

ПРЕЙСКУРАНТ изданий Фирмы СТРОМ.

Подробная информация размещена на сайте www.firmstrom.ru

Справки по телефону: 8 (985) 921-55-42, +7-916-793-3535. E-mail: firmstrom@yandex.ru

Почтовый адрес: 124617, Москва, Зеленоград, К-617, а/я 28, ООО «Фирма «СТРОМ».

№	Автор, название, аннотация	Код ISBN	Формат, обложка, кол-во стр.	Цена, руб.
1	<p><i>В. И. Садовников</i> Основы ультразвуковой диагностики в педиатрии и детской хирургии. 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	340 стр., формат 215 x 285, твердый переплет, CD-диск с видеофрагментами исследований	2100,00
1	<p><i>В. И. Садовников</i> ДОПЛЕРОГРАФИЯ. 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</p>	5-900094-54-0	192 стр., формат 215 x 285, твердый переплет	2400,00

	<p>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.</p> <p>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>			
2	<p><i>Е. П. Фисенко, Н. А. Постнова, Н. Н. Ветшева</i></p> <p>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> <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, подобной 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>	5-900094-55-7	36 стр., формат 215 x 285, мягкая обложка	500,00
3	<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>	5-900094-53-3	192 стр., формат 215 x 285, твердый переплет	1500,00

	Настоящее руководство будет полезно врачам функциональной диагностики, врачам-пульмонологам, студентам медицинских вузов, желающим познакомиться с основными методами функционального исследования внешнего дыхания.			
4	<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 видеофрагментами	1500,00
5	<p><i>Зубарев А. Р., Марущак Е. А.</i></p> <p>Ультразвуковая диагностика острых венозных тромбозов. 2016 г.</p> <p>В руководстве отражены вопросы варибельной 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 флеботромбозов 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 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>	5-900094-51-9	144 стр., ил., формат 215 x 285, твердый переплет, CD диск с видеофрагментами	1900,00
6	<p><i>Ольхова Е. Б.</i></p> <p>Ультразвуковая диагностика в неотложной неонатологии. 2016 г.</p> <p>Том 3. Заболевания почек, органов репродуктивной системы и опорно-двигательного аппарата.</p>	5-900094-50-2	432 стр., ил., формат 215 x 285, твердый переплет, свыше 1400 эхограмм	2500,00
7	<p><i>Ольхова Е. Б.</i></p> <p>Ультразвуковая диагностика в неотложной неонатологии. 2016 г.</p> <p>Том 2. Заболевания органов брюшной и грудной полостей.</p>	5-900094-49-6	352 стр., ил., формат 215 x 285, твердый переплет, свыше 1100 эхограмм	2300,00

8	<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 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>	5-900094-48-9	360 стр., ил., формат 215 x 285, твердый переплет, свыше 1200 эхограмм	2200,00
9	<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</p>	5-900094-47-2	592 стр., ил., формат 215 x 285, твердый переплет	3800,00

	<p>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>			
10	<p><i>Под редакцией Сандрикова В. А., Фисенко Е. П.</i> 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., евроформат 176 x 250, твердый переплет	1800,00
11	<p><i>Под редакцией Сандрикова В. А., Фисенко Е. П.</i> 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 диск с видеуроками по методике проведения УЗИ основных анатомических областей, созданными авторами.</u> Они особенно будут полезны врачам, делающим первые шаги в освоении ультразвуковой диагностики.</p> <p>Руководство рекомендуется использовать в качестве учебного пособия для студентов медицинских ВУЗов, в качестве базового материала в системе послевузовского профессионального обучения врачей.</p>	5-900094-43-4	192 стр., ил., евроформат 176 x 250, твердый переплет	1800,00
12	<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.</p> <p>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., евроформат 176 x 250, твердый переплет	1300,00

13	<p>Фисенко Е. П., Старцева О. И. Ультразвуковое исследование гелевых имплантатов молочной железы и мягких тканей, 2012 г. 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 осложнений 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. Рекомендуются для использования в качестве базового материала в системе послевузовского профессионального обучения врачей ультразвуковой диагностики.</p>	5-900094-40-3	128 стр., ил., евроформат 176 x 250, твердый переплет	1300,00
14	<p>Под редакцией Дворяковского И. В., Зоркина С. Н., Дворяковской Г. М. Ультразвуковая диагностика заболеваний мочевого пузыря у детей, 2011 г. В монографии представлены современные возможности эхографии, включая трехмерную реконструкцию, в диагностике заболеваний органов мочевого пузыря у детей. Приведены топографическая и ультразвуковая анатомия мочевого пузыря. 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., евроформат 176 x 250, твердый переплет	1400,00
15	<p>Н. А. Постнова Ультразвуковая диагностика заболеваний вен нижних конечностей, 2011г. 1-е издание, свыше 250 иллюстраций. <i>Глава 1.</i> Основные принципы и методы ультразвукового исследования венозной системы. <i>Глава 2.</i> Венозная система нижних конечностей. <i>Глава 3.</i> Хроническая венозная недостаточность (этиологические и патофизиологические аспекты, основные понятия, классификация, методы исследования). <i>Глава 4.</i> Ультразвуковые исследования при варикозной болезни. <i>Глава 5.</i> Ультразвуковая диагностика тромбозов глубоких вен нижних конечностей и ПТФБ. <i>Глава 6.</i> Ультразвуковая диагностика тромбоза подкожных вен нижних конечностей. <i>Глава 7.</i> Дифференциальный диагноз. <i>Глава 8.</i> Протокол ультразвукового исследования вен нижних конечностей.</p>	5-900094-37-3	176 стр., ил., евроформат 176 x 250, твердый переплет	1500,00
16	<p>Е. А. Каткова Ультразвуковая диагностика объемных процессов органа зрения, 2011г. 1-е издание, 384 страницы, свыше 600 иллюстраций. В монографии на основании личного опыта автора представлены ультразвуковые характеристики разнообразной патологии органа зрения (опухолевой, сосудистой, аутоиммунной, дегенеративно-дистрофической 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.</p>	5-900094-36-6	384 стр., ил., евроформат 176 x 250, твердый переплет	1600,00

	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.			
17	<p><i>Н. В. Заболотская, В. С. Заболотский</i> Новые технологии в ультразвуковой маммографии, 2010г. 2-е издание, переработанное и дополненное, 256 страниц, свыше 500 иллюстраций. ВРЕМЕННО НЕТ В ПРОДАЖЕ</p> <p>В руководстве детально рассмотрены вопросы нормальной и ультразвуковой анатомии молочных желез на различных этапах жизни женщины. Представлены не только основополагающие разделы ультразвуковой маммографии (анатомия, доброкачественные и злокачественные опухоли, воспалительные заболевания молочных желез), но и малоизвестные широкому кругу специалистов аспекты ультразвуковой диагностики: ультразвуковое исследование в оценке состояния молочных желез у детей, травма, пластика молочных желез, изменения молочных желез после оперативного и противоопухолевого лечения. Большое внимание уделено ультразвуковой оценке регионарных лимфатических узлов. В отдельной главе детально рассматриваются условия получения оптимального ультразвукового изображения тканей молочных желез в зависимости от технических возможностей конкретного аппарата. Больше внимания уделено новым технологиям в диагностическом ультразвуке как в режиме серой шкалы, так и в сочетании с ультразвуковой ангиографией в двухмерном и трехмерном изображении.</p>	5-900094-35-9	256 стр., ил., евроформат 176 x 250, твердый переплет	0,00
18	<p><i>Под редакцией Г. Т. Синюковой, В. Н. Шолохова</i> Ультразвуковая диагностика рецидивов рака молочной железы, 2010г.</p> <p>В руководстве рассматриваются вопросы, связанные с диагностикой локального рецидива рака молочной железы, возникающего после радикальной операции (мастэктомии или органосохраняющей резекции молочной железы). Подробно описаны возможности ультразвукового метода диагностики с демонстрацией ультразвуковых критериев местного рецидивирования рака молочной железы. Дано представление о месте и роли ультразвуковой томографии в мониторинге пациенток, страдающих раком молочной железы. Большое внимание уделено также клинике, лечению и прогнозу локального рецидива рака молочной железы.</p>	5-900094-34-2	96 стр., ил., евроформат 176 x 250, твердый переплет	1000,00
19	<p><i>Под редакцией Дворяковского И. В.</i> Ультразвуковая анатомия здорового ребенка, 2009 г</p> <p>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., евроформат 176 x 250, твердый переплет	2000,00
20	<p><i>Синюкова Г. Т., Корженкова Г. П., Данзанова Т. Ю.</i> Ультразвуковое исследование молочной железы в онкологии, 2007 г.</p> <p>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.</p>	5-900094-30-8	160 стр., ил., евроформат 176 x 250, твердый переплет	1600,00

	<p>Отдельные главы посвящены злокачественным новообразованиям молочной железы и метастазам в лимфатические узлы и изменениям ультразвуковой картины в ходе проведения наиболее используемого лечения - химиотерапии.</p> <p>Руководство содержит около 600 иллюстраций. Предназначено для врачей ультразвуковой диагностики, маммологов, онкологов.</p>			
21	<p>Шолохов В. Н., Бухаркин Б. В., Лепэдату П. И. Ультразвуковая томография в диагностике рака предстательной железы, 2006 г.</p> <p>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.</p> <p>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., евроформат 176 x 250, твердый переплет	1100,00
22	<p>Б. А. Константинов, В. А. Сандриков, Т. Ю. Кулагина Клиническая физиология кровообращения. Деформация миокарда и насосная функция сердца, 2006 г.</p> <p>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.</p> <p>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., евроформат 176 x 250, твердый переплет	1700,00