

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «МЕДИЦИНСКАЯ РАДИОЛОГИЯ И РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» В 2013 ГОДУ

РАДИАЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ

Е.С. Евстратова, Н.М. Кабакова, В.Г. Петин. Восстановление клеток от потенциально летальных повреждений после повторных воздействий ионизирующим излучением. **58**, № 5, С. 5–10.

А.Н. Котеров. От очень малых до очень больших доз радиации: новые данные по установлению диапазонов и их экспериментально-эпидемиологические обоснование. **58**, № 2, С. 5–21.

РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Р.М. Алексахин, В.Г. Сычев. Радиоэкологические аспекты реабилитации сельского хозяйства после аварии на АЭС «Фукусима-1». **58**, № 6, С. 5–13

Ю.И. Гаврилин. Ретроспективная оценка интегральных выпадений ^{131}I с учетом пролонгированного загрязнения местности. **58**, № 5, С. 11–25.

А.К. Гуськова. Формирование баз данных и регистров как основы рациональной организации медицинского наблюдения и оценки здоровья. **58**, № 2, С. 22–29.

В.Ф. Демин, В.В. Романов, В.Ю. Соловьев, И.Е. Захарченко. Гармонизированный подход к регулированию безопасности в разных областях деятельности человека. **58**, № 5, С. 26–34.

J.A. Jones, M. Epperly, J. Law, R. Scheuring, C. Montesinos, D. Popov, V. Maliev, K. Prasad, J. Greenberg. Space Radiation Hazards and Strategist for Astronaut/Cosmonaut Protection. **58**, № 4, С. 5–23.

Ю.Е. Квачева, В.Н. Яценко, А.Г. Глазунов. Радиационная безопасность медицинского персонала патологоанатомической и судебно-медицинской служб при аутопсиях трупов лиц, подвергшихся воздействию ионизирующих излучений. **58**, № 6, С. 25–29.

К.В. Котенко, А.Ю. Бушманов, И.Е. Тюрин, В.А. Костылев, С.И. Ткачев, Б.И. Долгушин, А.А. Бойко, Б.Я. Наркевич. К вопросу о вредных условиях труда в радиологических подразделениях медицинских учреждений. **58**, № 4, С. 17–22.

Е.М. Мелихова, Е.М. Быркина, Ю.А. Першина. О некоторых механизмах социального усиления риска при освещении в СМИ аварии на Фукусима. **58**, № 4, С. 5–16.

Б.А. Напье, М.О. Дегтева, Н.Б. Шагина, Л.Р. Анспо. Анализ неопределенностей в дозиметрической системе реки Течи. **58**, № 1, С. 5–28.

В.Ф. Степаненко, М. Хоши, М.Ю. Орлов, Д.В. Дубов, А.Ф. Цыб. Загрязнение окружающей среды и продуктов питания радионуклидами, дозы облучения населения после аварии на Фукусима-1. Сообщение 1. Загрязнение окружающей среды. **58**, № 6, С. 14–24

В.А. Тараненко, М.И. Воробьева, М.О. Дегтева, Н.Г. Бугров, Е.И. Черепанова, Э.С. Куропатенко. Верификация уровней внешнего облучения в верховье реки Течи (Метлино) измерениями люминесценции. **58**, № 1, С. 29–35.

А.А. Удалова, С.Е. Гераськин, Р.М. Алексахин, С.М. Киселев. Современные подходы к оценке радиационного воздействия на окружающую среду. **58**, № 4, С. 23–33.

РАДИАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

Н.Г. Власова. Методический подход к реконструкции индивидуализированных доз лиц, подвергшихся воздействию радиации в результате аварии на ЧАЭС. **58**, № 3, С. 24–33.

И.А. Галстян, Н.М. Надежина. Продолжительность жизни, выживаемость и основные причины смерти в отдаленные сроки после перенесенной острой лучевой болезни. **58**, № 4, С. 55–63.

Н.А. Исаева, Ф.С. Торубаров, З.Ф. Зверева. Оценка риска сосудистых заболеваний головного мозга у работников Билибинской АЭС. **58**, № 2, С. 39–45.

Н.А. Исаева, Ф.С. Торубаров, З.Ф. Зверева. Биоэлектрическая активность мозга у работников Билибинской атомной электростанции, имеющих различную степень риска ишемического инсульта. **58**, № 4, С. 48–54.

Е.М. Мелихова. Изменения в статистике искусственных аборт в 1986 г. не связаны с психологическими последствиями Чернобыля. **58**, № 2, С. 35–50.

Н.А. Метляева. Особенности социально-психологической адаптации трех больных, перенесших острую лучевую болезнь III–IV степени тяжести

и местные лучевые поражения I–IV степени тяжести при аварии ЧАЭС. **58**, № 2, С. 30–38.

Н.А. Метляева. Клинико-психофизиологическая адаптация больного в периоде отдаленных последствий острой лучевой болезни. **58**, № 4, С. 34–41.

В.Ю. Соловьев, А.В. Барабанова, А.Ю. Бушманов, А.К. Гуськова, Л.А. Ильин. Анализ медицинских последствий радиационных инцидентов на территории бывшего СССР (по материалам регистра ФГБУ ГНЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России). **58**, № 1, С. 36–42.

V.Yu. Soloviev, A.V. Barabanova, A.Yu. Bushmanov, A.K. Guskova, L.A. Ilyin. Review of the Radiation Accidents Consequences in the Former USSR Territory (Burnasyan FMBC of FMBA of Russia Register Data). **58**, № 4, С. 42–47.

В.Ю. Соловьев, А.Е. Баранов, Т.М. Хамидулин, Н.В. Зиновьева. База данных по острым лучевым поражениям человека. Сообщение 3. Особенности прогнозирования пострadiационной динамики концентрации нейтрофилов в периферической крови при костномозговом синдроме, отягощенном лучевыми ожогами, а также при неравномерном по телу облучении **58**, № 6, С. 30–35.

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА

А.А. Левитов, В.И. Краснюк, Е.В. Ситникова, А.П. Дунаев. Эффективность рентгеновского цифрового линейного томосинтеза в визуализации очаговых образований легких, подозрительных на метастатическое поражение, в сравнении с цифровой рентгенографией у больных раком молочной железы. **58**, № 2, С. 46–52.

А.П. Дунаев, Ж.В. Шейх, В.Н. Яковлев, В.Г. Алексеев, Е.В. Есин, Н.С. Дребушевская, В.И. Дога, Г.Г. Федченко, А.Н. Башков, О.О. Григорьева, В.Г. Жуковский, С.А. Ульянов. Компьютерная томография в диагностике абсцессов легких. **58**, №4, С. 64–71.

ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ

Н.В. Белозор, Т.В. Сегеда, В.П. Старенький, Н.А. Митряева. Сфингомиелиназа в мониторинге эффективности химиолучевого лечения неплкоклеточного рака легкого (клинико-экспериментальные исследования). **58**, № 3, С. 34–38.

А.П. Дмитриенко, Н.А. Толмачев. Влияние временных интервалов между лучевой терапией и хирургическим лечением на выживаемость больных раком молочной железы. **58**, № 5, С. 51–53.

Е.А. Дунаева, Э.А. Кадиева, Л.В. Демидова, А.В. Бойко, С.А. Кожевникова, Т.А. Телеус, О.Б. Дубовещкая, Р.Н. Плавник, Е.С. Цветаева, Н.И. Храмова. Методические аспекты конформной дистанционной

лучевой терапии у молодых женщин с транспозицией яичников при раке шейки матки. **58**, № 1, С. 43–49.

Ю.А. Кураченко, Н.К. Вознесенский, Е.С. Матушевич, Л.А. Лебедев, В.А. Левченко, А.В. Левченко. Нейтронозахватная терапия глубоко расположенных новообразований на модифицированном пучке проектируемого медицинского реактора МАРС. **58**, № 6, С. 36–43

Л.И. Мусабаева, В.А. Лисин, Ж.А. Старцева, О.В. Грибова, В.В. Великая, А.А. Мельников. Нейтронная терапия на циклотроне U-120. К 30-летию применения нейтронной терапии – обзор результатов научных исследований. **58**, № 2, С. 53–61.

О.П. Трофимова, С.И. Ткачев, З.П. Михина, Ю.И. Прямикова, Н.П. Шипилина, О.С. Зайченко, И.В. Колядина, А.М. Мальшев. Дополнительное лучевое воздействие на ложе удаленной опухоли у больных раком молочной железы, получающих комплексное лечение с органосохраняющей операцией. **58**, № 2, С. 62–68.

ЯДЕРНАЯ МЕДИЦИНА

О.А. Архипова, Т.В. Мартынюк, Л.Е. Самойленко, В.Б. Сергиенко, И.Е. Чазова. Применение перфузионной сцинтиграфии легких у больных с легочной гипертензией различной этиологии. **58**, № 1, С. 50–58.

А.Б. Блудов, Я.А. Замогильная, А.С. Неред, С.В. Ширяев, Н.В. Кочергина, Л.Е. Ротобельская. Остеосцинтиграфия в оценке эффективности предоперационной химиотерапии у больных с саркомами костей. **58**, № 2, С. 69–78.

Ю.Б. Лишманов, К.В. Завадовская, В.В. Саушкин, С.В. Попов. Сцинтиграфическая семиотика аритмогенной дисфункции сердца при наличии желудочковых экстрасистол у детей и подростков. **58**, № 3, С. 39–44.

Д.К. Фомин, О.О. Люгай, О.Б. Тарарухина. Опыт применения комбинированного ОФЭКТ/КТ исследования в оценке распространенности заболевания и определения дальнейшей тактики лечения больных раком щитовидной железы. **58**, № 5 С. 54–58.

РАДИАЦИОННАЯ ФИЗИКА, ТЕХНИКА И ДОЗИМЕТРИЯ

В.В. Калашников, Е.П. Павлов, И.И. Самойленко, В.Н. Корсунский. Возможность индивидуализации сроков испытаний на стерильность облучаемой продукции медицинского назначения. **58**, № 3, С. 45–47.

Л.Я. Клеппер. Приближенное определение параметров радиобиологической модели плоскоклеточного рака гортани. **58**, № 4, С. 72–79.

ОБЗОР

И.К. Беляев, Е.С. Жорова, В.С. Калистратова, П.Г. Нисимов, И.М. Парфенова, Г.С. Тищенко. Радиоактивный цезий. Сообщение 2: Ускорение выведения. **58**, № 3, С. 56–70.

Ю.Г. Григорьев, А.П. Бирюков. Мобильная связь и здоровье населения (к оценке риска при техногенном электромагнитном загрязнении среды). **58**, № 6, С. 44–61.

А.К. Гуськова. Современная организация медицинского сопровождения лиц, подвергающихся воздействию ионизирующего излучения. **58**, № 1, С. 59–67.

А.Ф. Цыб, Е.В. Абакушина, Д.Н. Абакушин, Ю.С. Романенко. Настоящее и будущее радиоиммунотерапии. **58**, № 3, С. 48–55.

РЕЦЕНЗИИ

А.К. Гуськова. Рецензия на книгу Е.Ф. Лушникова, А.Ю. Абросимова «Современная лучевая патология человека: проблемы методологии исследований, этиологии, патогенеза и классификации». — Обнинск: ФГБУ МРНЦ Минздравсоцразвития России, 2012, 236 с. **58**, № 1, С. 79–80.

А.К. Гуськова. Рецензия на книгу У.Я. Маргулиса «Вспоминая былое. Штрихи к биографии». — М.: ФБУ «НТЦ ЯРБ», 2012, 190 с. **58**, № 5, С. 59–61.

С.И. Ткачев, О.П. Трофимова. Рецензия на книгу Л.И. Мусабаевой, Е.М. Слонимской, В.А. Лисина, А.В. Дорошенко. «Интраоперационная электронная и дистанционная гамма-терапия больных раком молочной железы». — Томск: Изд-во НТЛ, 2012, 180 с. **58**, № 3, С. 71–75.

ХРОНИКА

В.А. Голиков, Л.И. Мусабаева. Совещание, посвященное перспективам применения нейтронной терапии, Майнц, Германия, 1–4 июля 2013 г. **58**, № 5, С. 73–74.

О.В. Илюшина. 8-я Международная научно-практическая конференция «Клиническая онкорadiология». Москва, РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН, 15–17 марта 2013 г. **58**, № 3, С. 76–79.

М.Ф. Киселев, Т.В. Азизова, А.В. Аклеев, Р.М. Алексахин, В.К. Иванов, А.Н. Котеров, И.И. Крышев, Б.К. Лобач, О.А. Павловский, С.А. Романов, А.В. Сажин, С.М. Шинкарев. О работе 60-й сессии научного комитета по действию атомной радиации ООН (НКДАР ООН). Вена, 27–31 мая 2013 г. **58**, № 5, С. 62–72.

М.Ф. Киселев, С.М. Шинкарев. Информация о проведении 10-го заседания Объединенного координационного комитета по изучению последствий радиационных воздействий (ОККИРВ). 11–12 сен-

тября 2013 г., Санкт-Петербург, Россия. **58**, № 6, С. 65–69.

М.Ф. Киселев. Доклад Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации. 60-я сессия, 27–31 мая 2013 г., Нью-Йорк. **58**, № 6, С. 70–76.

М.И. Мусабаева. Научно-практическая конференция «Нейтронная терапия в онкологии: проблемы, успехи, перспективы». 3–4 октября 2013 г., Томск. **58**, № 6, С. 77–78.

Основные итоги работы и перспективы исследований в области радиобиологии инкорпорированных радионуклидов в ФМБЦ им. А.И. Бурназяна. К 50-летию лаборатории токсикологии радиоактивных веществ. **58**, № 4, С. 80–84.

Л.А. Рождественский. Информация о Российской конференции «Острые проблемы разработки противолучевых средств: консерватизм или модернизация». **58**, № 1, С. 68–70.

В.И. Рубцов, В.Н. Ключков. К шестидесятилетию лаборатории средств индивидуальной защиты персонала опасных производств. **58**, № 5, С. 75–81.

В ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ

Н.И. Рожкова, Т.В. Шерстнева, О.Н. Авилов, М.А. Шершнева, О.Б. Тарарухина. Экстраабдоминальная форма десмоидной опухоли молочной железы. **58**, № 1, С. 71–77.

О.В. Терехов, В.В. Пасов. Случай нетипичного образования камня в нижних мочевых путях у больного с поздним лучевым циститом. **58**, № 6, С. 62–64.

ЮБИЛЕЙ

К 85-летию со дня рождения Л.А. Ильина. **58**, № 1, С. 78–80.

К 50-летию со дня рождения Р.М. Тахаюова. **58**, № 2, С. 81–82.

К 55-летию со дня рождения А.В. Важенина. **58**, № 5, С. 82–83.

НЕКРОЛОГИ

Памяти Ю.В. Сивинцева. **58**, № 2, С. 83–84.

Памяти Б.М. Алиева. **58**, № 5, С. 84

Памяти А.Ф. Цыба. **58**, № 6, С. 79–80

БИБЛИОГРАФИЯ

Правила оформления статей для опубликования в журнала «Медицинская радиология и радиационная безопасность» (на русском и английском языках). **58**, № 1, С. 81–88.

Указатель статей, опубликованных в журнале «Медицинская радиология и радиационная безопасность» в 2013 году. **58**, № 6, С. 81–84.