

# Медицинская радиология и радиационная безопасность

Выпуск №2 2017 года

СОДЕРЖАНИЕ № 2 - 2017

<b>РАДИАЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ</b>	<b>5</b>	Динамика нейромедиаторного обмена у крыс в поздние сроки после облучения у-квантами $^{60}\text{Co}$ К.В. Белокопытова, О.В. Белов, В.Н. Гаевский, В.Б. Наркевич, В.С. Кудрин, Е.А. Красавин, А.С. Базян
	<b>20</b>	The Dose and Dose-Rate Efficiency Factor (DDREF): Unneeded, Controversial and Epistemologically Questionable Abel Julio González Коэффициент эффективности (DDREF) дозы и мощности доз: ненужные, спорные и противоречивые вопросы Абель Хулио Гонзалес
<b>РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	<b>28</b>	Инкорпорация плутония-239 и сокращение продолжительности жизни у работников ПО «Маяк» при опухолевых и неопухолевых причинах смерти В.И. Тельнов, Ф.Д. Третьяков, П.В. Окатенко
	<b>35</b>	Теоретическая оценка функции риска и коэффициента общей смертности на основании распределения Вейбулла С.В. Осовец
<b>НЕИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ</b>	<b>39</b>	Мобильная связь и здоровье детей: проблема третьего тысячелетия Ю.Г. Григорьев, А.С. Самойлов, А.Ю. Бушманов, Н.И. Хорсева
<b>ДИСКУССИЯ</b>	<b>47</b>	О перестройках RET/PTC в раке щитовидной железы после аварии на ЧАЭС С.В. Яргин
	<b>53</b>	К письму в редакцию С.В. Яргина «О перестройках RET/PTC в раке щитовидной железы после аварии на ЧАЭС» А.Н. Котеров

		<p>Острые вопросы обеспечения радиационной безопасности при радиационных авариях: радиобиологическое, радиационно-медицинское и организационное обеспечение мер противодействия при аварии на Чернобыльской АЭС</p> <p>Л.М. Рождественский</p>
<p><b>В ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ</b></p>	<p><b>71</b></p>	<p>Случай успешного лечения рецидива рака прямой кишки с инвазией в крестец (клиническое наблюдение)</p> <p>Э.Р. Мусаев, С.И. Ткачев, Д.В. Кузьмичев, А.В. Польшовский, А.О. Расулов, В.Ф. Царюк, Н.А. Кочура, Е.А. Сушенцов, Ю.Э. Сураева</p>
	<p><b>79</b></p>	<p>Случай воспалительной миофибробластической опухоли брыжейки тонкой кишки с выраженным жировым компонентом</p> <p>А.Н. Башков, Ж.В. Шейх, С.В. Чолакян, Е.А. Ионова, В.И. Дога, М.А. Шабалин, О.О. Григорьева</p>
<p><b>ЮБИЛЕЙ</b></p>	<p><b>83</b></p>	<p>К 90-летию В.С. Кушневой</p>
<p><b>НОВЫЕ КНИГИ</b></p>		<p><b>Бюллетень радиационной медицины. Под ред. Л.А. Ильина и А.С. Самойлова.- М.: ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России. 2016. Т. 1. 912 с.</b></p>