

**Вестник
рентгенологии и
радиологии
Russian Journal of Radiology**

Вестник

рентгенологии и

радиологии



2

МОСКВА • 2014

ISSN 0042-4676

Аншелес А.А.

Особенности интерпретации перфузионной однофотонной эмиссионной компьютерной томографии миокарда с компьютерно-томографической коррекцией поглощения

Калмыков М.Ю.

Фенестрации церебральных артерий: частота встречаемости, связь с церебральными артериальными аневризмами и другими сосудистыми патологиями по данным мультисрезовой компьютерно-томографической ангиографии

Атькова Е.Л., Томашевский И.О., Лучшев А.И., Ярцев В.Д.

Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с рентгеновской компьютерной томографией, при исследовании слезоотводящих путей. Первые результаты

Неледов Д.В., Шавладзе З.Н., Березовская Т.П.

Малоинвазивные вмешательства под контролем магнитно-резонансной томографии в уточняющей диагностике опухолей малого таза

Ридэн Т.В., Ревизонская А.В.

Возможности магнитно-резонансной томографии с применением диффузионно-взвешенных изображений в оценке эффективности лечения рака предстательной железы

Случай из практики

Амансахедов Р.Б., Перфильев А.В., Эргешов А.Э., Сигаев А.Т.

Сложности лучевой диагностики поражений легких во фтизиатрической практике

5

Ansheles A.A.

Specific features of interpretation of myocardial perfusion single-photon emission computed tomography with computed tomographic absorption correction

21

Kalmykov M.Yu.

Cerebral artery fenestrations: Incidence, association with cerebral arterial aneurysms and other vascular diseases according to the data of multislice spiral computed tomography angiography

26

At'kova E.L., Tomashevskiy I.O., Luchshev A.I., Yartsev V.D.

Single-photon emission computed tomography in combination with X-ray computed tomography in the study of lacrimal passages. First results

31

Neledov D.V., Shavladze Z.N., Berezovskaya T.P.

Mini-invasive interventions under magnetic resonance guidance in the clarifying diagnosis of small pelvic tumors

38

Riden T.V., Revizonskaya A.V.

Capabilities of diffusion-weighted magnetic resonance imaging to evaluate the efficiency of treatment for prostate cancer

Clinical Note

45

Amansakhedov R.B., Perfil'ev A.V., Ergeshov A.E., Sigaev A.T.

Difficulties in the radiodiagnosis of lung injuries in phthisiatric practice

Обзоры литературы

**Терещенко А.С., Жамгырчиев Ш.Т.,
Меркулов Е.В., Миронов В.М.,
Левицкий И.В., Широков Р.О.,
Герасимов А.М., Самко А.Н.**

Трансрадиальный доступ
при чрескожных коронарных
вмешательствах.
Часть 2. Практические рекомендации
и собственные данные

**Михайлов А.И., Тюрин И.Е.,
Панов В.О.**

Магнитно-резонансная томография
в стадировании лимфом

Юбилеи

**Профессор
Эра Арсеньевна Береснева:
к 85-летию со дня рождения**

**Профессор
Анатолий Петрович Савченко:
к 75-летию со дня рождения**

Reviews of Literature

**52 Tereshchenko A.S., Zhamgyrchiev Sh.T.,
Merkulov E.V., Mironov V.M.,
Levitskiy I.V., Shirokov R.O.,
Gerasimov A.M., Samko A.N.**

Transradial approach
during percutaneous
coronary interventions.
Part 2. Practical guidelines
and the authors' data

**60 Mikhaylov A.I., Tyurin I.E.,
Panov V.O.**
Magnetic resonance imaging
in the staging of malignant lymphomas

Anniversaries

**68 Professor Era Arsen'evna Beresneva:
on the occasion
of the 85th anniversary of her birth**

**69 Professor
Anatoliy Petrovich Savchenko:
on the occasion
of the 75th anniversary of his birth**

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, д. 15а,
корпус 4, каб. 332
ФГБУ «РКНПК» Министерства здравоохранения РФ
Телефоны: 8 (495) 414-63-86, 8 (495) 414-62-94
E-mail: vestnik-rentg@mail.ru

Подписной индекс в каталоге «Роспечать»:
71486 – для индивидуальных подписчиков, предприятий и организаций
81601 и 81602 – в объединенном каталоге «Пресса России. Газеты и журналы»

© Общество с ограниченной ответственностью «Лучевая диагностика»

Формат 60×88 1/8; Печ. л. 9,0; Усл. печ. л. 8,82; Уч.-изд. л. 8,54
Сверстано и отпечатано в ФГБУ «НЦССХ им. А. Н. Бакулева» РАМН
119049, Москва, Ленинский проспект, д. 8
т. 8-499-236-92-87