

XII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием  
**БРАХИТЕРАПИЯ 2025. МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЙ ПОДХОД В ЛЕЧЕНИИ  
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ**

**Второй день**

**Дата: 5 декабря 2025 года**

08:00–09:00	Подключение к трансляции
<b>ЧАСТЬ I</b>	<b>ОНКОГИНЕКОЛОГИЯ</b>
<b>09:00–09:10</b>	<b>ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО</b> <i>Павлов Андрей Юрьевич, д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, главный врач ФГБУ "Российский научный центр рентгенорадиологии" Минздрава России, г. Москва</i>
09:10–09:30	<b>Контактная лучевая терапия (брахитерапия) – метод или средство? Исторический экскурс</b> <i>Докладчик: Титова Вера Алексеевна, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ "Российский научный центр рентгенорадиологии" Минздрава России, г. Москва</i>
09:30–09:50	<b>Тенденции развития брахитерапии в онкогинекологии: перспективы на ближайшие годы</b> <i>Докладчик: Кравец Ольга Александровна, доктор медицинских наук, заведующая отделением брахитерапии Института ядерной медицины АО "Медицина", профессор кафедры терапии, общей врачебной практики и ядерной медицины ФДПО "РНИМУ им. Н. И. Пирогова" Минздрава России, г. Москва</i>
09:50–10:10	<b>Современное объемное планирование высокоомощностной брахитерапии гинекологического рака с использованием различных планирующих систем</b> <i>Крейнина Ю. М., Шевченко Л. Н., Ананьина А. В., Машкова Ю. С., Титова В. А.</i> <i>Докладчик: Ананьина Алина Валентиновна, руководитель службы обеспечения и сопровождения радиотерапии ФГБУ "Российский научный центр рентгенорадиологии" Минздрава России, г. Москва</i>
10:10–10:30	<b>Модернизация системы планирования Plan B на основании клинического опыта</b> <i>Моисеев А. Н., Крейнина Ю. М., Шевченко Л. Н., Ананьина А. В., Машкова Ю. С.</i> <i>Докладчик: Моисеев Алексей Николаевич, к.ф.-м.н., заведующий отделением медицинской физики ООО "Медскан", технический директор ООО "РТ 7", г. Москва (при поддержке компании НТЦ "Синергия", ООО «РТ7»)</i>
10:30–10:50	<b>Использование биodeградируемых гелевых спейсеров для оптимизации лучевой терапии в онкогинекологии: возможности, методики и перспективы</b> <i>Докладчик: Коротких Наталия Викторовна, к.м.н., БУЗ ВО "ВОНКОЦ", кафедра онкологии ФГБОУ ВО "ВГМУ им. Н. Н. Бурденко" Минздрава России, г. Воронеж</i>
10:50–11:10	<b>Возможности 3D-принтинга в персонификации брахитерапии гинекологического рака</b> <i>Крейнина Ю. М., Шевченко Л. Н., Ананьина А. В., Машкова Ю. С.</i> <i>Докладчик: Ананьина Алина Валентиновна, руководитель службы обеспечения и сопровождения радиотерапии ФГБУ "Российский научный центр рентгенорадиологии" Минздрава России, г. Москва</i>
<b>11:10–11:20</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>11:20–11:40</b>	<b>Новые аппликаторы Varian для брахитерапии. Точность на практике</b> <i>Докладчик: Вахрушина Мария Вячеславовна, представитель Siemens Healthineers, г. Санкт-Петербург</i>
<b>11:40–12:00</b>	<b>Особенности 2D- и 3D-планирования в гинекологии</b> <i>Докладчик: Канищева Надежда Викторовна, к.м.н., главный внештатный специалист МЗ Нижегородской области, заведующая отделением радиотерапии ГАУЗ НО "НИИКО "НОКОД", г. Нижний Новгород</i>

12:00–12:20	<p><b>Опыт проведения брахитерапии под МР-визуализацией в ММКЦ "Коммунарка" ДЗМ</b>  Петухов Е. А., Осинин П. В., Соков В. Н., Потапов Д. В.  <b>Докладчик: Петухов Евгений Алексеевич</b>, к.м.н., заведующий радиотерапевтическим отделением ГБУЗ "ММКЦ "Коммунарка" ДЗМ, г. Москва</p>
12:20–12:40	<p><b>Место брахитерапии в лечении рака шейки матки. Региональный опыт Липецкого областного онкологического диспансера</b>  Ползикова А. В., Болеховская Н. В., Зайцев И. Г., Борисов В. А., Шинкарев С. А.  <b>Докладчик: Ползикова Анна Валерьевна</b>, врач-радиотерапевт, заместитель главного врача по организационно-методической работе ГУЗ "Липецкий областной онкологический диспансер", г. Липецк</p>
12:40–13:00	<p><b>Сочетанная лучевая терапия в плане комбинированного лечения рака шейки матки</b>  Демидова Л. В., Серова Л. Г.  <b>Докладчик: Серова Любовь Геннадьевна</b>, к.м.н., врач-радиотерапевт отдела лучевой терапии МНИОИ им. П. А. Герцена – филиала ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России, г. Москва</p>
13:00–13:20	<p><b>Лечение рецидива рака влагалища: проблемы и пути решения</b>  Кулиева Г. З., Бирюков В. А., Санин Д. Б., Гулидов И. А., Иванов С. А., Каприн А. Д.  <b>Докладчик: Кулиева Гюнель Закировна</b>, врач-радиотерапевт отделения протонной и фотонной терапии отделения контактной радиотерапии МРНЦ им. А. Ф. Цыба – филиала ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России, г. Обнинск</p>
13:20–13:40	<p><b>Молекулярно-генетический профиль опухолей вульвы: новый подход к выбору тактики лечения</b>  <b>Докладчик: Бабаева Наталия Александровна</b>, д.м.н., в.н.с. Института онкогинекологии и маммологии НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В. И. Кулакова, г. Москва</p>
13:40–14:00	<p><b>Брахитерапия рака вульвы: от анализа ошибок к персонализированным решениям. Взгляд в будущее с 3D-технологиями</b>  Машковцев К. А., Петерсон К. Ю., Тарасевич Р. А.  <b>Докладчик: Машковцев Кирилл Андреевич</b>, врач-радиотерапевт, заведующий радиотерапевтическим отделением № 2 ГАУЗ СО "СООД", г. Екатеринбург</p>
14:00–14:20	<p><b>Урологические осложнения после радикального лучевого лечения опухолей малого таза: о чем следует помнить радиотерапевту</b>  <b>Докладчик: Некласова Наталья Юрьевна</b>, д.м.н., заведующая отделением радиотерапии № 3 ФГБУ "Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. акад. А. М. Гранова", г. Санкт-Петербург</p>
14:20–14:40	<p><b>Новые возможности реабилитации после лучевой терапии злокачественных новообразований органов малого таза</b>  Мкртчян Л. С., Вербинская Н. И., Воличева Е. А., Шупта Е. Р., Крикунова Л. И.  <b>Докладчик: Мкртчян Лиана Сирекановна</b>, д.м.н., заведующая отделом медицинской реабилитации и восстановительных технологий МРНЦ им. А. Ф. Цыба – филиала ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России, г. Обнинск</p>
<b>14:40–14:55</b>	<b>ДИСКУССИЯ</b>
<b>14:55–15:10</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>

ЧАСТЬ II	БРАХИТЕРАПИЯ В ЛЕЧЕНИИ ОПУХОЛЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ
15:10–15:30	<p><b>Результаты брахитерапии источниками "Калифорния 252" рака слизистой полости рта T1–T2 с биопсией сторожевого лимфоузла</b>  Севрюков Ф. Е., Иванов С. А., Каприн А. Д.  <b>Докладчик: Севрюков Феликс Евгеньевич</b>, к.м.н., в.н.с. отделения опухолей головы и шеи МРНЦ им. А. Ф. Цыба – филиала ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России, г. Обнинск</p>
15:30–15:50	<p><b>Постоперационная брахитерапия при раке слизистой полости рта. Современные возможности</b>  <b>Докладчик: Петровский Владимир Юрьевич</b>, к.м.н., с.н.с. лаборатории лучевой терапии ФГБУ "Российский научный центр рентгенорадиологии" Минздрава России, г. Москва</p>
15:50–16:10	<p><b>Результаты комплексного лечения рака молочной железы с использованием высокоомощностной брахитерапии: опыт МРНЦ им. А. Ф. Цыба</b>  Литвякова Е. В., Киселева М. В., Аминов Г. Г., Гулидов И. А., Иванов С. А., Каприн А. Д.  <b>Докладчик: Литвякова Елена Викторовна</b>, врач-онколог отделения контактной радиотерапии МРНЦ им. А. Ф. Цыба – филиала ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России, г. Обнинск</p>
16:10–16:30	<p><b>Возможности сочетанной лучевой терапии в лечении низко расположенного рака прямой кишки</b>  Новиков Р. В., Тюреева Е. И., Новиков С. Н., Канаев С. В.  <b>Докладчик: Тюреева Елена Ивановна</b>, к.м.н., врач-радиотерапевт ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова" Минздрава России, г. Санкт-Петербург</p>
16:30–16:50	<p><b>Есть ли место высокоомощностной брахитерапии в современных программах радикального лечения рака анального канала</b>  Крейнина Ю. М., Шевченко Л. Н., Титова В. А., Петровский В. Ю., Машкова Ю. С.  <b>Докладчик: Машкова Юлия Сергеевна</b>, врач-радиотерапевт отделения контактной радиотерапии взрослых ФГБУ "Российский научный центр рентгенорадиологии" Минздрава России, г. Москва</p>
16:50–17:10	<p><b>Отсроченная реконструкция промежности после комбинированного лечения рака анального канала</b>  Елисеев Д. Э., Абакумов Р. С., Холодова Ж. Л.  <b>Докладчик: Елисеев Денис Эдуардович</b>, врач-гинеколог, уролог гинекологического отделения с онкологическими койками ФГБУ "Клиническая больница УДП РФ", г. Москва</p>
17:10–17:30	<p><b>Радиоэмболизация печени. Опыт использования микросфер российского производства</b>  <b>Докладчик: Петросян Артур Павлович</b>, к.м.н., эндоваскулярный хирург отделения РХМДЛ МРНЦ им. А. Ф. Цыба – филиала ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России, г. Обнинск <i>(при поддержке компании ООО "Бебиг")</i></p>
<b>17:30–17:55</b>	<b>ДИСКУССИЯ</b>
<b>17:55–18:10</b>	<p><b>ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО. ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</b>  <b>Солодкий Владимир Алексеевич</b>, академик РАН, заслуженный врач РФ, директор ФГБУ "Российский научный центр рентгенорадиологии" Минздрава России г. Москва  <b>Павлов Андрей Юрьевич</b>, д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, главный врач ФГБУ "Российский научный центр рентгенорадиологии" Минздрава России, г. Москва</p>

Руководитель программного комитета,  
главный врач ФГБУ "Российский научный  
центр рентгенорадиологии" Минздрава России,  
д.м.н., профессор А. Ю. Павлов