

РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ РАДИОЛОГОВ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА»

Вестник рентгенологии и радиологии

Russian Journal of Radiology

Двухмесячный научно-практический журнал

Основан в 1920 году

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 Н. И. Рожкова;
д. м. н., профессор В. Е. Сеницын;
д. м. н., профессор, акад. 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

1–2 2010

**Савченко А.П., Акчурин Р.С.,
Руденко Б.А., Ширяев А. А.,
Черкавская О.В., Козлов Г.В.**

Отдаленные результаты
применения сиролимус-покрытых
стентов «Cypher» у больных ИБС
с окклюзией коронарных шунтов
после операции аортокоронарного
шунтирования

**Данилов Н.М., Елфимова Е.М.,
Чазова И.Е., Савченко А.П.**

Инвазивная диагностика легочной
гипертензии

Удельнова И.А., Муравьев Ю.В.

К вопросу о лучевой диагностике
«ревматоидного легкого»

**Коновалов В.К., Дуков Л.Г.,
Колмогоров В.Г., Лукьяненко Н.Я.,
Бобкова А.В.**

Топографическая КТ-диагностика
затемнений небольших размеров
в легких

**Горшков Р.П.,
Джумагишиев Д.К.,
Нинель В.Г., Норкин И.А.,
Максюшина Т.Д.,
Джумагишиева Н.Н.**

Рентгеновская семиотика
повреждений периферических
нервов при подэпинеуральном
контрастировании

**Селиверстов П.В., Кувин С.С.,
Дрантусова Н.С.**

Комплексная клиничко-лучевая
диагностика диспластически-
дистрофического синдрома тазового
пояса у детей

4

**Savchenko A.P., Akchurin R.S.,
Rudenko B.A., Shirayev A.A.,
Cherkavskaya O.V., Kozlov G.V.**

Long-term follow-up use
of “Cypher” sirolimus-eluting stents
in patients with coronary heart
disease (CHD) with occlusive lesions,
after coronary artery bypass grafting
of the grafts

14

**Danilov N.M., Elfimova E.M.,
Chazova I.E., Savchenko A.P.**

Invasive diagnosis of pulmonary
hypertension

20

Udelnova I.A., Muravyev Yu.V.

To radiation diagnosis of the rheuma-
toid lung

26

**Konovalov V.K., Dukov L.G.,
Kolmogorov V.G., Lukyanenko
N.Ya., Bobkova A.V.**

Topographic computer-aided
diagnosis of small lung shadows

36

**Gorshkov R.P.,
Dzhumagishiyev D.K.,
Ninel V.G., Norkin I.A.,
Maksyushina T.D.,
Dzhumagishiyeva N.N.**

X-ray semiotics of peripheral nerve
lesions during subepineural contrast
study

41

**Seliverstov P.V., Kuvin S.S.,
Drantusova N.S.**

Complex clinical diagnosis of dysplas-
tic-dysptrophic syndrome in the pelvic
girdle in children

**Аврунин А. С., Тихилов Р. М.,
Шубняков И. И., Плиев Д. Г.,
Попов В. В.**

Проксимальный отдел бедра.
Минимально необходимое
количество исследований ПМПКТ¹
методом ДЭРА² для нивелирования
случайной ошибки аппаратно-
программного комплекса

Случай из практики

**Васильев С.А., Волкова Н.В.,
Вихарева Н.И.**

Хондроматоз суставов

В помощь практикующему врачу

**Манга Дан Патрис,
Масленников М. А.**

Клиническое значение
внутрисосудистого коронарного
ультразвукового исследования в
эндоваскулярной диагностике и
лечении больных с ИБС

51

**Avrunin A.S., Tikhilov R.M.,
Shubnyakov I.I., Pliyev D.G.,
Popov V.V.**

The proximal femur. Obligatory projec-
tion bone mineral density measure-
ments with dual energy X-ray absorp-
tiometry for leveling an intermittent
error from a continuity studio

Clinical note

58

**Vasilyev S.A., Volkova N.V.,
Vikhareva N.I.**

Articular chondromatosis

Guidelines for the Practitioner

60

**Manga Dan Patris,
Maslennikov M.A.**

Clinical significance of intravascular
ultrasound study in the endovascular
diagnosis and treatment of patients
with coronary heart disease