

Вы не родственник Рентгену?



29 октября свой профессиональный праздник отмечают врачи ультразвуковой диагностики - "**Всемирный день врача ультразвуковой диагностики**".

Ультразвуковая диагностика - метод диагностики, который на сегодняшний день является одним из основных инструментов современной медицины и применяется практически во всех её областях.

Будучи довольно молодым методом, УЗИ диагностика совершила настоящий переворот, обеспечив врачей мощным, быстрым, безопасным, информативным и достоверным инструментом обследования пациентов для выявления широкого круга заболеваний. В медицинской диагностике ультразвук начал применяться только во второй половине XX века.



Ультразвуковая диагностика (УЗИ) – это широко распространённый способ диагностики заболеваний внутренних органов с помощью ультразвуковых волн – механических высокочастотных колебаний с короткой длиной волны. В настоящее время, ультразвуковая диагностика применяется повсеместно. Этот вид исследования обладает наименьшим влиянием на организм, поэтому разрешен к применению при беременности, у детей, пожилых людей и тяжелых больных.

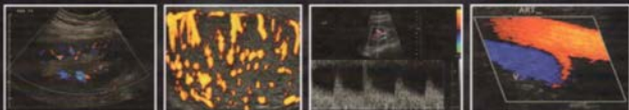


616.07
0-55

Джейн Олти
Эдвард Хоуи

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

ИЛЛЮСТРИРОВАННОЕ РУКОВОДСТВО



Перевод с английского под редакцией
акад. РАМН В.А. Сандрикова

ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»

616.07

0-55

Олти, Джейн Ультразвуковое исследование: под ред. В.А. Сандрикова / Джейн Олти, Эдвард Хоуи. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2010. - 256 с.

Книга содержит доступно изложенную информацию о том, как обращаться с оборудованием, проводить исследование, интерпретировать полученные изображения. Руководство будет полезно всем практикующим врачам, ординаторам, интернам и студентам старших курсов медицинских вузов, изучающим ультразвуковую диагностику.

616-079

Д 29

С.Делорм, Ю.Дебю, К.-В.Йендерка

Руководство по ультразвуковой диагностике

А Основы метода

В УЗ-анатомия
отдельных органов
и систем

С Клиническое
применение



616-079

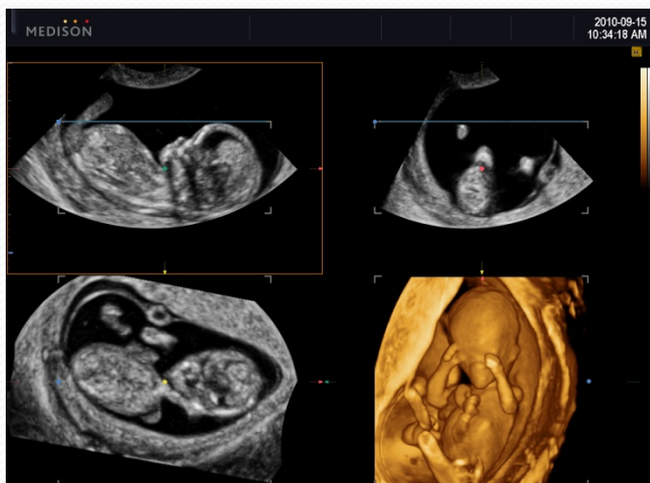
Д 29

Делорм, С. Руководство по ультразвуковой диагностике: руководство / С. Делорм, Ю. Дебю, К. -В. Йендерка ; пер. с нем. В. Ю. Халатова. - М. : МЕДпресс-информ, 2016. - 408 с. : ил., табл.

Книга представляет собой исчерпывающее руководство по ультразвуковой диагностике, составленное в очень удобной форме. Материал объединен в 3 раздела; в первом приводятся сведения о физике ультразвука и основы УЗИ. Во втором разделе собраны данные о нормальном состоянии органов и систем при УЗИ, возможные ошибки и трудности исследования. Третий раздел посвящен УЗ-картине при различных заболеваниях.

Руководство предназначено для врачей, применяющих УЗИ в повседневной практике, оно также будет полезным для студентов медицинских вузов и факультетов, интересующихся вопросами ультразвуковой диагностики.

Сейчас с помощью УЗИ возможно обнаружить рак молочных желез, аномалии в развитии плода и узнать о состоянии любых органов, независимо от мест их расположения. Ультразвуковая диагностика стала незаменимой в современной медицине.



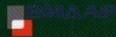
616-073
П 69

Практическое руководство по ультразвуковой диагностике



**Общая
ультразвуковая
диагностика**

Издание 2-е



616-073

П 69

Практическое руководство по ультразвуковой диагностике. Общая ультразвуковая диагностика : руководство / под ред. В. В. Митькова. - 2-е изд. - М. : Видар-М, 2011. - 712 с. : цв.ил., ил.

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.

616-079

Ш73

Ультразвуковая диагностика

Практическое руководство

Г.Шмидт

616-079.4

Ш 73

Шмидт, Г. Ультразвуковая диагностика.

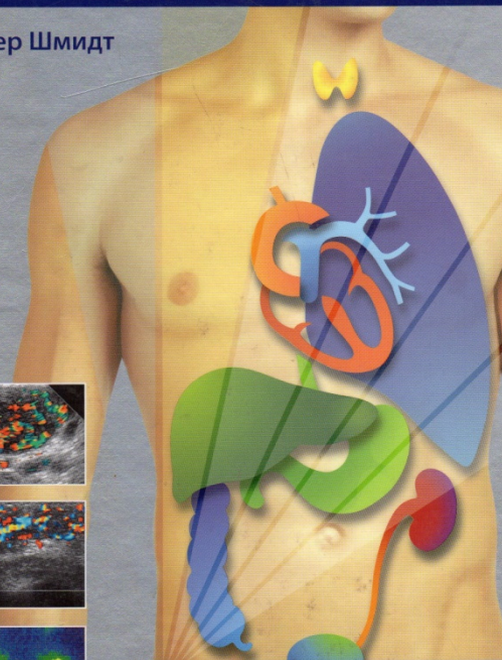
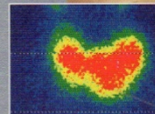
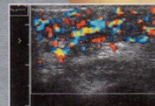
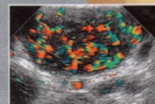
Практическое руководство: научное издание / Г. Шмидт ; пер. с англ. В. А. Сандрикова. - 2-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2014. - 816 с. : цв.ил., ил.

616-079
Ш73

Дифференциальная диагностика

при ультразвуковых исследованиях

Гюнтер Шмидт



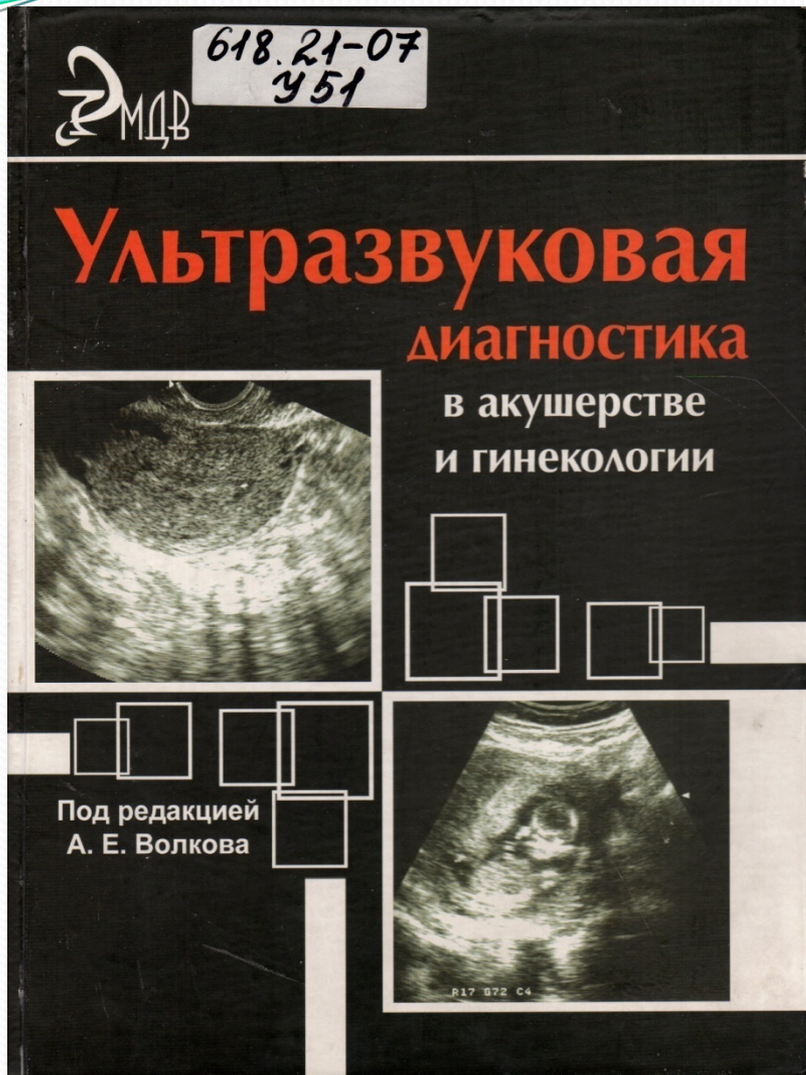
МЕДпресс

616-079.4

Ш 73

Шмидт, Г. Дифференциальная диагностика при ультразвуковых исследованиях: научное издание / Г. Шмидт ; пер. с англ. В. А. Сандрикова. - М. : МЕДпресс-информ, 2014. - 816 с. : ил.





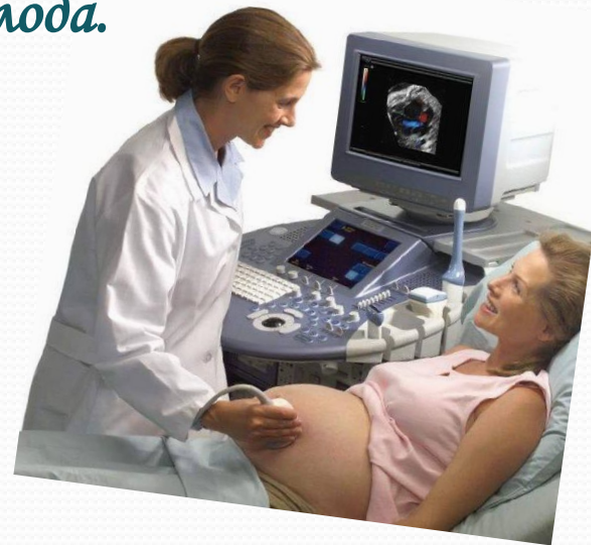
618.21-07

У 51

Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии: руководство / Под ред. А.Е. Волкова. - 2-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2007. - 477 с.

Книга является практическим руководством для врачей акушеров-гинекологов, перинатологов, специалистов ультразвуковой диагностики. В книге представлены современные данные о применении трехмерной эхографии и магнитно-резонансной томографии в акушерско-гинекологической практике.

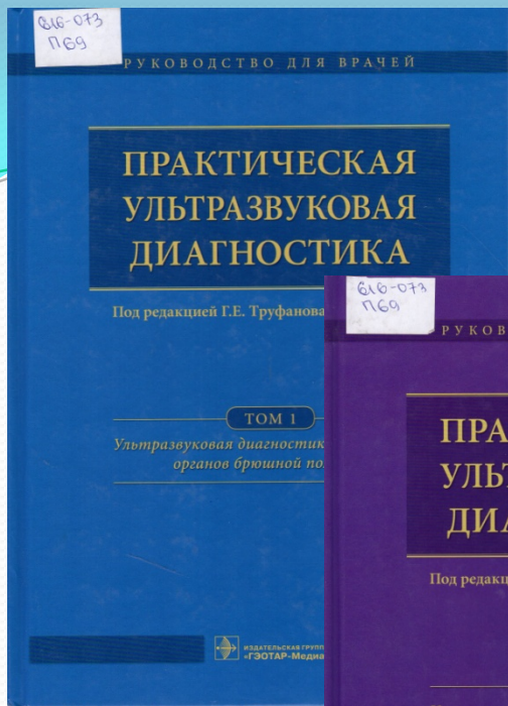
Обычно за весь срок беременности УЗИ делают 4 раза, но иногда приходится намного чаще. Врачи успокаивают: никакого страшного облучения от датчика быть не может, это не рентген, обычное акушерское УЗИ ни маме, ни ребенку не повредит. Напротив, это единственное исследование, с помощью которого можно разглядеть детали строения плода, и если есть проблемы, выявить их как можно раньше. Так что не стоит бояться этой процедуры, ее пользу для беременных трудно переоценить, в конце концов, это единственный способ увидеть свое чадо еще до его рождения, тем более, сейчас даже модно делать фото плода.



616-073.786(035.3)

П 69

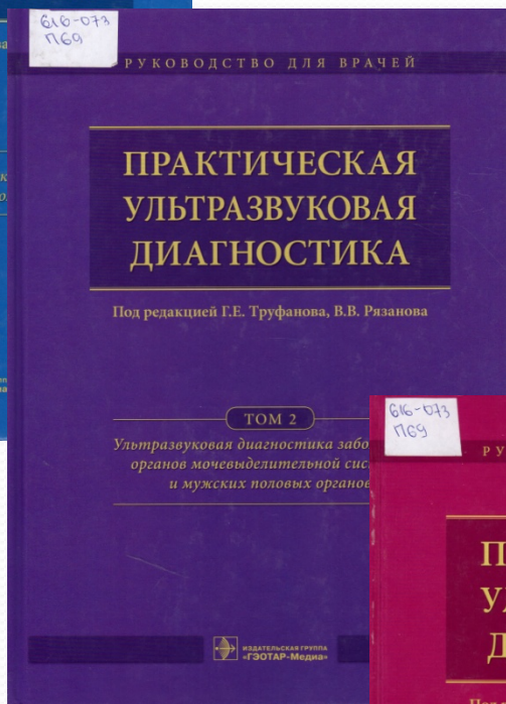
Практическая ультразвуковая диагностика: руководство для врачей в 5 томах. Т. 1. Ультразвуковая диагностика заболеваний органов брюшной полости / под ред. Г. Е. Труфанова ; В. В. Рязанова. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2016. - 240 с. : ил.



616-073.786(035.3)

П 69

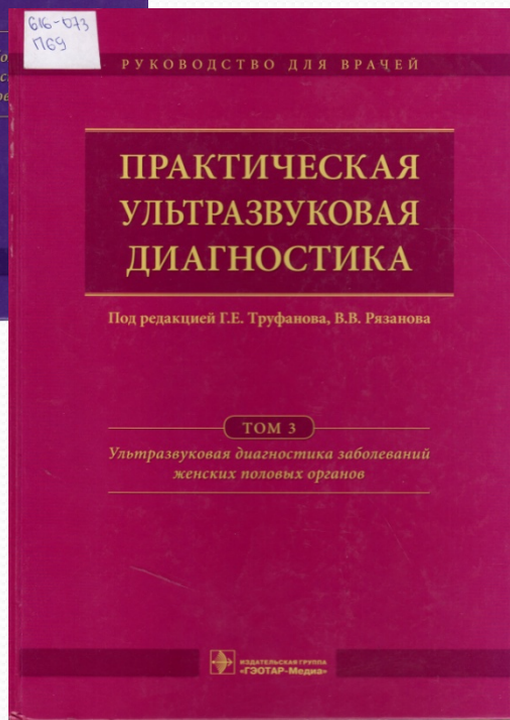
Практическая ультразвуковая диагностика: руководство для врачей в 5 томах. Т. 2. Ультразвуковая диагностика заболеваний органов мочевыделительной системы и мужских половых органов / под ред. Г. Е. Труфанова ; В. В. Рязанова. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2016. - 224 с. : ил., цв. ил.

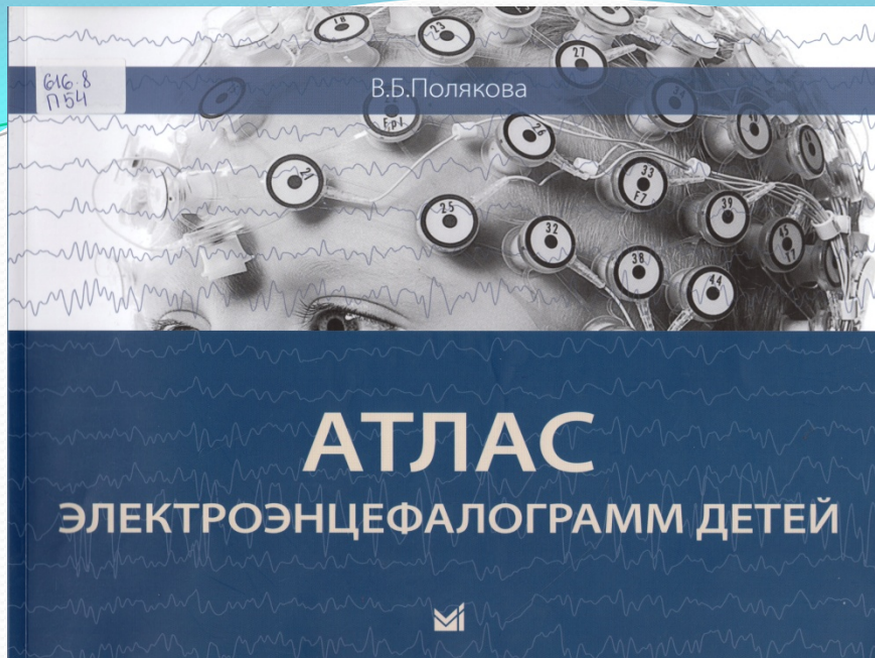


616-073.786(035.3)

П 69

Практическая ультразвуковая диагностика: руководство для врачей в 5 томах. Т. 3. Ультразвуковая диагностика заболеваний женских половых органов / под ред. Г. Е. Труфанова ; В. В. Рязанова. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2016. - 232 с. : ил., цв. ил.





616.8-073.9-053.2

П 54

Полякова, В. Б. Атлас электроэнцефалограмм детей: таблицы / В. Б. Полякова. - М. : МЕДпресс-информ, 2018. - 76 с. : ил., табл.

Атлас базируется на современных научных представлениях, огромном клиническом практическом опыте. Представленный материал позволяет проанализировать процесс формирования биоэлектрической активности головного мозга человека в возрастном аспекте.

Издание предназначено для врачей-неврологов, нейрохирургов и специалистов по электроэнцефалографии.

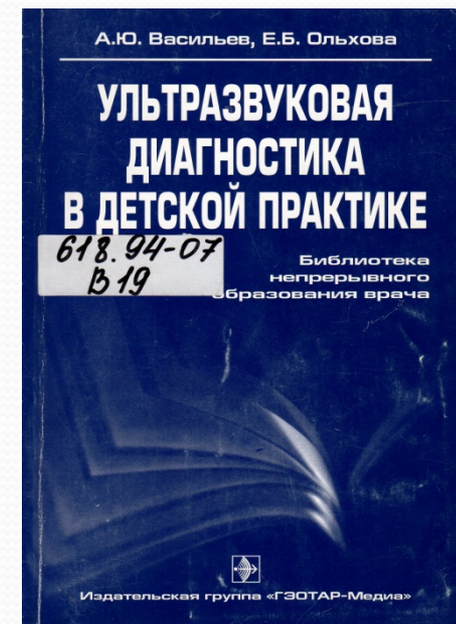
618.94-07

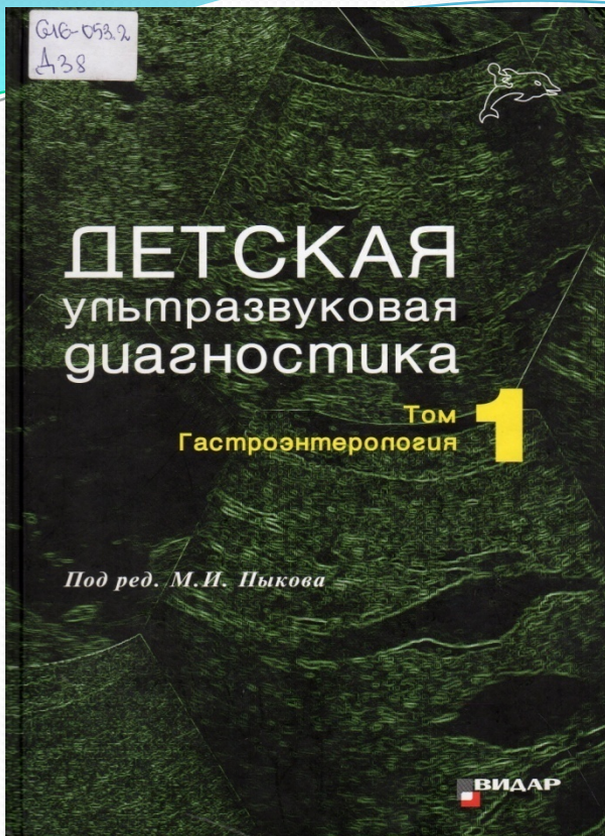
В 19

Васильев, А. Ю. Ультразвуковая диагностика в детской практике: учебное пособие / А. Ю. Васильев, Е. Б. Ольхова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007.

В книге представлена ультразвуковая диагностика наиболее распространенных заболеваний детского возраста на основе использования ультразвуковой техники среднего класса.

Особое внимание уделено периоду новорожденности и неотложной хирургической патологии. Издание предназначено для педиатров и врачей общей практики, владеющих методиками проведения ультразвуковых исследований.





616-053.2-073.4

Д 38

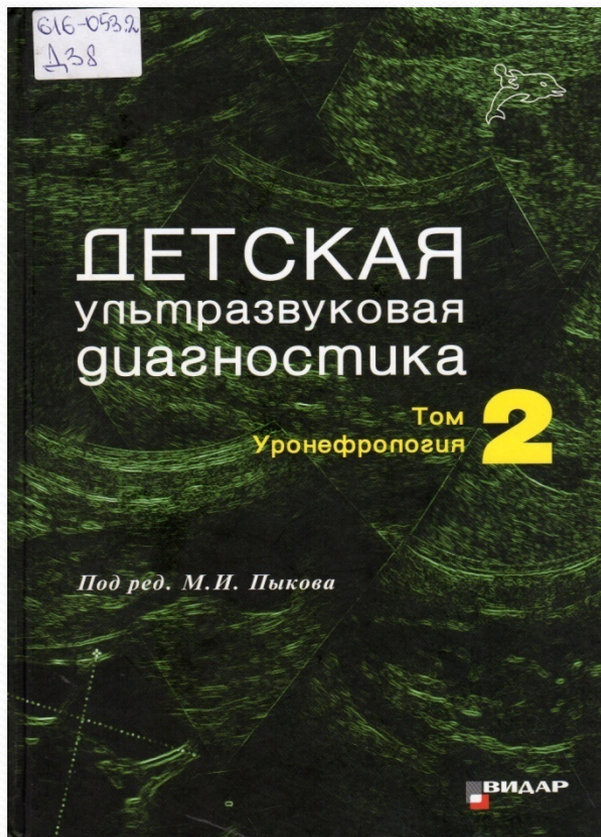
Детская ультразвуковая диагностика: учебник для ординаторов, врачей в 4 т. Т.1. Гастроэнтерология / М. И. Пыков [и др.] ; под ред. М. И. Пыкова ; ГБОУ ДПО РМАПО МЗ России. - М. : Видар-М, 2014. - 256 с. : цв.ил.

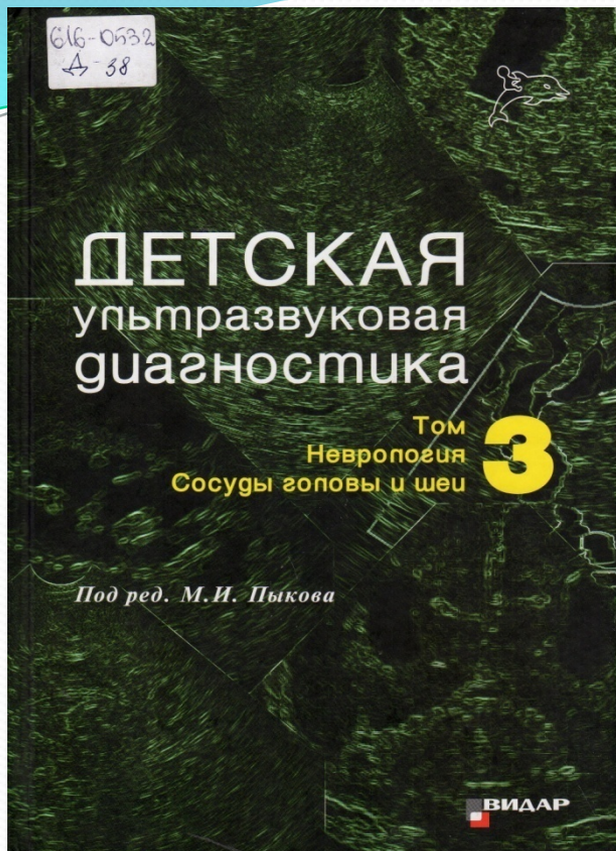


616-053.2-073.4

Д 38

Детская ультразвуковая диагностика: учебник для ординаторов, врачей в 4 т. Т.2. Уронефрология / М. И. Пыков [и др.] ; под ред. М. И. Пыкова ; ГБОУ ДПО РМАПО МЗ России. - М. : Видар-М, 2014. - 240 с. : цв.ил.

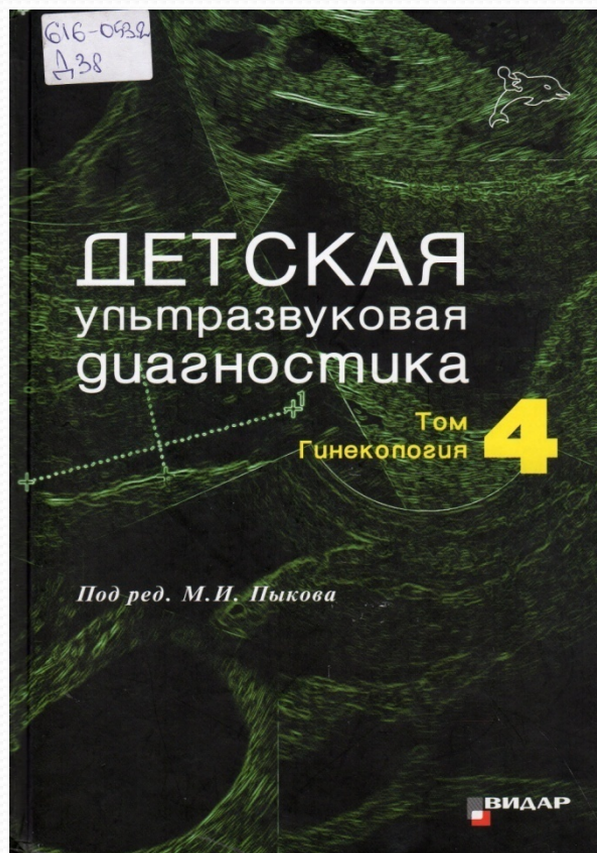




616-053.2-073.4

Д 38

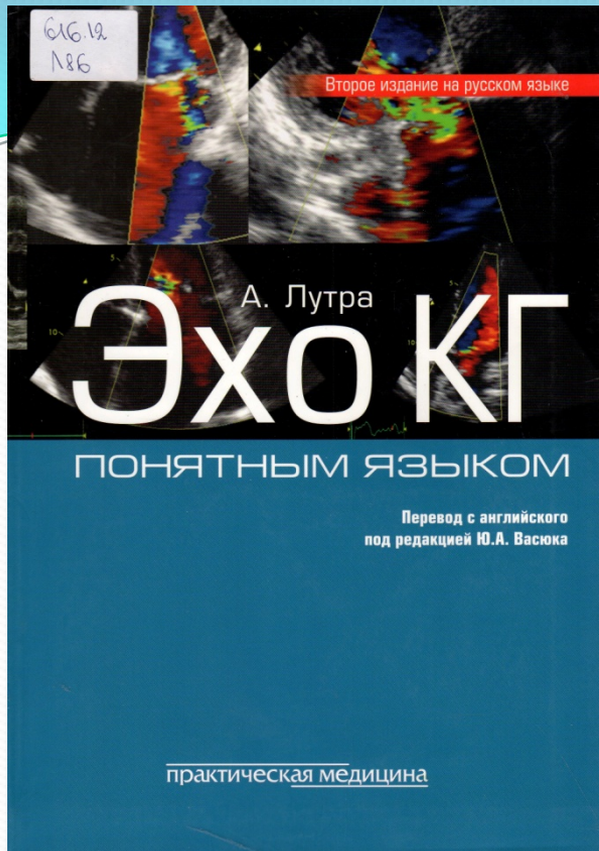
Детская ультразвуковая диагностика: учебник для ординаторов, врачей в 4 т. Т.3. Неврология. Сосуды головы и шеи / М. И. Пыков [и др.] ; под ред. М. И. Пыкова ; ГБОУ ДПО РМАПО МЗ России. - М. : Видар-М, 2015. - 368 с. : цв.ил.



616-053.2-073.4

Д 38

Детская ультразвуковая диагностика: учебник для ординаторов, врачей в 4 т. Т.4. Гинекология / М. И. Пыков [и др.] ; под ред. М. И. Пыкова ; ГБОУ ДПО РМАПО МЗ России. - М. : Видар-М, 2016. - 472 с. : цв.ил.



616.12-07

Л 86

Лутра, А. ЭхоКГ понятным языком: монография / А. Лутра ; пер. с англ. под ред. Ю. А. Васюка. - 2-е изд. на рус. языке. - М. : Практическая медицина, 2015. - 144 с. : цв.ил.

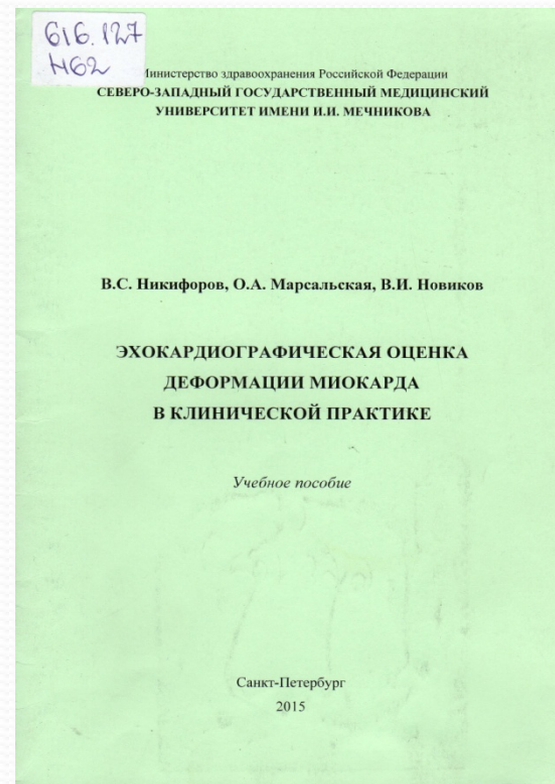
В книге описываются базовые принципы ультразвукового исследования сердца и клинического применения различных методов, включая двухмерную эхокардиографию, доплеровское исследование и цветную доплер-эхокардиографию. Предназначена для кардиологов, врачей функциональной диагностики.

Никифоров, В. С. Эхокардиографическая оценка деформации миокарда в клинической практике: учебное пособие для врачей / В. С. Никифоров [и др.] ; СЗГМУ им. И.И. Мечникова. - СПб : КультИнформПресс, 2015. - 28 с. : ил., табл.

Учебное пособие посвящено описанию показателей деформации миокарда. Описаны современные способы диагностики деформации миокарда левого желудочка и левого предсердия. Предназначено для врачей по специальности «функциональная диагностика», может быть полезна кардиологам и терапевтам.

616.127(075.8)

Н 62

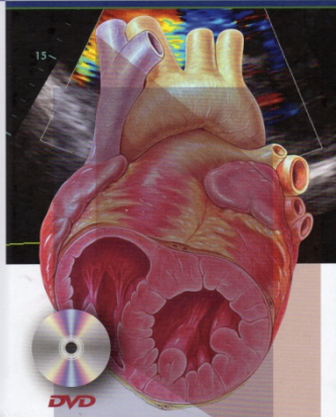


616.12
Ф 69

Франк А. Флаксампф



Курс ЭХОКАРДИОГРАФИИ



616.12-073.96

Ф 69

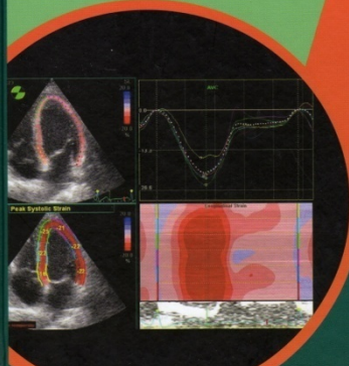
Флаксампф, Ф. А. Курс эхокардиографии: научное издание / Ф. А. Флаксампф ; пер. с нем. под общ. ред. В. А. Сандрикова. - М. : МЕДпресс-информ, 2016. - 328 с. : цв. ил. эл. опт. диск (CD-ROM).

616.12
Н 73

Новиков, Т.Н.Новикова

ЭХОКАРДИОГРАФИЯ

МЕТОДИКА
И КОЛИЧЕСТВЕННАЯ
ОЦЕНКА



616.12-073.96

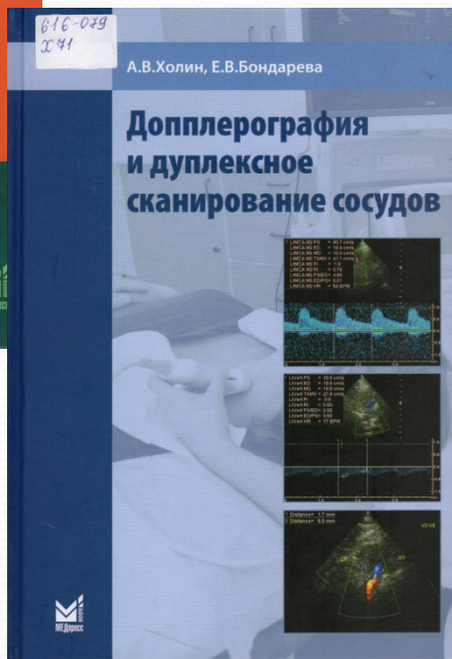
Н 73

Новиков, В. И. Эхокардиография. Методика и количественная оценка: учебное пособие / В. И. Новиков, Т. Н. Новикова. - М. : МЕДпресс-информ, 2017. - 96 с. : ил., цв. ил.

616-079
Х 71

А.В.Холин, Е.В.Бондарева

Допплерография и дуплексное сканирование сосудов



616-079

Х 71

Холин, А. В. Допплерография и дуплексное сканирование сосудов: монография / А. В. Холин, Е. В. Бондарева. - М. : МЕДпресс-информ, 2015. - 96 с. : цв. ил., табл.



Электронно-библиотечные ресурсы



Ультразвуковая диагностика болезней вен [Электронный ресурс] / Д.А. Чуриков, А.И. Кириенко. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Литтерра, 2016. - (Серия "Иллюстрированные руководства").

<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423502355.html>

Второе издание руководства, посвященного применению современных ультразвуковых методов в диагностике заболеваний вен конечностей, носит выраженную практическую направленность.

Дополнены главы по диагностике заболеваний, обновлен иллюстративный материал. Предназначено как для врачей ультразвуковой диагностики, так и для хирургов и других специалистов, которые имеют дело с заболеваниями венозной системы.

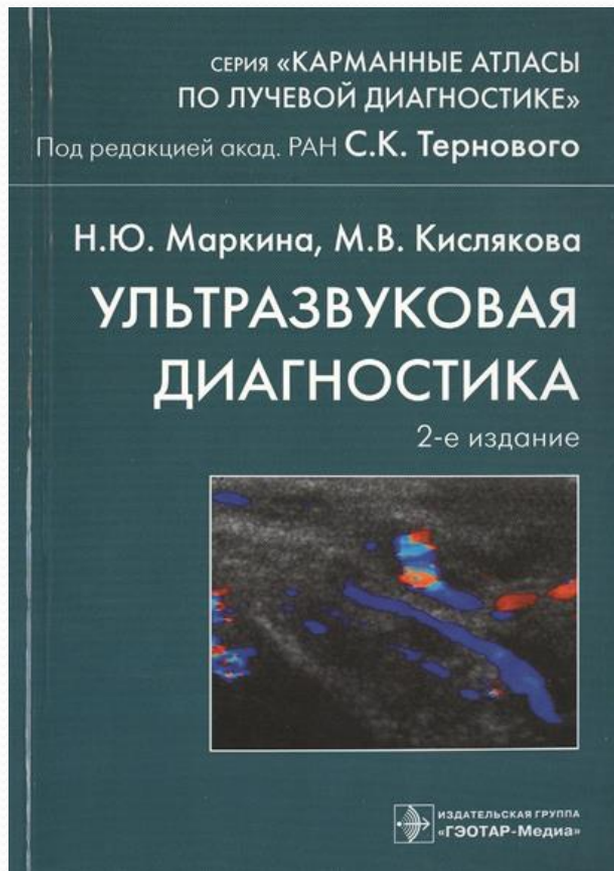


УЗИ в отделении интенсивной терапии [Электронный ресурс] / К. Киллу, С. Далчевски, В. Коба; пер. с англ. под ред. Р. Е. Лахина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.

<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438244.html>

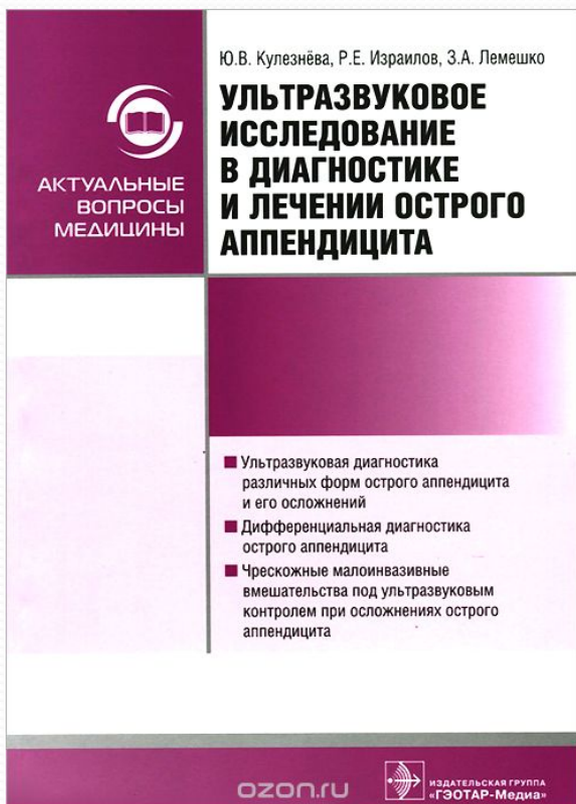
Она содержит современные, ориентированные на пациента протоколы, позволяющие быстро интерпретировать данные ультразвукового осмотра и принимать решения в конкретной клинической ситуации непосредственно на месте оказания помощи.

Важность подготовки клинических специалистов по ультразвуковой визуализации критических состояний обусловила необходимость дополнения книги медиафайлами (видеоматериалы размещены на сайте library.geotar.ru в свободном доступе), обучающими оценивать динамические функциональные нарушения, возникающие у пациентов.



Ультразвуковая диагностика [Электронный ресурс] / Н. Ю. Маркина, М. В. Кислякова; под ред. С. К. Тернового. - 2-е изд. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433133.html>

В атласе представлена структура различных органов и систем, полученная эхографическим способом. Предложен методологический подход к их ультразвуковому исследованию с использованием современных технологий, таких как трехмерная эхография, режим многолучевого сканирования, ультразвуковая ангиография и другие. Рекомендуется специалистам ультразвуковой диагностики, рентгенологам, врачам широкого профиля (терапевтам, хирургам и др.), клиническим ординаторам, студентам медицинских вузов.



Ультразвуковое исследование в диагностике и лечении острого аппендицита [Электронный ресурс] / Ю.В. Кулезнёва, Р.Е. Израилов, З.А. Лемешко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014.

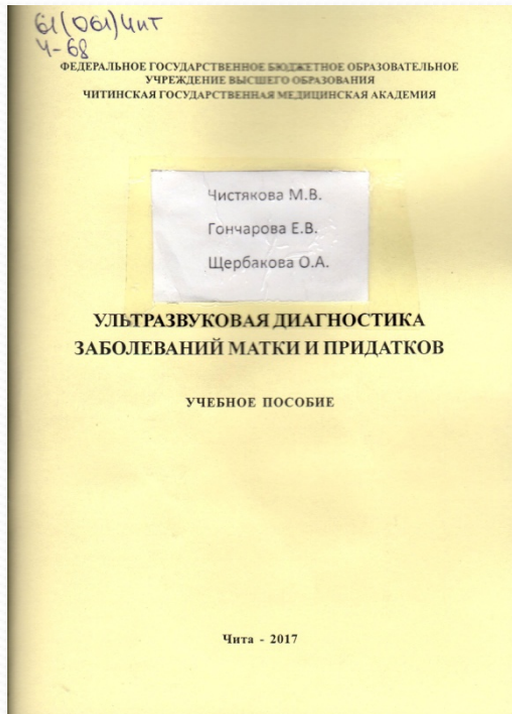
<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427033.html>

Издание освещает возможности ультразвукового исследования в диагностике различных форм и осложнений острого аппендицита. Детально описана методика исследования, проведена корреляция между клинической и ультразвуковой картиной заболевания. В специальной главе представлены способы хирургического лечения некоторых осложнений острого аппендицита с помощью чрескожных малоинвазивных вмешательств, выполняемых под ультразвуковым и рентгенологическим контролем. Предназначено для врачей ультразвуковой диагностики, хирургов, гастроэнтерологов, интернов и ординаторов.

Проводить УЗИ должны исключительно квалифицированные специалисты с опытом работы, дипломом и соответствующими сертификатами. В противном случае ошибка в диагностике неизбежна.

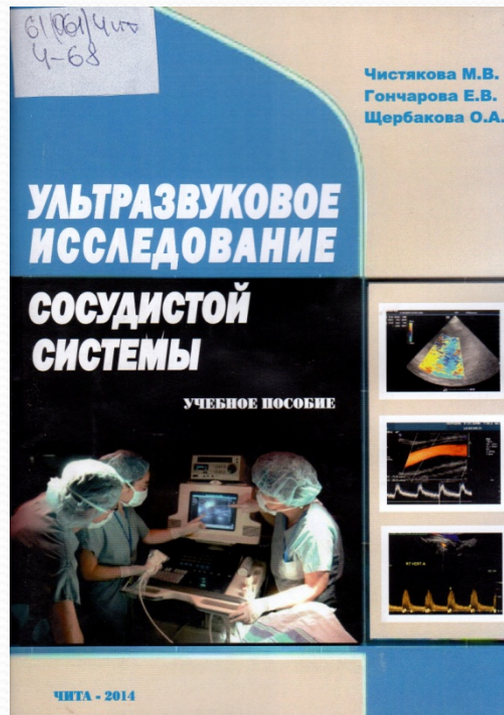


Методические пособия преподавателей ЧГМА :



61 (061) Чит.
Ч-68

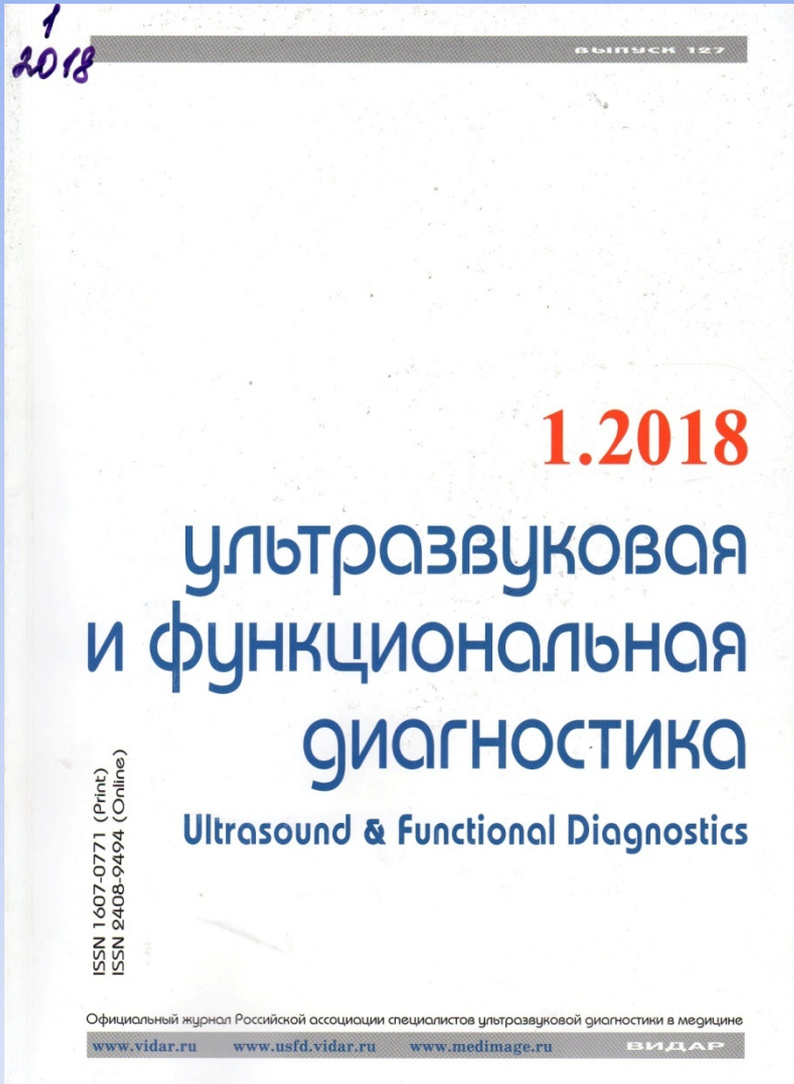
Чистякова, М. В. Ультразвуковая диагностика заболеваний матки и придатков: учебное пособие / М. В. Чистякова, Е. В. Гончарова, О. А. Щербакова ; ЧГМА, НП "Забайкальская медицинская палата". - Чита : РИЦ ЧГМА, 2017. - 68 с. : ил., табл.



61 (061) Чит.
Ч-68

Чистякова, М. В. Ультразвуковое исследование сосудистой системы: учебное пособие / М. В. Чистякова, Е. В. Гончарова, О. А. Щербакова ; ЧГМА. - Чита : РИЦ ЧГМА, 2014. - 61 с.

Периодические издания:



Журнал «Ультразвуковая и функциональная диагностика» является официальным журналом общероссийской общественной организации «Российская ассоциация специалистов ультразвуковой диагностики в медицине»

Журнал входит в Перечень ВАК РФ с момента образования Перечня (с 2001 года) (Бюллетень ВАК Министерства образования РФ. 2002. №1)

Журнал «Ультразвуковая и функциональная диагностика» является официальным журналом общероссийской общественной организации «Российская ассоциация специалистов ультразвуковой диагностики в медицине»

Журнал входит в Перечень ВАК РФ с момента образования Перечня (с 2001 года).

Спасибо за внимание!



*Выставку для Вас подготовили:
Заведующая отделом обслуживания научной литературой: Гурулева В.Х.
Главный библиотекарь: Илюхина О.И.*