

Новые диссертации

Составлено по изданию «Летопись авторефератов диссертаций»
(Гос. библиогр. указатель РФ, № 12, 2008 г, №№ 1, 2, 2009 г.)

- Егорова С. В.** Лучевая диагностика и комплексное лечение лучевых циститов у онкологических больных. Автореф. дисс. ...канд. мед.наук. – М., 2009.
- Железнов А. С.** Диагностика и лечение острого гематогенного остеомиелита у новорожденных. Автореф. дисс.канд. мед.наук. – Уфа, 2009.
- Зубарева А. А.** Комплексная клиничко-лучевая диагностика и лечение ринодонтотгенной инфекции лицевого черепа. Автореф. дисс.докт. мед. наук. – СПб, 2008.
- Каприч А. Н.** Эндоскопическая панкреатобилиарная ультрасонография: методика, клиническое значение. Автореф. дисс....канд.мед.наук. – Краснодар, 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. технич. наук. – М.,2009
- Крюкова И. А.** Оптимизация скрининг-диагностики структурных изменений у новорожденных. Автореф. дисс....канд. мед. наук. – СПб, 2008.
- Кузнецов А. А.** Значение эхокардиографического исследования диастолической функции желудочков сердца для повышения эффективности лечения больных кардиохирургического профиля. 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.
- Ооржак С. С.** Значение эхографии в комплексном обследовании больных с нарушением имплантации по программе экстракорпорального оплодотворения. Автореф. дисс.... канд.мед. наук. – М.,2008
- Почуев Т. П.** Лучевая терапия в паллиативном лечении больных колоректальным раком с синхронными метастазами в печень. Автореф. дисс.... канд. мед. наук. – Обнинск, 2008.
- Санелкин С. В.** Оптимизация диагностической и лечебной тактики у больных с ангиодисплазиями. Автореф. дисс...докт. мед. наук. – М.,2008
- Сафиуллина Л. Р.** Ультразвуковые технологии в диагностике мультифокального атеросклероза. Автореф. дисс.... канд. мед. наук. – Казань, 2008.
- 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: клиничко-нейровизуализационное сопоставление. Автореф. дисс.... канд. мед. наук. – М., 2008.
- Трифанова В. А.** Полиморфизм клинических и томографических проявлений при инфарктах мозга в бассейнах артерий каротидной системы. Автореф. дисс. ... 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. Автореф. дисс...канд. мед. наук. – М.,2008.
- Швецова М. А.** Ультразвуковые критерии оценки состояния почечного аллотрансплантата у детей в раннем послеоперационном периоде. Автореф. дисс. ...канд. мед. наук. – М.,2008.
- Язвенко А. В.** Клиничко-метаболическая оценка при церебральных менингиомах. – М., 2009.

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. Все присланные работы подвергаются научному рецензированию.

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 отформатированной дискете 3,5 дюйма 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.

Схема построения статьи

Титульная страница: заглавие статьи, инициалы и фамилия автора (авторов), название учреждения, из которого вышла работа. Перед статьей - краткий реферат. В конце статьи — полностью фамилия, имя и отчество автора и адрес с почтовым индексом, а также номер телефона, факса, e-mail и подписи всех авторов.

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).

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 спектрометрия; 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), любая программа, поддерживающая этот формат; режим — bitmap (битовая карта).

Разрешение — 600 dpi (пиксели на дюйм); ширина рисунка — не более 180 мм, высота — не более 230 мм (с учетом запаса на подрисуночную подпись). Размер шрифта подписей на рисунке — не менее 7 pt (7 пунктов). 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