронный ресурс] / Терновой С.К., Абдураимов А.Б., Федотенков И.С. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-0890-2

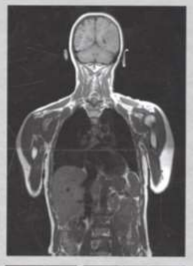
Режим доступа:

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408902.html

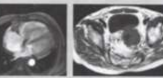
Карманный атлас будет интересен врачам-рентгенологам, занимающимся компьютерной томографией, окажется полезным для врачей-рентгенологов широкого профиля, клиницистов, тесно работающих с отделениями КТ, студентов и клинических ординаторов. Рекомендуется к использованию на кафедрах лучевой диагностики медицинских вузов.

Магнитно-резонансная томография тела

Эрнст Й. Руммени Петер Раймер Вальтер Хайндель









616-073.756.8 P 86

Руммени Э.Й. Магнитно - резонансная томография тела: руководство / Э.Й. Руммени; пер. с англ. Ш.Ш. Шотемор. - 2-е изд. - Москва: МЕДпресс-информ, 2017. - 848 с.: ил., табл.

Книга представляет собой подробное руководство по базовым принципам магнитно-резонансной томографии (MPT) и ее клиническому применению для исследования всех частей тела. Книга имеет практическую направленность, легко читается и является ценным источником знаний для резидентов и научных сотрудников, работающих в области лучевой диагностики. Она является также идеальным пособием и для опытных радиологов, которые хотят повысить свой уровень подготовки по MPT-диагностике.

616.073.3 M 12

Магнитно- резонансная томография: руководство / Под ред. проф. Г.Е. Труфанова, к.м.н. В.А. Фокина. — Санкт-Петербург: Фолиант, 2007. - 686 с.

В руководстве изложены вопросы клинического применения МРТ при обследовании различных органов и систем. Для врачей, обучающихся в системе послевузовского профессионального образования, а также специалистов по лучевой диагностике, врачей-рентгенологов, работающих в отделениях магнитно-резонансной томографии.



МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ

Руководство для врачей



Под редакцией Г.Е.Труфанова и В.А.Фокина Синицын В.Е., Магнитно-резонансная томография [Электронный ресурс]: учебное пособие / Синицын В.Е., Устюжанин Д.В. Под ред. С.К. Тернового - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 208 с. (Серия "Карманные атласы по лучевой диагностике") - ISBN 978-5-9704-0835-3

Режим доступа:

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408353.html

В атласе приводятся данные по нормальной анатомии органов центральной нервной системы, органов тела и конечностей, представленной на магнитно-резонансных (МР) томограммах. Карманный атлас по МР-томографии предназначен для студентов медицинских вузов, врачей и ординаторов.

СЕРИЯ «КАРМАННЫЕ АТЛАСЫ ПО ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ»

Под ред. акад. РАМН С.К. Тернового

-ОНТИНТАМ РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ

В.Е. Синицын, Д.В. Устюжанин





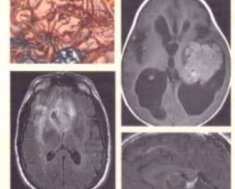


616.073 Д 66

Домбровский В.И. Магнитно-резонансная томография в диагностике опухолей и других заболеваний почек (МРТ-патоморфологическое сопоставление): Атлас / В.И. Домбровский. - Москва: Издательский дом Видар-М, 2003.

В атласе представлены данные о диагностических и дифференциально-диагностических возможностях МРТ при выявлении и идентификации заболеваний почек, в первую очередь доброкачественных и злокачественных новообразований различного тканевого происхождения. Для лучевых диагностов, урологов, нефрологов, онккологов, патологоанатомов, абдоминальных хирургов, организаторов здравоохранения.

КТ- и МРТвизуализация головного мозга



Подход на основе изображений

Под редакцией **Зорана Румболдта,** Маурисио Кастильо, Бенджамина Хуанга, Андрэа Росси



616-073.7 К 87

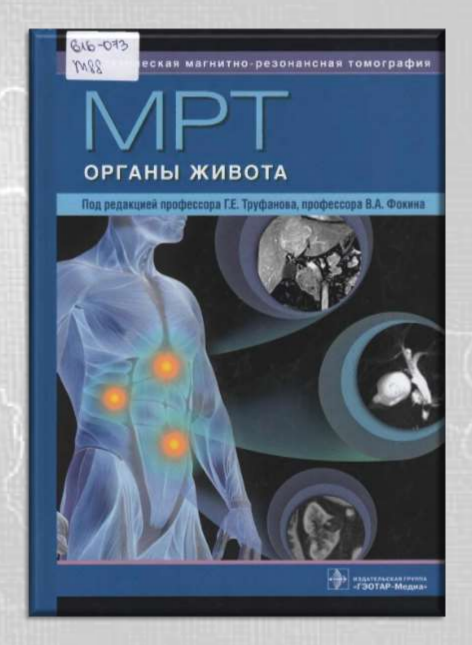
КТ - и МРТ- визуализация головного мозга. Подход на основе изображений : руководство / ред. З. Румболдта; М. Кастильо, Б. Хуанга, А. Росси; пер. с англ. Ш.Ш. Шотемор. — Москва : МЕДпресс-информ, 2016. - 424 с. : ил.

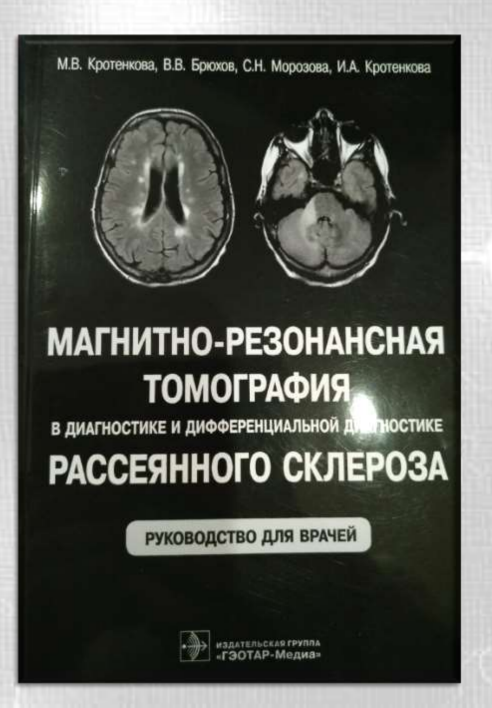
Книга построена по принципу руководства по дифференциальной диагностике, в основе ее рубрификации лежат особенности диагностических изображений. Предназначено для нейрорадиологов, практикующих радиологов общего профиля, неврологов, нейрохирургов, педиатров, студентов медицинских вузов и факультетов.

616-073.756.8(035.3) M 88

МРТ. Органы живота: руководство для врачей / под ред.: Г. Е. Труфанова, В. А. Фокина. – Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019. - 512 с.: ил., цв. ил.

В руководстве представлена нормальная и магнитнорезонансная анатомия паренхиматозных органов брюшной полости и забрюшинного пространства, а также аспекты методики проведения исследования. Книга предназначена специалистам no лучевой диагностике, специальностей, врачам смежных практикующим в области абдоминальной радиологии, а также может быть рекомендована для подготовки врачей в системе последипломного профессионального образования.

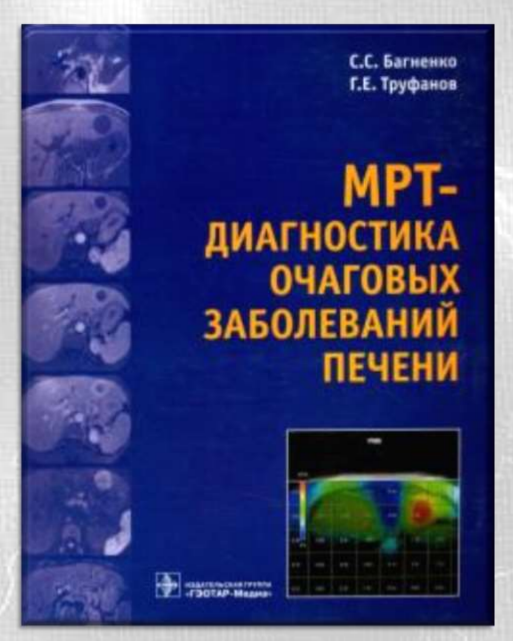




Кротенкова М.В., Магнитно-резонансная томография в диагностике и дифференциальной диагностике рассеянного склероза [Электронный ресурс] / Кротенкова М.В. и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-4944-8 Режим доступа:

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970449448.html

В книге представлены особенности МРТ-визуализации головного и спинного мозга при рассеянном склерозе, необходимость применения контрастного вещества. Часть руководства посвящена дифференциальной диагностике рассеянного склероза с другими демиелинизирующими и многоочаговыми заболеваниями со схожей МРТ-картиной. Издание предназначено врачам-рентгенологам, неврологам и специалистам, интересующимся данной темой.



Багненко С.С., МРТ-диагностика очаговых заболеваний печени [Электронный ресурс] / С.С. Багненко, Г.Е. Труфанов – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 128 с. - ISBN 978-5-9704-4031-5

Режим доступа:

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440315.html

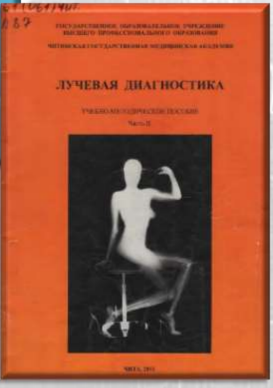
Данная книга является комплексным научным трудом, направленным на углубленный анализ проблем всестороннее освещение возможностей современных методик *MP-исследования* выявлении дифференциальной диагностике очаговых поражений печени. Издание предназначено специалистам по лучевой диагностике, дисциплин, врачам смежных специализирующимся в области гепатологии, а также может быть рекомендовано научным работникам при написании их диссертационных работ и для подготовки в системе последипломного профессионального образования.

Учебные пособия преподавателей ЧГМА



61 (061) Чит. Л 87

Лучевая диагностика: учебное пособие. Ч.1 / В.Ю. Погребняков, Т.В. Кузина, Е.А. Губик; ЧГМА. - Чита: Экспресс-издательство, 2007. - 76 с.



61(061)Чит. Л 87

Лучевая диагностика: учебно-методическое пособие. Ч.2 / В.Ю. Погребняков [и др.]; ЧГМА. - Чита: Изд-во "Dеловое", 2011. - 54 с.

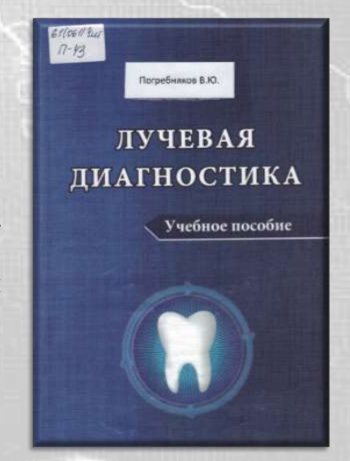


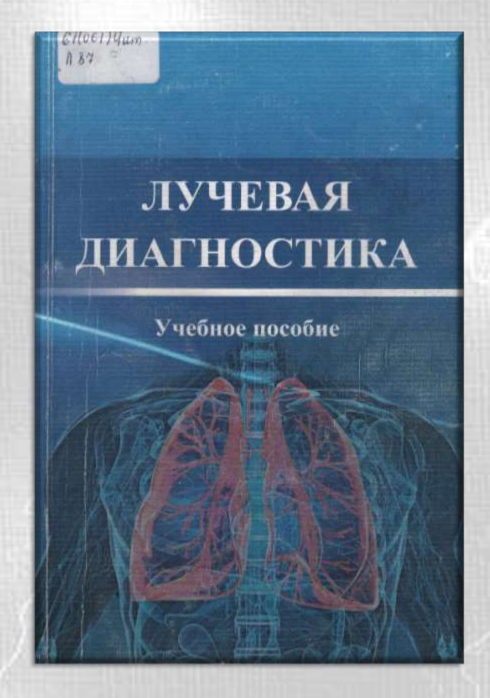
61(061)Чит. Л 87

Лучевые методы диагностики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава: учебное пособие / Ю. Л. Писаревский [и др.]; ЧГМА. - Чита: ИИЦ ЧГМА, 2011. - 33 с.

61(061)Чит. П 43

Погребняков, В. Ю. Лучевая диагностика: учебное пособие для студентов стоматологов / В.Ю. Погребняков, Т.В. Кузина, Е.А. Губик; ЧГМА. - Чита: Экспресс-издательство, 2019. - 268 с.



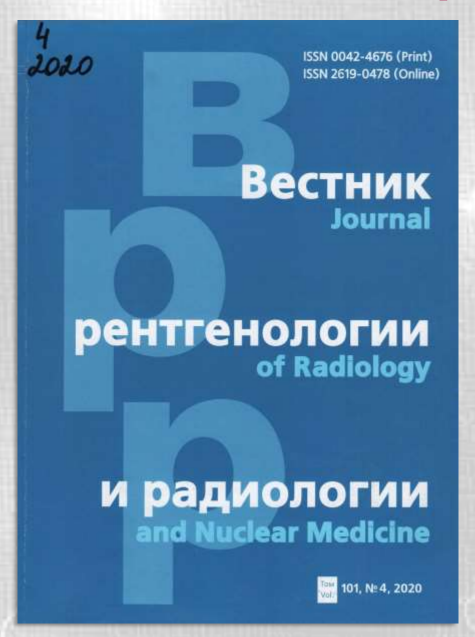


61 (061) Чит. Л 87

Лучевая диагностика: учебное пособие / В.Ю. Погребняков, Т.В. Кузина, Е.А. Губик; ЧГМА. - Чита: Экспресс-издательство, 2017. - 182 с.

В учебном пособии представлены основные методы лучевой диагностики, используемые в клинической практике, а также освещены основы диагностики заболеваний внутренних органов. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» и «Педиатрия».

Периодические издания



«Вестник рентгенологии и радиологии» рецензируемый научно-практический журнал. Официальный журнал Российского Общества Рентгенологов и Радиологов (РОРР).

В журнале «Вестник рентгенологии и радиологии» публикуются оригинальные статьи, клинические случаи, обзоры научной литературы, материалы по вопросам организации службы лучевой диагностики и профессионального образования в области медицинской визуализации, клинические рекомендации, лекции, итоги конгрессов.

Целевая аудитория издания — врачи рентгенологи и радиологи, специалисты по ультразвуковой диагностике, рентгеноэндоваскулярной хирургии и радиотерапии.

