

Содержание журнала РАДИОЛОГИЯ-ПРАКТИКА за 2009 год

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА

- Ультразвуковая диагностика синдрома Ледда
Е. Б. Ольхова №1
- Рентгенодиагностика переломов костей локтевого сустава
Е. З. Дементьев, М. Е. Кирилова №1
- Магнитно-резонансная томография в ранней диагностике сакроилеитов
Б. Б. Чамокова №1
- Методы оценки состоятельности костной пластики дефектов вертлужной впадины при первичном и ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава
Г. М. Кавалерский, В. Ю. Рылев, В. И. Видюков, Я. А. Рукин, А. Г. Жучков №1
- Возможности офтальмосонографии в оценке распространенности синоорбитальных опухолей
Н. Г. Трухачева, И. Г. Фролова, В. А. Новиков, С. А. Величко, В. И. Штин №2
- Возможности компьютерной томографии и компьютерной томографической ангиографии в диагностике выраженности жировой инфильтрации печени при неалкогольной жировой болезни печени
А. В. Араблинский, М. Х. Чеченов №2
- Виртуальная колоноскопия: методика проведения
Е. Ю. Хомутова, Ю. Т. Игнатьев, Д. А. Скрипник, Ю. Г. Филиппова №2
- Выявление дегенеративно-дистрофических поражений дисков в шейном отделе позвоночника с использованием количественной оценки движения в позвоночно-двигательном сегменте
А. Н. Михайлов, А. Н. Жарнов, В. В. Жарнова №3
- Преимущества и недостатки рентгеновской двухэнергетической остеоденситометрии в диагностике остеопароза
М. П. Рубин №3
- Синдром Свайра-Джеймса (синдром Маклеода)
О. И. Беленькая, Н. И. Афанасьева, А. Л. Юдин №3
- Роль радионуклидной 4D-томовентрикулографии в диагностике нарушения насосной функции сердца
М. Е. Бугрий, В. Б. Сергиенко №4
- Эффективность высокотехнологичных лучевых методов в диагностике болевого синдрома области плеча
К. Г. Исаакян, Ю. В. Буковская №4
- Инновационный путь развития российской диагностической радиологии
А. В. Зубарев №5
- Компьютерная томография в диагностике поражений легких и внутригрудных лимфатических узлов при лимфомах
Г. А. Сташук, С. Э. Дуброва, Адель Салем Али Нуман №5
- Особенности рентгенологических изменений толстой кишки при разных острых хирургических заболеваниях органов брюшной полости
Э. А. Береснева №5

- Аномалии развития толстой кишки: рентгенологическая диагностика врожденных нарушений положения и фиксации кишечника
А. А. Тихонов, С. И. Ачкасов, И. В. Зароднюк, А. М. Кузьминов, А. В. Горинов, О. М. Бирюков №6
- Необычные червеобразные отростки
А. А. Тихонов №6
- Применение низкопольной контрастированной МРТ грудной клетки в диагностике и оценке распространенности рака молочной железы
В. Ю. Усов, М. Л. Белянин, Н. А. Красулина, В. В. Староха, С. А. Коломиец №6
- Количественная оценка подвижности поясничного отдела позвоночника у взрослых по данным рентгенограмметрии
С. Х. Хаджимуратова, П. А. Жарков №6
- Ретроспективный анализ флюорографического архива больных туберкулезом военнослужащих
Р. Д. Мучаидзе, Р. А. Першиков, А. А. Наумов №6

ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ

- Осложнения со стороны верхних мочевых путей при лучевой и химиолучевой терапии местно-распространенного рака шейки матки
А. Д. Каприн, С. В. Гармаш, А. Г. Перберг №1
- Ортовольтная рентгенотерапия в симптоматическом лечении остеоартроза коленных суставов: анализ эффективности в сравнении со стандартными методами
М. В. Макарова, М. Ю. Вальков, Л. В. Титова, Ю. С. Мардынский, А. Г. Золотков, И. Е. Антипина, Е. А. Григорьева, А. М. Гржибовский №4

МЕДИЦИНСКАЯ ФИЗИКА. РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

- Эффективный метод уменьшения травматизма и потерь при родах у женщин с анатомическим узким тазом
С. Е. Бару №3
- Сравнительный анализ дозовых нагрузок на пациентов при проведении кардиоваскулярных исследований с использованием компьютерных томографов и ангиографических комплексов
Н. Н. Блинов, Ю. В. Варшавский, М. И. Зеликман, С. А. Кондрашин, С. А. Кручинин, С. А. Терновой №3
- Нормирование и контроль качества при эксплуатации аппаратов и оборудования для лучевой диагностики
Н. Н. Блинов №4
- Опыт использования цифровой маммографии
Г. П. Корженкова №6
- Состав и техническое оснащение радиологических отделений
А. Л. Лебедев №6

Рубрика ОБРАЗОВАНИЕ. ПОДГОТОВКА КАДРОВ

- Особенности преподавания непрофильных разделов лучевой диагностики на этапе последилового образования
Е. Б. Ольхова №2
- Врач-преподаватель. Психологическая составляющая в процессе преподавания лучевой диагностики
Н. В. Попов №3

ПРОДОЛЖЕННОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Основы радиационной безопасности в медицине. Сообщение 2. Ядерная медицина: радионуклидная диагностика и радионуклидная терапия <i>Б. Я. Наркевич</i>	№1
Основы радиационной безопасности в медицине. Сообщение 3. Лучевая терапия: дистанционное и контактное облучение закрытыми источниками ионизирующих излучений <i>Б. Я. Наркевич</i>	№2
Основы радиационной безопасности в медицине. Сообщение 4. Рентгенодиагностика и интервенционная радиология <i>Б. Я. Наркевич</i>	№3
Дискуссия: реорганизация системы подготовки кадров лучевых специалистов в период 2010-2020 гг.	№1
Многоуровневый дифференцированный подход к подготовке специалистов диагностической радиологии <i>Ю. Т. Игнатьев, Е. Ю. Хомутова</i>	№2
Вперед – серьезные решения <i>М. П. Рубин</i>	№2
Рентгенология, лучевая диагностика или диагностическая радиология? <i>Л. А. Низовцова</i>	№2
На пути к новой системе подготовки лучевых специалистов <i>Л. Д. Линденбратен</i>	№2

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ

К вопросу об ответственности пациентов <i>Ю. В. Варшавский, В. В. Китаев, В. В. Ершов</i>	№5
--	----

НАБЛЮДЕНИЯ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

Эндоваскулярное удаление инородного тела (гайки) из полости правого предсердия <i>П. Ф. Черноглаз, О. Л. Полонецкий, В. В. Селезнева, И. В. Рязанцев</i>	№1
---	----

**В каждом номере приводятся рефераты статей,
опубликованных в научных медицинских журналах,
а также списки новых книг и диссертаций
по лучевой диагностике и лучевой терапии.**

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) _____						
		Квитанция						
	Квитанция	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) _____						

*Юридическим лицам необходимо заполнить ИНН и № лицевого счета

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 и ключевые слова на русском языке; 2) реферат статьи и ключевые слова на английском языке. Реферат должен кратко (в пределах 200 слов) отражать основное содержание работы.

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) почтовый служебный адрес и E-mail; 4) номер служебного телефона и факса. Следует указать контактное лицо для связи.

В статьях клинического или экспериментального характера рекомендуются следующие разделы: **Введение. Материал и методы. Результаты и обсуждение. Выводы.**

Текст статьи

Текстовый материал должен быть представлен в виде четкой принтерной распечатки в формате A4 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).

Список литературы и подписи к рисункам приводятся каждый на отдельной странице. В подрисуночных подписях сначала приводится общая подпись к рисунку, а затем объясняются все имеющиеся в нем цифровые и буквенные обозначения.

В электронном файле абзацный отступ текста, выравнивание и пр. — не важны. Текст должен быть **без переносов слов, без выравнивания табуляцией, без лишних пробелов. Клавиша Enter должна использоваться только для начала нового смыслового абзаца, но не для начала новой строки внутри абзаца.** После заголовков, включая фамилии авторов, а также отдельных предложений (заголовки таблиц, подписи к рисункам, надписи на рисунках и т.д.) точка не ставится. **Между каждым инициалом и фамилиями всегда ставятся пробелы.**

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°C; 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 Inserm // 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 электронным файлам иллюстраций

Формат файла для растровой графики — TIFF (расширение *.tiff). Для черно-белых изображений — разрешение — 600 dpi, для цветных — 300 dpi (пиксели на дюйм). Формат файлов для векторных изображений — EPS или AI.

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