

Глубокоуважаемые коллеги!

ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава России
ГБОУ ВПО «Алтайский государственный медицинский университет»
Минздрава России
КГБУЗ «Диагностический центр Алтайского края»
Фонд развития лучевой диагностики
приглашают принять участие в работе

**Всероссийской научно-практической конференции
«Лучевая диагностика травм и неотложных состояний»,
посвященной 20-летию КГБУЗ «Диагностический центр Алтайского края»,
которая состоится 23–24 августа 2013 г. в г. Барнауле**

В рамках программы конференции планируются научные доклады и лекции ведущих отечественных и зарубежных специалистов лучевой диагностики, проведение круглого стола по проблемам лучевой диагностики травмы, разбор клинических наблюдений.

Председатель оргкомитета конференции — А. Ю. Васильев — член-корреспондент РАМН, профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ГБУ ВПО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России (г. Москва).

Заместитель председателя (ответственный за проведение) — А. В. Брюханов — профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФПК и ППС АГМУ Минздрава России (г. Барнаул).

Адрес организационного комитета: 656038, г. Барнаул, пр. Комсомольский, 75 а, а/я 988, КГБУЗ «Диагностический центр Алтайского края», профессору Брюханову А. В.

Тел. 8 (913) 231-74-29, 8 (3852) 261-746.

Факс: 8 (3852) 261-507.

Электронная почта: abryukhanov@dcak.ru

Регистрация участников конференции проводится **до 1 июня 2013 г.** Заявку на участие в конференции необходимо отправить по электронной почте на адрес оргкомитета abryukhanov@dcak.ru, указав Ф.И.О. отправителя, названия организации, должности и адрес электронной почты.

Регистрационный взнос за публикацию и участие в конференции **не взимается.**

Издание материалов конференции планируется в тематическом номере журнала «Радиология – практика».

К публикации в материалах конференции принимаются **статьи и краткие сообщения.**

Материалы должны соответствовать **требованиям к публикации**, предъявляемым журналом «Радиология – практика».

Материалы для публикации и тезисы должны быть отправлены **до 15 апреля 2013 г.** по электронной почте на адрес abryukhanov@dcak.ru в виде файла в формате Документ Word (название файла — по фамилии первого автора).

Оргкомитет и редакция журнала «Радиология – практика» имеют право отказать в публикации при несоответствии материалов требованиям и тематике конференции.

Конференция является научно-образовательным мероприятием, не имеет коммерческого характера. Участие врачей в конференции **бесплатное.**



ФОНД РАЗВИТИЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

109156, г. Москва, ул. Саранская, д. 8, стр.1, тел. +7 (905) 742-22-44

e-mail: frld2012@yandex.ru, frld@inbox.ru

Распознавать — наша профессия!

Уважаемые коллеги!

В октябре 2012 г. Министерство юстиции Российской Федерации зарегистрировало Фонд развития лучевой диагностики (ФРЛД).

Совместно с Вами ФРЛД надеется решить ряд основных задач, стоящих перед фондом:

- содействие в проведении научных исследований в области лучевой диагностики;
- создание единой диагностической концепции в рамках лучевой диагностики;
- анализ, обобщение и пропаганда передовых достижений научно-исследовательской деятельности в области лучевой диагностики;
- взаимодействие и обмен опытом работы с отечественными и зарубежными организациями, работающими в лучевой диагностике;
- организация для специалистов по лучевой диагностике лекций, семинаров, учебных курсов, выставок, симпозиумов, конференций как в России, так и за рубежом;
- содействие социально-правовой защите специалистов по лучевой диагностике;
- осуществление издательской деятельности в целях широкого распространения и пропаганды передовых научных знаний и практической информации в области лучевой диагностики и здравоохранения в целом и иных задач.

Надеюсь на плодотворное сотрудничество и вашу поддержку!

С уважением,
директор Фонда развития лучевой диагностики,
кандидат экономических наук

Васильева
Алла Григорьевна

Информация для авторов статей

С начала 2011 г. издание «Радиология — практика» входит в Перечень российских рецензируемых научных журналов ВАК, в которых могут быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук. Предлагаем Вашему вниманию список научных специальностей, по которым редакция журнала принимает статьи для публикации:

14.01.00 — Клиническая медицина

- 14.01.01 — Акушерство и гинекология
- 14.01.02 — Эндокринология
- 14.01.12 — Онкология
- 14.01.13 — Лучевая диагностика, лучевая терапия
- 14.01.14 — Стоматология
- 14.01.15 — Травматология и ортопедия
- 14.01.17 — Хирургия
- 14.01.18 — Нейрохирургия
- 14.01.19 — Детская хирургия
- 14.01.23 — Урология
- 14.01.26 — Сердечно-сосудистая хирургия
- 14.01.28 — Гастроэнтерология

14.02.00 — Профилактическая медицина

- 14.02.03 — Общественное здоровье и здравоохранение

14.03.00 — Медико-биологические науки

- 14.03.03 — Патологическая физиология
- 14.03.06 — Фармакология, клиническая фармакология

03.00.00 — Биологические науки

- 03.01.01 — Радиобиология
- 03.01.02 — Биофизика
- 03.03.01 — Физиология

05.11.00 — Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы

- 05.11.17 — Приборы, системы и изделия медицинского назначения
- 05.11.10 — Приборы и методы для измерения ионизирующих излучений и рентгеновские приборы

05.26.05 — Ядерная и радиационная безопасность

Информация для рекламодателей

Издание «Радиология — практика» ориентировано на врачей-рентгенологов, рентгенолаборантов, технологов и других работников в сфере лучевой диагностики. В читательскую аудиторию также входят представители компаний рынка медицинской техники и технические специалисты.

В начале 2011 г. журнал подтвердил научный статус, войдя в Перечень российских рецензируемых научных журналов ВАК, в которых могут быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук. Это касается работ как в области медицины, так и физико-технической направленности.

Тираж журнала составляет 1000 экземпляров. Распространение среди постоянных подписчиков осуществляется через каталог агентства «Роспечать», «Интерпочта», «Союзпресс», а также сайт издания www.radp.ru.

Мы предоставляем специалистам регулярную возможность ознакомиться, купить номер или подписаться на журнал на крупных специализированных выставках, таких, как «МЕДдиагностика», «Здравоохранение» и др.

Мы предлагаем всем компаниям, реализующим товары, услуги на рынке лучевой диагностики, разместить информацию для продвижения вашего продукта исключительно в целевой среде. Заказав рекламу в печатной версии журнала, вы также обеспечиваете себе гарантированное размещение информации о вашем продукте и баннера с вашим логотипом на страницах нашего сайта с аудиторией около 2000 визитов в месяц.

Компании могут публиковать не только рекламу, но и статьи для обзора последних новинок на рынке оборудования и опыта использования продукта или услуги. Постоянным клиентам мы предлагаем существенные преференции.

Условия размещения рекламы Вы можете узнать
по телефону **+7 (495) 980-52-39**
или на сайте **www.radp.ru** в разделе «Рекламодателям»

Порядок направления и правила оформления статей для журнала «Радиология — практика»

Статья представляется в 2 экземплярах. Экземпляры отправляются по почте ответственному секретарю журнала — доктору медицинских наук, профессору Егоровой Елене Алексеевне:

- в распечатанном виде за подписью всех авторов и с визой руководителя на первом экземпляре;
- все материалы записываются на диск в электронном виде и прилагаются к статье в распечатанном варианте.

Адрес: 127206, г. Москва, ул. Вучетича, д. 9а, Центр стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, кафедра лучевой диагностики ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава России.

Телефон: 8 (495) 611-01-77.

Уведомление об отправке статьи (ее первый экземпляр и архивированные в графическом формате иллюстрации) отправляются на адрес электронной почты: *eegorova66@gmail.com*.

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.

Схема построения статьи

На титульной странице указываются на русском и английском языках:

- заглавие статьи;
- инициалы и фамилия автора (авторов);
- 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:

- реферат статьи и ключевые слова на русском языке;
- 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:

- фамилия, имя и отчество каждого автора;
- должность, ученая степень и звание автора;
- почтовый служебный адрес и e-mail;
- номер служебного телефона и факса;
- обязательно следует указать контактное лицо для связи.

В статьях клинического или экспериментального характера рекомендуются следующие разделы: **Актуальность. Материалы и методы. Результаты и их обсуждение. Выводы. Список литературы.**

Сама статья и вся вышеуказанная информация предоставляется **в одном** электронном текстовом файле: текст, далее **по ходу статьи** иллюстрации (в качестве превью), таблицы, — все должно быть на своих местах.

Все графические иллюстрации помимо расположения в текстовом файле статьи в качестве превью должны быть предоставлены в виде отдельных файлов-источников.

Требования к электронным файлам иллюстраций

Формат файлов для растровой графики — TIFF. Разрешение — 300 dpi (пиксели на дюйм). Формат файлов для векторных изображений — EPS или AI.

Графики, схемы, диаграммы и т. д. должны быть **сделаны** в векторных программах (а не в Word) и сохранены в формате EPS. Качество всех графических материалов должны соответствовать статусу научной статьи: все иллюстрации должны быть информативными, четкими, контрастными, высокого качества.

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;
- в электронном виде (Microsoft Word). В подрисуночных подписях сначала приводится общая подпись к рисунку, а затем объясняются все имеющиеся в нем цифровые и буквенные обозначения.

В электронном текстовом файле абзацный отступ текста, выравнивание и прочее — не важны. Текст должен быть **без принудительных 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 любых заголовков, фамилий, подписей к рисункам 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 °С; область — обл.; район — р-н; единицы — ед.; сборник — сб.; смотри — см.; то есть — т.е.; так далее — т.д.; тому по-

доброе — т.п.; 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; ОФЭТ — однофотонная эмиссионная томография; КТ (РКТ) — компьютерная томография (рентгеновская компьютерная томография); ПЭТ — позитронная эмиссионная томография; РИА — радиоиммунологический анализ; СКТ — спиральная компьютерная томография; МСКТ — мультиспиральная компьютерная томография; ЭЛТ — электронно-лучевая компьютерная томография.

Оформление списка литературы

Литература в списке должна быть расположена в алфавитном порядке, причем сначала издания на русском языке, затем — на иностранных языках (и тоже по алфавиту).

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

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. 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.

Nicolaidis K. N. Screening for fetal chromosomal abnormalities need to change the rules // Ultrasound Obstet. Gynecol. 1994. V. 4. № 3. P. 353–355.

Авторские свидетельства:

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



КОНУСНО-ЛУЧЕВАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ

Аппарат NewTom VGi

Аппарат **NewTom VGi** — система точной 3D-визуализации, построенная на конусно-лучевой технологии. Аппарат оптимизирован для работы в сфере стоматологии, челюстно-лицевой хирургии, отоларингологии и позволяет быстро проводить компьютерную томографию при минимальных требованиях к размерам кабинета.

Томограф **NewTom VGi** позволяет варьировать уровень лучевой нагрузки в зависимости от размера исследуемой области. Помимо этого происходит непрерывный мониторинг операций, исключающий возможность избыточной экспозиции. Контрастность при этом остается на высшем уровне независимо от размера пациента и плотности костей.

Сканирование может проводиться в положении сидя и стоя. Аппарат позволяет фиксировать на время сканирования голову пациента в комфортной позиции для лучшего качества исследования. Врач всегда может вывести изображение в понятном для пациента виде, что благотворно влияет на уровень доверия специалисту и последующее лечение.



**Вы сможете увидеть аппарат на выставке «Стоматологический салон 2013»
22–25 апреля, Москва, «Крокус-Экспо», павильон 2, зал 7, стенд К63.2**

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 — www.radp.ru или по каталогу агентства «Роспечать»:

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 504701001 № 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 044525225							
	Наименование платежа: подписка на журнал «Радиология — практика»							
	На 20 ____ год:							
	Номер выпуска	1	2	3	4	5	6	
	Кол-во экзempl.							
Кассир	Информация о плательщике: ФИО _____ Адрес _____ ИНН _____ номер лицевого счета (код) плательщика _____							
	Дата _____			Сумма платежа в т.ч. НДС 10 % _____				
	Плательщик (подпись) _____							
	Квитанция	Получатель платежа ООО «Медснаб» ИНН 5025011317 КПП 504701001 № 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 044525225						
		Наименование платежа: подписка на журнал «Радиология — практика»						
На 20 ____ год:								
Номер выпуска		1	2	3	4	5	6	
Кол-во экзempl.								
Кассир	Информация о плательщике: ФИО _____ Адрес _____ ИНН _____ номер лицевого счета (код) плательщика _____							
	Дата _____			Сумма платежа, в т.ч. НДС 10 % _____				
	Плательщик (подпись) _____							

*Юридическим лицам необходимо заполнить ИНН и № лицевого счета.