
**Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба –
филиал федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр радиологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

РАДИАЦИЯ И ОРГАНИЗМ

ПРОГРАММА

28 ноября 2018 г.

Обнинск

- 09-15** Открытие конференции
Каприн А.Д., генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
- 09-20** Вступительное слово
Жаворонков Л.П., заместитель заведующего Центра инновационных радиологических и регенеративных технологий
- 09-25** **Бекетов Е.Е.**, заведующий лабораторией научно-методического развития радиологических технологий
Изучение радиорезистентности опухолевых клеток линии В16, индуцированной протонами и электронами
- 09-40** **Горский А.И.**, в.н.с. лаборатории математического моделирования в радиационной эпидемиологии и медицинской радиологии
Среднее время дожития ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС при заболевании солидными злокачественными новообразованиями
- 09-55** **Карпенко С.В.**, инженер лаборатории оценки радиационных рисков
Зависимость минимально обнаружимого дозового уровня радиационных рисков рака от периода наблюдения в когорте российских ликвидаторов Чернобыльской аварии
- 10-10** **Крылов В.В.**, заведующий отделением радиохирургического лечения открытыми радионуклидами
Радионуклидная терапия при метастазах в кости. Новые возможности
- 10-25** **Богатырева Т.И.**, в.н.с. отделения лучевой и лекарственной терапии гемобластозов
Выборочное облучение химиорезистентных очагов лимфомы Ходжкина в режиме ускоренного гиперфракционирования в интервалах между циклами индукционной химиотерапии
- 10-40** **Кулиева Г.З.**, лаборант-исследователь отделения лучевых и комбинированных методов лечения гинекологических заболеваний
«Ин виво» дозиметрия при брахитерапии онкогинекологических заболеваний
- 10-55** **Макарова К.С.**, м.н.с. радиологического отделения с группой лучевого и хирургического лечения больных с опухолями костей
Анализ осложнений сочетанной лучевой терапии при раке предстательной железы в зависимости от последовательности выполнения этапов лечения
- 11-10** **Пряхин Е.А.**, н.с. лаборатории оценки радиационных рисков РЭС
Радиационный риск медицинского облучения при однократном прохождении позитронно-эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией

- 11-25 Замулаева И.А.**, заведующая отделом радиационной биохимии
Влияние индивидуальных особенностей папилломавирусной инфекции на субпопуляцию стволовых клеток рака шейки матки
- 11-40 Панасейкин Ю.А.**, н.с. отделения радиохирургического лечения закрытыми радионуклидами
Комбинированное органосохранное лечение начальных стадий рака полости рта при помощи ФДТ с биопсией сторожевого лимфоузла
- 11-55 Петросян А.П.**, врач отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения
Перфузионная компьютерная томография легких при дифференциальной диагностике одиночных очагов
- 12-10 Кофе-брейк**
- 12-45 Исаев П.А.**, в.н.с. отделения радиохирургического лечения закрытыми радионуклидами
Лучевое и комбинированное лечение медуллярного рака щитовидной железы
- 13-00 Тищенко В.К.**, с.н.с. лаборатории экспериментальной ядерной медицины
Оценка биораспределения гистидина, триптофана и фенилаланина, меченных галлием-68, в организме экспериментальных животных-опухоленосителей
- 13-15 Филимонова М.В.**, заведующая лабораторией радиационной фармакологии
Химический и фармакологический скрининг новых ингибиторов синтазы оксида азота с высокой противолучевой и противоопухолевой активностью
- 13-30 Даниленко А.А.**, с.н.с. отдела лекарственного лечения злокачественных новообразований
Постметахронные злокачественные опухоли у больных лимфомой Ходжкина
- 13-45 Якимова А.О.**, н.с. лаборатории радиационной биохимии
Протеотоксические эффекты гипертермии и их связь с радиосенсибилизацией прогретых опухолевых клеток
- 14-00** Заключительное слово
Иванов С.А., директор МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Основные итоги научных работ в МРНЦ им. А.Ф. Цыба в 2018 г.
Перспективы и задачи на 2019 г.