

XI Всероссийская научно-практическая конференция с
международным участием
**БРАХИТЕРАПИЯ В ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ
ОБРАЗОВАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ**

Дата: 5 – 6 декабря 2024 г.

6 ДЕКАБРЯ 2024 г., ДЕНЬ 2

ЧАСТЬ I	
	ОНКОГИНЕКОЛОГИЯ
	Модераторы: Павлов А.Ю. проф., Титова В.А. проф., Крикунова Л.И. проф., Крейнина Ю.М д.м.н., Шевченко Л.Н. к.м.н.
09:00-09:10	ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО. Павлов Андрей Юрьевич, д.м.н., профессор, заместитель директора ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» МЗ РФ, г. Москва
09:10-09:40	МАСТЕР-КЛАСС ПО КОМПЛЕКСНОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТОПОМЕТРИИ В ПРЕДЛУЧЕВОЙ ПОДГОТОВКЕ И ПЛАНИРОВАНИИ БРАХИТЕРАПИИ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ
	Модераторы: Крейнина Юлия Михайловна, д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории лучевой терапии и комплексных методов лечения онкологических заболеваний, Шевченко Людмила Николаевна, к.м.н., заведующая отделением контактной радиотерапии взрослых, при участии Ананьевой А.В., медицинского физика, научного сотрудника лаборатории лучевой терапии и комплексных методов лечения онкологических заболеваний, Аксеновой С.П., научного сотрудника лаборатории рентгенорадиологии
09:40-09:55	Прошлое и настоящее брахитерапии. Крикунова Людмила Ивановна, главный научный сотрудник, МРНЦ им. А.Ф.Цыба - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, г. Обнинск.
09:55-10:10	Актуальные проблемы лучевой терапии рака шейки матки: опыт Онкоцентра им. Н.П.Напалкова Брюханова Полина Вадимовна, врач радиотерапевт радиотерапевтическое отделение ГБУЗ "СПбКНпЦСВМП(о) им.Н.П.Напалкова", г. Санкт-Петербург
	ТЕХНОЛОГИИ БРАХИТЕРАПИИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО РАКА ПОД ВИЗУАЛЬНЫМ КОНТРОЛЕМ IGVT В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ
10:10-10:25	Современный комплекс методов медицинской визуализации в персонификации брахитерапии опухолей женской половой сферы. Крейнина Ю.М., Шевченко Л.Н., Аксенова С.П., Аладин А.С. ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, г. Москва, ФГБОУ ВО «ПИМУ» МЗ РФ, г. Нижний Новгород, ФГБОУ ВО «Сеченовский университет», г. Москва, ФГБОУ ВО РУДН, г. Москва, «Пэт-Технолоджи», г. Москва. Крейнина Юлия Михайловна, д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории лучевой терапии и комплексных методов лечения онкологических заболеваний, г. Москва

10:25-10:40	<p>Брахитерапия под контролем МРТ при местнораспространенном раке шейки матки. Коротких Н.В., Мошуров И.П., Знаткова Н.А. ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко МЗ РФ», БУЗ ВО «Воронежский областной клинический онкологический диспансер», г. Воронеж. Коротких Наталья Викторовна, к. м. н., доцент кафедры онкологии ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, главный внештатный онкогинеколог МЗ Воронежской области, заведующая радиотерапевтическим отделением №5 БУЗ ВО «ВОКОД», г. Воронеж</p>
10:40-10:55	<p>Переход от С-дуги и 2D-планирования к КТ-МР-топометрии и 3D-планированию брахитерапии рака шейки матки: опыт внедрения технологии в рутинную практику отделения радиотерапии. Иксанова А.Р., Берганов К.А., Сайфутдинов Р.Ф. ГАУЗ «Орский онкологический диспансер» Иксанова Асия Рустамовна, к.м.н., врач радиотерапевт ГАУЗ "Орский онкологический диспансер", г. Орск</p>
10:55-11:10	<p>Методологические аспекты МР-топометрии в планировании брахитерапии опухолей шейки и тела матки, вульвы, влагалища. Аксенова С.П., ФГБУ «РНЦРР» МЗ РФ, кафедра онкологии и рентгенорадиологии ФГБОУ ВО РУДН, г. Москва. Аксенова Светлана Павловна, к.м.н. научный сотрудник лаборатории рентгенорадиологии, ассистент кафедры онкологии и рентгенорадиологии ФГБОУ ВО РУДН, г. Москва</p>
11:10-11:25	<p>Гидрогелевые спейсеры в брахитерапии гинекологического рака: кому, когда и зачем? Крейнина Ю.М., Титова Л.В., Сотников В.М. ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, г. Москва. Титова Любовь Викторовна, врач-ординатор по специальности «Радиотерапия» ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, г. Москва.</p>
11:25-11:40	<p>Брахитерапия в гинекологии сегодня и завтра. Региональный опыт Липецкого онкологического диспансера. Ползикова А.В., Болеховская Н.В., Зайцев И.Г., Борисов В.А., Шинкарев С.А. ГУЗ Липецкий областной онкологический диспансер, ВГМУ им Бурденко, г. Липецк Ползикова Анна Валерьевна, врач-радиотерапевт ГУЗ Липецкий областной онкологический диспансер, ВГМУ им Бурденко, г. Липецк</p>
11:40-11:55	<p>Особенности проведения брахитерапии у ВИЧ-инфицированных больных раком шейки матки Масленникова Анна Владимировна, д.м.н., доцент ВАК, заведующая кафедрой онкологии, лучевой терапии, лучевой диагностики ФГБОУ ВО «ПИМУ» МЗ РФ, г. Нижний Новгород</p>
11:55-12:10	<p>Модулированная электрогипертермия в достижении адекватной резорбции первичного очага к этапу брахитерапии у больных местнораспространенным раком шейки матки IIb-IVa стадии с массивным опухолевым поражением клетчаточных пространств таза Крейнина Ю.М., Шевченко Л.Н., Каскулова М.Х., Машкова Ю.С., Солодкий В.А. ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, г. Москва. Каскулова Мадина Хасановна, врач радиотерапевт, ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, г. Москва.</p>

	БРАХИТЕРАПИЯ В ЛЕЧЕНИИ ОПУХОЛЕЙ ВУЛЬВЫ И ВЛАГАЛИЩА
12:10-12:25	Молекулярно-генетические особенности опухолей вульвы как предикторы выбора тактики лечения. Бабаева Н.А., Алешикова О.И., Герфанова Е.В., Ашрафян Л.А. Институт онкогинекологии и маммологии НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. Кулакова В.И., г. Москва Бабаева Наталья Александровна , д.м.н., ведущий научный сотрудник, Институт онкогинекологии и маммологии НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. Кулакова В.И., г. Москва
12:25-12:40	Внутриканальная брахитерапия в лечении первичных и рецидивных вульвовагинальных злокачественных новообразований. Кравец Ольга Александровна , д.м.н., профессор кафедры, кафедра терапии, общей врачебной практики и ядерной медицины РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва.
12:40-12:55	Возможности брахитерапии в органосохраняющем лечении неинвазивного рака Педжета вульвы Крейнина Ю.М., Шевченко Л.Н., Машкова Ю.С., Каскулова М.Х. ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, г. Москва. Машкова Юлия Сергеевна , врач-радиотерапевт отделения контактной радиотерапии взрослых ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, г. Москва.
12:55-13:10	Обоснованы ли стандартные подходы к терапии метастатических ВПЧ-ассоциированных опухолевых процессов шейки матки, вульвы, анального канала? Крейнина Ю.М., Шевченко Л.Н., Машкова Ю.С., Каскулова М.Х., Корочина А.В., Титова Л.В. ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, г. Москва. Корочина Алина Вячеславовна , врач-ординатор по специальности «Радиотерапия» ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, г. Москва.
	ЛУЧЕВЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИЯ ОНКОГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ ПОСЛЕ РАДИКАЛЬНОЙ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ
13:10-13:25	Стандартизация программ реабилитации после радикального лучевого лечения рака шейки матки: быть или не быть? Мкртчян Лиана Сирекановна , д.м.н., зав.отд. Медицинской реабилитации и восстановительных технологий МНРЦ им. А.Ф. Цыба, филиал ФГБУ НМИЦ радиологии МЗ РФ, проф. ИАТЭ НИЯУ МИФИ, г. Обнинск
13:25-13:45	Реконструктивно-пластические вмешательства на органах малого таза в реабилитации онкогинекологических больных с тяжелыми лучевыми повреждениями Елисеев Д.Э., Холодова Ж.Л., Абакумов Р.С. ФГБУ «Клиническая больница Управления Делами Президента РФ» (г. Москва). Елисеев Денис Эдуардович , ФГБУ «Клиническая больница Управления Делами Президента РФ», г. Москва.
13:45-14:00	ДИСКУССИЯ.
14:00-14:15	ПЕРЕРЫВ

ЧАСТЬ II	
	БРАХИТЕРАПИЯ В ЛЕЧЕНИИ ОПУХОЛЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ
	Модераторы: Павлов А.Ю. проф., Чуприк-Малиновская Т.П. проф, Титова В.А. проф., Крейнина Ю.М. д.м.н.
14:15-14:30	Сравнительный анализ клинических результатов при использовании брахитерапии или дистанционной лучевой терапии для дополнительно облучения ложа опухолей молочной железы. Яганова Татьяна Сергеевна , ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, г. Санкт-Петербург
14:30-14:45	Программные продукты для HDR брахитерапии Элеонора Йовчева , Старший менеджер по маркетингу, Решения для брахитерапии и гарантии качества При поддержке компании Varian, a Siemens Healthineers company, Швейцария Не аккредитуется баллами НМО
14:45-15:00	Ускоренное частичное облучение молочной железы у больных раком молочной железы с низким риском локального рецидива. Коротких Н.В., Мошуров И.П., Знаткова Н.А., Вендина Е.С., Дружинина Е.Е. Куликова И.Н. ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко МЗ РФ», БУЗ ВО «Воронежский областной клинический онкологический диспансер», г. Воронеж. Куликова Ирина Николаевна , врач радиотерапевт БУЗ ВО ВОКОД "Воронежский областной клинический онкологический диспансер", г. Воронеж
15:00-15:15	Высокомощностная брахитерапия рака прямой кишки: первые результаты. Тюряева Елена Ивановна , к.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г Санкт-Петербург
15:15-15:30	Брахитерапия рака полового члена. Альтернатива хирургии или метод выбора? Зайцев И.Г., Ползикова А.В., Борисов В.А., Шинкарев С.А. ГУЗ Липецкий областной онкологический диспансер, ВГМУ им Бурденко, г. Липецк Зайцев Игорь Геннадьевич , зав. радиологическим центром ГУЗ Липецкий областной онкологический диспансер, ВГМУ им Бурденко, г. Липецк
15:30-15:45	Брахитерапия в органосохраняющем и функционально щадящем лечении рака полового члена (клинические случаи). Некласова Наталья Юрьевна , д.м.н, Заведующая отделением брахитерапии, ФГБУ РНЦРХТ им. академика А.М. Гранова Минздрава России, г. Санкт-Петербург.
15:45-16:00	ДИСКУССИЯ
16:00-16:15	Возможности использования эндобронхиальной высокодозной брахитерапии в комбинированном лечении больных центральным немелкоклеточным раком легкого. К.Э. Гагуа, С.Н. Новиков, А.И. Арсеньев Гагуа Кетеван Элгуджаевна , ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург
16:15-16:30	Клинические и дозиметрические особенности брахитерапии рака полости рта. Петровский Владимир Юрьевич , к.м.н., ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» МЗ РФ, г. Москва
16:30-16:45	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО. ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ Солодкий Владимир Алексеевич , академик РАН, заслуженный врач РФ, директор ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России. Павлов Андрей Юрьевич , д.м.н., профессор, заместитель директора ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» МЗ РФ, по научно-лечебной работе, г. Москва

