

РАДИАЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ	
ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ИЗ РАЗНЫХ ТКАНЕЙ МЫШИ ПОСЛЕ СМЕШАННОГО ГАММА-НЕЙТРОННОГО ОБЛУЧЕНИЯ <i>IN VITRO</i>	5-14
<i>Семочкина Ю.П., Родина А.В., Москалева Е.Ю., Жорова Е.С., Сапрыкин В.П., Арзуманов С.С., Сафронов В.В.</i>	
ЗАЩИТА СПЕРМАТОГЕНЕЗА Р-КАРОТИНОМ ПРИ РАДИАЦИОННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ. СООБЩЕНИЕ 2: ОБОГАЩЕНИЕ КАРОТИНОИДОМ РАЦИОНА ПРИ ОДНОКРАТНОМ ОСТРОМ ВНЕШНЕМ У-ОБЛУЧЕНИИ	15-20
<i>Беляев И.К.</i>	
РАДИАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА	
СОСТОЯНИЕ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ МУЖЧИН ПЕРСОНАЛА КУРСКОЙ АЭС	21-25
<i>Петоян И.М., Лягинская А.М., Ермалицкий А.П., Купцов В.В., Карелина Н.М., Цовьянов А.Г., Самойлов А.С.</i>	
ВОЗМОЖНЫЕ КРИТЕРИИ УСТАНОВЛЕНИЯ ДИАГНОЗА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАКА ЛЕГКОГО У РАБОТНИКОВ УРАНОВЫХ ШАХТ	26-30
<i>Галстян И.А., Кретов А.С., Мерзлякин Л.А., Власова И.В., Бушманов А.Ю., Удалов Ю.Д.</i>	
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА	
ЛУЧЕВОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ НОВОРОЖДЕННЫХ ПРИ ОБЩЕЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ГИПОТЕРМИИ	31-37
<i>Воротынцева Н.С., Орлова В.В.</i>	
СНИЖЕНИЕ ДОЗОВОЙ НАГРУЗКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ У ДЕТЕЙ	38-44
<i>Хасанова К.А., Тюрин И.Е., Рыжов С.А., Кижяев Е.В.</i>	
ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ	
ДОЗИМЕТРИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДИК СОЧЕТАННОЙ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ РАКОМ ШЕЙКИ МАТКИ	45-52
<i>Сухих Е.С., Сухих Л.Г., Аникеева О.Ю., Ижевский П.В., Шейно И.Н.</i>	
РАДИАЦИОННАЯ ФИЗИКА, ТЕХНИКА И ДОЗИМЕТРИЯ	
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ РАДИОНУКЛИДА ¹³¹CS ДЛЯ БРАХИТЕРАПИИ ФОТОЯДЕРНЫМ СПОСОБОМ	53-57
<i>Белоусов А.В., Желтоножская М.В., Лыкова Е.Н., Ремизов П.Д., Черняев А.П., Яценко В.Н.</i>	
ПОДГОТОВКА ЛУЧЕВЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ВРАЧЕЙ-РЕНТГЕНОЛОГОВ	58-66
<i>Маткевич Е.И., Синицын В.Е., Иванов И.В.</i>	
РЕЦЕНЗИЯ	
РЕЦЕНЗИЯ НА МОНОГРАФИЮ КАЗАКОВА С.В., УТКИНА С.С. "ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОБЛЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ"	67-68
<i>Мокров Ю.Г.</i>	
В ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ	
РОЛЬ ОФЭКТ/КТ И МРТ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ПОРАЖЕНИЯ СКЕЛЕТА (КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ)	69-73
<i>Крылов А.С., Рыжков А.Д., Щипахина Я.А., Неред А.С., Блудов А.Б., Ширяев С.В.</i>	
СЛОТ-РЕНТГЕНОГРАФИЯ. НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ	74-79
<i>Левитов А.А., Дога В.И., Белицкая Г.С.</i>	