

МОСКОВСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ РАДИОЛОГОВ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА»

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

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

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

д. м. н., профессор Я. С. Бабий; д. м. н., профессор А. В. Брюханов;
д. м. н., профессор, член-корр. РАМН
А. Ю. Васильев (заместитель главного редактора);
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 В. М. Черемисин; к. м. н. О. В. Черкавская (секретарь);
д. м. н., профессор Б. Е. Шахов; к. м. н. Ш. Ш. Шотемор

2 март–июнь 2011

<p>Васильев А. Ю., Петровская В. В., Топольницкий О. З., Боровицкая Н. Н. Конусно-лучевая томография врожденных расщелин альвеолярного отростка и неба</p>	4	<p>Vasilyev A. Yu., Petrovskaya V. V., Topolnitsky O. Z., Borovitskaya N. N. Cone-beam tomography of congenital fissures of the alveolar process and palate</p>
<p>Алпатова В. Г. Роль конусно-лучевой томографии в выборе тактики эндодонтического лечения подростков и лиц молодого возраста</p>	7	<p>Alpatova V. G. Role of cone-beam tomography in choosing an endodontic treatment policy for adolescents and young people</p>
<p>Ярош В. Б., Ерошкин И. А., Яковлев В. Б. Особенности поражения коронарных артерий у пациентов с признаками высокого риска развития кардиальных осложнений при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST</p>	12	<p>Yarosh V. B., Eroshkin I. A., Yakovlev V. B. The specific features of coronary artery lesion in patients with signs of high cardiac risk in non-ST segment elevation acute coronary syndrome</p>
<p>Алексеева О. А., Михеев Н. Н. Неинвазивная лучевая диагностика нарушения диастолической функции левого желудочка у больных гипертонической болезнью</p>	18	<p>Alekseyeva O. A., Mikheyev N. N. Noninvasive radiodiagnosis of left ventricular diastolic dysfunction in hypertensive patients</p>
<p>Жестовская С. И., Шинкаренко Е. В., Евдокимова Е. Ю. Совершенствование ультразвукового исследования в диагностике плевритов различной этиологии</p>	24	<p>Zhestovskaya S. I., Shinkarenko E. V., Evdokimova E. Yu. Improvement of ultrasound study in the diagnosis of pleuritis of various etiologies</p>
<p>Постнова Н. А., Васильев А. Ю., Зыкин Б. И., Павлинова Е. С., Выклюдок М. В. Эластография сдвиговой волны: возможности дифференциальной диагностики очаговых и диффузных изменений различных органов и тканей</p>	29	<p>Postnova N. A., Vasilyev A. Yu., Zykin B. I., Pavlinova E. S., Vyklyuk M. V. Shear wave elastography: possibilities of the differential diagnosis of focal and diffuse changes in various organs and tissues</p>
<p>Ашрафян Л. А., Фомин Д. К., Трушин В. И., Трепин А. В. Радионуклидная диагностика нарушений проходимости верхних мочевых путей у больных раком шейки матки</p>	35	<p>Ashrafyan L. A., Fomin D. K., Trushin V. I., Trepin A. V. Radionuclide diagnosis of upper urinary tract patency in patients with cancer of the cervix uteri</p>

<p>Арутюнов Н. В., Коновалов Н. А., Мельникова-Пицхелаури Т. В., Фадеева Л. М., Тиссен Т. П. Неинвазивная магнитно-резонансная миелография у больных с грыжами межпозвонковых дисков пояснично-крестцового отдела позвоночника</p> <p>Погребняков В.Ю., Губик Е.А., Кузина Т. В. Рентгеноденситометрические особенности минеральной плотности костной ткани у больных с нарушенным желчеотведением</p> <p>Алексеева Е. А. Значение магнитно-резонансной томографии в диагностике осложненных форм диабетической стопы</p> <p><i>Случай из практики</i></p> <p>Васильева М. А., Егорова Е. А. Возможности УЗИ и КТ в диагностике отграниченного перитонита при перфорации мочеочника</p> <p><i>Обзоры литературы</i></p> <p>Маряшева Ю. А., Веселова Т. Н., Федотенков И. С., Синицын В. Е., Терновой С. К. Болевой синдром в грудной клетке при нормальных коронарных артериях: алгоритм диагностики, причины, роль мультиспиральной компьютерной томографии</p>	<p>41</p> <p>47</p> <p>51</p> <p>55</p> <p>59</p>	<p>Arutyunov N. V., Konovalov N. A., Melnikova-Pitskhelauri T. V., Fadeyeva L. M., Tissen T. P., Noninvasive magnetic resonance myelography in patients with lumbosacral intervertebral disk herniation</p> <p>Pogrebnyakov V. Yu., Gubik E. A., Kuzina T. V. X-ray densitometric characteristics of bone mineral density in patients with impaired biliation</p> <p>Alekseyeva E. A. Value of magnetic resonance imaging in the diagnosis of complicated forms of the diabetic foot</p> <p><i>Clinical note</i></p> <p>Vasilyeva M. A., Egorova E. A. Capabilities of ultrasound study and computed tomography in the diagnosis of circumscribed peritonitis in ureteral perforation</p> <p><i>Reviews of literature</i></p> <p>Maryasheva Yu. A., Veselova T. N., Fedotenkov I. S., Sinitsyn V. E., Ternovoy S. K. Chest pain syndrome with normal coronary arteries: a diagnostic algorithm, causes, a role of multislice spiral computed tomography in the examination of these patients</p>
---	--	---

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: 121552 Москва, ул. 3-я Черепковская, дом 15А,
РКНП МЗ РФ 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

Подписные индексы в Объединенном Каталоге «Пресса России. Газеты и журналы» 81601 и 81602

© Общество с ограниченной ответственностью «Лучевая диагностика»