

Научно-практический рецензируемый журнал

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА И ТЕРАПИЯ

Магнитно-резонансная томография, ультразвуковая диагностика, рентгенология, компьютерная томография, ядерная медицина, лучевая терапия

№ 4⁽⁸⁾
2017

Учредители: Санкт-Петербургское радиологическое общество
ФГБУН Институт мозга человека им. Н. П. Бехтеревой РАН
Медицинская компания «АВА ПЕТЕР» и «Скандинавия»
Балтийский медицинский образовательный центр

Президент журнала
академик РАН
С. К. Терновой
(Москва)

Главный редактор
профессор
Т. Н. Трофимова
(Санкт-Петербург)

Заместители главного редактора

Ответственный секретарь
кандидат медицинских наук
Е. П. Магонов
(Санкт-Петербург)

Журнал рекомендован ВАК для публикации материалов диссертаций

Издатель: Балтийский медицинский образовательный центр
Адрес журнала: Санкт-Петербург, 191014, Литейный пр., 55 А.
Тел.: +7 921 956-92-55
<http://radiag.bmoc-spb.ru/jour>
<http://spb.radiomed.ru>
e-mail: *infekcijaaids@gmail.com*

подписные индексы:
Агентство «Роспечать» **57991**
Объединенный каталог
«Прессы России» **42177**

Состав редсовета и редколлегии:

профессор *Н. И. Ананьев* (Санкт-Петербург)
академик РАН *С. Ф. Багненко* (Санкт-Петербург)
академик РАН *Н. А. Беляков* (Санкт-Петербург)
профессор *М. Ю. Вальков* (Архангельск)
академик РАН *В. Р. Вебер* (В. Новгород)
профессор *М. В. Вишнякова* (Москва)
профессор *А. П. Дергилев* (Новосибирск)
академик РАН *Б. И. Долгушин* (Москва)
профессор *В. И. Домбровский* (Ростов-на-Дону)
профессор *Г. М. Жаринов* (Санкт-Петербург)
профессор *В. Д. Завадовская* (Томск)
профессор *Н. А. Карлова* (Санкт-Петербург)
академик РАН *А. М. Караськов* (Новосибирск)
академик РАН *В. Н. Корниенко* (Москва)
профессор *П. М. Котляров* (Москва)
профессор *Ю. Б. Курашвили* (Москва)
чл.-корр. РАН *Ю. Б. Лишинов* (Томск)
профессор *В. Н. Макаренко* (Москва)
академик РАН *С. В. Медведев* (Санкт-Петербург)
профессор *М. К. Михайлов* (Казань)
профессор *А. В. Мищенко* (Санкт-Петербург)
профессор *С. П. Морозов* (Москва)
профессор *А. В. Поморцев* (Краснодар)
академик РАН *И. Н. Пронин* (Москва)
профессор *В. А. Ратников* (Санкт-Петербург)
профессор *Р. И. Рахимжанова* (Астана)
профессор *R. Rieenmüller* (Грац)
профессор *В. А. Рогожин* (Киев)
профессор *Н. А. Рубцова* (Москва)
профессор *В. Е. Савелло* (Санкт-Петербург)
профессор *В. Е. Синицын* (Москва)
профессор *П. Г. Таразов* (Санкт-Петербург)
профессор *Г. Е. Труфанов* (Санкт-Петербург)
профессор *И. Е. Тюрин* (Москва)
профессор *Л. А. Тютин* (Санкт-Петербург)
профессор *В. М. Черемисин* (Санкт-Петербург)
профессор *М. А. Чубисова* (Санкт-Петербург)
профессор *Б. Е. Шахов* (Н. Новгород)
профессор *А. Л. Юдин* (Москва)

Peer-reviewed journal for science and practice

DIAGNOSTIC RADIOLOGY AND RADIOTHERAPY

Magnetic resonance imaging, diagnostic ultrasound, roentgenology, computed tomography, nuclear medicine, radiotherapy

№ 4 (8)
2017

Founders: St. Petersburg Society of Radiology

N. P. Bechtereva Institute of the Human

Brain of the Russian Academy of Sciences

Russian Finnish Medical Holding Company «AVA PETER Scandinavia»

Baltic Medical Educational Center

President of the journal

Editor-in-chief

S. K. Ternovoy, Full Member of RAS (Moscow)

T. N. Trofimova, professor (St. Petersburg)

Associate Editors

A. Yu. Vasilyev, associate member of RAS (Moscow)

V. I. Amosov, professor (St. Petersburg)

V. P. Sokurenko, M.D. (St. Petersburg)

Executive Secretary

E. P. Magonov (St. Petersburg)

Editorial Board and Editorial Council:

N. I. Ananyeva, prof. (St. Petersburg)

S. F. Bagrenko, full member of RAS (St. Petersburg)

N. A. Belyakov, full member of RAS (St. Petersburg)

V. M. Cheremisin, prof. (St. Petersburg)

M. A. Chibisova, prof. (St. Petersburg)

A. P. Dergilev, prof. (Novosibirsk)

B. I. Dolgushin, full member of RAS (Moscow)

V. I. Dombrovskiy, prof. (Rostov-on-Don)

A. M. Karaskov, full member of RAS (Novosibirsk)

N. A. Karlova, prof. (St. Petersburg)

P. M. Kotlyarov prof. (Moscow)

V. N. Korniyenko, full member of RAS (Moscow)

Yu. B. Kurashvili, prof. (Moscow)

Yu. B. Lishmanov, associate member of RAS (Tomsk)

V. N. Makarenko, prof. (Moscow)

S. V. Medvedev, full member of RAS (St. Petersburg)

M. K. Mikhaylov, prof. (Kazan)

A. V. Mishenko, prof. (St. Petersburg)

S. P. Morozov, prof. (Moscow)

A. V. Pomortsev, prof. (Krasnodar)

I. N. Pronin, full member of RAS (Moscow)

V. A. Ratnikov, prof. (St. Petersburg)

R. I. Rakhimzhanova, prof. (Astana)

R. Rienmüller, prof. (Graz)

V. A. Rogozhin, prof. (Kiev)

N. A. Rubtsova, prof. (Moscow)

V. E. Savello, prof. (St. Petersburg)

V. E. Sinitsin, prof. (Moscow)

B. E. Shakhov, prof. (Nizhniy Novgorod)

P. G. Tarazov, prof. (St. Petersburg)

G. E. Trifanov, prof. (St. Petersburg)

I. E. Tyurin, prof. (Moscow)

L. A. Tyutin, prof. (St. Petersburg)

M. Yu. Valkov, prof. (Arkhangelsk)

V. R. Veber, full member of RAS (Novgorod)

M. V. Vishnyakova, prof. (Moscow)

A. L. Yudin, prof. (Moscow)

V. D. Zavadovskaya, prof. (Tomsk)

G. M. Zharinov, prof. (St. Petersburg)

Key title: Lucevaa diagnostika i terapia **Abbreviated key title:** Lucevaa diagn. ter.

Publisher: Baltic Medical Educational Center

Address: 191014, Liteyny pr., 55 A, St. Petersburg, Russia

Tel.: +7 921 956-92-55

<http://radiag.bmoc-spb.ru/jour>

<http://spb.radiomed.ru>

e-mail: infeklcija@yandex.ru

Subscription index:

Agency «Rospechat» 57991

Union Catalogue

«The Russian Press» 42177

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

РЕДАКЦИОННАЯ СТАТЬЯ

ВОЗМОЖНОСТИ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ В ИЗУЧЕНИИ ФОРМИРОВАНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПЛОДА . 6
Т. Н. Трофимова, А. Д. Халиков, М. Д. Семенова

ОБЗОР

ДИАГНОСТИКА И СТАДИРОВАНИЕ РАКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ . 16
А. Д. Каприн, Б. Я. Алексеев, Н. А. Рубцова, К. М. Ниушко,
И. И. Семенова, П. В. Шегай

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПЕРИВЕНТРИКУЛЯРНОЙ ЗОНЕ И КОРЕ БОЛЬШИХ ПОЛУШАРИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА У НОВОРОЖДЕННЫХ С ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКОЙ И ОЧЕНЬ НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА . 25
Т. В. Мелашенко, Т. А. Наркевич, О. Л. Красногорская,
А. В. Поздняков, Р. А. Насыров, Д. О. Иванов

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕМАКСОЛА У ПАЦИЕНТОВ С НЕАЛКОГОЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ БОЛЕЗНЮ ПЕЧЕНИ . 33
Н. Н. Варламова, Е. Н. Зиновьева, О. В. Тесля,
Е. В. Синельникова, В. Г. Часнык

ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЭХОКАРДИОГРАФИИ И ПЛАЦЕНТОМЕТРИИ . 38
Л. А. Иванова, К. П. Карпов

МУЛЬТИПАРАМЕТРИЧЕСКОЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОНОЭЛАСТОГРАФИИ И КОНТРАСТНОГО УСИЛЕНИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ЛЕЙОМИОМ ГЛУБОКИХ МЯГКИХ ТКАНЕЙ . 43
Е. А. Бусько, В. В. Щукин, М. С. Синячkin, И. И. Семенов,
А. Н. Зайцев, Е. В. Костромина, Н. В. Крашенинникова,
А. В. Васильев, А. В. Мищенко

РЕЗУЛЬТАТЫ МНОГОФАЗНОЙ ОСТЕОСЦИНТИГРАФИИ У БОЛЬНЫХ С НЕАКТИВНОЙ СТАДИЕЙ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕЙРООСТООАРТРОПАТИИ СТОП (АРТРОПАТИЕЙ ШАРКО) . 48
А. Г. Демина, Д. В. Рыжкова, В. Б. Бреговский, И. А. Карпова

НАБЛЮДЕНИЕ ИЗ ПРАКТИКИ

МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ЭКТОПИИ ТКАНИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ЗАБРЮШИННОЙ ОПУХОЛИ . 54
П. М. Котляров, Н. И. Сергеев, В. А. Ребрикова, С. В. Сурков,
О. В. Татарникова

ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ

НАСКОЛЬКО ОБЪЕКТИВНЫ ДАННЫЕ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ГОНАРТРИТЕ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЙ НУЛЕВОЙ СТАДИИ . 60
М. В. Макарова, Л. В. Проклова, Г. В. Яворская, А. В. Юницына,
А. Я. Якоби, М. Ю. Вальков

АНАЛИЗ ДАННЫХ QUANTEC ПО ТОЛЕРАНТНЫМ ДОЗАМ ОБЛУЧЕНИЯ СЕРДЦА И НОВЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ . 68
Ж. С. Лебедева, А. П. Литвинов

ОРГАНИЗАЦИЯ СЛУЖБЫ И ОБРАЗОВАНИЕ

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ЦИФРАХ:
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 2016 . 75
Т. Н. Трофимова, А. Ф. Панфиленко

РОЛЬ ИНФОРМИРОВАННОГО ДОБРОВОЛЬНОГО СОГЛАСИЯ ПРИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ . 77
А. Л. Юдин, А. Э. Никитин, Е. А. Юматова

РИСК-ОРИЕНТИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ РАСЧЕТА ПОТРЕБНОСТИ В ПЭТ/КТ С ФТОРДЕЗОКСИГЛЮКОЗОЙ У БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, СФОРМИРОВАННАЯ НА ОСНОВАНИИ АНАЛИЗА 7 ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ . 87
И. Л. Киселев, И. С. Пискунов, В. В. Хвостовой, С. М. Шевченко

ЮБИЛЕЙ

80 ЛЕТ АКАДЕМИКУ
МАКАШУ ТЫНЫШТЫКПАЕВИЧУ АЛИАКПАРОВУ . 95

EDITORIAL

THE CAPABILITIES OF MRI IN STUDYING FORMATION OF THE FETAL BRAIN 6
T. N. Trofimova, A. D. Khalikov, M. D. Semenova

REVIEW

DIAGNOSIS AND STAGING OF BLADDER CANCER 16
A. D. Kaprin, B. Ya. Alekseev, N. A. Rubtsova, K. M. Njushko,
I. I. Semenova, P. V. Shegai

ORIGINAL RESEARCH

THE CHANGES IN THE PERIVENTRICULAR ZONE AND BRAIN CORTEX IN PRETERM NEWBORN WITH VERY LOW BIRTH WEIGHT AND EXTREME LOW BIRTH WEIGHT 25
T. V. Melashenko, T. A. Narkevich, O. L. Krasnogorskaya,
A. V. Pozdnyakov, R. A. Nasirov, D. O. Ivanov

ASSESSMENT OF EFFECTIVENESS OF REMAXOL IN PATIENTS WITH NONALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE 33
N. N. Varlamova, E. N. Zinov'eva, O. V. Teslya, E. V. Sinel'nikova,
V. G. Chasnyk

PROGNOSTIC VALUE OF MORPHOMETRIC PARAMETERS OF ECHO-CARDIOGRAPHY AND PLACENTOMETRY 38
L. A. Ivanova, K. P. Kararov

MULTIPARAMETRIC ULTRASOUND EXAMINATION WITH SONOELASTOGRAPHY AND CONTRAST ENHANCEMENT IN DIAGNOSTICS OF DEEP SOFT TISSUES LEIOMIOMAS 43
E. A. Bus'ko, V. V. Shchukin, M. S. Sinyachkin, I. I. Semenov,
A. N. Zajcev, E. V. Kostrromina, N. V. Krasheninnikova,
A. V. Vasil'ev, A. V. Mishchenko

THE RESULTS OF MULTIPHASE OSTEOSCINTIGRAPHY IN PATIENTS WITH AN INACTIVE STAGE OF DIABETIC NEUROOSTEOARTHROPATHIES OF THE FEET (ARTHROPATHY OF CHARCOT) 48
A. G. Demina, D. V. Ryzhkova, V. B. Bregovskiy, I. A. Karpova

PRACTICAL CASES

MAGNETIC RESONANCE IMAGING AND COMPUTED TOMOGRAPHY IN DIFFERENTIAL DIAGNOSIS OF ECTOPIC PANCREATIC TISSUE AND RETROPERITONEAL TUMOR 54
P. M. Kotlyarov, N. I. Sergeev, V. A. Rebrikova, S. V. Surcov,
O. V. Tatarnikova

RADIOTHERAPY

HOW DATA OF ULTRASOUND EXAMINATION FOR X-RAY 0 STAGE GONARTHROSIS MAY BE OBJECTIVE 60
M. V. Makarova, L. V. Proklova, G. V. Yavorskaya, A. V. Yunitcina,
A. Ya. Yakobi, M. Yu. Valkov

ANALYSIS OF QUANTEC DATA ON HEART TOLERANT DOSE AND NEW CLINICAL DATA 68
Zh. S. Lebedeva, A. P. Litvinov

SERVICES MANAGEMENT

RADIOLOGY IN SAINT-PETERSBURG '2016 75
T. N. Trofimova, A. F. Panfilenko

THE ROLE OF INFORMED CONSENT IN CT SCAN 77
A. L. Yudin, A. E. Nikitin, E. A. Yumatova

RISK ORIENTED MODEL OF FDG PET/CT REQUIREMENT CALCULATION IN PATIENTS WITH MALIGNANT NEOPLASMS, FORMED ON THE BASIS OF ANALYSIS OF THE 7th FORM OF FEDERAL STATISTICAL OBSERVATION ANALYSIS 87
I. L. Kiselev, I. S. Piskunov, V. V. Khvostovoy, S. M. Shevchenko

ANNIVERSARY

80 YEARS TO THE ACADEMICIAN MAKASH TYNYSHTYKPAYEVICH ALIAKPAROV 95

ОРГАНИЗАЦИЯ СЛУЖБЫ И ОБРАЗОВАНИЕ

УДК 616-073.75

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ЦИФРАХ: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 2016

T. N. Трофимова, A. F. Панфиленко

Городской организационно-методический центр рентгенологии и радиологии, Санкт-Петербург, Россия

© T. N. Трофимова, A. F. Панфиленко, 2017 г.

В статье представлен аналитический обзор состояния лучевой диагностики в Санкт-Петербурге в 2016 году.

Ключевые слова: лучевая диагностика, статистика, здравоохранение, Санкт-Петербург.

RADIOLOGY IN SAINT-PETERSBURG '2016

T. N. Trofimova, A. F. Panfilenko

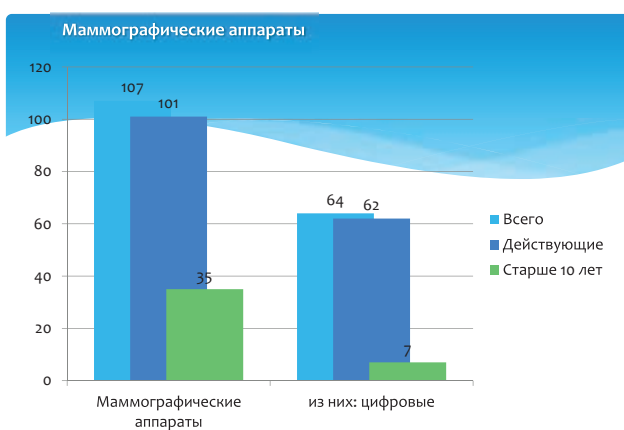
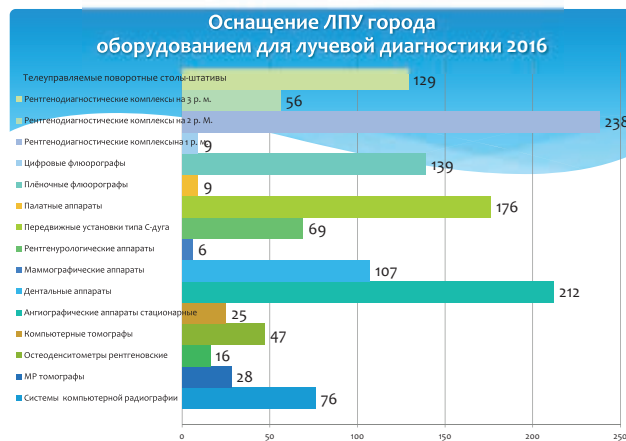
Municipal organizational and methodical center of radiology and radiotherapy, St. Petersburg, Russia

The article presents statistical data on the state of Saint-Petersburg radiology as of 2016.

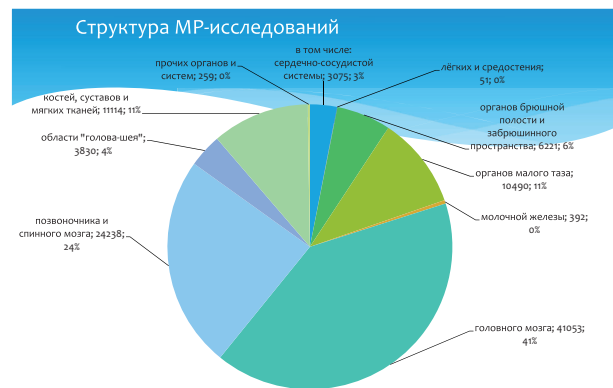
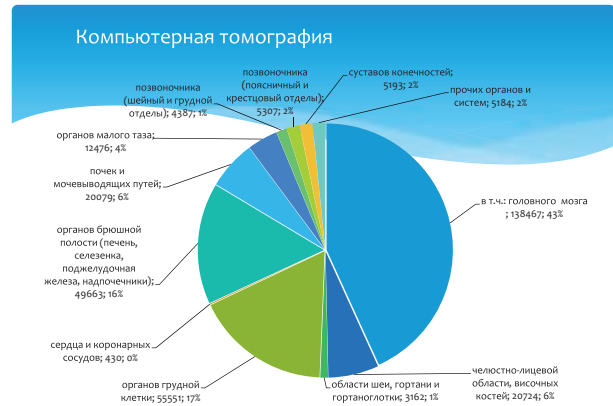
Key words: radiology, statistics, healthcare, Saint-Petersburg.**DOI:** <http://dx.doi.org/10.22328/2079-5343-2017-4-75-76>

Общие показатели лучевой диагностики в 2016 г. в ЛПУ, подведомственных Комитету по здравоохранению

	2014	2015	2016
Количество всех лучевых исследований	9677362	10422078	10828916
Рентгенодиагностические	3734921	3928140	3939868
Рентгенохирургические	17951	36194	40124
КТ	240151	304507	320623
МРТ	86048	97257	100723
УЗИ	3692689	3969407	4220425
Профилактические исследования грудной клетки, из них:	1781853	1954290	2060275
- цифровые изображения	1638275	1896570	1980932
- аналоговые	213278	57720	77176
Профилактические исследования молочных желез, из них:	123743	132286	146878
- цифровые изображения	92729	105989	123231
- аналоговые	32567	26294	23647



Оборудование для лучевой диагностики в 2016 г. в подведомственных Комитету по здравоохранению ЛПУ									
Apparatusы	2014			2015			2016		
	Всего	Действующие	Старше 10 лет	Всего	Действующие	Старше 10 лет	Всего	Действующие	Старше 10 лет
Рентгеновские аппараты	1208	1124	296	1227	1147	276	1238	1115	267
МРТ	25	25	1	28	27	1	28	28	1
УЗИ	1181	1087	218	1229	1140	222	1356	1248	243
КТ	45	39	4	53	48	5	47	43	3



Поступила в редакцию: 10.07.2017 г.

Контакт: Трофимова Татьяна Николаевна, trofimova-tn@avaclinic.ru

Сведения об авторах:

Трофимова Татьяна Николаевна — доктор медицинских наук, профессор, главный врач клиник Медицинской компании «АВА-ПЕТЕР» и «Скандинавия», главный научный сотрудник Института мозга человека им. Н. П. Бехтеревой РАН, главный научный сотрудник Института экспериментальной медицины РАМН, Trofimova-TN@avaclinic.ru;

Панфиленко Александр Федорович — кандидат медицинских наук, руководитель Городского организационно-методического центра рентгенологии и радиологии Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, 194354, Санкт-Петербург, ул. Сикейроса, д. 10, литер А, e-mail: panif58@mail.ru.