

Предыдущее название: Медицинская радиология (с 1956 по 1993 год)

Том: **67** Номер: **2** Год: **2022**

РАДИАЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ	
СОЧЕТАННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ИССЕЧЕНИЯ ЛУЧЕВОЙ ЯЗВЫ И ТРАНСПЛАНТАЦИИ СИНГЕННЫХ КЛЕТОК СТРОМАЛЬНО-ВАСКУЛЯРНОЙ ФРАКЦИИ ЖИРОВОЙ ТКАНИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ТЯЖЕЛЫХ МЕСТНЫХ РАДИАЦИОННЫХ ПОРАЖЕНИЙ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ	5-9
<i>Дешевой Ю.Б., Лебедев В.Г., Насонова Т.А., Добрынина О.А., Лырщикова А.В., Астрелина Т.А., Мороз Б.Б.</i>	
РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
СТАТИСТИЧЕСКОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ НАКОПЛЕНИЯ ¹³⁷CS В ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА НА РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ	10-17
<i>Спиридонов С.И., Иванов В.В., Титов И.Е.</i>	
РАДИАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА	
СОЦИАЛЬНО-ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ДВУХ ПАЦИЕНТОВ С МЕСТНЫМИ ЛУЧЕВЫМИ ПОРАЖЕНИЯМИ КИСТЕЙ РУК	18-24
<i>Метляева Н.А., Бушманов А.Ю., Галстян И.А., Нугис В.Ю., Кончаловский М.В., Щербатых О.В., Турбаров Ф.С., Калинина М.Ю., Касымова О.А.</i>	
РАДИАЦИОННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ	
РАДИАЦИОННЫЕ РИСКИ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ СРЕДИ ЛИКВИДАТОРОВ ПОСЛЕДСТВИЙ НА ЧАЭС (ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЯ 1996-2018 ГГ.)	25-31
<i>Горский А.И., Максюттов М.А., Туманов К.А., Кочергина Е.В., Иванов В.К., Иванов С.А., Каприн А.Д.</i>	
ЯДЕРНАЯ МЕДИЦИНА	
ПРОБЛЕМЫ СЦИНТИГРАФИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ПОРАЖЕНИЯ СЕРДЦА И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	32-37
<i>Ильющенкова Ю.Н., Анашбаев Ж.Ж., Попов Е.В., Сазонова С.И.</i>	
ПЕРВЫЙ ОПЫТ КЛИНИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕПАРАТА «99MTC-DARPING3» ДЛЯ РАДИОНУКЛИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ С ГИПЕРЭКСПРЕССИЕЙ HER2/NEU	38-42
<i>Брагина О.Д., Чернов В.И., Деев С.М., Воробьева А.Г., Коновалова Е.В., Орлова А.М., Шульга А.А., Гарбуков Е.Ю., Зельчан Р.В., Медведева А.А., Толмачев В.М.</i>	
ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ	
ГИПЕРТЕРМИЯ В КОНСЕРВАТИВНОМ И ПАЛЛИАТИВНОМ ЛЕЧЕНИИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ. ЧАСТЬ II. ОБЩАЯ ГИПЕРТЕРМИЯ	43-58
<i>Курпешев О.К., Ван дер Зее Я.</i>	
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА	
ИЗУЧЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ КОННЕКТИВНОСТИ ГОЛОВНОГО МОЗГА У ПАЦИЕНТОВ С АСИМПТОМНЫМ КАРОТИДНЫМ СТЕНОЗОМ	59-63
<i>Поспелова М.Л., Ефимцев А.Ю., Лепёхина А.С., Труфанов Г.Е., Алексеева Т.М., Иванова Н.Е., Ефимова М.Ю., Воронин А.С., Маханова А.М., Михаличева А.А.</i>	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДОРОВОЙ ТКАНИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЧЕЛОВЕКА МЕТОДОМ НЕЙТРОННО-АКТИВАЦИОННОГО АНАЛИЗА	64-68
<i>Зайчик В.Е., Давыдов Г.А.</i>	
РАДИАЦИОННАЯ ФИЗИКА, ТЕХНИКА И ДОЗИМЕТРИЯ	
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ СУЛЬФАТА БАРИЯ НА ОСЛАБЛЕНИЕ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	69-72
<i>Бойправ О.В., Гринчик Н.Н., Гузов В.Д., Пеньялоса Овальес Д.И.</i>	
В ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ	
НЕТРАВМАТИЧЕСКИЙ РАЗРЫВ ФОРНИКСА С ЭКСТРАВАЗАЦИЕЙ КОНТРАСТА	73-75
<i>Кызласов П.С., Колпациниди Ф.Г., Казанцев Д.В., Дога В.И., Башков А.Н., Паринков О.В.</i>	