

Ультразвуковая диагностика

Практическая ультразвуковая диагностика: руководство для врачей: в 5-ти т. Т. 1. Ультразвуковая диагностика заболеваний органов брюшной полости / ред.: Г. Е. Труфанов, В. В. Рязанов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 240 с.

Первый том издания посвящен ультразвуковой диагностике заболеваний органов брюшной полости. В первой главе книги изложены общие вопросы, основы и показания к клиническому применению метода в диагностике заболеваний различных органов и систем. Особое внимание уделено проблемам безопасности врача и пациента. В последующих главах представлены данные по использованию различных методик ультразвукового исследования в диагностике заболеваний печени, желчевыводящих путей, поджелудочной железы, селезенки и кишечника, отражены нормальная ультразвуковая анатомия и методика исследования, а также семиотика наиболее часто встречающихся заболеваний паренхиматозных органов.

Практическая ультразвуковая диагностика: руководство для врачей: в 5-ти т. Т. 2. Ультразвуковая диагностика заболеваний органов мочевыделительной системы и мужских половых органов / А. Ю. Ефимцев, А. В. Мищенко [и др.]; ред.: Г. Е. Труфанов, В. В. Рязанов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 218 с.

Второй том руководства рассказывает о применении различных методик ультразвукового исследования в диагностике заболеваний почек, мочеточников, мочевого пузыря и мочеиспускательного канала, мужских половых органов и надпочечников. Описывается нормальная ультразвуковая анатомия соответствующих органов, клиника и ультразвуковая семиотика наиболее часто встречающихся заболеваний и патологий. Отдельная глава посвящена неотложной УЗ-диагностике при острых заболеваниях и повреждениях мочевых органов.

Практическая ультразвуковая диагностика: руководство для врачей: в 5-ти т. Т. 3. Ультразвуковая диагностика заболеваний женских половых органов / Л. И. Иванова, Г. Г. Романов [и др.]; ред.: Г. Е. Труфанов, В. В. Рязанов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 230 с.

Третий том руководства посвящен использованию различных методик ультразвукового исследования в диагностике заболеваний женских половых органов. Изложены нормальная и ультразвуковая анатомия матки, яичников, клиническая картина и ультразвуковая семиотика наиболее часто встречающихся заболеваний и патологий. Отдельные главы описывают ультразвуковую диагностику воспалительных заболеваний малого таза и неотложных состояний в гинекологии.



Практическая ультразвуковая диагностика: руководство для врачей: в 5-ти т. Т. 4. Ультразвуковая диагностика в акушерстве / Д. О. Иванов, Е. В. Полякова [и др.]; ред.: Г. Е. Труфанов, Д. О. Иванов, В. В. Рязанов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 182 с.

Четвертый том посвящен использованию методик ультразвукового исследования в различные сроки нормально протекающей беременности, а также диагностике аномалий и заболеваний плода. В первой главе тома представлены данные по выполнению скринингового ультразвукового исследования во всех трех триместрах беременности с подробным описанием ультразвуковой анатомии органов и систем плода. В последующих главах описаны возможности ультразвукового исследования в диагностике аномалий грудной клетки, сердца, органов брюшной полости, мочеполовой системы и скелета. Отдельная глава посвящена диагностике хромосомных нарушений.



Практическая ультразвуковая диагностика: руководство для врачей: в 5-ти т. Т. 5. Ультразвуковая диагностика заболеваний молочных желез и мягких тканей / Е. А. Вецмадян, Л. И. Иванова [и др.]; ред.: Г. Е. Труфанов, В. В. Рязанов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 235 с.

Пятый том посвящен использованию различных методик ультразвукового исследования в диагностике заболеваний молочных желез и мягких тканей. Описаны нормальная ультразвуковая анатомия, клинические особенности и ультразвуковая семиотика наиболее часто встречающихся заболеваний и патологий. Отдельная глава дает обзор методов и методик компрессионной эластографии в маммологии. Во второй части проанализированы современные методики, применяемые для диагностики доброкачественных, злокачественных и опухолеобразных образований мягких тканей. Особое внимание уделено дифференциальной диагностике.



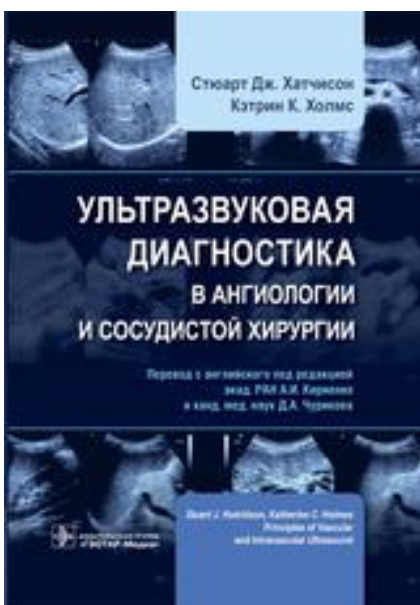
Маркина Н. Ю. Ультразвуковая диагностика: учебное пособие / гл ред. С. К. Терновой. - 2-е изд. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 2639 с.

В учебном пособии 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. Рассмотрены ультразвуковые исследования органов брюшной полости, малого таза, поверхностно расположенных органов в норме, в том числе глаза и суставов, а также функциональные ультразвуковые исследования уродинамики верхних и нижних мочевых путей.



Чуриков Д. А. Ультразвуковая диагностика болезней вен: руководство для практикующих врачей / Д. А. Чуриков, А. И. Кириенко. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Литтерра, 2015. - 174 с.

В книге приведены необходимые методические приемы обследования, описаны симптомы поражения венозного русла при остром тромбозе, хронической венозной недостаточности и сосудистой дисплазии. Представлена рациональная последовательность изучения структуры и функционального состояния магистральных вен, содержится перечень диагностической информации, которую необходимо получить при ультразвуковом исследовании для решения вопроса о характере лечебных мероприятий и контроля их эффективности. В приложении даны протоколы обследования пациентов с венозным тромбозом и варикозной болезнью.



Хатчисон С. Дж. Ультразвуковая диагностика в ангиологии и сосудистой хирургии: руководство / Стюарт Дж. Хатчисон, Кэтрин К. Холмс; перевод с англ. [А. А. Архипова и др.]; под ред. А. И. Кириенко, Д. А. Чурикова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 398 с.

В руководстве доступно и логично описаны методика ультразвукового обследования артериальной и венозной систем, использование технических приемов и их диагностическая ценность. Книга содержит высокоинформативные иллюстрации, наглядно демонстрирующие возможности ультразвука при различной сосудистой патологии и потенциал современной хирургии в ликвидации выявленных поражений. Приведены фрагменты клинических рекомендаций по диагностике и лечению ряда сосудистых заболеваний, что позволяет лучше оценить место и значение ультразвукового исследования в клинической практике.



Ультразвуковая диагностика в репродуктивной медицине. Достижения в обследовании и лечении бесплодия и вспомогательных репродуктивных технологиях: монография / Ж. С. Абрамович, А. З. Абухамад [и др.]; ред.: Л. А. Штадмауэр, А. Тур-Каспа; ред. пер. А. И. Гус. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 486 с.

В руководстве представлены современные аспекты использования ультразвуковых методов в различных областях репродуктивной медицины. Содержит информацию по технике безопасности использования, юридическим и правовым аспектам применения ультразвукового исследования в повседневной практической деятельности.



Ультразвуковая диагностика в урологии: монография / С. Baxter, А. К. Das [и др.]; ред.: П. Ф. Фулхэм, Б. Р. Гилберт; пер.: А. В. Зубарев, Д. Ю. Пушкар. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 325, [3] с.

Издание представляет собой руководство по применению ультразвукового метода исследования в урологии. Книга содержит самую актуальную информацию, охватывает все основные разделы современной урологии и диагностического ультразвука. Издание хорошо иллюстрировано, снабжено большим количеством наглядного материала, а также включает примеры из клинического опыта зарубежных специалистов. В подготовке настоящего издания принимали участие ведущие специалисты в области урологии и диагностического ультразвука.



Ультразвуковое мультипараметрическое исследование молочных желез: монография / А. Н. Сенча, С. А. Фазылова, Е. В. Евсеева, А. И. Гус. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 357 с.

В системе мультипараметрического исследования молочных желез отдельно рассмотрены возможности серошкальной эхографии, различных способов доплерографии, цветокодированных режимов, ультразвуковой эластографии, контрастирования сосудов органа. Показаны роль и значение инновационных технологий ультразвуковой маммографии в дифференциальной диагностике воспалительных заболеваний, доброкачественных и злокачественных новообразований, в том числе с применением контрастных препаратов последнего поколения. Пристальное внимание уделено вопросам ранней, доклинической диагностики рака молочной железы. Специальные главы посвящены исследованию «сторожевых» лимфатических узлов, диагностике патологии грудных желез у мужчин, инвазивным хирургическим вмешательствам под ультразвуковым контролем.



Киллу К. УЗИ в отделении интенсивной терапии: монография / Кейт Киллу, Скотт Далчевски, Виктор Коба; пер. с англ. под ред. Р. Е. Лахина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 273 с.

Эта книга делает ультразвуковое исследование более доступным и понятным для врачей, оказывающих скорую медицинскую, неотложную, анестезиологическую и реаниматологическую помощь. 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.