Вестник рентгенологии и радиологии

Рецензируемый научно-практический журнал Выходит 1 раз в два месяца

Основан в 1920 году DOI: 10.20862/0042-4676

Журнал входит в перечень рецензируемых научных изданий, включенных в международные реферативные базы данных и системы цитирования, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора медицинских наук. Журнал принимает статьи по специальности 14.01.13 «лучевая диагностика, лучевая терапия»

Журнал индексируется: SciVerse Scopus, Medline, Index Medicus

Издательство журнала установило лицензионные отношения в электронном виде с издательством **EBSCO Publishing**, ведущим мировым агрегатором полных текстов всевозможных журналов и электронных книг. Полный текст статей журнала можно найти в базе данных **EBSCOhost™**

Сайт журнала: www.russianradiology.ru

Главный редактор д. м. н., профессор, вице-президент РОРР **И.Е. Тюрин** Почетный главный редактор д. м. н., профессор **А.П. Савченко**

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

д. м. н., профессор С.А. Абугов (заместитель главного редактора, Москва); д. м. н., профессор, акад. Российской академии наук Б.Г. Алекян (Москва); д. м. н., профессор Т.В. Балахонова (Москва); д. м. н., профессор А.В. Брюханов (Барнаул); д. м. н., профессор, чл.-корр. Российской академии наук А.Ю. Васильев (Москва); к. м. н. Л.И. Дмитриева (Москва); д. м. н. Е.А. Егорова (Москва); к. м. н., доцент Р.Н. Коновалов (Москва); д. м. н., профессор, акад. Российской академии наук В.Н. Корниенко (Москва); к. м. н., доцент И.З. Коробкова (ответств. секретарь, Москва); д. м. н., профессор, акад. Национальной академии наук Беларуси А.Н. Михайлов (Минск, Беларусь); д. м. н., профессор, акад. Академии наук Республики Татарстан М.К. Михайлов (Казань); д. м. н., профессор А.К. Морозов (Москва); д. м. н., профессор Л.А. Низовцова (Москва); д. м. н., профессор, генеральный секретарь РОРР Н.В. Нуднов; д. м. н., профессор Е.Б. Ольхова (Москва); д. м. н., профессор А.Г. Осиев (Москва); д. м. н., профессор В.А. Ратников (Санкт-Петербург); д. м. н., профессор Т.В. Ридэн (Москва); д. м. н., профессор А.Н. Рогоза (Москва); д. м. н., профессор Н.И. Рожкова (Москва); д. м. н., профессор В.Б. Сергиенко (Москва); д. м. н., профессор, президент РОРР, президент Европейского конгресса радиологов (2014 г.) В.Е. Синицын (заместитель главного редактора, Москва); д. м. н., профессор, акад. Российской академии наук В.А. Солодкий (Москва); д. м. н., профессор $\bar{\Gamma}$.А. Сташук; д. м. н., профессор, акад. Российской академии наук С.К. Терновой (1-й заместитель главного редактора, Москва); д. м. н., профессор, вице-президент РОРР В.М. Черемисин (Санкт-Петербург); д. м. н. О.В. Черкавская (заведующая редакцией, Москва); д. м. н., профессор М.А. Шария (Москва); д. м. н., профессор Б.Е. Шахов (Нижний Новгород); к. м. н. Ш.Ш. Шотемор (Москва)

99 (3) Май-июнь 2018

Journal of Radiology and Nuclear Medicine

Peer Reviewed scientific and practical journal Issued once in two months Founded in 1920

DOI: 10.20862/0042-4676

The journal is indexed: SciVerse Scopus, Medline, Index Medicus

Publisher has entered into an electronic licensing relationship with **EBSCO Publishing**, the world's leading aggregator of full text journals, magazines and eBooks. The full text of journal can be found in the **EBSCOhost™** databases

Magazine site: www.russianradiology.ru

Editor-in-Chief Dr. Med. Sc., Professor, Vice-President of RSR **Igor E. Tyurin** Honorary Editor-in-Chief Dr. Med. Sc., Professor **Anatoly P. Savchenko**

EDITORIAL BOARD

Dr. Med. Sc., Professor Sergey A. Abugov (deputy editor, Moscow); Dr. Med. Sc., Professor, Academician of Russian Academy of Sciences Bagrat G. Alekyan (Moscow); Dr. Med. Sc., Professor Tatiana V. Balakhonova (Moscow); Dr. Med. Sc., Professor Aleksandr V. Bryukhanov (Barnaul); Dr. Med. Sc., Professor, Academician of Russian Academy of Sciences Aleksandr Yu. Vasilyev (Moscow); Cand. Med. Sc., Lyudmila I. Dmitrieva (Moscow); Dr. Med. Sc., Elena A. Egorova (Moscow); Cand. Med. Sc., Associate Professor Rodion N. Konovalov (Moscow); Dr. Med. Sc., Professor, Academician of Russian Academy of Sciences Valery N. Kornienko (Moscow); Cand. Med. Sc., Associate Professor Irina Z. Korobkova (executive secretary, Moscow); Dr. Med. Sc., Professor, Academician of National Academy of Sciences of Belarus Anatoly N. Mikhaylov (Minsk, Belarus); Dr. Med. Sc., Professor, Academician of Academy of Sciences of the Republic of Tatarstan Mars K. Mikhaylov (Kazan); Dr. Med. Sc., Professor Aleksandr K. Morozov (Moscow); Dr. Med. Sc., Professor Lyudmila A. Nizovtsova (Moscow); Dr. Med. Sc., Professor Aleksandr G. Osiev (Moscow); Dr. Med. Sc., Professor Belna B. Olkhova (Moscow); Dr. Med. Sc., Professor Aleksandr G. Osiev (Moscow); Dr. Med. Sc., Professor Vyacheslav A. Ratnikov (St. Petersburg); Dr. Med. Sc., Professor Tatiana V. Riden (Moscow); Dr. Med. Sc., Professor, President of RSR Valentin E. Sinitsyn (deputy editor, Moscow); Dr. Med. Sc., Professor, Academician of Russian Academy of Sciences Vladimir A. Solodkiy (Moscow); Dr. Med. Sc., Professor, Academician of Russian Academy of Sciences Sergey K. Ternovoy (1st deputy editor, Moscow); Dr. Med. Sc., Professor, Academician of Russian Academy of Sciences Sergey K. Ternovoy (1st deputy editor, Moscow); Dr. Med. Sc., Professor, President of RSR Vladimir M. Cheremisin (St. Petersburg); Dr. Med. Sc. Olga V. Cherkavskaya (Head of Editorial Board, Moscow); Dr. Med. Sc., Professor Merab A. Shariya (Moscow); Dr. Med. Sc., Sherinsho Sh. Shotemor (Moscow)

99(3) May-June 2018



Содержание-Contents

Оригинальные статьи

Семенов А.В., Монаков Н.В., Балханова Е.И., Разнобарский А.А., Мамонова Т.А. Многосрезовая компьютерная томография в диагностике сочетанной черепно-мозговой травмы

Степанов И.В., Ольшанский М.С., Харитонов Д.Ю., Дмитриев В.В., Подопригора А.В., Щербинин А.С. Мультидисциплинарные аспекты диагностики каротидной параганглиомы

Яценко О.Ю., Тюрин И.Е. Возможности компьютерной томографии в диагностике эпителиальных новообразований слезной железы

Норкин И.А., Лихачев С.В., Зарецков В.В., Арсениевич В.Б., Шульга А.Е., Степухович С.В., Зарецков А.В., Сумин Д.Ю., Битокова К.Т.

Компьютерная томография как составляющая предоперационного планирования металлофиксации переходных отделов позвоночника при коррекции сколиотических деформаций гибридными конструкциями

Минько Б.А., Вологдина И.В., Бородич П.Л., Крылова М.П.

Оценка дисфункции левого желудочка у больных ишемической болезнью сердца при малоинвазивных хирургических вмешательствах по данным компьютерной томографии легких

Клинические случаи

Кабак С.Л., Заточная В.В., Мельниченко Ю.М., Саврасова Н.А., Дорох Е.А.

Большая ладьевидная ямка основания черепа: эмбриогенез и диагностика с использованием компьютерной томографии

Original Articles

- 119 Semenov A.V., Monakov N.V.,
 Balkhanova E.I., Raznobarskiy A.A.,
 Mamonova T.A.
 Multislice computed tomography
 in the diagnosis of mixed
 traumatic brain injury
- 125 Stepanov I.V., Ol'shanskiy M.S., Kharitonov D.Yu., Dmitriev V.V., Podoprigora A.V., Shcherbinin A.S. Diagnosis of carotid paraganglioma: multidisciplinary aspects
- 132 Yatsenko O.Yu., Tyurin I.E.
 Potential of computed tomography
 in the diagnostics of the lacrimal
 gland epithelial tumors
- 139 Norkin I.A., Likhachev S.V.,
 Zaretskov V.V., Arsenievich V.B.,
 Shul'ga A.E., Stepukhovich S.V.,
 Zaretskov A.V., Sumin D.Yu.,
 Bitokova K.T.
 Computed tomography
 as a component of preoperative
 planning for metal transitional spine
 fixation in the correction of scoliotic
 deformities by hybrid constructs
- Min'ko B.A., Vologdina I.V.,
 Borodich P.L., Krylova M.P.
 Assessment of left ventricular
 dysfunction in patients with coronary
 heart disease during minimally
 invasive surgery according
 to lung computed tomography
 data

Clinical Notes

153 Kabak S.L., Zatochnaya V.V., Mel'nichenko Yu.M., Savrasova N.A., Dorokh E.A. Fossa navicularis magna at the skull base: embryogenesis and its detection by computed tomography





Содержание-Contents

В помощь практикующему врачу

Низовцова Л.А., Морозов С.П., Петряйкин А.В., Босин В.Ю., Сергунова К.А., Владзимирский А.В., Шантаревич М.Ю. К унификации выполнения и интерпретации результатов остеоденситометрии

Обзоры литературы

Литвин А.А., Князева Е.Г., Филатов А.А.

Современные возможности компьютерной томографии при визуализации острого панкреатита

Guidelines for the Practitioner

Nizovtsova L.A., Morozov S.P., Petryaykin A.V., Bosin V.Yu., Sergunova K.A., Vladzimirskiy A.V., Shantarevich M.Yu.

On the unification of bone densitometry and interpretation of its results

Reviews of Literature

164 Litvin A.A., Knyazeva E.G., Filatov A.A.

The modern possibilities of computed tomography in the visualization of acute pancreatitis

Журнал «ВЕСТНИК РЕНТГЕНОЛОГИИ И РАДИОЛОГИИ»

Зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций Свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-71544 от 13.11.2017 г.

Полная версия статей размещается на сайтах www.elibrary.ru, www.iprbooks.ru, www.ebsco.com
Ознакомиться с правилами оформления и размещения статей можно на сайте журнала
www.russianradiology.ru

Адрес редакции: 121552, Москва, ул. Ярцевская, д. 34,

корпус 1, офис 8

Телефон: 8 (916) 547-50-96 E-mail: vestnik-rentg@mail.ru

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

Адреса сайтов, на которых можно оформить подписку на журнал:

http://www.akc.ru http://www.press-med.ru http://www.pressa-rf.ru

© Общество с ограниченной ответственностью «Лучевая диагностика»

Литературный редактор, корректор *Антонова И.В.*Компьютерная верстка и графическая обработка материала *Комарова Е.Ю., Матвеева Е.Н.*Номер подписан в печать 25.06.2018
Формат 60×88 1/8; Печ. л. 7,0; Усл. печ. л. 6,86; Уч.-изд. л. 6,1

Сверстано и отпечатано в ФГБУ «НМИЦССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России 119049, Москва, Ленинский пр-т, д. 8 Тел.: 8 (499) 236-92-87