

РАДИОЛОГИЯ ПРАКТИКА

№ 5 2013

Решением Высшей аттестационной комиссии (ВАК) Министерства образования и науки РФ журнал «Радиология – практика» включен в Перечень ведущих рецензируемых журналов и изданий, выпускаемых в Российской Федерации, в которых рекомендована публикация основных результатов диссертационных исследований на соискание степеней доктора и кандидата наук.

Редакционный научно-общественный совет журнала:

Президент совета

Варшавский Ю. В., докт. мед. наук, профессор

Члены совета:

Блинов Н. Н. (мл.), докт. техн. наук, Москва
Брюханов А. В., докт. мед. наук, профессор, Барнаул
Дергулев А. П., докт. мед. наук, профессор, Новосибирск
Завадовская В. Д., докт. мед. наук, профессор, Томск
Королюк И. П., докт. мед. наук, профессор, Самара
Лаптев В. Я., докт. мед. наук, профессор, Новосибирск
Медведев В. Е., докт. мед. наук, профессор, Киев
Позребняков В. Ю., докт. мед. наук, профессор, Чита
Синицын В. Е., докт. мед. наук, профессор, Москва
Трофимова Т. Н., докт. мед. наук, профессор, СПб.
Вуйнович С., Баня-Лука, Республика Сербская

Редакционная коллегия журнала:

Главный редактор

Васильев А. Ю., докт. мед. наук,
член-корр. РАМН, профессор

Ответственный секретарь

Егорова Е. А., докт. мед. наук, профессор

Члены редколлегии:

Блинов Н. Н. (ст.), докт. техн. наук, профессор
Вишнякова М. А., докт. мед. наук, профессор
Громов А. И., докт. мед. наук, профессор
Зеликман М. И., докт. техн. наук, профессор
Ольхова Е. Б., докт. мед. наук, профессор
Кротенкова М. В., докт. мед. наук
Левшакова А. В., докт. мед. наук
Лежнев Д. А., докт. мед. наук, профессор
Линденбратен Л. Д., докт. мед. наук,
академик РАЕН, профессор
Троян В. Н., докт. мед. наук

Дизайн и верстка Липчанская И. В.

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ ФС77–27480 от 9 марта 2007 года

Ответственность за содержание
рекламы редакция не несет.

Статьи публикуются с сохранением
авторской редакции.

© Московское объединение
медицинских радиологов, 2007

ISSN 2071–9426

ББК 53.6
УДК 616.71

© НПЦ медицинской радиологии
Департамента здравоохранения
г. Москвы, 2007

© ЗАО «Амико», 2007

www.radp.ru

Журнал «Радиология – практика» представлен в Научной электронной библиотеке (elibrary.ru) и базе данных «Российский индекс научного цитирования»; базе данных Index Copernicus (Польша).

Содержание

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА

Ультразвуковая диагностика отграниченного перитонита, осложнившего «прикрытые» перфорации язв желудка и двенадцатиперстной кишки М. А. Васильева, А. О. Пензина	7
Оценка ремоделирования левого желудочка у больных после хирургической коррекции стеноза аортального клапана А. А. Хромов, А. Н. Коков, С. Е. Семенов	13
Роль цифровой микрофокусной рентгенографии при травмах верхних конечностей у детей Ю. А. Миронова	18
Особенности формирования костной структуры позвонков у детей с травмами позвоночника Е. П. Шармазанова	25
Мультиспиральная компьютерная томография как эффективный метод диагностики стенозов гортани и трахеи Ю. В. Шевченко, П. В. Селиверстов	36

КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ И КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Лучевая диагностика скрытых переломов костей нижних конечностей А. П. Заломаева, Е. А. Егорова, Е. И. Петрова.....	42
Лучевая диагностика атипичного локального тромбоза <i>in situ vena iliaca communis</i> Е. А. Марущак, Е. А. Юматова, А. Л. Югин, И. В. Лисаченко, А. А. Учеваткин, А. И. Рудая, Е. А. Марина.....	47
Ультразвуковая диагностика эпифизеолиза плечевой кости у новорожденных Е. Б. Ольхова.....	53
Симптом «кофейное зерно» как вариант контрастирования дуги непарной вены А. Л. Югин, А. В. Кастарнов, Е. А. Юматова.....	57
Вопросы дифференциальной магнитно-резонансной диагностики псориатической полиартропатии с ревматоидным артритом и подагрической артропатией И. Е. Обраменко.....	62
Риск развития переломов у пациентов с механической желтухой по данным двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии В. Ю. Погребняков, Е. А. Губик.....	66

Contents

DIAGNOSTIC IMAGING

Ultrasonic diagnostics of the delimited peritonitis of the stomach which has complicated covered ulcers perforation and duodenal gut M. A. Vasil'eva, A. O. Penzina	7
Evaluation of left ventricular remodeling in patients after surgical correction of aortic valve stenosis A. A. Khromov, A. N. Kokov, S. E. Semenov.....	13
The role of digital microfocuss X-ray imaging at limbs traumas in children Yu. A. Mironova	18
Features of the formation of bone structure vertebral children with spine trauma E. P. Sharmazanova	25
Multispiral computer tomography as optimum method of diagnostics of stenoses of a throat and trachea Yu. V. Shevchenko, P. V. Seliverstov	36

CLINICAL OBSERVATIONS AND SHORT MESSAGES

Beam diagnosis of occult fractures of lower extremities bones A. P. Zalomaeva, E. A. Egorova, E. I. Petrova.....	42
Beam diagnostic of atypical local thrombosis of vena iliaca communis in situ E. A. Marushchak, E. A. Yumatova, A. L. Yudin, I. V. Lisachenko, A. A. Uchevatkin, A. I. Rudaya, E. A. Marina	47
Ultrasonic diagnosis of the humorous epiphysiolysis in a newborn child E. B. Olkhova	53
«Coffee bean» sign as a variant of vena azigos contrast enhancement A. L. Yudin, A. V. Kastarnov, E. A. Yumatova.....	57
Differential magnetic resonance diagnostics of psoriasis poliartropathy with rheumatoid arthritis and gouty arthropathy I. E. Obramenko.....	62
Risk factors for fractures in patients with mechanical jaundice: dual-energy X-ray absorptiometry methodology V. Yu. Pogrebnjakov, E. A. Gubik.....	66



ОТ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ

Новый подход к оценке результатов научно-исследовательской деятельности

Ю. А. Степанова 71

Информация для авторов: новые правила оформления материалов в журнале «Радиология — практика»

Е. А. Егорова, А. Ю. Васильев 83

FROM AN EDITORIAL BOARD

New Approach to an Assessment of Results of Research Activity

Yu. A. Stepanova71

**Information for Authors: New Rules of Arrangement
of Materials in Journal «Radiology — practice»**

E. A. Egorova, A. Yu. Vasil'ev83



Глубокоуважаемые коллеги!

Уже много лет специалисты Сибирского федерального округа работают вместе, ежегодно планируя совместные научно-образовательные конференции. За прошедшие годы такие мероприятия проведены в Барнауле, Томске, Красноярске, Иркутске, Чите. В этом году настало время проведения традиционных «Байкальских встреч».

Целью наших с вами встреч на берегах Байкала является взаимный обмен полезной информацией, знакомство с современными передовыми технологиями в лучевой диагностике, что способствует получению дополнительных знаний и внедрению инноваций в повседневную врачебную практику. Конференция «Байкальские встречи» на сегодняшний момент — это возможность высказать свое мнение и услышать точку зрения в научном поле ученых не только Сибирского федерального округа, но и центральных областей России и регионов Дальнего Востока. В этом году оргкомитет решил опубликовать научные работы на более высоком уровне, а именно в журнале, рекомендованном ВАК РФ для публикаций результатов научных исследований. Уверены, что номер этого журнала будет полезным как научным работникам и педагогам, так и практикующим врачам.

Желаем участникам конференции интересных докладов и творческих научных встреч с коллегами.

*С уважением,
Селиверстов Павел Владимирович,
ответственный за проведение конференции
заместитель председателя оргкомитета конференции,
доктор медицинских наук, старший научный сотрудник ФБГУ «Научный центр
реконструктивной и восстановительной хирургии» СО РАМН,
врач-радиолог Центра нуклеарной диагностики
ГБУЗ «Областная клиническая больница», г. Иркутск*