

РАДИОЛОГИЯ ПРАКТИКА

№ 2 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:**

Преседатель 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
Погребняков В. Ю., докт. мед. наук, профессор, Чита
Синицын В. Е., докт. мед. наук, профессор, Москва
Трофимова Т. Н., докт. мед. наук, профессор, СПб.
Vujnovic S., Banja Luka, Respublica Serpska

**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

- Лучевая диагностика переломов костей таза, осложненных повреждением тазовых органов**
Г. Н. Доровских 4
- Верификация непальпируемых образований молочной железы на дооперационном этапе**
Г. П. Корженкова 16
- Лучевая диагностика подагрического артрита**
А. Ю. Васильев, И. Е. Обраменко 25
- Висцеральные псевдоаневризмы в детском возрасте: ультразвуковая диагностика**
Е. Б. Ольхова 32

ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ

- Лучевая терапия при остром панкреатите. Часть I.**
Особенности топометрии для глубокой рентгенотерапии при остром панкреатите
В. Ю. Погребняков, Т. В. Кузина 42

РЕНТГЭНОДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ

- Гибридная операция как метод снижения госпитальных осложнений у пациентов с сочетанным атеросклеротическим поражением коронарных и сонных артерий**
О. Р. Ибрагимов, Е. В. Дрожжин, Д. Н. Ковальчук, А. Н. Шиленко,
В. Г. Лузин, И. А. Урванцева, И. В. Луценко 48

ПРОДОЛЖЕННОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- Мультиспиральная компьютерная томография в оценке анатомических структур височной кости (лекция). Часть 1**
И. В. Иванова 55
- Методика ультразвукового исследования больших слюнных желез (лекция)**
М. В. Смысленова 61

Contents

DIAGNOSTIC IMAGING

- Roentgen diagnostics of bone fractures of pelvis with complications set in pelvic organs**
G. N. Dorovskyh 4
- Verification of not palpated masse of breast before an operational stage**
G. P. Korzhenkova 16
- Radiology diagnostics of a gouty arthritis**
A. Yu. Vasil'ev, I. E. Obramenko 25
- The viscerals pseudoaneurisms in the childhood: the variants of ultrasonography findings**
E. B. Olkhova 32

RADIOLOGIC THERAPY

- Beam therapy in acute pancreatitis. Part I.**
Topometry characteristics of deep roetgenotherapy in acute pancreatitis
V. Yu. Pogrebnyakov, T. V. Kuzina 42

X-RAY CONTROLLED ENDOVASCULAR SURGERY

- Hybrid operation decrease the risk of postoperative complications in group of patients with combined coronary and carotid arteries disease**
O. R. Ibragimov, E. V. Drozhin, D. N. Kovalchuk, A. N. Shilenko,
V. G. Lyzin, I. A. Urvantseva, I. V. Luschenko 48

THE CONTINUED MEDICAL EDUCATION

- Multispiral computer tomography in the assessment of anatomic structures of a temporal bone (lecture). Part I**
I. V. Ivanova 55
- The technique of ultrasonic study of large salivary glands (lecture)**
M. V. Smyslenova 61