

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

**Васильев А. Ю., Петровская В. В.,
Топольницкий О. З.,
Боровицкая Н. Н.**

Конусно-лучевая томография
врожденных расщелин альвеолярного
отростка и неба

Алпатова В. Г.

Роль конусно-лучевой томографии в
выборе тактики эндодонтического
лечения подростков и лиц молодого
возраста

**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

Алексеева О. А., Михеев Н. Н.
Неинвазивная лучевая диагностика
нарушения диастолической функции
левого желудочка у больных
гипертонической болезнью

**Жестовская С. И., Шинкаренко Е. В.,
Евдокимова Е. Ю.**

Совершенствование ультразвукового
исследования в диагностике
плевритов различной этиологии

**Постнова Н. А., Васильев А. Ю.,
Зыкин Б. И., Павлинова Е. С.,
Выключ М. В.**

Эластография сдвиговой волны:
возможности дифференциальной
диагностики очаговых и диффузных
изменений различных органов и
тканей

**Ашрафян Л. А., Фомин Д. К.,
Трушин В. И., Трепин А. В.**

Радионуклидная диагностика
нарушений проходимости верхних
мочевых путей у больных раком
шейки матки

4

**Vasilyev A. Yu., Petrovskaya V. V.,
Topolnitsky O. Z.,
Borovitskaya N. N.**

Cone-beam tomography of congenital
fissures of the alveolar process
and palate

7

Alpatova V. G.

Role of cone-beam tomography in
choosing an endodontic treatment
policy for adolescents and young peo-
ple

12

**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

18

Alekseyeva O. A., Mikheyev N. N.

Noninvasive radiodiagnosis
of left ventricular diastolic
dysfunction in hypertensive
patients

24

**Zhestovskaya S. I., Shinkarenko E. V.,
Evdokimova E. Yu.**

Improvement of ultrasound study in
the diagnosis of pleurisies of various
etiologies

29

**Postnova N. A., Vasilyev A. Yu.,
Zykin B. I., Pavlinova E. S.,
Vykyuk M. V.**

Shear wave elastography:
possibilities of the differential
diagnosis of focal and diffuse
changes in various organs and
tissues

35

**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

**Арутюнов Н. В., Коновалов Н. А.,
Мельникова-Пицхелаури Т. В.,
Фадеева Л. М., Тиссен Т. П.**

Неинвазивная магнитно-резонансная
миелография у больных с грыжами
межпозвоночных дисков пояснично-
крестцового отдела позвоночника

**Погребняков В.Ю., Губик Е.А.,
Кузина Т. В.**

Рентгеноденситометрические
особенности минеральной плотности
костной ткани у больных с нару-
шенным желчеотведением

Алексеева Е. А.

Значение магнитно-резонансной
томографии в диагностике ослож-
ненных форм диабетической стопы

Случай из практики

Васильева М. А., Егорова Е. А.

Возможности УЗИ и КТ
в диагностике отграниченного
перитонита при перфорации
мочеточника

Обзоры литературы

**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

41

**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

47

**Pogrebnyakov V. Yu., Gubik E. A.,
Kuzina T. V.**

X-ray densitometric characteristics
of bone mineral density
in patients with impaired
biliation

51

Alekseyeva E. A.

Value of magnetic resonance imaging
in the diagnosis of complicated forms
of the diabetic foot

Clinical note

55

Vasilyeva M. A., Egorova E. A.

Capabilities of ultrasound study and
computed tomography in the diagno-
sis of circumscribed peritonitis in
ureteral perforation

Reviews of literature

59

**Maryasheva Yu. A., Veselova T. N.,
Fedotenkov I. S., Sinitsyn V. E.,
Ternovoy S. K.**

Chest pain syndrome with normal
coronary arteries: a diagnostic algo-
rithm, causes, a role of multislice spiral
computed tomography in the examina-
tion of these patients

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»

Формат 60×88 1/8; Печ. л. 8,0; Усл. печ. л. 7,84; Уч. изд. л. 8,1

Сверстано и отпечатано в НЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН

119049, Москва, Ленинский проспект, 8

т. 8-499-236-92-87