

Медицинская радиология и радиационная безопасность

Выпуск № 3 2017 года

СОДЕРЖАНИЕ № 3 - 2017

РАДИАЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ	5	Терапия экспериментального невроза у кроликов с помощью электромагнитного поля в сравнении с факторами электрической и химической природы С.Н. Лукьянова, В.В. Уйба
	13	Экстракт гриба <i>Lecanicillium lecanii</i> подавляет радиационный апоптоз тимоцитов М.В. Бибикова, И.А. Спиридонова, А.Ф. Корыстова, Л.Н. Кублик, М.Х. Левитман, В.В. Шапошникова, Ю.Н. Корыстов
РАДИАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА	17	Распространенность, структура и особенности алерго- и иммунопатологии персонала предприятия по обращению с радиоактивными отходами С.В. Царев, Н.И. Ильина, Л.В. Лусс, С.М. Швец, В.Л. Присяжнюк, М.Ф. Никонова, С.В. Климова, С.М. Киселев, О.Е. Ким
	26	Цитогенетическая индексация дозы облучения примерно через 30 лет после аварии на Чернобыльской АЭС В.Ю. Нугис, А.Ю. Бушманов, М.Г. Козлова, О.А. Тихонова
ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ	33	Применение фотонейтронов для лучевой терапии Ю.А. Кураченко, Ю.Г. Забарянский, Е.А. Онищук
ЯДЕРНАЯ МЕДИЦИНА	42	Меченые аналоги соматостатина в тераностике нейроэндокринных опухолей В.И. Чернов, О.Д. Брагина, Р.В. Зельчан, А.А. Медведева, И.Г. Синилкин, М.С. Ларькина, Е.С. Стасюк, Е.А. Нестеров, В.С. Скуридин

ДИСКУССИЯ	<p>Эффекты дозы и мощности дозы ионизирующего излучения - дискуссия с позиции радиологической защиты</p> <p>50 В. Рюм, Г. Волощак, Р. Шор, Т. В. Азизова, Б. Гроше, О. Нива, С. Акиба, Т. Оно, К. Сузуки, Т. Ивасаки, Н. Бан, М. Кай, К. Клемен, С. Буфлер, Х. Тома, Н. Хамада</p>
	<p>К статье В. Рюм, Г. Волощак, Р. Шор, Т.В. Азизовой и соавт. «Эффекты дозы и мощности дозы ионизирующего излучения -дискуссия с позиции радиологической защиты»</p> <p>76 А.Н. Котеров</p>
В ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ	<p>ОФЭКТ/РКТ в диагностике болезни Педжета (клинический случай)</p> <p>78 А.С. Крылов, А.Б. Блудов, А.Д. Рыжков, С.В. Ширяев, М.О. Гончаров</p>
НОВЫЕ КНИГИ	<p>Избранные материалы «Бюллетеня радиационной медицины». Под ред. Л.А. Ильина и А.С. Самойлова. - М.: ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России. 2016. Т. II. 804 с.</p> <p>84</p>