

Предыдущее название: Медицинская радиология (до 1993 года)

Том: **62** Номер: **4 (62)** Год: **2017**

РАДИАЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ

БИОЭФФЕКТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНО ЗАРЯЖЕННЫХ ИОНОВ ВОЗДУХА НА ПРОТЕКАНИЕ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ В ОРГАНИЗМЕ ПОСЛЕ ГАММА-ОБЛУЧЕНИЯ

5-11

Татаркин С.В., Шафиркин А.В., Баранцева М.Ю., Иванова С.М., Ворожцова С.В., Татаркина Л.Н., Хуршут А.Ч., Безгрешнов В.Н.

РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

РЕГУЛИРОВАНИЕ ОБРАЩЕНИЯ С ОТРАБОТАВШИМ ЯДЕРНЫМ ТОПЛИВОМ НА ПУНКТЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ В ГУБЕ АНДРЕЕВА НА КОЛЬСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ

12-16

Уйба В.В., Сневе М.К., Самойлов А.С., Шандала Н.К., Симаков А.В., Киселев С.М., Сегень-Иванюк К., Семенова М.П., Вельских Ю.С., Крючков В.П., Чижов К.А., Смит Г.М.

РАДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ КОНТРОЛЯ СОДЕРЖАНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ В КОНТЕКСТЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОЛГОВРЕМЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПУНКТОВ ЗАХОРОНЕНИЯ

17-23

Блохин П.А., Самойлов А.А.

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА

СОНОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ПЕРЕЛОМОВ КОСТЕЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ

24-30

Акрамова Н.А., Ходжибекова Ю.М.

РАДИАЦИОННАЯ ФИЗИКА, ТЕХНИКА И ДОЗИМЕТРИЯ

ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ¹³¹I: ОБЪЕДИНЕННЫЙ АНАЛИЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ И ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ ЗА СЕМЬ ДЕСЯТИЛЕТИЙ. СООБЩЕНИЕ 2. ОБЗОР МЕТОДОВ ВНУТРЕННЕЙ ДОЗИМЕТРИИ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

31-65

Котеров А.Н., Ушенкова Л.Н., Зубенкова Э.С., Вайнсон А.А., Бирюков А.П.

ОБЗОР

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И ПРИРОДНЫЕ АНТИОКСИДАНТЫ КАК КОМПОНЕНТЫ ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫХ КОНТРАМЕР В КОСМИЧЕСКИХ ПОЛЕТАХ

66-78

Ушаков И.Б., Васин М.В.

ХРОНИКА

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «РАДИОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ», ОБНИНСК, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, 20-21 ИЮНЯ 2017 Г

79-80

Бирюков А.П., Романко Ю.С.

В ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ

СИСТЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЕРТИЗЫ СВЯЗИ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ИНВАЛИДНОСТИ И СМЕРТИ ГРАЖДАН С ВОЗДЕЙСТВИЕМ РАДИАЦИОННЫХ ФАКТОРОВ

81-86

Бушманов А.Ю., Удалов Ю.Д., Рыжман Н.Н., Башарин В.А., Воронин С.В., Карамуллин М.А., Язенок А.В., Кретов А.С., Власова И.В.