

Новые книги

New books

Астанина С. Ю. Дидактические игры в системе непрерывного медицинского образования: учеб. пособие. М.: Изд-во Современного гуманитарного университета, 2009. – 161 с.

Атлас лучевой анатомии человека. [В. И. Филимонов, В. В. Шилкин, А. А. Степанков, О. Ю. Чураков/. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 447 с.

Васильев А. Ю. Лучевая диагностика: учеб. для студентов педиатр. вузов и фак. /А.Ю.Васильев, Е.Б.Ольхова/. 2-е изд. – М.: Гэотар-Медиа, 2009. – 679 с.

Воронцов А. В. Магнитно-резонансная томография гипоталамо-гипофизарной системы в диагностике эндокринных заболеваний. М.: Академический проект. Альма Матер., 2009. – 128 с.

Дозиметрическое планирование лучевой терапии: учеб. пособие для вузов. Ч.3. Лучевая терапия с модулированной интенсивностью. Оптимизация обучения./В.А.Калиманов/. М.: МИФИ, 2008. – 175 с.

Елисеев А. Г. Популярный атлас анатомии человека. / А. Г. Елисеев, Н. А. Россоловский.-М.: Эксмо, 2009. – 174 с.

Жарков П. Л. Остеохондроз и другие дистрофические изменения опорно-двигательной системы у взрослых и детей. – Издательский дом Видар-М, 2009. – 375 с.

Зиц В.Р., Зиц С.В. Клинико-рентгенологическая диагностика болезней органов дыхания. Общая врачебная практика. М.: Логосфера, 2009. – 152 с.

Измерение дозных полей от облучаемого фантома в кабине протонной терапии. /М.А.Грызинский, М.Зельчинский, А.Г.Молоканов, С.В.Швидкой/.

Инновационные лечебные радиологические технологии – в практику здравоохранения /Мед. Радиол. Науч. Центр РАМН; под ред. А.Ф.Цыба/. Обнинск: МРНЦ, 2009. – 54 с.

Колдобский А. Б. Ионизирующая радиация: воздействие, риски, общественное восприятие. М.: МИФИ, 2008. – 86 с.

Ланге С., Уолш Дж. Лучевая диагностика заболеваний органов грудной клетки. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 432 с.

Лучевая диагностика: учебник /Р. М. Акиев, А. Г. Атаев, С.С.Багненко и др.; под ред. Г. Е. Труфанова/. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 412 с

Малоинвазивные технологии под ультразвуковой навигацией в современной клинической практике: практ. рук. Для последиплом. проф. подгот. врачей. /под ред. А.В.Борсукова, В.Н.Шолохова/. – Смоленск: Смол. Гор. Тип., 2009. – 245 с.

Пол С. Сиду, Вуи К. Чонг. Измерения при ультразвуковом исследовании. М.: Медицинская литература, 2009. – 334 с.

Райан С., МакНиколас, Юстейс С. Анатомия человека при лучевых исследованиях. М.: МЕДпресс-информ, 2009. – 328 с.

Система прямой регистрации для рентгеновского компьютерного то-

мограф. /А.П.Воробьев, С.Н.Головня, В.Ф.Головкин и др./ – Протвино: ИФВЭ, 2008. – 12 с.

Терновой С. К. Компьютерная томография: /учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей /С.К.Терновой, А.Б.Абдураимов, И.С.Федотенков/.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 176 с.

Терновой С. К. Мультиспиральная компьютерная томография коронарных артерий: атлас /С.К.Терновой, И.Ю.Насникова, С.П.Морозов/. – М.: Реал Тайм, 2009. – 55 с.

«**Ультразвуковые диагностические технологии XXI века в мед. практике**», международная конф. (2008; Сиде, Турция). –М.: Реал Тайм, 2009. – 115 с.

Ультразвуковое исследование сердца и сосудов: /учеб. пособие для сис-

темы послевуз. образования врачей по специальности «Функцион. диагностика» / А.Ю.Атьков и др.; под ред. О.Ю.Атькова. М.: Эксмо, 2009.- 400 с.

Физико-технические аспекты лучевой терапии: учеб. пособие / Н.В.Елизарова и др./.-СПб: С.-Петерб. Гос. Ун-т, 2007. – 183 с.

Физико-технические основы ядерной медицины: учеб. пособие /В. В. Гребенщиков, Е. Д. Котина /. – СПб С.-Петербург.гос.ун-т, 2007. -171 с.

Фримэн Р. Магнитный резонанс в химии и медицине./Рэй Фримэн: пер. с англ. В.А.Волынкина и др./.- М.: URSS: КРАСАНД, сф., 2009. – 331 с.

Шмидт Г. Ультразвуковая диагностика. Практическое руководство. М.: МЕДпресс-информ., 2009. – 560 с.

От редколлегии

Обращаем внимание читателей на новые интересные публикации. В журнале «Клиническая медицина» (2009, № 10) опубликованы две важные статьи сотрудников ГУ НИИ кардиологии Томского научного центра СО РАМН: 1) «Сцинтиграфическая оценка мозгового кровообращения в прогнозе цереброваскулярных осложнений коронарного шунтирования» (В.И.Чернов с соавт.); 2) «Радионуклидная реносцинтиграфии в оценке нефропротективного действия ацетилцистеина» (Ж. В. Веснина с соавт.). Обе статьи представляют значительный интерес для широкого круга врачей, в том числе лучевых специалистов в области ядерной медицины.

В журнале «Проблемы туберкулеза и болезней легких» (2000, №3. С.3-9) опубликован обзор А. А. Садовникова и К. И. Панченко «Туберкулез легких и рак». На основании анализа литературных данных (61 публикация) обстоятельно рассмотрена связь туберкулезного поражения и рака при изменениях внутригрудных лимфатических узлов, при кавернозном раке легкого, активном туберкулезе легких, остаточных туберкулезных изменениях и рубцах в легких.