

НОВИНКИ ЛИТЕРАТУРЫ, поступившие в библиотеку в 1 квартале 2019 г.



Справочно-библиографический отдел

Остманн, Й. В. Основы лучевой диагностики. От изображения к диагнозу : 1035 ил. : пер. с англ. / Й. В. Остманн, К. Уальд, Дж. Кроссин ; под ред. Г. Е. Труфанова, В. В. Рязанова. – М. : Мед. лит., 2017. – 356 с. : ил. (Шифр 616-073/ О-76)

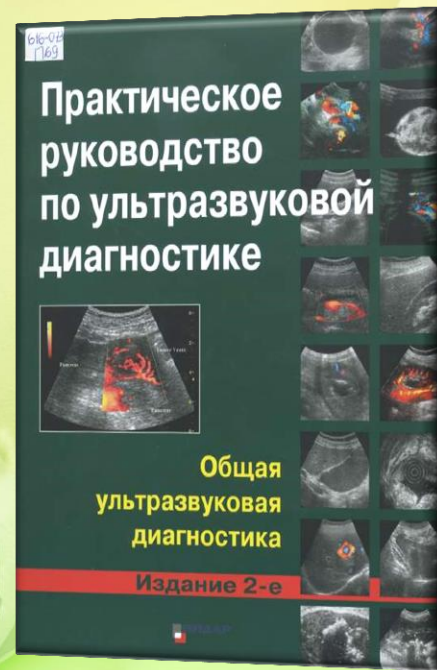


Книга, написанная авторитетными специалистами из Германии, США и Австралии, призвана помочь студентам-медикам, а также врачам всех специальностей получить самые современные представления об одном из наиболее динамично развивающихся разделов медицинской практики - лучевой диагностике. Радиология, или медицинская визуализация, в последние годы постоянно и очень бурно прогрессирует. Врачи все большего числа специальностей вовлекаются в диагностический процесс с использованием современных визуализирующих методов. В книге представлена вся необходимая информация как о принципах и методиках визуализации, так и об особенностях их оптимального использования в клинической практике. Удобны и легкий для использования формат книги, разработанный специально для занятых студентов, подходит как для быстрого поиска информации, так и для глубокого систематического изучения лучевой диагностики - этой увлекательной и развивающейся области медицины.

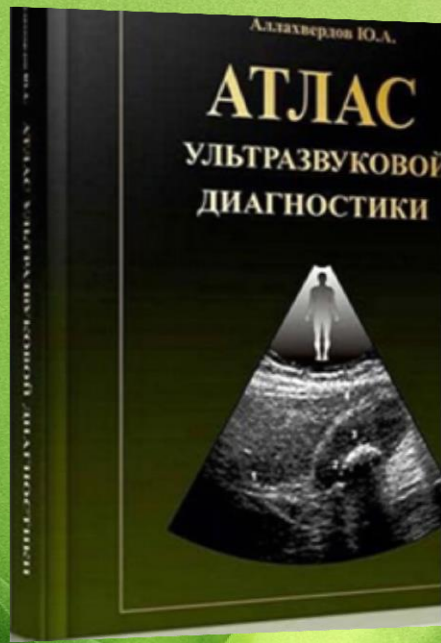
Для студентов-медиков, врачей лучевой диагностики и всех клинических специальностей.

Практическое руководство по ультразвуковой диагностике. Общая ультразвуковая диагностика / Ю. А. Брюховецкий [и др.]. – 2-е изд. – М. : Видар-М, 2011. – 698 с. : ил., схемы, табл. (Шифр 616-073/П69)

Фундаментальное клиническое руководство подготовлено коллективом ведущих специалистов ультразвуковой диагностики. В книге представлены разделы, посвященные ультразвуковым диагностическим системам, физическим принципам ультразвуковой диагностики, ультразвуковой диагностике заболеваний печени, желчевыводящей системы, поджелудочной железы, пищевода, желудка, кишечника, селезенки, почек, мочевого пузыря, предстательной железы и семенных пузырьков, надпочечников, органов мошонки, лимфатической системы, молочных, щитовидной, околощитовидных и слюнных желез, органов грудной клетки. Книга предназначена для врачей ультразвуковой диагностики, рентгенологов, радиологов, терапевтов, гастроэнтерологов, эндокринологов, хирургов, урологов.



[Аллахвердов, Ю. А. Атлас ультразвуковой диагностики](#) : учеб.- практ. пособие / Ю. А. Аллахвердов. – Ростов н/Д, 2017. – 334 с. : ил., табл. – (Медицина) (Шифр 616-073/А50)



Настоящий атлас принципиально отличается объёмом и содержанием от прежнего учебного пособия. Материал собран автором в результате более 150 тысяч проведённых им ультразвуковых исследований в условиях центральных клиник, что позволяло сверять данные ультразвуковых заключений с полученными данными в результате оперативных вмешательств, лабораторных и морфологических исследований. Атлас состоит из 15 разделов ультразвукового исследования нормы и патологии органов. Издание иллюстрировано 978 эхограммами, сопровождающимися поясняющими графическими рисунками и текстами описания ультразвуковых признаков нормы и патологии, включающими также варианты краткого описания эхограмм. Описание ультразвукового исследования заболеваний каждого отдельного органа предваряется кратким изложением его нормальной эхографической анатомии. Предельно лаконичная, наглядная, информативная и доступная форма изложения материала позволяет адресовать атлас не только специалистам сонографии, но и врачам всех специальностей. Атлас рекомендуется в качестве учебно-практического пособия студентам медицинских вузов. Художественное оформление обложки и всех рисунков, поясняющих сканограммы, выполнены автором.

КЛМУ

[Куликов, В. П. Основы ультразвукового исследования сосудов / В. П. Куликов. – М. : Видар-М, 2015. – 387 с. : ил. \(Шифр 616.13/16/К90\)](#)

Руководство «Основы ультразвукового исследования сосудов» предназначено для тех, кто хотел бы получить по возможности краткую, но достаточно полную и главное практически полезную информацию по ультразвуковой диагностике сосудистой патологии.

Автор, профессор Куликов Владимир Павлович, известен специалистам по первой в России книге, посвященной дуплексному сканированию сосудов, и руководству для врачей по ультразвуковой диагностике сосудистых заболеваний.

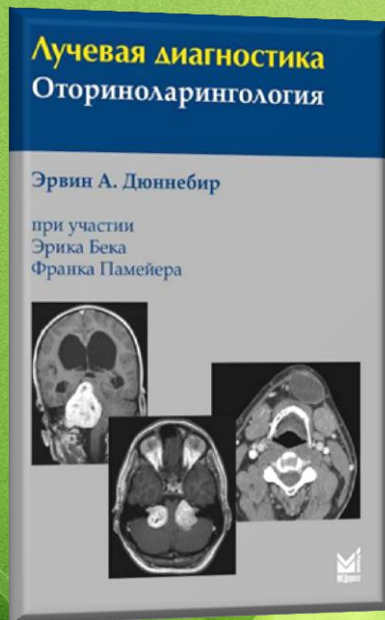


Дюннебир, Э. А. Лучевая диагностика. Оториноларингология / Э. А. Дюннебир ; при участие Э. Бека, Ф. Памейера ; [пер. с англ. В. Ю. Халатова]. – 2-е изд. – М. : МЕДпресс-информ, 2017. – 359 с. : ил., табл. (Шифр 616.21/Д96)

Книга представляет собой иллюстрированный справочник по лучевой диагностике заболеваний ЛОР-органов. Материал разбит на 4 больших раздела, посвященных височной кости, основанию черепа, области носа и носовых пазух, шее.

Каждый раздел предваряется сведениями о нормальной рентгеноанатомии описываемой области, приводятся типичные диагностические изображения, выполненные при помощи наиболее показательных для исследуемой области методов (традиционная рентгенография, КТ или МРТ). Сведения о патологических изменениях, сопутствующих заболеваниям рассматриваемой области, приводятся в виде конкретных клинических примеров, иллюстрированных соответствующими диагностическими изображениями.

Книга предназначена для специалистов по лучевой диагностике, оториноларингологов, неврологов, студентов медицинских вузов и факультетов.

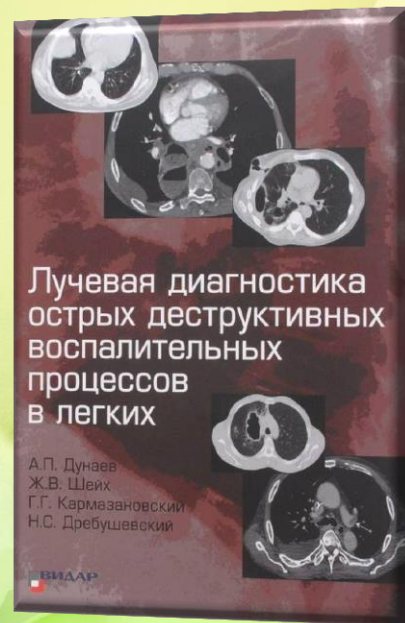


Лучевая диагностика острых деструктивных воспалительных процессов в легких :

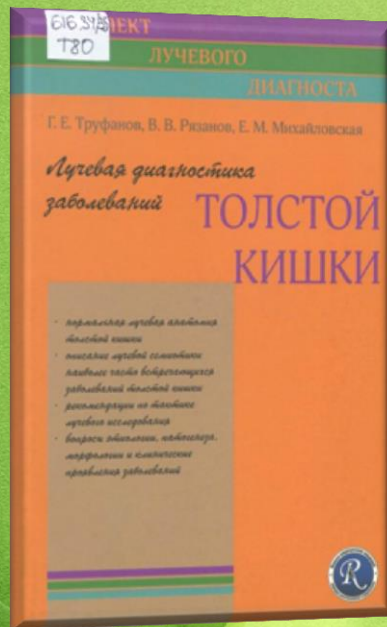
[монография] / А. П. Дунаев [и др.]. – М. : Видар-М, 2016. – 103 с. : ил., схемы
(Шифр 616.24/Л87)

В данной монографии подробно представлена КТ-семиотика поражений легочной ткани при деструктивной (абсцедирующей) пневмонии и остром абсцессе легкого. Широко освещена дифференциальная диагностика с другими заболеваниями легких, которые сопровождаются деструкцией легочной ткани, позволяющая провести дифференциально-диагностический поиск правильного диагноза при похожих КТ-признаках состояний. Определена роль традиционной рентгенографии и компьютерной томографии в диагностике деструктивной пневмонии и острого абсцесса легкого.

Книга предназначена для лучевых диагностов, терапевтов, хирургов и врачей других специальностей, занимающихся диагностикой и лечением болезней органов дыхания и средостения.



Труфанов, Г. Е. Лучевая диагностика заболеваний толстой кишки / Г. Е. Труфанов, В. В. Рязанов, Е. М. Михайловская. – СПб. : ЭЛБИ-СПб, 2009. – 270 с. : ил. – (Конспект лучевого диагноста) (616.34/35/Т80)



В руководстве изложена нормальная лучевая анатомия толстой кишки по данным рентгенологического исследования, КТ и МРТ и УЗИ. Вторая и третья главы посвящены описанию лучевой семиотики наиболее часто встречающихся заболеваний толстой кишки, в которых представлены данные рентгенологического исследования, КТ и МРТ. Даются рекомендации по тактике лучевого исследования, приводится дифференциальная диагностика. Рассматриваются вопросы этиологии, патогенеза, морфологии и клинические проявления заболеваний. В конце подразделов, посвященных описанию отдельных нозологических форм, приведены иллюстрации.

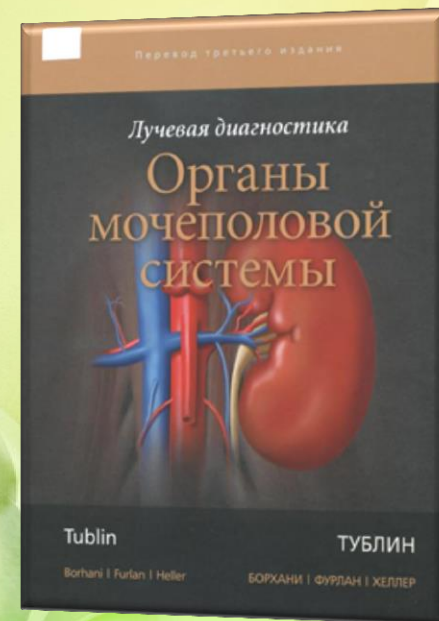
Руководство может быть рекомендовано для подготовки в системе последипломного профессионального образования. Для специалистов по лучевой диагностике, врачей смежных специальностей, специализирующихся в области гастроэнтерологии.

КЛМУ

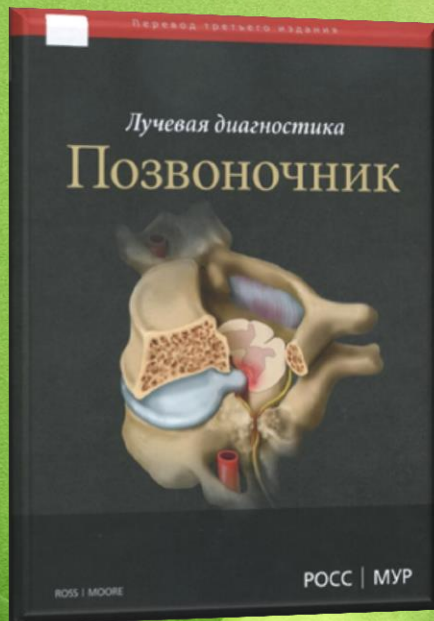
[Тублин, М. Лучевая диагностика. Органы мочеполовой системы / М. Тублин \[и др.\] ; пер. с англ. Б. Ж. Касенова. – Пер. 3-го изд. – М. : Изд-во Панфилова, 2018. – 599 с. : ил. \(Шифр 616.6/Т81\)](#)

В основе книги лежит современный компактный формат изложения сложного материала, включающий особенности визуализации, протоколы исследований, разделы по патологии и клиническим проявлениям. Краткие, но исчерпывающие описания заболеваний органов мочеполовой системы, сопровождаются сериями тщательно подобранных изображений (более 1600), позволяющих познакомиться как с характерными признаками, так и с «подводными камнями» современной визуализации в урологии. Новейшие сведения по стадированию и интервенционным методикам при опухолях органов мочеполовой системы помогут получить важную и необходимую в современной лучевой диагностике информацию.

Книга предназначена для специалистов по ультразвуковой и лучевой диагностике, урологов и онкологов.



Росс, Дж. С. Лучевая диагностика. Позвоночник / Дж. С. Росс, К. Р. Мур ; пер. с англ. М. П. Дружинина. – Пер. 3-го изд. – М. : Изд-во Панфилова, 2018. – 1163 с. : ил. (Шифр 616.7/Р76)

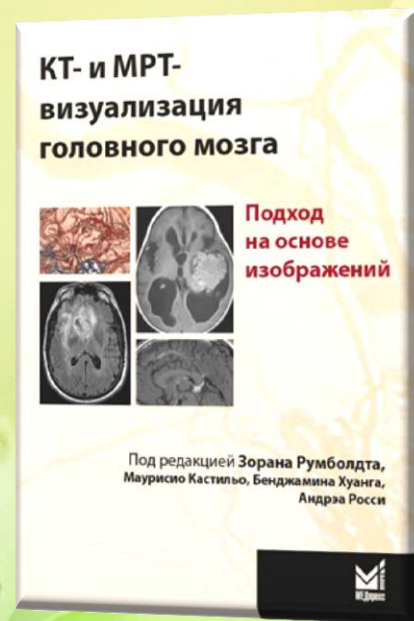


Издание представляет собой всеобъемлющий атлас лучевой диагностики заболеваний позвоночника и спинного мозга, в который включены более 3500 высококачественных и тщательно подобранных иллюстраций. Подробно рассматриваются врожденные и генетические заболевания, травматические повреждения, дегенеративные заболевания и артриты, инфекции и воспалительные заболевания, опухоли, кисты и другие новообразования, заболевания периферических нервов и сплетений, а также особенности лучевой визуализации в послеоперационном периоде.

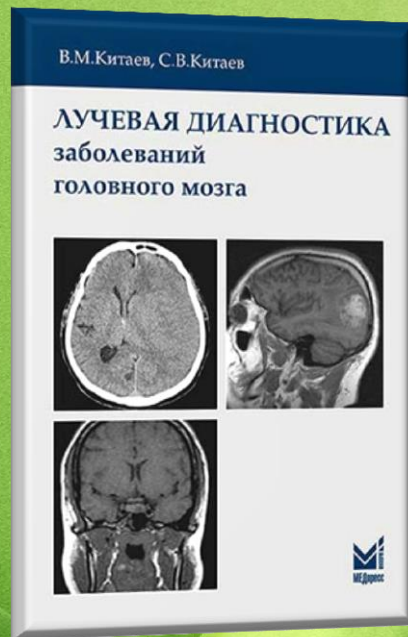
Книга предназначена для специалистов по лучевой диагностике, нейрохирургов и ортопедов-травматологов.

КТ- и МРТ-визуализация головного мозга. Подход на основе изображений / под ред. З. Румболдата [и др.]. – М. : МедПресс-Информ, 2016. – 425 с. : ил. (Шифр 616.83/К87)

Книга построена по принципу руководства по дифференциальной диагностике. Иллюстрации размещены на разворотах слева, справа дается емкое описание наблюдаемой патологии и список для дифференциальной диагностики с указанием страниц, на которых описаны дифференцируемые состояния. В руководстве приведено более 1500 изображений (в основном компьютерных и магнитно-резонансных томограмм) головного мозга, наблюдаемых при более чем 200 заболеваниях. Книга начинается с описания картины двусторонних симметричных поражений и срединных дефектов, так как их легче всего спутать друг с другом, особенно если читатель имеет относительно небольшой опыт. Издание предназначено для нейрорадиологов, практикующих радиологов общего профиля, неврологов, нейрохирургов, педиатров, студентов медицинских вузов и факультетов.



Китаев, В. М. Лучевая диагностика заболеваний головного мозга / В. М. Китаев, С. В. Китаев. – 2-е изд. – М. : МЕДпресс-информ, 2018. – 132 с. : ил. (Шифр 616.83/К45)



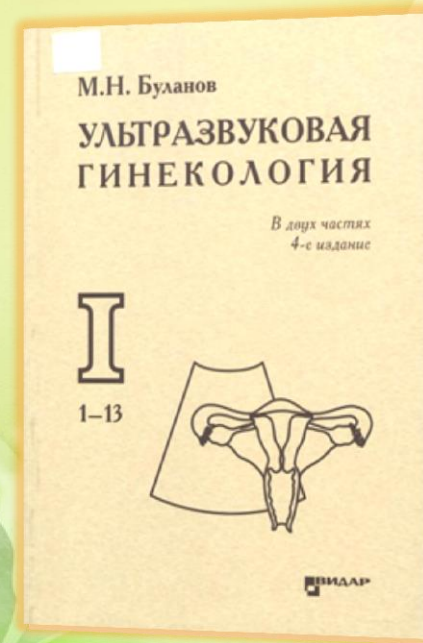
Предлагаемая книга содержит основные сведения по КТ- и МРТ-диагностике заболеваний головного мозга, необходимые врачу, сталкивающемуся с проблемами заболеваний и повреждений головного мозга. Представленный материал основан на многолетних собственных наблюдениях и анализе публикаций последних лет и отражает возможности методов в диагностике ЧМТ, сосудистых заболеваний и опухолей головного мозга. Описана КТ- и МРТ-семиотика этих заболеваний, показаны преимущества и недостатки методов в диагностике рассматриваемой патологии. Представлены основы дифференциальной диагностики. Книга содержит более 150 иллюстраций.

Книга предназначена для интернов, специалистов по лучевой диагностике, неврологов и нейрохирургов.

[Буланов, М. Н. Ультразвуковая гинекология](#) : курс лекций : в 2 ч. / М. Н. Буланов. – 4-е изд. – М. : Видар-М, 2017. – Ч. 1, гл. 1-13. – 559 с. : ил., табл. (Шифр 618.1/Б90)

В издании подробно излагаются вопросы теории и практики ультразвуковой диагностики в гинекологии. Оно отражает наработки ведущих отечественных и зарубежных ученых, а также более чем 20-летнюю деятельность автора в этой области. В книге изложены общие вопросы (в том числе ультразвуковые артефакты и настройка прибора применительно к гинекологической эхографии), нормальная эхокартина гениталий, диагностика нарушений развития репродуктивной системы, нейроэндокринной патологии, эндометриоза, миомы, воспалительных заболеваний, спаечного процесса, внутриматочных вмешательств. Большой раздел посвящен экстрагенитальной патологии малого таза.

Книга актуальна и для начинающих, и для опытных специалистов.



Детская ультразвуковая диагностика : учебник / И. А. Озерская [и др.] ; под ред. М. И. Пыкова. – М. : Видар-М, 2016. – Т. 4 : Гинекология. – 465 с. : ил., схемы, табл. (Шифр 618.1/Д38)



В книге приводятся совершенно новые статистические данные по размерам внутренних половых органов у девочек различных возрастных групп. В новом аспекте представлены острые заболевания живота и малого таза с возможностью определенной дифференциальной диагностики. Учитывая, что в нашей стране декретируемый детский возраст был сдвинут до 18 лет, по многочисленным просьбам врачей детских лечебных учреждений приводится новая глава по ультразвуковой диагностике при беременности. Для педиатров это во многом совершенно новый материал. Авторы повторно использовали большой пласт иллюстративного материала, однако в представляемом учебнике впервые в большом количестве публикуются уникальные эхограммы по врожденной патологии, острым заболеваниям, вариантам развития внутренних половых органов.

Учебник предназначен для врачей ультразвуковой диагностики, педиатров, детских хирургов.

КЛМУ