

ПРЕЙСКУРАНТ изданий Фирмы СТРОМ.
Подробная информация размещена на сайте www.firmstrom.ru

Справки по телефону: +7-916-793-3535. E-mail: firmstrom@yandex.ru

№	Авторы, название, аннотация	Код ISBN	Формат, обложка, кол-во стр.	Цена, руб.
1	<p>НОВИНКА! В продаже с 18 июля 2022года! Е. П. Фисенко, Н. Н. Ветшева Ультразвуковое исследование в пластической хирургии. 2022 г. Данное практическое руководство является расширенным и дополненным изданием первой книги авторов («Ультразвуковое исследование гелевых имплантатов молочной железы и мягких тканей»), вышедшей в 2012 году. В монографии наиболее полно рассмотрены принципы ультразвукового исследования молочных желез, мягких тканей лица и нижних конечностей до и после выполнения контурной пластики. Представлена нормальная ультразвуковая анатомия мягких тканей описанных анатомических локализаций, ультразвуковые характеристики различных видов имплантатов и филлеров. Подробно изложены оригинальные исследования по ультразвуковой диагностике осложнений после выполнения косметологических и пластических операций с применением В-режима, режимов ЦДК/ЭДК и компрессионной соноэластографии. Руководство дополнено материалами по ультразвуковому исследованию ряда имплантассоциированных болезней и применению классификации US BI-RADS в оценке молочных желез с очаговой патологией, возникшей после пластических операций. Содержит свыше 320 иллюстраций. Для лучшего усвоения материала предложены контрольные и тестовые вопросы для самоконтроля. Предназначено для врачей ультразвуковой диагностики, пластических и эстетических хирургов, косметологов, а также может быть рекомендовано в качестве дополнительного учебного материала в системе послевузовского профессионального образования врачей ультразвуковой диагностики.</p>	5-900094-68-7	112 стр., формат 215 x 285, твердый переплет, вес 0,6 кг	2500,00
2	<p>НОВИНКА! Н. А. Постнова, М. Д. Дибиров, А. И. Шиманко Ультразвуковая диагностика заболеваний вен нижних конечностей. Издание 2-е, расширенное и дополненное, 2022 г. Монография посвящена вопросам ультразвуковой диагностики хронических заболеваний вен нижних конечностей. Со времени выхода первого издания этой книги подходы к лечению значительно изменились, появились новые технологии, требующие выработки современных принципов проведения ультразвукового исследования и интерпретации его результатов. В монографии исправлены и приведены в соответствие с Российскими клиническими рекомендациями Всероссийского общества хирургов и Ассоциации флебологов России многие представления и термины, отражены требования к задачам, которые сегодня ставят флебологи перед диагностами. Руководство предназначено для врачей всех специальностей, в первую очередь — врачей ультразвуковой диагностики и флебологов, а также для студентов медицинских вузов.</p>	5-900094-66-3	144 стр., формат 215 x 285, твердый переплет, вес 0,8 кг	2700,00

3	<p>НОВИНКА! Е. Б. Ольхова, Н. А. Шолохова</p> <p>Эхографическое исследование органов грудной клетки у детей, 2022 г.</p> <p>В монографии представлены возможности эхографической диагностики различных клинических вариантов поражения органов грудной клетки у детей всех возрастных групп. С учетом неинвазивности и отсутствия лучевой нагрузки метод приобретает особое значение для пациентов детского возраста, а малые размеры тела ребенка позволяют получить эхографические изображения высокого разрешения, недостижимого во взрослой практике. Уделено внимание уникальным возможностям и ограничениям УЗИ, авторским методикам выполнения исследования при различных нозологических формах. Помимо демонстрации патологических состояний, представлены данные по нормальной эхографической анатомии органов грудной клетки: легких, плевральных полостей, средостения, диафрагмы, сердца, грудной стенки.</p> <p>Рассмотрены возможности эхографической диагностики различных заболеваний органов грудной клетки у детей: воспалительных и реактивных процессов, аномалий развития, объемных поражений и пр. Особое внимание уделено периоду новорожденности, послеоперационным состояниям.</p> <p>Учитывая разнообразие лучевых методов исследования органов грудной клетки, их различную диагностическую информативность и ограничения, которые должны быть известны врачам ультразвуковой диагностики, авторы в ознакомительном аспекте представили результаты рентгенологического исследования, КТ, МРТ, томосинтеза.</p> <p>Каждая глава дополнена собственными клиническими наблюдениями и образцами протоколирования результатов исследования.</p> <p>Монография представлена на 288 страницах (энциклопедический формат 215 x 285 мм), содержит свыше 1000 иллюстраций. Графический материал (эхограммы, рентгенограммы, результаты КТ- и МРТ-исследований), используемый в монографии, получен авторским коллективом.</p> <p>Монография рассчитана на врачей ультразвуковой диагностики, рентгенологов, детских торакальных хирургов, хирургов-неонатологов и детских реаниматологов, педиатров, детских инфекционистов, микрopedиатров, аспирантов, ординаторов по специальности «рентгенология» и «ультразвуковая диагностика», курсантов дополнительного профессионального образования, а также студентов старших курсов медицинских вузов.</p>	5-900094-67-0	288 стр., формат 215 x 285, твердый переплет, вес 1,25 кг	3000,00
4	<p>А. Ю. Васильев, Е. Г. Привалова, И. Н. Бондаренко</p> <p>Ультразвуковое исследование в косметологии. 2020 г.</p> <p>В монографии рассмотрены вопросы современной ультразвуковой диагностики при проведении косметологических манипуляций. Представлены данные об особенностях анатомического строения мягких тканей лица, подробно рассмотрены методологические аспекты ультразвукового исследования этой зоны. Также проанализированы различные группы косметологических препаратов, что особенно важно для последующего понимания семиотики состояния мягких тканей лица после проведения косметологических процедур.</p> <p>Основные разделы монографии посвящены особенностям ультразвуковой семиотики после проведения косметологических процедур и в период динамического наблюдения за пациентами. Показаны все современные методики ультразвукового исследования, начиная от использования высокочастотных датчиков, авторских технологий при обследовании этой группы пациентов и заканчивая соноэластографией и доплеровскими методиками исследования.</p> <p>Особый интерес представляет материал по осложнениям после проведения косметологических процедур. Ранее в отечественной литературе такие данные не публиковались.</p> <p>Монография содержит большой иллюстративный авторский материал, в котором заключен 10-летний опыт авторов.</p> <p>Монография предназначена для врачей ультразвуковой диагностики, врачей-косметологов, врачей-дерматовенерологов и пластических хирургов и имеет большое прикладное значение.</p>	5-900094-64-9	112 стр., формат 215 x 285, твердый переплет, вес 0,67 кг	2500,00

5	<p><i>Е. П. Фисенко, Ю. П. Сыч, Н. В. Заболотская, А. Н. Катрич, Е. В. Костромина, Ф. Т. Хамзина, А. Н. Сенча, Н. В. Цветкова, Г. Т. Синюкова, Т. В. Солдатова, Н. Н. Ветшева, А. Н. Рябиков</i></p> <p>Классификация TI-RADS в оценке степени злокачественности узлов щитовидной железы. 2020 г.</p> <p>В методическом пособии представлены современные взгляды на возможности оценки узлов щитовидной железы, а также зон регионарного лимфооттока по данным ультразвукового исследования. Разбирается возможность использования классификации (шкалы) TI-RADS (Thyroid Imaging Reporting and Data System) в практике врача ультразвуковой диагностики. Классификация TI-RADS позволяет стандартизировать оценку результатов УЗИ узловых образований щитовидной железы. Основной задачей шкалы TI-RADS является определение выявленных при мультипараметрическом (комплексном) УЗИ, использующем стандартный В-режим, режимы ЦДК/ЭДК, соноэластографию, очаговых изменений в конкретные категории, что облегчает интерпретацию полученных результатов и позволяет клиницистам выбрать дальнейшую тактику ведения каждого пациента (биопсия, динамическое наблюдение, сроки выполнения контрольных УЗИ, др.). Освещенный в пособии вариант классификации TI-RADS адаптирован для работы в медицинских учреждениях России и предназначен в первую очередь для врачей ультразвуковой диагностики первичного звена.</p> <p>Данное методическое пособие позволит врачам ультразвуковой диагностики освоить стандартизацию результатов УЗИ пациентов с узловым зобом и провести правильный отбор образований щитовидной железы для выполнения биопсии.</p> <p>Рецензенты:</p> <p>В. В. Митьков — заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор, д. м. н.</p> <p>И. В. Решетов — директор Института кластерной онкологии, заведующий кафедрой онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины ФГАОУ «Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), академик РАН, профессор, д. м. н.</p> <p>Д. Г. Бельцевич — заведующий онкологическим отделением отдела хирургии ФГБНУ «НМИЦ эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор, д. м. н.</p>	5-900094-63-2	56 стр., формат 215 x 285, мягкая обложка, вес 0,26 кг	1300,00
6	<p><i>А. И. Громов, В. В. Капустин, А. В. Мищенко</i></p> <p>Использование классификации BOSNIAK и системы RENAL при оценке образований почек в практике врачей лучевой диагностики. 2020 г.</p> <p>В методическом пособии рассматривается классификация BOSNIAK с учетом накопившегося многолетнего опыта ее использования при оценке кистозных образований почек. Представлены рекомендации Европейского общества урологов в оценке таких образований, на которые ссылаются Российские клинические рекомендации по урологии. Показаны возможности применения данной классификации не только при компьютерной, но и при магнитно-резонансной томографии, а также при ультразвуковом исследовании. Рассмотрены вопросы терминологии, применяющейся в протоколах исследований, в том числе в отношении терминов, которые вызывают споры.</p>	5-900094-65-6	36 стр., формат 215 x 285, мягкая обложка, вес 0,18 кг	800,00

	<p>В издании отдельно представлена нефрометрическая система RENAL, используемая для стандартизации протоколов компьютерной томографии с целью помочь урологам в принятии решений при планировании оперативного вмешательства по поводу опухолей почек.</p> <p>Пособие предназначено для врачей-рентгенологов, врачей ультразвуковой диагностики, урологов.</p>			
7	<p><i>Н. В. Заболотская</i> Ультразвуковое исследование в маммологии. 2019 г.</p> <p>В руководстве представлены вопросы физики ультразвука в маммологии, нормальной и ультразвуковой анатомии молочных желез на различных этапах жизни женщины: от периода телархе (начала формирования молочных желез) до периода постменопаузы.</p> <p>Особый акцент сделан на разборе логики последовательного анализа и применения дополнительных УЗ-методик (режимов ЦДК, ЭД, 3D, эластографии и эластометрии) в дополнение к стандартному серошкальному исследованию тканей молочных желез. Обосновывается необходимость мультипараметрического подхода к ультразвуковой оценке состояния желез. Показано применение системы BI-RADS в заключительно-резюмирующей оценке рисков злокачественности новообразований молочной железы — врач-клиницист получает нужную информацию по дальнейшей тактике ведения онкологических больных.</p> <p>Рассмотрены возможности ультразвуковой диагностики осложнений после пластики молочных желез и после различных вариантов косметической коррекции.</p> <p>В главе о воспалительных изменениях и травме молочных желез представлена информация о редких формах рака молочных желез — отечно-инфильтративных и общности их проявления с доброкачественной природой отека молочных желез.</p> <p>Более подробно, чем в предыдущих изданиях, рассмотрена до сих пор не решенная проблема диагностики ранних, бессимптомных форм рака молочных желез. Показана необходимость ультразвуковой оценки регионарных аденопатий и дифференциального диагноза природы изменений лимфатических узлов, без которых не получится правильно оценить степень запущенности злокачественной болезни молочных желез.</p> <p>Руководство будет полезно специалистам ультразвуковой диагностики любого уровня (от начинающих до экспертов), студентам старших курсов медицинских университетов и академий, маммологам, онкологам, гинекологам, эндокринологам, радиологам, рентгенологам, а также всем тем, кто в своей работе сталкивается с проблемами профилактики, выявления и лечения заболеваний молочных желез и эндокринной патологии половой сферы женщины.</p>	5-900094-60-1	208 стр., формат 215 x 285, твердый переплет, вес 0,98 кг	2700,00
8	<p><i>Ю. Р. Камалов</i> Абдоминальное ультразвуковое исследование при синдроме портальной гипертензии. 2019 г.</p> <p>Методическое пособие «Абдоминальное ультразвуковое исследование при синдроме портальной гипертензии» включает в себя разделы по патофизиологии портальной гипертензии, нормальной ультразвуковой анатомии портальных вен, печеночных и нижней полой вен, чревного ствола и его основных ветвей и нормальным доплеровским характеристикам их кровотока, ультразвуковым изменениям, возникающим при различных формах синдрома портальной гипертензии.</p> <p>Приведена современная классификация синдрома портальной гипертензии и показаны возможности мультипараметрического ультразвукового исследования для его дифференциальной диагностики. Представлены возможности этого метода в оценке состояния хирургических портосистемных шунтов.</p>	5-900094-62-5	60 стр., формат 215 x 285, мягкая обложка, вес 0,28 кг	1300,00

	<p>Пособие иллюстрировано схемами и рисунками, которые должны помочь в распознавании разных ультразвуковых патологических признаков при синдроме портальной гипертензии. В написании издания использованы последние достижения в области применения ультразвукового исследования для диагностики и оценки синдрома портальной гипертензии.</p> <p>Рекомендуется к использованию в качестве учебного материала для студентов старших курсов медицинских институтов, системы послевузовского профессионального обучения врачей, врачей ультразвуковой диагностики.</p>			
9	<p><i>А. И. Громов, В. В. Капустин</i> Использование системы PI-RADS версии 2.1 при выполнении магнитно-резонансной томографии предстательной железы. 2019 г.</p> <p>В издании представлены методические рекомендации PI-RADS версии 2.1 по МР-диагностике рака предстательной железы, выпущенные в 2019 году Европейским обществом урогенитальной радиологии (ESUR) и Американским колледжем радиологии (ACR). Данные рекомендации стали третьей версией документа. Предыдущие версии таких рекомендаций были опубликованы в 2012 и 2015 годах.</p> <p>В представленном документе имеется много конкретных положений, имеющих большое значение как для общего развития лучевой диагностики рака предстательной железы, так и для практической работы врача МРТ. Помимо самой системы стратификации пациентов по степени вероятности наличия клинически значимого рака простаты в пособии имеется много конкретных рекомендаций в отношении технических аспектов сканирования, интерпретации полученных изображений, порядка протоколирования результатов. В конце документа представлен словарь основных терминов, использующихся в системе PI-RADS.</p> <p>Рекомендации PI-RADS версии 2.1 построены довольно сложно, многие конкретные рекомендации, относящиеся к одному направлению, располагаются в различных главах. Поэтому в представляемом издании мы постарались систематизировать все отдельные положения, адаптировать терминологию к привычной и устоявшейся в нашей стране.</p> <p>Издание предназначено для врачей-рентгенологов, врачей ультразвуковой диагностики, урологов.</p>	5-900094-61-8	44 стр., формат 215 x 285, мягкая обложка, вес 0,24 кг	800,00
10	<p><i>А. Ю. Васильев, А. В. Левшакова</i> Лучевая диагностика анкилозирующего спондилита. 2019 г.</p> <p>В монографии рассмотрены вопросы современного состояния лучевой диагностики анкилозирующего спондилита. Представлены данные об этиологии, патогенезе заболевания и морфологических изменениях различных анатомических структур крестцово-подвздошных суставов и позвоночного столба. Приведены международные классификационные критерии анкилозирующего спондилита, которые основаны на обязательном наличии достоверного сакроилиита по данным рентгенографии, а также проект актуальных классификационных критериев, продиктованный появлением нового эффективного класса лекарственных препаратов (ингибиторов ФНО-а) и активным внедрением в клиническую практику современных методов визуализации, прежде всего МРТ, позволяющей выявлять изменения на дорентгенологической стадии болезни, что значительно сокращает сроки постановки диагноза.</p> <p>В работе изложена методика обследования, нормальная анатомия и семиотика изменений крестцово-подвздошных суставов и позвоночного столба по данным рентгенографии, КТ и МРТ у больных анкилозирующим спондилитом. Представлены критерии оценки стадий сакроилиита по данным рентгенографии и КТ. Проведены различия между достоверным и вероятным сакроилиитом по данным рентгенологических методов исследования.</p> <p>В работе подробно изложены признаки воспалительных и структурных изменений различных структур крестцово-подвздошных суставов и позвоночного столба по данным МРТ, позволяющей объективизировать распространенность процесса, что чрезвычайно важно для выработки адекватной тактики лечения.</p>	5-900094-59-5	80 стр., формат 215 x 285, мягкая обложка, вес 0,36 кг	1400,00

	<p>Установлено, что МРТ уступает в диагностике структурных изменений рентгенологическим методам. Приведены определения сакроилиита и спондилита, выработанные Международным обществом по изучению спондилоартритов (ASAS). Освещены вопросы дифференциальной диагностики изменений, характерных для анкилозирующего спондилита, с другими заболеваниями и состояниями крестцово-подвздошных суставов и позвоночного столба. Монография содержит большой иллюстративный материал. Предназначена для врачей-рентгенологов и врачей смежных специальностей, занимающихся вопросами ревматологии.</p>			
11	<p><i>А. И. Громов, В. В. Капустин, В. И. Широкопад</i></p> <p>Выявление и верификация локорегионарных рецидивов рака предстательной железы после радикальной простатэктомии. 2019 г.</p> <p>В учебно-методическом пособии представлен актуальный материал по распознаванию и верификации локорегионарных рецидивов рака предстательной железы после радикальной простатэктомии. Освещены основы выявления рецидивных опухолей различной локализации при помощи мультипараметрической магнитно-резонансной томографии (МРТ). Описаны особенности выполнения трансректальных ультразвуковых исследований (ТРУЗИ) у пациентов с предполагаемыми рецидивами. Учебно-методическое пособие основано на международных и отечественных работах по диагностике рецидивов после радикальной простатэктомии, личном врачебном и педагогическом опыте авторов. Ориентировано на изучение возможностей МРТ и ТРУЗИ в распознавании, локализации и верификации рецидивных опухолей, направлено на формирование у обучающихся грамотного диагностического подхода к данной категории мужчин.</p> <p>Содержит тестовые задания с правильными ответами, предназначенные для самоконтроля и контроля (в ходе обучения и на промежуточной аттестации) усвоения студентами материала.</p> <p>Предназначено для обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы высшего образования, и слушателей дополнительного профессионального образования.</p> <p>Рекомендовано к изданию учебно-методическим советом МГМСУ (протокол № 4 от 25.04.2018).</p>	5-900094-57-1	36 стр., формат 215 x 285, мягкая обложка, вес 0,2 кг	700,00
12	<p><i>Ю. В. Кабин, В. В. Капустин, О. В. Костаи, А. И. Громов</i></p> <p>Ультразвуковая эластография в дифференциальной диагностике узловых образований молочных желез. 2019 г.</p> <p>В учебно-методическом пособии представлен актуальный материал по ультразвуковой эластографии, одной из методик мультипараметрического ультразвукового исследования молочных желез. Освещены физические основы и технические принципы ультразвуковой эластографии. Описаны особенности получения эластографических изображений и методические приемы применения данной ультразвуковой технологии для диагностики узловых образований в молочной железе. Пособие основано на международных и отечественных рекомендациях по проведению эластографии, личном врачебном и педагогическом опыте авторов. Ориентировано на изучение возможностей ультразвуковой эластографии и направлено на формирование грамотного диагностического подхода к применению данной методики у обучающихся.</p> <p>Содержит тестовые задания с эталонами ответов, предназначенные для самоконтроля и контроля (в ходе обучения и на промежуточной аттестации) усвоения студентами материала.</p> <p>Предназначено для обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы высшего образования и слушателей дополнительного профессионального образования по специальности «Ультразвуковая диагностика».</p>	5-900094-58-8	32 стр., формат 215 x 285, мягкая обложка, вес 0,2 кг	700,00

13	<p><i>А. Ю. Васильев, Е. Б. Ольхова</i> Основы ультразвуковой диагностики в педиатрии и детской хирургии + CD. 2019 г.</p> <p>Данное пособие рассчитано в первую очередь на врачей-практиков, ведущих ежедневную кропотливую, зачастую — рутинную работу по выявлению заболеваний, в первую очередь на поликлиническом этапе. В то же время даже на амбулаторном этапе возможно появление пациентов с самыми разными, порой редкими и уникальными заболеваниями, с неотложной патологией. Поэтому большой раздел в главе 5 посвящен ультразвуковой диагностике аппендицита у детей: показаны варианты нормы и изменения при воспалении отростка; рассмотрены осложнения, возникающие при воспалении аппендикса, и осложнения после аппендэктомии.</p> <p>В издании представлены данные ультразвуковой диагностики, полученные на аппаратуре высокого и среднего класса без использования доплеровских технологий. Именно В-режим дает более 95% информации в нашей специальности, особенно на первичном этапе диагностики врачами, имеющими общие навыки выполнения ультразвуковых исследований.</p> <p>Пособие содержит свыше 1400 эхограмм и 264 клипа, которые представляют собой фрагменты реальных ультразвуковых исследований. К каждому клипу даны комментарии с указанием доступа, плоскости сканирования и описанием зоны визуализации. Для самообразования представлены вопросы тестового контроля и визуальные задачи с ответами для самоконтроля.</p> <p>Также издание будет полезно врачам учреждений родовспоможения, когда на специалистов по ультразвуковой диагностике в акушерстве и гинекологии направляют неонатальный контингент.</p>	5-900094-56-4	<p>340 стр., формат 215 x 285, твердый переплет, CD-диск с видеофраг- ментами,</p> <p>вес 1,43 кг</p>	2700,00
14	<p><i>В. И. Садовников</i> ДОППЛЕРОГРАФИЯ. Интерпретация спектров артериального кровотока. 2018 г.</p> <p>В руководстве анализируется влияние патофизиологических процессов на доплеровский спектр артериального кровотока. Показана необходимость знания гемодинамических принципов для специалистов по ультразвуковой диагностике вне зависимости от их узкой профильной специализации. Приведены примеры, как умелое применение этих принципов в анализе кривых спектра доплеровского сдвига частот существенно помогает сделать верный вывод и принять единственно правильное решение в постановке диагноза. Показаны возможности применения гемодинамических принципов в наиболее распространенных клинических ситуациях.</p> <p>В отдельном приложении кратко приведены основы доплерографии: от истории открытия эффекта Допплера и начала его применения в медицине до основных методических приемов и формул, которые используются врачами ультразвуковой диагностики в рутинной практике. В конце приложения в форме вопросов и ответов приведены ключевые положения ультразвуковой доплерографии. Руководство предназначено для врачей ультразвуковой диагностики, курсантов циклов профессиональной подготовки и переподготовки, ангиохирургов и врачей других клинических дисциплин, в чьей практике встречается сосудистая патология.</p>	5-900094-54-0	<p>192 стр., формат 215 x 285, твердый переплет,</p> <p>вес 1,0 кг</p>	2800,00
15	<p><i>Е. П. Фисенко, Н. А. Постнова, Н. Н. Ветшева</i> КЛАССИФИКАЦИЯ BI-RADS в ультразвуковой диагностике новообразований молочной железы. 2018 г.</p> <p>Настоящее методическое пособие освещает возможности практического применения классификации, или шкалы, BI-RADS (Breast Imaging Reporting and Data System), разработанной в конце 90-х гг. Американским обществом радиологов и предназначенной для стандартизации оценки результатов рентгеновской маммографии, выполняемой для определения степени риска развития злокачественного образования, применительно к оценке результатов ультразвукового исследования (УЗИ) молочной железы.</p>	5-900094-55-7	<p>36 стр., формат 215 x 285, мягкая обложка,</p> <p>вес 0,2 кг</p>	900,00

	<p>Задачей шкалы BI-RADS является отнесение выявленных при мультипараметрическом (комплексном) УЗИ, использующем стандартный В-режим и различные дополнительные ультразвуковые методики (ЦДК, эластография и др.), изменений в определенные группы, что облегчает интерпретацию полученных результатов и позволяет выбрать тактику ведения каждой конкретной пациентки (дальнейшее обследование с помощью других методов визуализации, биопсия, динамическое наблюдение и сроки выполнения контрольных УЗИ и др.).</p> <p>В настоящее время в России признана необходимость введения данной классификации в клиническую практику медицинских учреждений, так как до сих пор нет единых стандартов оценки результатов инструментальных методов исследования молочной железы, подобных системе BI-RADS.</p> <p>Данное методическое пособие позволит врачам ультразвуковой диагностики освоить стандартизацию заключения УЗИ молочной железы с наличием новообразований различного генеза с помощью классификации BI-RADS.</p>			
16	<p><i>Под редакцией О. И Савушкиной, А. В. Черняка</i></p> <p>Легочные функциональные тесты: от теории к практике. 2017 г.</p> <p>В руководстве рассмотрены теоретические основы, а также вопросы проведения и интерпретации результатов легочных функциональных тестов, таких как: спирометрия с регистрацией кривой «поток — объем форсированного выдоха», бронходилатационный тест, бодиплетизмография, определение диффузионной способности легких методом однократного вдоха с задержкой дыхания, импульсная осциллометрия, внелабораторные нагрузочные тесты, нагрузочное тестирование с целью выявления бронхиальной гиперреактивности, капнометрия.</p> <p>Данные функциональных исследований внешнего дыхания используются как для оценки степени тяжести вентиляционных нарушений перед прохождением ВТЭК, ВВК или при направлении на операцию (операционное лечение), так и для диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний легких, а также прогноза течения заболевания.</p> <p>Настоящее руководство будет полезно врачам функциональной диагностики, врачам-пульмонологам, студентам медицинских вузов, желающим познакомиться с основными методами функционального исследования внешнего дыхания.</p>	5-900094-53-3	192 стр., формат 215 x 285, твердый переплет, вес 0,92 кг	1900,00
17	<p><i>Под редакцией Зубарева А. Р.</i></p> <p>Новые ультразвуковые технологии в ангиологии. 2017 г.</p> <p>В руководстве рассмотрены новые ультразвуковые технологии, позволяющие расширить возможности ультразвуковой диагностики в ангиологии, описаны физические основы формирования изображения. Показаны возможности применения данных технологий в наиболее распространенных клинических ситуациях, составляющих значительную часть в структуре заболеваемости атеросклерозом и хронических заболеваний вен нижних конечностей. В отдельном приложении издания даны комментарии к видеофрагментам, записанным на CD-диск, прилагаемый к руководству.</p> <p>Предназначено для врачей ультразвуковой диагностики, курсантов циклов профессиональной переподготовки, ангиохирургов и врачей других клинических дисциплин, в чьей практике встречается сосудистая патология.</p> <p>Видеофрагменты записаны на CD-диск, который прилагается к изданию.</p>	5-900094-52-6	144 стр., ил., формат 215 x 285, твердый переплет, CD диск с видеофраг- ментами, вес 0,9 кг	1700,00
18	<p><i>Зубарев А. Р., Марущак Е. А.</i></p> <p>Ультразвуковая диагностика острых венозных тромбозов. 2016 г.</p> <p>В руководстве отражены вопросы вариабельной анатомии систем верхней и нижней полых вен, представлены основные принципы и особенности проведения ультразвукового исследования пациентам с подозрением на острую венозную патологию, освещены вопросы дифференциальной диагностики. Особое внимание уделено роли ультразвуковой диагностики в определении потенциальной эмбологенности флелотромбозов как основе построения индивидуальной ангиохирургической тактики. Отдельно рассматриваются вопросы ультразвуковой диагностики венозных тромбозов с атипичным источником формирования как причины диагноза «ТЭЛА из неясного источника». Подробно рассматриваются принципы динамического ультразвукового исследования, в том числе при</p>	5-900094-51-9	144 стр., ил., формат 215 x 285, твердый переплет, CD диск с видеофраг- ментами,	2700,00

	<p>хирургической профилактики тромбоэмболии легочной артерии. В главе, посвященной частным случаям венозных тромбозов, рассматриваются вопросы диагностики данной патологии интервенционного генеза.</p> <p>В издании приведены клинические примеры, а также иллюстрированные и дополненные комментариями протоколы ультразвукового исследования при различных вариантах венозных тромбозов. Отдельное приложение посвящено комментариям к видеофрагментам, дополняющим визуальное наполнение издания.</p> <p>Видеофрагменты записаны на CD-диск, который прилагается к изданию.</p>		вес 0,8 кг	
19	<p>Ольхова Е. Б. Ультразвуковая диагностика в неотложной неонатологии. 2016 г. Том 3. Заболевания почек, органов репродуктивной системы и опорно-двигательного аппарата.</p>	5-900094-50-2	<p>432 стр., ил., формат 215 x 285, твердый переплет, свыше 1400 эхограмм, вес 1,6 кг</p>	3000,00
20	<p>Ольхова Е. Б. Ультразвуковая диагностика в неотложной неонатологии. 2016 г. Том 2. Заболевания органов брюшной и грудной полостей. Временно нет в продаже. Готовится дополнительный тираж.</p>	5-900094-49-6	<p>352 стр., ил., формат 215 x 285, твердый переплет, свыше 1100 эхограмм, вес 1,35 кг</p>	0,00
21	<p>Ольхова Е. Б. Ультразвуковая диагностика в неотложной неонатологии. 2016 г. Том 1. Нейросонография. Патология органов лица и шеи.</p> <p>В руководстве представлена ультразвуковая диагностика неотложных заболеваний у новорожденных и детей первых месяцев жизни. Подробно изложены различные методики проведения сканирования, в том числе – в экстренных ситуациях, особенности выполнения исследования у недоношенных младенцев и младенцев, находящихся в крайне тяжелом состоянии. Детально представлены возможности нейросонографии: ишемические и геморрагические поражения центральной нервной системы различной локализации и степени тяжести, инфекционно-воспалительные заболевания головного мозга, аномалии развития. Обсуждаются особенности оценки доплеровских показателей церебральной гемодинамики, возможности доплеровских методик в оценке ликвородинамики. Подробно рассмотрены различные заболевания органов и тканей лица и шеи, грудной клетки, в том числе – диафрагмальных грыж и ателектазов легких у младенцев. Детально представлены возможности ультразвуковой диагностики при патологии органов брюшной полости, в особенности – при уникальных, свойственных только периоду новорожденности патологических состояниях. Так, целый раздел посвящен портальным тромбозам, их вариантам, оценке и последствиям, последовательно изложены различные варианты кишечной непроходимости и особенности их эхографической диагностики, в частности, при синдроме Ледда. Отдельно рассматривается вопрос эхографической оценки состояния органов брюшной полости младенцев при язвенно-некротическом энтероколите. Ультразвуковая диагностика заболеваний почек включает в себя все группы патологических состояний, в том числе – аномалий развития и их осложненных вариантов, дисметаболических нарушений и острой обструкции мочевыводящих путей. В разделе, посвященном острой почечной недостаточности у новорожденных, представлены различные варианты этого состояния и принципы оценки ренального кровотока при критических нарушениях почечной функции. Главы, посвященные вопросам ультразвуковой диагностики заболеваний репродуктивной системы, включают в себя все основные виды патологии, при этом основное внимание уделяется неотложным</p>	5-900094-48-9	<p>360 стр., ил., формат 215 x 285, твердый переплет, свыше 1200 эхограмм, вес 1,5 кг</p>	3000,00

	<p>заболеваниям и состояниям. Ультразвуковая диагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата посвящена, в основном, неотложным инфекционно-воспалительным заболеваниям мягких тканей и суставов.</p> <p>Руководство обширно иллюстрировано, содержит множество клинических примеров и образцы протоколирования ультразвуковых исследований.</p> <p>Предназначено врачам ультразвуковой диагностики, радиологам, детским хирургам, хирургам-неонатологам и детским реаниматологам, педиатрам, микропедиатрам, курсантам последипломного этапа образования, студентам старших курсов медицинских вузов.</p>			
22	<p>Ермак Е. М. Ультразвуковая диагностика патологии опорно-двигательного аппарата. 2015 г.</p> <p>Настоящее руководство предназначено для врачей, желающих освоить метод ультразвуковой диагностики заболеваний и повреждений костно-мышечной системы.</p> <p>В книге излагается разработанная автором патогенетически обоснованная система интерпретации ультразвуковых изображений тканей опорно-двигательного аппарата. Эта система интерпретации изображений положена в основу ультразвуковой семиотики, отражающей фазы морфогенеза патологических процессов в костной, хрящевой, мышечной и плотной соединительной тканях. Особое внимание уделено использованию современных ультразвуковых технологий в дифференциальной диагностике дистрофических, воспалительных и травматических артропатий и вариантов их течения.</p> <p>Монография предназначена для врачей ультразвуковой и функциональной диагностики, хирургов, ортопедов, курсантов факультета повышения квалификации и студентов медицинских вузов.</p>	5-900094-47-2	592 стр., ил., формат 215 x 285, твердый переплет, вес 2,38 кг	4700,00
23	<p>Под редакцией Сандрикова В. А., Фисенко Е. П. Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов и поверхностно расположенных структур. 2013 год</p> <p>В руководстве подробно представлена наиболее часто встречающаяся при проведении ультразвукового исследования патология неопухолевого и опухолевого характера внутренних и поверхностно расположенных органов. Освещены особенности диагностики как в традиционном В-режиме, так и в режимах кодирования кровотока, которые стали обязательным элементом исследований.</p> <p>Книга содержит свыше 800 сонограмм. В приложениях представлены основные стандартные протоколы ультразвукового исследования различных органов.</p> <p>Руководство рекомендуется в качестве учебного пособия для студентов медицинских ВУЗов и как базовый материал в системе послевузовского профессионального обучения врачей. Полученные начальные знания открывают возможности для дальнейшего углубленного изучения теории и освоения практических навыков.</p>	5-900094-46-5	288 стр., ил., формат 176 x 250, твердый переплет, вес 0,95 кг	2700,00
24	<p>Под редакцией Сандрикова В. А., Фисенко Е. П. Нормальная ультразвуковая анатомия внутренних органов и поверхностно расположенных структур. 2012 год</p> <p>В руководстве представлен современный взгляд на место ультразвукового исследования в системе инструментальной диагностики. Широко освещены вопросы нормальной ультразвуковой анатомии органов брюшной полости, поверхностных органов и структур, включая редкие области исследования: орган зрения, слюнные железы, мышцы и др. Представлены варианты нормальных ультразвуковых изображений, полученных в режиме традиционной "серой шкалы", а также с применением ультразвуковой доплерографии (цветовое картирование и спектральный анализ кровотока).</p> <p>Руководство иллюстрировано наглядными эхограммами, схемами, фотографиями и таблицами.</p> <p>Подробно описаны стандартные методики ультразвукового исследования основных анатомических областей, а также оригинальные разработки авторов книги. Сформулированы варианты ультразвуковых заключений.</p> <p><u>Впервые к теоретическому учебному пособию прилагается авторский диск с видеуроками по методике проведения УЗИ основных анатомических областей.</u> Они особенно будут полезны врачам, делающим первые шаги в освоении ультразвуковой диагностики.</p>	5-900094-43-4	192 стр., ил., формат 176 x 250, твердый переплет, вес 0,63 кг	2500,00

	Руководство рекомендуется использовать в качестве учебного пособия для студентов медицинских ВУЗов, в качестве базового материала в системе послевузовского профессионального обучения врачей.			
25	<p><i>Сандриков В. А., Фисенко Е. П. и соавт.</i> Интраоперационное ультразвуковое исследование головного и спинного мозга, 2012 г.</p> <p>Практическое руководство написано для врачей и научных сотрудников, занимающихся вопросами интраоперационной диагностики при операциях на головном и спинном мозге, а также при операциях с искусственным кровообращением. В книге представлены новые направления в оценке адекватности хирургического лечения новообразований и выявлении эмболического синдрома в сосудах головного мозга.</p>	5-900094-41-0	128 стр., ил., формат 176 x 250, твердый переплет, вес 0,51 кг	1600,00
26	<p><i>Фисенко Е. П., Старцева О. И.</i> Ультразвуковое исследование гелевых имплантатов молочной железы и мягких тканей, 2012 г.</p> <p>Практическое руководство включает в себя разделы по методике ультразвукового исследования пациентов до и после выполнения контурной и объемной гелевой пластики мягких тканей (лица, молочной железы и ног), нормальной эхографической картине различных видов трансплантатов. В нем подробно изложены оригинальные исследования по диагностике осложненной гелевой пластики - как оболочечными, так и безоболочечными имплантатами - с использованием традиционного серошкального В-режима и ультразвуковой доплерографии. В приложениях к руководству приведены контрольные вопросы, тестовые задания. Рекомендуется для использования в качестве базового материала в системе послевузовского профессионального обучения врачей ультразвуковой диагностики.</p>	5-900094-40-3	128 стр., ил., формат 176 x 250, твердый переплет, вес 0,5 кг	1300,00
27	<p><i>Под редакцией Дворяковского И. В., Зоркина С. Н., Дворянской Г. М.</i> Ультразвуковая диагностика заболеваний мочевыделительной системы у детей, 2011 г.</p> <p>В монографии представлены современные возможности эхографии, включая трехмерную реконструкцию, в диагностике заболеваний органов мочевыделительной системы у детей. Приведены топографическая и ультразвуковая анатомия мочевыделительной системы. Рассмотрены возможности эхографии в оценке эффективности лечения и осуществлении контроля при выполнении пункционной биопсии. Определено место ультразвуковой диагностики среди других методов визуализации в детской практике. Книга предназначена для врачей ультразвуковой диагностики, педиатров, детских урологов и нефрологов.</p>	5-900094-39-7	192 стр., ил., формат 176 x 250, твердый переплет, вес 0,64 кг	1800,00
28	<p><i>Е. А. Катькова</i> Ультразвуковая диагностика объемных процессов органа зрения, 2011г.</p> <p>1-е издание, 384 страницы, свыше 600 иллюстраций.</p> <p>В монографии на основании личного опыта автора представлены ультразвуковые характеристики разнообразной патологии органа зрения (опухолевого, сосудистого, аутоиммунного, дегенеративно-дистрофического и иного происхождения), которую объединяет клиническая или ультразвуковая симптоматика дополнительного объема тканей в орбите, глазном яблоке и его придаточном аппарате у детей и взрослых. Особое внимание уделено современным возможностям ультразвуковой диагностики в дифференциации выявляемых процессов. Целью издания является представление заинтересованным специалистам систематизированного исследовательского и научного материала, а также алгоритмов ультразвукового исследования в данном сложном разделе офтальмологии и ультразвуковой диагностики. Руководство содержит клинические примеры, схемы и таблицы, иллюстрирована почти 700 сонограммами. Рекомендуется для врачей ультразвуковой и лучевой диагностики, офтальмологов, онкологов, оториноларингологов, нейрохирургов, эндокринологов, клинических ординаторов и врачей-интернов.</p>	5-900094-36-6	384 стр., ил., формат 176 x 250, твердый переплет, вес 1,1 кг	2000,00

29	<p>Под редакцией Дворяковского И. В. Ультразвуковая анатомия здорового ребенка, 2009 г В руководстве изложены результаты ультразвукового исследования внутренних органов (головного мозга, эндокринных органов, органов брюшной полости, малого таза у девочек, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной системы, опорно-двигательного аппарата, структур челюстно-лицевой области, кожи) у более 6000 здоровых детей в возрасте от 3 дней до 17 лет, что позволяет проследить динамику их развития (изменения размеров, структуры, гемодинамики) в процессе роста ребенка. Нормативы возрастных размеров представлены в таблицах. Кроме этого описаны и продемонстрированы на эхограммах ультразвуковые признаки различных вариантов развития ряда внутренних органов, обнаружение которых позволяет выделить таких детей в особую группу "риска", за состоянием которых должен осуществляться особый контроль. Руководство рассчитано на специалистов ультразвуковой диагностики, педиатров и неонатологов.</p>	5-900094-31-1	368 стр., ил., формат 176 x 250, твердый переплет, вес 0,98 кг	2700,00
30	<p>Синюкова Г. Т., Корженкова Г. П., Данзанова Т. Ю. Ультразвуковое исследование молочной железы в онкологии, 2007 г. В руководстве подробно описана методика осмотра молочной железы и зон регионарного метастазирования; ультразвуковая анатомия молочной железы, а также эхографическая семиотика различных доброкачественных заболеваний молочной железы с использованием доплерографии. Отдельные главы посвящены злокачественным новообразованиям молочной железы и метастазам в лимфатические узлы и изменениям ультразвуковой картины в ходе проведения наиболее используемого лечения - химиотерапии. Руководство содержит около 600 иллюстраций. Предназначено для врачей ультразвуковой диагностики, маммологов, онкологов.</p>	5-900094-30-8	160 стр., ил., формат 176 x 250, твердый переплет, вес 0,63 кг	2200,00
31	<p>Шолохов В. Н., Бухаркин Б. В., Лепэдату П. И. Ультразвуковая томография в диагностике рака предстательной железы, 2006 г. В монографии рассматриваются вопросы, связанные с диагностикой рака предстательной железы, выбором тактики лечения больных раком предстательной железы в зависимости от стадии болезни. Особый акцент делается на необходимость своевременного и правильного установления диагноза. Приводятся характеристики основных методов комплексной диагностики рака предстательной железы (пальцевого ректального исследования, определения в сыворотке крови уровня простатического специфического антигена и ультразвуковой томографии), а также основные показания к биопсии предстательной железы с описанием методик её проведения. Подробно описаны возможности ультразвуковой томографии с демонстрацией ультразвуковых критериев рака предстательной железы. Особое место в работе отводится проведению мониторинга за данной категорией больных. Монография дает представление о месте и роли ультразвуковой томографии в комплексном обследовании пациентов, страдающих раком предстательной железы.</p>	5-900094-23-5	112 стр., ил., формат 176 x 250, твердый переплет, вес 0,5 кг	1800,00
32	<p>Б. А. Константинов, В. А. Сандриков, Т. Ю. Кулагина Клиническая физиология кровообращения. Деформация миокарда и насосная функция сердца, 2006 г. Монография посвящена вопросам теоретической и прикладной клинической физиологии кровообращения в норме и при патологии сердечно-сосудистой системы, выявлению и анализу механизмов динамики компенсации насосной функции сердца. Анализируется функция сердца и оценка гемодинамики на основании анализа сердечного цикла и деформации миокарда. Представлены новые подходы исследования в клинической физиологии кровообращения в эксперименте и клинике при перегрузках сердца объемом, сопротивлением и недостаточности венозного кровообращения.</p>	5-900094-22-7	304 стр., ил., евроформ ат 176 x 250, твердый переплет, вес 0,92 кг	1900,00