

16⁰⁰– 16²⁰ М.Ю.Бяхов «Отечественные химиопрепараты для терапии и снижения токсических эффектов в сочетании с радиационным воздействием»

16²⁰– 16⁴⁰ А.В.Бойко, Л.В. Демидова, Е.А.Дунаева, О.Б.Дубовецкая, А.Ю.Коробкова, Н.Д.Олтаржевская, М.А.Коровина, В.Ю.Мельникова «Российские наноматериалы в профилактике и лечении лучевых реакций и осложнений»

16⁴⁰– 17⁰⁰ И.В.Дрошнева, А.В.Бойко, А.В.Федоренко, Н.Д.Олтаржевская, М.А.Коровина «Отечественные гидрогелевые материалы в терапии сопровождения при облучении рака прямой кишки»

Для специалистов практического здравоохранения 17⁰⁰ – 18⁰⁰ Знакомство с отечественным брахитерапевтическим комплексом (базовый аппарат, УЗ-визуализация эндостатов, РКТ-визуализация эндостатов и анатомических зон, дозиметрия «in vivo», система визуализации ВИДАР+ дозиметрическое планирование, лазерная гипертермия, НИЛИ, ФДТ-Лазон ФТ).

18⁰⁰ Обсуждение результатов конференции. Итоговый документ для АОР

Оргкомитет конференции:

Председатель: В.А.Солодкий - директор ФГБУ «РНЦРР» МЗ РФ, член-корр. РАН, профессор.

Зам. председателя: А.Ю.Павлов - д.м.н. профессор, заместитель директора ФГБУ «РНЦРР» МЗ РФ по научно- лечебной работе.

Члены оргкомитета: В.А.Титова - д.м.н., профессор; Фомин Д.К. - д.м.н., профессор; Ю.М.Крейнина - д.м.н.; Е.Ю.Кандакова - к.м.н.; Л.Н.Шевченко - к.м.н.; Т.С.Белле - к.ф-м.н.

Проезд: станция метро «Калужская» (головной вагон)



*Министерство Здравоохранения Российской Федерации
Ассоциация онкологов России
ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии»
Минздрава России*

Научно-практическая конференция «Импортозамещающие технологии в лучевой терапии злокачественных опухолей»

*состоится 21 мая 2015 на базе ФГБУ «Российский
научный центр рентгенорадиологии» Минздрава
России*

*Приглашаем Вас принять участие в предстоящей
конференции*



Телефон +7 (495) 334 –79-65, e-mail: mailbox@rncrr.rssi.ru

Программа конференции:

8³⁰ – 9⁴⁵ Регистрация участников

10⁰⁰ Открытие конференции

В.А.Солодкий, член-корр. РАН, директор ФГБУ «РНЦРР» МЗ РФ.

М.И.Давыдов, академик РАН, председатель правления Ассоциации Онкологов России, главный онколог Минздрава России, директор Российского онкологического научного центра им. Н. Н. Блохина,

С.А.Цыб, заместитель министра, Министерство промышленности и торговли РФ.

А.Д.Каприн, член-корр. РАН, генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России

В.А.Костылев, профессор, президент АМФР

С.А.Колосков, директор АО «НАУКА И ИННОВАЦИИ» управляющей компании АО «НИИТФА»

О.Т.Чижевский, генеральный директор ОАО НПО «ПРИБОР»

10⁰⁰ – 10¹⁵ Приветственное слово директора РНЦРР член-корр. РАН, профессора В.А.Солодкого

Секция №1. «Отечественная радиационная техника и медицинские технологии для практического здравоохранения»

Председатель: В.А.Солодкий

10¹⁵– 10³⁵ М.И.Давыдов «Онкологическая служба и импортозамещение»

10³⁵– 10⁵⁵ В.А.Костылев «Медицинская атомная стратегия в лечении злокачественных опухолей задачи и возможности импортозамещения»

10⁵⁵–11¹⁵ С.А.Колосков «Импортозамещающие технологии для лучевой терапии в деятельности АО «НИИТФА» ГК Росатома сегодня»

11¹⁵ – 11³⁵ И.В.Решетов «Отечественные разработки в диагностике и лечении злокачественных опухолей»

11³⁵–11⁵⁵ В.А.Титова «Отечественный брахитерапевтический комплекс для практического здравоохранения»

11⁵⁵–12¹⁵ А.Г.Румянцев, Ю.Н.Ликарь «Молекулярная визуализация в онкологии»

12¹⁵–12³⁵ Л.Н.Шевченко «Отечественный многофункциональный комплекс Лазон-ФТ-радиомодификация, НИЛИ, ФДТ»

12³⁵–12⁵⁵ А.В.Сумин «Многофункциональный отечественный прибор для прямой дозиметрии (in vivo)»

12⁵⁵–13¹⁵ Ю.М.Крейнина «Современные требования практического здравоохранения к отечественным системам дозиметрического планирования брахитерапии»

13¹⁵– 13³⁵ С.В.Акулиничев, В.Н.Васильев, В.И.Держиев, Д.А.Коконцев, С.А.Чаушанский «Перспективы использования иттербиевых источников для брахитерапии»

13³⁵– 13⁵⁵ А.В.Петровский, М.В.Кузнецов «Перспективы использования отечественных закрытых источников с низкой мощностью дозы при брахитерапии рака предстательной железы»

13⁵⁵ – 14¹⁵ Д.К.Фомин, Е.Ю.Кандакова, О.М.Васильева,

М.В.Каралкина «Гибридная цистернография в определении риска лучевых осложнений у больных со злокачественными опухолями головного мозга»

14¹⁵ – 15⁰⁰ Кофе-брейк

Секция №2. «Отечественные комплексы сопровождения современной высокотехнологичной лучевой и химиолучевой терапии, фотодинамической терапии»

Председатель: А.Ю.Павлов

15⁰⁰– 15²⁰ А.Ю.Павлов, И.Б.Кравцов, В.Ю.Петровский «Отечественная система визуализации в диагностике некоторых форм опухолей (рак органов мочевыделительной системы, кожи и др.)»

15²⁰– 15⁴⁰ А.Б.Хромов «Отечественная современная система визуализации ВИДАР»

15⁴⁰– 16⁰⁰ Л.А.Ашрафян, В.И.Киселев, И.Б.Антонова, « Возможности преодоления химиорезистентности при лечении больных с опухолями женской репродуктивной системы»