

Новые диссертации

Составлено по изданию «Летопись авторефератов диссертаций»
(Гос. библиогр. указатель РФ, №№ 4–6, 2009 г.)

Абу Джабаль Ашраф Махмуд. Лучевая диагностика остеомиелита диабетической стопы. Автореф. дисс...канд.мед. наук. Томск, 2009.

Аль-джаммаз Х. Чрескатетерное закрытие дефектов межпредсердной перегородки. Автореф. дисс...канд. мед. наук. СПб, 2009.

Асадов Д. А. Международный опыт и результаты собственных исследований по применению стентов с противопролиферативными свойствами и стентов без покрытия. Автореф. дисс. ...канд. мед. наук. М., 2009.

Антонова А. М. Комплексная лучевая диагностика поражений позвоночника при миеломной болезни. Автореф. дисс...канд. мед. наук. СПб., 2009.

Атмачили Д. П. Адьювантная химио лучевая терапия с применением магнитного поля в комплексном лечении злокачественных глиальных опухолей головного мозга. Автореф. дисс...канд. мед. наук. Ростов н/Д, 2009.

Беляева Л. Е. Ультразвуковой мониторинг в диагностике функции трансплантата почки при различных схемах

иммуносупрессию Автореф. дисс...канд.мед. наук., М., 2009.

Богомазова И. М. Клиническое значение эхографического доплеро-метрического исследования надпочечников плода при плацентарной недостаточности. Автореф. дисс... канд.мед. наук. М.,2009.

Бойко Д. В. Топографические взаимоотношения анатомических структур шейного отдела позвоночного канала по данным магнитоно-резонансной и рентгеновской компьютерной томографии. Автореф. дисс...канд. мед.наук., М.,2009.

Бочаров С. М. Ангиографическая диагностика и эндоваскулярное лечение при травме артерий. Автореф. дисс...канд. мед . наук. М.,2009.

Власенко С. В. Оптимизация хирургического лечения изолированного поражения передней межжелудочковой артерии. Автореф. дисс...канд.мед. наук., СПб., 2009.

Волкова О. В. Допплеровская визуализация тканей в оценке систолической функции левого желудочка. Автореф. дисс...канд. мед. наук. М., 2009.

Воргова Д. Н. Возможности комплексного ультразвукового мониторинга в оптимизации лечения больных раком шейки матки. Автореф. дисс. ..канд. мед. наук. Уфа, 2009.

Гуничева Н. В. Магнитно-резонансная томография в диагностике новообразований опорно-двигательного аппарата. Автореф. дисс... д-ра мед. наук. М., 2008.

Дементьева Т. В. Возможности компьютерно-томографической колонографии в диагностике заболеваний толстой кишки. Автореф. дисс. ...канд. мед. наук. СПб, 2009.

Диомидова В. Н. Трансабдоминальная сонография в диагностике предраковой и опухолевой патологий желудка. Автореф. дисс...д-ра мед. наук., Казань, 2009.

Дмитриченко В. В. Радиочастотная деструкция доброкачественных автономно функционирующих узлов щитовидной железы. Автореф. дисс... канд. мед. наук. СПб, 2009.

Евтюхина А. Н. Комплексная лучевая диагностика очагового поражения щитовидной железы. Автореф. дисс... канд. мед. наук. СПб., 2009.

Егорова А. В. Ультразвуковая томография в диагностике осложнений у больных раком желудка. Автореф. дисс...канд. мед. наук. М., 2009.

Зубарева А. А. Комплексная клиничко-лучевая диагностика и лечение ринодонтотгенной инфекции лицевого черепа. Автореф. дисс...д-ра мед. наук. СПб, 2008.

Иванова И. В. Комплексная лучевая и дифференциальная диагностика при обструктивных заболеваниях желчевыводящих путей и ее влияние на хирургическую тактику. Автореф. дисс..канд. мед. наук. М., 2009.

Кабанова С. Ю. Морфофункциональная характеристика саркоидоза легких по данным комплексной лучевой диагностики. Автореф. дисс.канд. мед. наук. СПб., 2009.

Катрич А. Н. Эндоскопическая панкреатобилиарная ультрасонография: методика, клиническое значение. Автореф. дисс..канд. мед. наук. Краснодар, 2008.

Квардакова О. В. Значение рентгенологического исследования в оценке течения гнойного медиастинита. Автореф. дисс...канд. мед. наук. М., 2008.

Ковтунович Е. Л. Ультразвуковые признаки степеней тяжести острых вирусных гепатитов: клиничко-лабораторные и ультразвуковые параллели. Автореф. дисс. ..канд. мед. наук. СПб, 2009.

Константинова Л. Г. Рентгенологические особенности формирования костей таза у детей. Автореф. дисс...канд. мед. наук. СПб, 2008.

Королев С. В. Лучевая диагностика и комплексное лечение лучевых циститов у онкологических больных. Автореф. дисс...канд. мед. наук. М., 2009.

Кручинин С. А. Исследование и разработка аппаратно-программных средств контроля основных эксплуатационных параметров и характеристик рентгеновских компьютерных томографов. Автореф. дисс...канд. техн. наук. М., 2009.

Крюкова И. А. Оптимизация скрининг-диагностики структурных изменений у новорожденных. Автореф. дисс... канд. мед. наук. СПб, 2008.

Кудряшова Н. Е. Радионуклидная диагностика при неотложных состояниях. Автореф. дисс...д-ра мед. наук. М., 2009.

Кузнецов А. А. Значение эхокардиографического исследования диастолической функции желудочков сердца для повышения эффективности лечения

больных кардиохирургического профиля. Автореф. дисс...д-ра мед. наук. СПбю., 2008.

Кузнецова Н. Ю. Мультиспиральная компьютерная томография с применением цифровой денситометрии и цветового картирования плотности в комплексной диагностике хронической обструктивной болезни легких. Автореф. дисс...канд. мед. наук. СПб, 2009.

Куницкая В. И. Оценка лучевых повреждений легочной ткани при лечении рака легкого и лимфомы Ходжкина. Автореф. дисс...канд. мед. наук. Уфа, 2009.

Локтионова О. В. Предоперационная лучевая терапия в комбинированном лечении перстневидно-клеточного рака желудка. Автореф. дисс...канд. мед. наук. Обнинск, 2009.

Макиев Р. Г. Влияние препаратов базисной терапии ишемической болезни сердца на перфузию миокарда: (по данным однофотонной эмиссионной компьютерной томографии). Автореф. дисс...канд. мед. наук. СПб., 2008.

Мубаракшина А. Р. Ультразвуковая доплерографическая оценка церебрального кровотока у детей с синдромом дефицита внимания с гиперактивностью. Автореф. дисс.. канд. мед. наук. Казань, 2009.

Нарышкин С. А. Методы оптимизации лучевых нагрузок на персонал при рентгеноэндоскопических операциях в урологии. Автореф. дисс...канд. мед. наук. М., 2009.

Омарова С. М. Возрастные особенности строения орбиты и семиотика первичных опухолей орбиты у детей и подростков по данным компьютерной томографии. Автореф. дисс. ..канд. мед. наук. М., 2009.

Ооржак С. С. Значение эхографии в комплексном обследовании больных с

нарушением имплантации по программе экстракорпорального оплодотворения. Автореф. дисс...канд. мед. наук. М., 2008.

Осипова Н. В. Рациональный выбор методов визуализации в диагностике поражений суставов у детей. Автореф. дисс...канд. мед. наук. М., 2008.

Пальчикова Е. М. Ультразвуковое дуплексное исследование в оценке гемодинамических нарушений в сосудах глаза у больных с первичной открытоугольной глаукомой. Автореф. дисс...канд. мед. наук. М., 2009.

Панков А. С. Стентирование коронарных артерий малого диаметра. Автореф. дисс...канд. мед. наук. М., 2009.

Почуев Т. П. Лучевая терапия в паллиативном лечении больных колоректальным раком с синхронными метастазами в печень. Автореф. дисс...канд. мед. наук. Обнинск, 2008.

Рязанов В. В. Совмещенная позитронно-эмиссионная и компьютерная томография в определении морфофункциональных характеристик опухолей пищеварительного тракта. Автореф. дисс...д-ра мед. наук. СПб, 2009.

Салчак Ч. Т.-О. Химиолучевая терапия рака шейки матки с использованием препаратов платины. Автореф. дисс...канд. мед. наук. М., 2009.

Сапелкин С. В. Оптимизация диагностической и лечебной тактики у больных с ангиодисплазиями. Автореф. дисс...д-ра мед. наук. М., 2009.

Сафиуллина Л. Р. Ультразвуковые технологии в диагностике мультифокального атеросклероза. Автореф. дисс.. канд. мед. наук. Казань, 2008.

Селиверстов П. В. Лучевая диагностика диспластически-дистрофического синдрома тазового пояса у детей. Автореф. дисс...д-ра мед. наук. М., 2009.

Семенюк Л. А. Клинико-лучевая характеристика патологии гепатобилиарной системы у детей. Автореф. дисс... канд. мед. наук. Томск, 2009.

Сидоренко В. В. Магнитно-резонансная томография в диагностике и моделировании нейрохирургических вмешательств при метастазах опухолей в головной мозг. Автореф. дисс...канд. мед.наук. М.,2009.

Созыкин А. В. Сравнительная оценка различных методов реваскуляризации миокарда с больных с острым коронарным синдромом. Автореф.. дисс,.. д-ра мед. наук. М., 2009.

Солнцева А. А. Химио-лучевое лечение больных нерезектабельным раком прямой кишки III стадии. Автореф. дисс...канд. мед.. наук. Ростов н/Д, 2009.

Стецюк Е. Л. Ультразвуковая диагностика рецидивов рака яичников. Автореф. дисс...канд. мед. наук. М., 2008.

Суслин А. С. Диффузионно-взвешенная и перфузионная МРТ в остром периоде ишемического инсульта. Автореф. дисс...канд. мед. наук. М.,2008.

Тиссен Б. Т. Лучевая диагностика травм различных отделов позвоночника и спинного мозга. Автореф. дисс. ..канд. мед. наук. М.,2009

Тицкая А. А. Клиническое использование радионуклидных исследований в комплексной диагностике и оценке эффективности неoadьювантной химиотерапии рака молочной железы. Автореф. дисс...канд. мед. наук. Томск, 2009.

Трифанова В. А. Полиморфизм клинических и томографических проявлений при инфарктах мозга в бассейнах артерий каротидной системы. Автореф. ддисс...канд. мед. наук М., 2008.

Федоренко Е. В. Количественная оценка мозгового кровотока и повреждения головного мозга по данным МРТ и динамической КТ у больных с артериальной гипертензией в динамике лечения. Автореф. дисс... канд. мед. наук. М., 2008.

Федотова Л. В. Ультразвуковые критерии оценки эффективности применения поляризованного света у больных хроническим простатитом. Автореф. дисс... канд. мед. наук. М., 2008.

Хамзина Ф. Т. Применение ультразвуковой доплерографии и магнитно-резонансной томографии в диагностике аутоиммунного тиреоидита. Автореф. дисс...канд.мед. наук. Казань, 2008.

Хрупенкова-Пивень М. В. Компьютерная томография высокого разрешения в диагностике хронической obstructивной болезни легких. Автореф. дисс...канд. мед. наук. М., 2009.

Швецова М. А. Ультразвуковые критерии оценки состояния почечного аллотрансплантата у детей в раннем послеоперационном периоде. Автореф. дисс... канд. мед. наук. М., 2008.

Шелипанов Д. А. Значение ультразвуковой доплерографии для выбора метода оперативного лечения больных доброкачественной гиперплазией предстательной железы при острой задержке мочеиспускания. Автореф. дисс... канд. мед. наук. СПб., 2009.

Шишигин А. В. Оптимизация лучевой диагностики и локального лечения метастазов и гемангиом позвоночника. Автореф. ддисс...канд. мед. наук. Уфа, 2009.

Язвенко А. В. Клинико-метаболическая оценка при церебральных менингиомах. Автореф. дисс...канд. мед. наук. М., 2008.

Квитанция на подписку журнала РАДИОЛОГИЯ-ПРАКТИКА

предоставляется возможность заказать любое количество экземпляров каждого номера журнала

цена одного номера — 150 рублей

подписка на полгода — 3 выпуска — 450 рублей

подписка на год — 6 выпусков — 900 рублей

После оплаты просьба сообщить по телефону координаты получателя

Почтовый адрес: 109029 Москва, а/я 21, ООО «Медснаб»

Тел./факс +7 (495) 981-13-20, тел. +7 (495) 742-41-60, e-mail: info@radp.ru

Также подписку можно оформить на сайте журнала — www.radp.ru или по каталогу Роспечати:

индекс для частных лиц: на год — 36201; на полгода — 79754

индекс для организаций: на год — 36202; на полгода — 79755

Извещение	Получатель платежа ООО «Медснаб» ИНН 5025011317 КПП 502501001 № р/сч 40 70 28 10 53 82 50 03 5035 в Сбербанке России (ОАО) г. Москва к/с 30 10 18 10 40 00 00 02 25 БИК 044515225						
	Наименование платежа: подписка на журнал Радиология-Практика						
	На 20 ____ год:						
	Номер выпуска	1	2	3	4	5	6
	Кол-во экзempl.						
	Информация о плательщике:						
	ФИО _____						
	Адрес _____						
	ИНН _____						
	номер лицевого счета (код) плательщика _____						
Кассир	Дата _____			Сумма платежа _____			
	Плательщик (подпись) _____						
	Получатель платежа ООО «Медснаб» ИНН 5025011317 КПП 502501001 № р/сч 40 70 28 10 53 82 50 03 5035 в Сбербанке России (ОАО) г. Москва к/с 30 10 18 10 40 00 00 02 25 БИК 044515225						
	Наименование платежа: подписка на журнал Радиология-Практика						
	На 20 ____ год:						
Квитанция	Номер выпуска	1	2	3	4	5	6
	Кол-во экзempl.						
	Информация о плательщике:						
	ФИО _____						
	Адрес _____						
	ИНН _____						
	номер лицевого счета (код) плательщика _____						
	Дата _____			Сумма платежа _____			
	Плательщик (подпись) _____						

*Юридическим лицам необходимо заполнить ИНН и № лицевого счета

Правила оформления статей для опубликования в журнале РАДИОЛОГИЯ-ПРАКТИКА

Требования к статьям

Представленные в работе данные должны быть оригинальными. Не допускается направление в редакцию работ, которые уже напечатаны в других изданиях или посланы для публикации в другие редакции. Рукописи принимаются в напечатанном виде в сопровождении электронных носителей или поступившие по электронной почте.

Схема построения статьи

На титульной странице указываются на русском и английском языках: 1) заглавие статьи; 2) инициалы и фамилия автора (авторов); 3) полное название учреждения и отдела (кафедры, отделения, лаборатории), в котором выполнена работа. Фамилии авторов и учреждений, в которых они работают, должны быть снабжены цифровым индексом. Перед текстом статьи приводятся: 1) реферат статьи на русском языке (объемом не более 250 слов) и ключевые слова; 2) реферат статьи и ключевые слова на английском языке.

Текст статьи

Текстовый материал должен быть представлен в виде четкой принтерной распечатки в формате А4 с двойным межстрочным интервалом размером шрифта 12, пронумерованными страницами, без правок на листах, а также в виде файла на магнитном носителе в текстовом редакторе Microsoft Word 6,0 или выше, в стандартных форматах этого редактора. На внешней стороне дискеты должны быть указаны фамилия первого автора и название статьи (можно в сокращенном виде).

Абзацный отступ 0,6 см устанавливается командами компьютера: Формат-Абзац-Отступ. Выравнивание производится по левому краю, без переносов слов, поля документа — 2 см. После заголовков, включая фамилии авторов, а также отдельных предложений (заголовки таблиц, подписи к рисункам, надписи на рисунках и т.д.) точка не ставится.

В статьях клинического или экспериментального характера рекомендуются следующие разделы: **Введение. Материал и методы. Результаты и обсуждение. Выводы.** Точки после названий разделов отсутствуют, выравнивание по левому краю, шрифт полужирный, размер 12.

Список литературы и подписи к рисункам приводятся каждый на отдельной странице. Слова Таблица пишут 12 размером шрифта курсивом и располагают у левого поля над таблицей. Затем следует тематический заголовок таблицы полужирным шрифтом (строчные буквы).

В конце статьи на отдельном листе сообщаются сведения о каждом авторе: 1) фамилия, имя и отчество каждого автора; 2) должность, ученая степень и звание автора; 3) родной почтовый служебный адрес и E-mail; 4) номер служебного телефона и факса. Следует указать контактное лицо для связи.

Сокращения и символы в статье

Сокращения и символы должны соответствовать принятым стандартам. Приводим наиболее частые примеры сокращений (обратите внимание на отсутствие точек после многих сокращений и символов): год — г.; годы — гг.; месяц — мес; неделя — нед; сутки — сут; час — ч; минута — мин; секунда — с; килограмм — кг; грамм — г; миллиграмм — мг; микрограмм — мкг; литр — л; миллилитр — мл; километр — км; метр — м; сантиметр — см; миллиметр — мм; микрон — мкм; миллиард — млрд; миллион — млн; тысяча — тыс.; беккерель — Бк; грей — Гр; зиверт — Зв; миллизиверт — мЗв; тесла — Тл; температура в градусах Цельсия — 42°С; область — обл.; район — р-н; единицы — ед.; сборник — сб.; смотри — см.; то есть — т.е.; так как — т.к.; так далее — т.д.; тому подобное — т.п.; часть — ч.; экземпляр — экз. Приняты также следующие сокращения: ИК— инфракрасный; УФ — ультрафиолетовый; ВЧ — высокочастотный; СВЧ — сверхвысокочастотный; УЗИ — ультразвуковое исследование; МРТ — магнитно-резонансная томография; (ДВ)МРТ — диффузионно-взвешенная магнитно-резонансная томография; МРС — магнитно-резонансная спектроскопия; ЭПР — электронный парамагнитный резонанс; ОФЭКТ — однофотонная эмиссионная компьютерная томография; ПЭТ — позитронная эмиссионная томография; РИА — радиоиммунологический анализ; КТ (РКТ) — компьютерная томография (рентгеновская компьютерная томография); СКТ — спиральная компьютерная томография; МСКТ — мультиспиральная компьютерная томография; ЭЛТ — электронно-лучевая компьютерная томография.

Примеры оформления списка литературы

Книги: Зуев А. А. Заглавие (обязательно полное). 5-е изд., испр. и доп. М.: Наука, 1966. 99 с.

Ferguson-Smith V. A. The indications for screening for fetal chromosomal aberration // Prenatal Diagnosis Insem // Ed. By Boue A. Paris, 1976. P. 81-94.

Диссертации: Натанов Я. М. Название диссертации: Автореф. дис. ... канд. (докт.) мед. наук. М.: Название учреждения, 1995. 108 с.

Статьи: Горюнов Н.Л. Название статьи // Название журнала (сокращенное и без кавычек). 1989. Т. 66. № 9. С. 99-102.

Nicolaides K.N. Screening for fetal chromosomal abnormalities need to change the rules// Ultrasound Obstet. Gynecol. 1994. V. 4. N 3. P. 353—354.

Если авторов более четырех, то указываются три первых и др. (et al.).

Авторские свидетельства: Симонов Ю. М., Суворов Н. В. Название: А. С. 163514 СССР // Б.И. 1986. № 16. С. 44.

Требования к иллюстрациям, в том числе на магнитных носителях

Фотографии, рисунки, чертежи, диаграммы представляются в двух экземплярах. Они должны быть контрастными, чертежи и диаграммы выполнены тушью на ватмане или в компьютерной графике с распечаткой на принтере. Обозначения должны быть сделаны на втором экземпляре или на ксерокопии. На оборотной стороне каждого рисунка ставятся его номер, фамилия автора и название статьи, а также обозначается верх рисунка (простым мягким карандашом без нажима). В подрисуночных подписях сначала приводится общая подпись к рисунку, а затем объясняются все имеющиеся в нем цифровые и буквенные обозначения.

Требования к рисункам на магнитных носителях: формат файла — TIFF (расширение *.tiff), разрешение — 600 dpi (пиксели на дюйм).

Носители — floppy 3,5, (1,44 MB). Zip 100 MB, CD-ROM, CD-R, CD-RW.

Адрес редакции: 109029, Москва, Средняя Калитниковская ул., д. 28. Линденбратену Л. Д.

Тел.: (495) 671-56-50. Факс: (495) 678-54-95 E-mail: info@rpcmr.org.ru