

# Вестник рентгенологии и радиологии Russian Journal of Radiology

Научно-практический журнал  
Выходит 1 раз в два месяца

Основан в 1920 году

*Журнал входит в Перечень периодических научно-практических изданий, выпускаемых в Российской Федерации, в котором рекомендуется публикация основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора медицинских наук*

*Журнал индексируется: Index Medicus; Web of Science*

*Сайт журнала: [rusradiology.ru](http://rusradiology.ru)*

Главный редактор д. м. н., профессор А. П. САВЧЕНКО

Ответственный редактор номера д. м. н., профессор,  
член-корр. РАМН А. Ю. ВАСИЛЬЕВ

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

д. м. н., профессор Я. С. Бабий; д. м. н., профессор А. В. Брюханов;  
к. м. н. Л. И. Дмитриева; д. м. н. Е. А. Егорова;  
д. м. н., профессор, акад. РАМН В. Н. Корниенко;  
к. м. н. И. З. Коробкова (ответств. секретарь);  
д. м. н., профессор, акад. НАНБ А. Н. Михайлов;  
д. м. н., профессор акад. АНРТ М. К. Михайлов;  
д. м. н., профессор А. К. Морозов; д. м. н., профессор Л. А. Низовцова;  
д. м. н., профессор Е. Б. Ольхова; д. м. н., профессор Н. А. Рабухина;  
д. м. н., профессор В. А. Ратников; д. м. н., профессор А. Н. Рогоза;  
д. м. н., профессор Н. И. Рожкова; д. м. н., профессор В. Е. Сеницын;  
д. м. н., профессор, член-корр. РАМН С. К. Терновой (1-й заместитель  
главного редактора); д. м. н., профессор В. М. Черемисин;  
к. м. н. О. В. Черкавская (секретарь); д. м. н., профессор Б. Е. Шахов;  
к. м. н. Ш. Ш. Шотемор

## 3 июль–август 2011

<b>Солонская Н. С., Зорина И. С.</b> Лучевая дифференциальная диагностика одонтогенного остеомиелита нижней челюсти, сопровождающегося невропатией тройничного нерва	<b>5</b>	<b>Solonskaya N. S., Zorina I. S.</b> Differential radiodiagnosis of odontogenic mandibular osteomyelitis accompanied by trigeminal neuropathy
<b>Михайлов А. Н., Гончар А. А., Карпович Д. И.</b> Возможности ангиографии в визуализации патологических изменений церебральных артерий	<b>9</b>	<b>Mikhailov A. N., Gonchar A. A., Karpovich D. I.</b> Capacities of angiography in the imaging of abnormal changes in the cerebral arteries
<b>Климова И. Б.</b> Алгоритм лучевой диагностики при тупой травме шеи	<b>14</b>	<b>Klimova I. B.</b> Algorithm for radiodiagnosis of blunt neck injury
<b>Михеев Н. Н., Елисеева Л. В.</b> Неинвазивная лучевая диагностика поздних стенозов коронарных стентов	<b>18</b>	<b>Mikheyev N. N., Eliseyeva L. V.</b> Noninvasive radiodiagnosis of late coronary stent stenoses
<b>Мурашина И. В., Егорова Е. А.</b> Значение магнитно-резонансной томографии в диагностике последствий повреждений плечевого сустава	<b>22</b>	<b>Murashina I. V., Egorova E. A.</b> Value of magnetic resonance imaging in the diagnosis of sequels of shoulder joint injuries
<b>Алексеевская Т. В., Подберезина Ю. Л., Синицын В. Е., Мершина Е. А.</b> Оценка эффективности неоадъювантной химиотерапии у больных раком молочной железы по результатам МР-маммографии	<b>27</b>	<b>Alekseyevskaya T. V., Podberezina Yu. L., Sinitsyn V. E., Mershina E. A.</b> Evaluation of the efficiency of neoadjuvant chemotherapy in patients with breast cancer from the results of magnetic resonance imaging
<b>Васильев А. Ю., Обраменко И. Е.</b> Синдромный подход к МР-диагностике подагрического артрита	<b>32</b>	<b>Vasilyev A. Yu., Obramenko I. E.</b> Syndromic approach to MR diagnosis of gouty arthritis

<b>Синеглазова А. В., Трушин И. В., Калев О.Ф., Ростовцев М.В.</b> Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и мультиспиральная компьютерная томография коронарных артерий в комплексной оценке состояния артерий у женщин с ревматоидным артритом	<b>36</b>	<b>Sineglazova A. V., Trushin I. V., Kalev O. F., Rostovtsev M. V.</b> Duplex scanning of brachiocephalic arteries and multislice spiral computed tomography of coronary arteries i n the comprehensive evaluation of the arteries in women with rheumatoid arthritis
<b>Васильева М. А., Егорова Е. А.</b> Клинико-лучевая диагностика отграниченного перитонита, осложнившего перфорацию двенадцатиперстной кишки	<b>41</b>	<b>Vasilyeva M. A., Egorova E. A.</b> Clinical and radiation diagnosis of circumscribed peritonitis complicating duodenal perforation
<b>Ольхова Е. Б., Шумейко Н. К., Фомичев М. Ю.</b> Мезаденит у детей с острым абдоминальным болевым синдромом. Клинико- эхографические параллели	<b>45</b>	<b>Olkhova E. B., Shumeiko N. K., Fomichev M. Yu.</b> Mesadenitis in children with acute abdominal pain syndrome: Clinical and echographic parallels
<b>Васильев А. Ю., Балицкая Н. В.</b> Лучевая диагностика травм таза	<b>49</b>	<b>Vasilyev A. Yu., Balitskaya N. V.</b> Radiodiagnosis of pelvic injuries
<b>Капустин В. В.</b> Возможности использования технологии совмещения магнитно-резонансных и трансректальных ультразвуковых изображений (Fusion) в диагностике рецидивов рака предстательной железы	<b>53</b>	<b>Kapustin V. V.</b> Possibilities of using magnetic resonance imaging-transrectal ultrasound fusion in the diagnosis of recurrent prostate cancer
<i>Обзоры литературы</i>		
<b>Перухин Д. С.</b> Эндоваскулярное лечение патологии подключичных артерий	<b>57</b>	<b>Perukhin D. S.</b> Endovascular treatment for sub- clavian artery diseases
<b>Змеева Е. В.</b> Лучевая диагностика термических ожогов верхних конечностей	<b>61</b>	<b>Zmeyeva E. V.</b> Radiodiagnosis of thermal burns of the upper extremities

**Меркулов Е. В., Самко А. Н.,  
Миронов В. М., Левицкий И. В.,  
Певзнер Д. В., Зюряев И. Т.**

Чрескожные коронарные  
вмешательства при остром  
коронарном синдроме и  
поражении ствола левой  
коронарной артерии. Состояние  
вопроса

**64**

**Merkulov E. V., Samko A. N.,  
Mironov V. M., Levitsky I. V.,  
Pevzner D. V., Zyuryaev I. T.**

Percutaneous coronary  
interventions for acute  
coronary syndrome and left  
coronary arterial trunk lesion:  
State-of-the-art

**Филатов Д. Н., Черкавская О. В.,  
Коробкова И. З.**

Йопамидол – безопасный выбор  
в практике диагностической  
визуализации

**69**

**Filatov D. N., Cherkavskaya O. V.,  
Korobkova I. Z.**

Iopamidol is a safe choice  
in the practice of diagnostic  
imaging

Журнал «ВЕСТНИК РЕНТГЕНОЛОГИИ И РАДИОЛОГИИ»  
Зарегистрирован в Министерстве печати и информации Российской Федерации  
Регистрационный номер 0110962  
Полная версия статей размещается на сайте электронной библиотеки **e-library.ru**

Адрес редакции: РКНПК МЗ и СР РФ  
121552 Москва, ул. 3-я Черепковская, дом 15А,  
корпус 4, каб. 321  
тел. (495) 414-63-14, 414-63-86, 414-62-94  
E-mail: vestnik-rentg@mail.ru  
Сайт журнала: rusradiology.ru

Подписной индекс в каталоге «Роспечать»:  
71486 – для индивидуальных подписчиков, предприятий и организаций  
81601 и 81602 – в Объединенном Каталоге «Пресса России. Газеты и журналы»  
© Общество с ограниченной ответственностью «Лучевая диагностика»

Формат 60×88 1/8; Печ. л. 9,0; Усл. печ. л. 8,82; Уч. изд. л. 8,24  
Сверстано и отпечатано в НЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН  
119049, Москва, Ленинский проспект, 8  
т. 8-499-236-92-87