

стр. 4 Обращение главного редактора академика В. Н. Пармона

стр. 6 Жизнь после рака

стр. 12 Молекулярно-генетический подход в прогнозировании, выборе программы терапии и профилактике поражения центральной нервной системы у больных диффузной В-крупноклеточной лимфомой

стр. 15 Комбинированные модели для ранней диагностики колоректального рака на основе электрических, вязкоупругих параметров эритроцитов, уровней жирных кислот мембран эритроцитов, сыворотки крови

стр. 20 Технология гамма-эмиссионной томографической диагностики и контроля лечения опухолевых поражений с помощью онкотропного отечественного радиофармпрепарата — ^{99m}Tc-Технетрила

стр. 26 Технология определения циркулирующих опухолевых клеток у больных раком молочной железы

стр. 29 Экспериментальная модель лучевого пневмонита при облучении здоровой ткани легких крыс

стр. 32 Способы раннего выявления онкозаболеваний у стажированных работников основных профессий угольной и алюминиевой промышленности

стр. 35 Полиморфизм генов цитохрома P450 и переносимость противоопухолевой терапии у больных лимфомой Ходжкина

стр. 38 Изучение отдаленных последствий на заболеваемость злокачественными новообразованиями населения Алтайского края

стр. 45 Современные технологии исследования биопсийного и операционного материала онкологических пациентов для постановки диагноза и выбора оптимального способа лечения

стр. 48 Оценка вклада онкогенных факторов в риск развития злокачественных новообразований у городского населения трудоспособного возраста

стр. 60 Технология создания «умного наноскальпеля» для микрохирургии злокачественных новообразований

стр. 64 Биохемилюминесцентный анализатор БЛМ 3607

стр. 68 Комплекс локальной гипертермии «Феникс-2» в лечении онкологических заболеваний -

стр. 72 Образец газоаналитического комплекса диагностики онкологических и инфекционных заболеваний органов дыхательной системы (МСГАК)

стр. 75 Полимер-модифицированные кальций-фосфатные покрытия на костных имплантатах с противоопухолевой активностью

стр. 78 Индивидуальные имплантаты из фторполимера: новые возможности в реконструктивно-восстановительной хирургии

стр. 84 Изучение нанокompозитов селена с противоопухолевой активностью в Иркутском научном центре хирургии и травматологии

стр. 89 Технологии получения цифровых управляемых лекарств для онкологии

стр. 93 Противоопухолевый препарат на основе генно-модифицированного вируса осповакцины VV-GMCSF-Lact

стр. 97 Радиоактивный лантаноид лютеций-177 для терапии в онкологии

стр. 101 Стереотаксическая лучевая терапия в лечении рецидивов рака шейки матки

стр. 104 Отечественный радиофармацевтический лекарственный препарат на основе меченого технецием- 99m гамма-оксида алюминия («Сентискан, ^{99m}Tc ») для радионуклидной диагностики сторожевых лимфатических узлов

стр. 108 Производные бетулина, проявляющие противоопухолевую активность

стр. 112 Радионуклидная диагностика опухолей головного мозга с использованием отечественного радиофармацевтического лекарственного препарата ^{99m}Tc -1-Тио-D-глюкоза

стр. 117 Получение нового противоопухолевого препарата на основе комплексного соединения цис-дихлородиамминплатины(ii) с арабиногалактаном