



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ

НЕДЕЛЯ ОНКОУРОЛОГИИ В УФЕ

INTERNATIONAL UROONCOLOGY WEEK IN UFA



16–22 июня 2025

ПРОГРАММА ФОРУМА



AstraZeneca 

 **медицинские партнеры**

9:00 - 13:00

Мастер-классы:

Биобанкирование, Клиническая иммунология, Молекулярная генетика

I. БиобанкированиеIQ-парк,
ул. Заки Валиди 32/2,
4 этаж**Руководители:****Бирулина Ю.Г., Собеля О.С., Борисова А.Л., Ахмадеева Л.Р.,
Великомолова Ю.Б.****9:00 – 9:10****Открытие мастер-класса****9:10 – 9:30****Развитие онкоурологии с помощью устойчивой практики биобанков - опыт биобанка Онкологического института и исследовательского центра Раджива Ганди****Джухи Тайал***Консультант по научным исследованиям, заведующий биобанком Онкологический институт и исследовательский центр Раджива Ганди, Индия***9:30 – 9:50****Биобанкирование в онкологии. От теории к практике****Собеля О.С.***Н.с. биобанка отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей консультативно-диагностического центра ФГБУ «НИМЦ онкологии им. Блохина», г. Москва***9:50 – 10:10****Опыт биобанкирования клинического биоматериала в биобанке СибГМУ****Бирулина Ю.Г.***К.б.н., заместитель заведующего центральной научно-исследовательской лабораторией ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, г. Томск***10:10 – 10:30****Информированность о биобанкировании и готовность к донорству биоматериалов: региональный опыт****Нагорная А.Ю.***Лаборант-исследователь научно-образовательной лаборатории «Живая лаборатория популяционных исследований» ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, г. Томск***10:30 – 10:50****Биобанк БГМУ как платформа изучения онкоурологических заболеваний****Великомолова Ю.Б.***К.б.н., руководитель биобанка Институт урологии и клинической онкологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа***10:50 – 11:10****Биобанкирование опухолевой ткани при раке простаты****Власова А.О.***М.н.с. морфологической лаборатории Института фундаментальной медицины ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа*

<p>11:10 – 11:30</p>	<p>Опыт разработки и внедрения документации системы менеджмента качества биобанка ФГБУ "НМИЦ ТПМ" Минздрава России</p> <p>Борисова А. Л. <i>Вице-президент Насбио, руководитель биобанка ФГБУ «НМИЦ Терапии и профилактической медицины» Минздрава России г. Москва</i></p>
<p>11:30 – 11:50</p>	<p>Цифровые сервисы для организации деятельности биобанков и проведения научных исследований</p> <p>Рязанова Е.Ф. <i>Руководитель направления ООО "Геном Эксперт", цифровые сервисы для организации деятельности биобанков и проведения научных исследований г. Москва</i></p>
<p>12:00 – 13:00</p>	<p>Обсуждение</p>

II. Клиническая иммунология

Институт урологии и клинической онкологии
 ФГБОУ ВО БГМУ
 Минздрава России,
 ул. Шафиева 2к5,
 3 этаж

Руководители:
Демидов О.Н., Гильманов А.Ж.

9:00 – 9:10

Открытие мастер - класса

9:10 – 9:25

Актуальность определения репортеров экспрессии генов в мышинных онкологических моделях.

Демидов О.Н.

Д.м.н., профессор научного центра генетики и наук о жизни АНО ВО Научно технологический университет «Сириус», в.н.с. лаборатории молекулярной медицины Института цитологии РАН, в.н.с. Университета Бургундии и Института здоровья и медицинских исследований, г. Дижон

9:25 – 9:40

Принципы оценки иммунного статуса у пациентов с аутоиммунными заболеваниями.

Кальметьева Л.Р.

К.м.н., зав. отделением иммунологии ГБУЗ РДКБ, доцент кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа

9:40 – 9:55

Роль лабораторных исследований в онкоурологической практике

Гильманов А.Ж.

Д.м.н., профессор, зав. кафедрой лабораторной медицины, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа

9:55 – 10:10	<p>Траскриптомные технологии в исследовании онкологических заболеваний</p> <p>Еникеева К.И. <i>К.ф.н., заведующая лабораторией иммунологии, Институт урологии и клинической онкологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа</i></p>
10:20 – 11:20	<p>Основы проточной цитометрии</p> <p>Еникеева К.И. <i>К.ф.н., заведующая лабораторией иммунологии, Институт урологии и клинической онкологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа</i></p>
11:25 – 12:30	<p>Выделение периферических мононуклеарных клеток</p> <p>Шарифьянова Ю.В. <i>М.н.с лаборатории иммунологии, Институт урологии и клинической онкологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа</i></p>
12:30 – 13:00	<p>Обсуждение</p>

III. Молекулярная генетика

Институт биохимии
и генетики УФИЦ РАН,
Проспект Октября 71,
2-4-й этажи

Руководители:
Карунас А.С., Бермишева М.А.

9:00 – 9:10	<p>Открытие мастер - класса</p>
9:10 – 9:40	<p>Аннотация и интерпретация данных полногеномного секвенирования</p> <p>Карунас А.С. <i>К.м.н., д.б.н., профессор РАО, и.о. директора Института биохимии и генетики УФИЦ РАН, профессор кафедры медицинской генетики и фундаментальной медицины ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа</i></p>
9:40 – 10:00	<p>Роль наследственности в развитии опухолевых заболеваний</p> <p>Бермишева М.А. <i>Д.б.н., в.н.с. лаборатории молекулярной генетики человека, Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН, г. Уфа</i></p>
10:00 – 10:20	<p>Инструменты геномного редактирования</p> <p>Михайлова Е.В. <i>К.б.н., с.н.с. лаборатории биоинженерии растений и микроорганизмов, Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН, г. Уфа</i></p>

10:20 – 10:40	Молекулярно-генетическое исследование рака мочевого пузыря Мустафин С.А. <i>Аспирант ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, м.н.с. лаборатории структурной и функциональной геномики человека Института биохимии и генетики УФИЦ РАН, г. Уфа</i>
11:40 – 11:05	Использование технологии ПЦР и ее модификаций для генотипирования Тазетдинов А.М. <i>С.н.с. лаборатории Геномных и постгеномных технологий, зав. лабораторией ПЦР-анализа, Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа</i>
11:05 - 11:30	Перерыв
11:30 - 11:50	Мастер-класс в лаборатории молекулярной фармакологии и иммунологии Вахитов В.А. <i>Академик АН РБ, д.б.н., профессор, Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН, г. Уфа</i>
11:50 - 12:10	Мастер-класс в лаборатории биоинженерии растений и микроорганизмов Баймиев А. Х. <i>д.б.н., профессор кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; в.н.с Института биохимии и генетики УФИЦ РАН, г. Уфа</i>
12:10 - 12:30	Онкодиагностика методом Real-time PCR Асадуллина Д.Д. <i>Аспирант Института биохимии и генетики УФИЦ РАН, м.н.с. лаборатории молекулярной генетики Института урологии и клинической онкологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа</i>
12:30 - 13:00	Обсуждение

14:00 - 18:00	Конференция молодых ученых. Конкурс научных работ.
IQ-парк, ул. Заки Валиди 32/2, 4 этаж	Председатели: Тюрин А.В., Еникеева К.И., Пятницкая С.В., Кутляров Л.М.
14:00 – 14:05	Приветственное слово
14:05 – 14:15	Клиническое применение программы для ЭВМ с элементами цистоскопической и ультраструктурной 3D-реконструкции стенки мочевого пузыря по данным ПЭТ/КТ всего тела с 11с-холином Зубик Г. В. <i>Студент 3 курса Института клинической медицины, ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, г. Тюмень</i>
14:15 – 14:30	Чувствительность опухолевых клеточных линий различной этиологии к онколитическому эффекту рекомбинантных вирусов везикулярного стоматита Ряполова А.В. <i>М.н.с., Научный центр трансляционной медицины, Направление «Генная Терапия», АНО ВО Научно технологический университет «Сириус», г. Сочи</i>
14:30 – 14:45	Роль эпигенетического статуса локуса 9p21.3 в противоопухолевой терапии Богданова Д.А. <i>М.н.с. АНО ВО Научно технологический университет «Сириус», Сириус, м.н.с. Институт цитологии РАН, г. Санкт-Петербурга, м.н.с. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа.</i>
14:45 – 15:00	Положительный хирургический край после радикальной простатэктомии: лечить или наблюдать? Каримова А.Г. <i>Клинический ординатор 1 года, кафедра онкологии и клинической морфологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа</i>
15:00 – 15:15	Разработка структуры мРНК для персонализированной вакцины против немелкоклеточного рака лёгкого Ибрагимова А.А. <i>М.н.с. лаборатории биологии опухолевой прогрессии, НИИ онкологии Томского НИМЦ, г. Томск</i>
15:15 – 15:30	Саркопения у пациентов с хроническими миелопролиферативными заболеваниями: клинические и функциональные аспекты Гарифуллина А.Г. <i>Ординатор «Онкология», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа</i>

15:30 – 15:45

Анализ траекторий развития моноцитов пациентов с раком предстательной железы**Шмелькова П.Д.**

Лаборант-исследователь лаборатории иммунологии Института урологии и клинической онкологии,
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,
г. Уфа

15:45 – 16:00

Применение методов машинного обучения для обнаружения опухолей почки по результатам ультразвуковой диагностики**Давыдова И.И.**

Врач-ординатор кафедры общей хирургии, трансплантологии и лучевой диагностики,
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,
г. Уфа

16:00 – 16:15

Роль иммунного микроокружения в развитии рака языка у молодых пациентов**Простакишина Е.А.**

Аспирант ТГУ, м.н.с лаборатории биологии опухолевой прогрессии,
НИИ онкологии Томского НИМЦ,
г. Томск

16:15 – 16:30

Применение комбинированного аллогенно-синтетического слинга при субуретральной петлевой пластике в лечении стрессового недержания мочи у женщин**Вардикян А.Г.**

Врач-уролог клиники БГМУ, ассистент кафедры урологии и онкологии,
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,
г. Уфа

16:30 – 16:40

Применение стромально-васкулярной фракции при аугментационной уретропластике оральной слизистой (клинико-экспериментальное исследование)**Шамсов Б.И.**

Аспирант кафедры урологии и онкологии,
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,
г. Уфа

16:40 – 16:50

Опухолевые стволовые клетки как вероятная причина прогрессирования рака предстательной железы**Шаяхметов Р.И.**

Студент 2 курса магистратуры Института развития образования,
Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии,
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,
г. Уфа

16:50 – 17:05

Роль SVF-терапии в лечении стриктур уретры**Рахматуллина А.И.**

Лаборант-исследователь лаборатории стволовых клеток Института урологии и клинической онкологии,
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,
г. Уфа

17:05 – 17:15	Транскриптомный профиль циркулирующих иммунных клеток при раке простаты Акрамова Э.Р. <i>Лаборант-исследователь лаборатории стволовых клеток Института урологии и клинической онкологии, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа</i>
17:15 – 17:30	Роль НК-клеток в иммунном ответе при раке простаты в разрешении единичных клеток Гайнуллина Д.Х <i>Лаборант-исследователь лаборатории стволовых клеток Института урологии и клинической онкологии, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа</i>
17:30 – 17:45	Перспективы применения RT-LAMP для диагностики метастазов рака предстательной железы в сторожевых лимфатических узлах Измайлов А.А. <i>Аспирант МНИОИ им. П.А. Герцена, врач-онкоуролог МГОБ 62 ДЗМ НМИЦ Радиологии - МНИОИ им. П.А. Герцена, г. Москва</i>
17:45 – 18:00	Применение топологического анализа для выявления ключевых молекулярных механизмов рака простаты Алибаков С.Х. <i>Лаборант-исследователь лаборатории стволовых клеток Института урологии и клинической онкологии, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа</i>

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ОНКОУРОЛОГИЯ: МАСТЕР-КЛАССЫ И НАУЧНЫЕ СЕМИНАРЫ

I. Электронная микроскопия

Всероссийский центр
глазной и пластической
хирургии БГМУ,
ул. Р. Зорге, д.67/1,
отдел морфологии

Руководители:

Брагина Е. Е., Атякшин Д.А., Лебедева А.И.

9:00 – 9:15

Открытие мастер -класса

9:15 – 9:35

Трансмиссионная электронная микроскопия в диагностике заболеваний уrogenитального тракта и репродуктивной системы мужчин

Брагина Е. Е.

*Д.б.н., профессор кафедры генетики болезней дыхательной системы
МГНЦ им Н.П.Бочкова,
г. Москва*

9:45 – 10:05

Возможности мультиплексных гистологических подходов с использованием технологий искусственного интеллекта в анализе тканевого микроокружения и решения ключевых задач функциональной морфологии

Атякшин Д.А.

*Д.м.н., директор НОРЦ Молекулярная морфология РУДН,
г. Москва*

10:10 – 10:35

Морфофункциональное состояние семенников при эндокринной патологии

Шакирова Г.Р.

*К.б.н., профессор кафедры анатомии и гистологии им. А.Ф. Климova,
ФГБОУ ВПО «Московская академия ветеринарной медицины и биотехнологии им.
К.И. Скрябина»,
г. Москва*

Шакирова С.М.

*К.б.н., доцент кафедры морфологии, патологии, фармации и незаразных
болезней,
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ,
г. Уфа*

10:40 – 11:00

Гистологическое, иммуногистохимическое и электронномикроскопическое исследование почек после резекции и замещения дефекта аллотрансплантатом в эксперименте

Мусина Л.А

*Д.б.н., в.н.с.,
Отдел морфологии ВЦГПХ,
г. Уфа*

11:05 – 11:25	<p>Выявление инфекционных агентов при заболеваниях уrogenитального тракта с помощью электронно-микроскопических методов</p> <p>Брагина Е. Е. <i>Д.б.н., проф. кафедры генетики болезней дыхательной системы, МГНЦ им Н.П.Бочкова, г. Москва</i></p>
11:35 – 11:55	<p>Метастатическое поражение органов зрения при раке предстательной железы</p> <p>Воробьев В.А. <i>Д.м.н., профессор кафедры факультетской хирургии и урологии ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России, доцент кафедры урологии и онкологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, главный врач, врач-уролог ООО «Линия Жизни», г. Иркутск</i></p>
12:00 – 12:20	<p>Ультраструктурная патология клеток рака предстательной железы Лебедева А.И.</p> <p>Лебедева А.И. <i>Д.б.н., заведующая отделом морфологии ВЦГПХ, г. Уфа</i></p>
12:30 – 13:30	<p>Перерыв</p>
13:30 – 14:00	<p>Экскурсия в лабораторию консервации тканей «Тканевой банк»</p> <p>Шангина О.Р. <i>Д.б.н., профессор, заведующая лабораторией консервации тканей ВЦГПХ, г. Уфа</i></p>
14:00 – 15:30	<p>Демонстрация работы просвечивающего электронного микроскопа, введение в пробоподготовку препаратов для просвечивающей электронной микроскопии.</p> <p>Лебедева А.И. <i>Д.б.н., заведующая отделом морфологии ВЦГПХ, г. Уфа</i></p>

II. Онкоморфология

Институт
 фундаментальной
 медицины
 ул. Театральная 2Б
 3 этаж,
 цифровой класс

**Руководитель:
 Горбань Н.А.**

9:00 – 9:15

Открытие мастер-класса

9:15 – 10:30

Онкоморфология рака простаты

Горбань Н.А.

К.м.н., вице-президент Российского общества онкопатологов, начальник центра патоморфологии и молекулярно-генетической диагностики ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой», Медицинский радиологический научный центр им. А. Ф. Цыба – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России (Обнинск), г. Москва

10:30 – 11:30	<p>Онкоморфология рака мочевого пузыря</p> <p>Горбань Н.А. <i>К.м.н., вице-президент Российского общества онкопатологов, начальник центра патоморфологии и молекулярно-генетической диагностики ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой», Медицинский радиологический научный центр им. А. Ф. Цыба – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России (Обнинск), г. Москва</i></p>
11:30-12:00	<p>Перерыв</p>
12:00 – 13:00	<p>Онкоморфология рака почки</p> <p>Щекин В.С. <i>К.м.н., заведующий научно-морфологической лабораторией Института фундаментальной медицины, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа</i></p>
13:00 – 14:00	<p>Применение компьютерного зрения для гистологической градации рака почки</p> <p>Файзуллин А.Л. <i>Заведующий лабораторией цифрового микроскопического анализа ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, г. Москва</i></p>
14:00 – 15:00	<p>Стандартизация правила вырезки материала в онкоурологии</p> <p>Горбань Н.А. <i>К.м.н., вице-президент Российского общества онкопатологов, начальник центра патоморфологии и молекулярно-генетической диагностики ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» Медицинский радиологический научный центр им. А. Ф. Цыба – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России (Обнинск), г. Москва</i></p>

III. Аддитивные технологии.

3D-моделирование медицинских данных: от КТ и МРТ до 3D-печати и визуализации

IQ- парк,
ул. Заки Валиди 32/2,
5 этаж, киберцентр 3D

Руководители:
Ахатов И.Ш., Билялов А.Р., Галаутдинов М.Ф

9:00 – 9:15

Открытие мастер-класса.
«Аддитивные технологии для производства костно-хрящевых имплантов»

Ахатов И.Ш.
*Д.ф-м.н., профессор,
 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,
 г. Уфа*

9:15 – 9:30	<p>Разработка автоматизированного метода определения локальных объектов на изображениях компьютерной томографии</p> <p>Сорокина С.А. <i>Аспирантка 1 курса, ассистент кафедры кибернетических систем, Нефтегазовый институт, ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» г. Тюмень</i></p> <p>Кузяков О.Н.</p>
9:30 - 9:45	<p>Формирование микрофлюидных платформ для задач вспомогательных репродуктивных технологий</p> <p>Голубчиков Д.О. <i>Аспирант, аналитик лаборатории прикладной микрофлюидики ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова г. Москва</i></p>
9:30 - 10:15	<p>Основы работы с медицинскими 3D-данными. Принципы построения DICOM-файлов. Обзор специализированного ПО для обработки медицинских изображений. Правовые аспекты использования медицинских данных</p> <p>Галяутдинов А.Ф. <i>Лаборант лаборатории аддитивных технологий ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа</i></p>
10:15 - 11:00	<p>Установка и настройка необходимого программного обеспечения. Обзор интерфейса основных программ. Базовые расширения файлов</p> <p>Кильмухаметов Ф.Ф. <i>Инженер лаборатории аддитивных технологий ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа</i></p>
11:00 - 12:00	<p>Обработка данных КТ и МРТ. Конвертация DICOM-файлов в полигональные модели. Работа с медицинскими снимками рака почки. Настройка параметров конвертации. Сохранение промежуточных результатов</p> <p>Кильмухаметов Ф.Ф. <i>Инженер лаборатории аддитивных технологий ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа</i></p>
12:00 - 15:00	<p>Работа с STL-фалами в Blender. Импорт STL-файлов. Базовая очистка моделей. Исправление топологических ошибок. Оптимизация геометрии. Сегментация и подготовка к печати. Разделение модели на части. Создание опорных элементов. Настройка параметров печати. Проверка модели на печать. Визуализация и рендеринг для научных публикаций. Настройка материалов. Создание и настройка текстур. Настройка освещения. Экспорт готовых визуализаций.</p> <p>Галаутдинов М.Ф. <i>Заведующий лабораторией аддитивных технологий ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа</i></p>

15:00 - 16:00

Подведение итогов. Демонстрация лучших работ. Обсуждение возможных улучшений

Кильмухаметов Ф.Ф.

*Инженер лаборатории аддитивных технологий
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.
г. Уфа*

IV. Биопринтинг

Институт
фундаментальной
медицины
ул. Театральная 2Б,
3 этаж

Руководители:

Тимашев П.С., Бикмулина П.Ю.

9:00 – 9:15

Открытие мастер –класса

Бикмулина П.Ю.

*Руководитель дизайн-центра «Биофабрика»
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
г. Москва*

9:15 - 10:15

Животные модели в регенеративной урологии.

Ершов Б.П.

*Сотрудник лаборатории регенеративной ветеринарии
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
г. Москва*

10:20 - 11:20

Трехмерная биопечать двухслойных эквивалентов уретры с использованием эпителиальных и мезенхимных сфероидов

Бикмуллина П.Ю.

*Руководитель дизайн-центра «Биофабрика»
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
г. Москва*

11:25 - 12:25

Подготовка биочернил на основе гидрогелей и сфероидов для 3D-биопечати

Бикмулина П.Ю.

*Руководитель дизайн-центра «Биофабрика»
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
г. Москва*

Пятницкая С.В.

*К.м.н. заведующая лабораторией биопринтинга
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
г. Уфа*

12:30 - 13:00

Перерыв

13:00 – 14:30

Печать тканеинженерной конструкции заданной формы**Бикмулина П.Ю.**

*Руководитель дизайн-центра «Биофабрика»
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
г. Москва*

Пятницкая С.В.

*К.м.н. заведующая лабораторией биопринтинга
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
г. Уфа*

14:30 – 16:00

Оценка жизнеспособности сфероидов в напечатанных конструкциях**Бикмулина П.Ю.**

*Руководитель дизайн-центра «Биофабрика»
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
г. Москва*

Пятницкая С.В.

*К.м.н. заведующая лабораторией биопринтинга
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
г. Уфа*

V. Применение спектроскопии гигантского комбинационного рассеяния в клинической диагностике

IQ- парк,
ул. Заки Валиди 32/2,
5 этаж

Руководители:

Курочкин И.Н., Сарычев А.К., Басманов Д.В., Евстапов А.А

9:00 – 9:15

Открытие мастер –класса

9:15 – 09:35

Молекулярно-диагностические платформы на основе методов нанофотоники**Курочкин И.Н.**

*Д.х.н., профессор, директор
ИБХФ РАН
г. Москва*

09:40 – 10:00

Пластичный (гибкий) биосенсор на основе ГКР, пригодный для массового производства**Сарычев А.К.**

*Д.ф-м.н., профессор, г.н.с.
Институт теоретической и прикладной электродинамики РАН
г. Москва*

10:05 – 10:25

Автоматизация методов ГКР для целей медицинской диагностики**Басманов Д.В.**

*К.ф-м.н., с.н.с., директор
Центр технологий и микрофабрикации ФНКЦ ФХМ ФМБА России
г. Москва*

10:05 – 10:25	Автоматизация методов ГКР для целей медицинской диагностики Басманов Д.В. <i>К.ф.-м.н., с.н.с., директор Центр технологий и микрофабрикации ФНКЦ ФХМ ФМБА России г. Москва</i>
10:30 – 10:50	Приборное обеспечение процессов молекулярной диагностики» Евстрапов А.А. <i>Д.ф.-м.н., профессор, директор Институт аналитического приборостроения РАН. г. Москва</i>
10:55 – 11:15	Электроактивные полимеры для биомедицинских приложений Карамов Д.Д. <i>К.ф.-м.н., н.с. ИФМК УФИЦ РАН г. Уфа</i>
11:20 – 11:40	Жидкостная биопсия: возможности спектроскопии КР и ГКР в диагностике онкологических заболеваний Ялюхова Д.В. <i>Н.с. лаборатории биофотоники и спектроскопии комбинационного рассеяния света ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России г. Уфа</i>
11:45 – 12:05	Проблемы диагностики сепсиса Шакиров А.Р. <i>Ассистент кафедры гистологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, заведующий учебной частью, врач-анестезиолог-реаниматолог Клиники ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России г. Уфа</i>
12:05 – 12:30	Обсуждение

ул. Театральная 2А,
корпус № 10

1 этап

7:40 – 8:20

Регистрация команд

8:30 - 9:00

**Открытие Олимпиады.
Приветствие команд.
Жеребьевка**

9:00 – 11:00

**Лапароскопические операции на животных
(команды 1-5)**

9:00 - 11:00

**Операция Штудера
(команды 6-10)**

11:30 – 12:30

**Операция Боари
(все команды)**

13:00 - 15:00

**Лапароскопические операции на животных
(команды 6-10)**

13:00 – 15:00

**Операция Штудера
(команды 1-5)**

2 этап

16:00 – 18:00

**Лапароскопическая цистэктомия на животных
(5 команд)**

18:00

**Подведение итогов.
Награждение.
Закрытие олимпиады.**

<p>16:00 - 18:00</p>	<p>Круглый стол «Передовые технологии научных исследований» <i>(Синхронный перевод*)</i></p>
<p>IQ- парк, ул. Заки Валиди 32/2, 4 этаж</p>	<p>Председатели: Павлов В.Н., Курочкин И.Н., Ахатов И.Ш., Карунас А.С.</p>
<p>16:00 – 16:20</p>	<p>Регенеративная урология</p> <p>Тимашев П.С. <i>Д.х.н., профессор, директор Научно-технологического парка биомедицины и Института регенеративной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова г. Москва</i></p>
<p>16:20 – 16:40</p>	<p>Возможности полногеномного секвенирования для диагностики социально-значимых заболеваний</p> <p>Карунас А.С. <i>К.м.н., д.б.н., профессор РАО; и.о. директора Института биохимии и генетики УФИЦ РАН; профессор кафедры медицинской генетики и фундаментальной медицины ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России г. Уфа</i></p>
<p>16:40 – 17:00</p>	<p>Методы микрофлюидики для научных технологий Organ-on-chip</p> <p>Ахатов И.Ш. <i>Д.ф-м.н., профессор ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России г. Уфа</i></p>
<p>17:00 – 17:20</p>	<p>Достижения биохимической физики в развитии медицинских инноваций</p> <p>Курочкин И.Н. <i>Д.х.н., профессор, директор ИБХФ РАН г. Москва</i></p>
<p>17:20 – 18:00</p>	<p>Дискуссия</p>
<p>19:00</p>	<p>Подведение итогов конкурса молодых ученых</p>

Конференция «Онкоиммунология»

(Синхронный перевод*)

IQ- парк,
ул. Заки Валиди 32/2,
4 этаж

Председатели:
Минская Е.С., Буздин А.А., Анохина Е.М.

10:00 – 10:20

Моделирование и ингибирование перепрограммирования транскрипции для преодоления лекарственной устойчивости опухолей

Минская Е.С.

PhD, г.н.с., Научный центр трансляционной медицины, направление «Генная Терапия»

Научно-технологический университет «Сириус», г. Сочи

10:20 – 10:40

Геномное и транскриптомное профилирование опухолей для прогнозирования индивидуального ответа на таргетную и PD(L)1 иммунотерапию

Буздин А.А.

Д.б.н., профессор РАН, г.н.с. Института персонализированной онкологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова,

г. Москва

10:40 – 11:00

Эволюция иммуноонкологического подхода в лечении рака мочевого пузыря: от БЦЖ до конъюгатов моноклональных антител

Анохина Е.М.

К.м.н., заведующая отделением противоопухолевой лекарственной терапии; врач-онколог, врач-иммунолог

СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки, г. Санкт-Петербург

11:00 – 11:20

Иммунотерапия почечно-клеточного рака, роль молекулярных маркеров: экспрессия генов VAP1, PBRM1, SETD2 в ткани почечно-клеточного рака

Спирина Л.В.

Д.м.н., заведующая кафедрой биохимии и молекулярной биологии с курсом КЛД ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России,

г. Томск

11:20 – 11:40

Анализ современных тест-систем для прогнозирования тяжелой формы ГЛПС

Хасанова Г.М.

Д.м.н., профессор кафедры инфекционных болезней

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,

г. Уфа

11:40 - 12:00

Современные технологии фармпроизводства на защите прав и интересов пациента

Валиахметова Ч.Х.

К.м.н., Заместитель главного врача по медицинской части

ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова,

г. Уфа

12:00 - 12:20	<p>Усиление проотивоопухолевого иммунного ответа путем модуляции регуляторов иммунногенной клеточной гибели</p> <p>Богданова Д.А. <i>М.н.с. АНО ВО Научно технологический университет «Сириус», Сириус; м.н.с. Институт цитологии РАН, г. Санкт-Петербург; м.н.с. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа</i></p>
12:20 – 12:40	<p>Возможности современной иммуноонкологии при метастатическом раке почки</p> <p>Анохина Е.М. <i>К.м.н., заведующая отделением противоопухолевой лекарственной терапии; врач-онколог, врач-иммунолог СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки, г. Санкт-Петербург</i></p>
12:40 – 13:00	<p>Неoadъювантная терапия рака мочевого пузыря. Обзор мировых исследований, рекомендации. Собственный опыт</p> <p>Логинова М.В. <i>Ассистент кафедры урологии и онкологии, заведующая онкологическим отделением противоопухолевой лекарственной терапии 1,2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа</i></p>
13:00 – 13:40	<p>Перерыв</p>
13:40 – 14:00	<p>Транскриптомные особенности рака простаты и доброкачественной гиперплазии предстательной железы</p> <p>Калимуллина Л.И. <i>М.н.с. лаборатории иммунологии Института урологии и клинической онкологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России г. Уфа</i></p>
14:00 – 14:20	<p>Возможности ингибирования интегриновых рецепторов в экспериментальной терапии рака предстательной железы</p> <p>Тугузбаева Г.М. <i>К.м.н., PhD, доцент кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России г. Уфа</i></p>
14:20 – 14:50	<p>Опыт создания трёхмерных культур рака предстательной железы</p> <p>Маркелов В. А. <i>М.н.с. лаборатории клеточных культур Института фундаментальной медицины ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России г. Уфа</i></p>

14:50 – 15:10	Альтернативные материалы для создания Matrigel: применение в 3D биопечати для экспериментальной онкологии Пятницкая С.В. <i>К.м.н. заведующая лабораторией биопринтинга ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России г. Уфа</i>
15:10 - 15:30	Предикторы выживаемости, терапевтического ответа и потенциальные мишени для адаптивной клеточной иммунотерапии нейроэндокринных неоплазий Голоунина О.О. <i>Н.с., врач-эндокринолог ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии им. академика И.И. Дедова» Минздрава России. г. Москва</i>
15:30 - 15:50	Орган зрения как мишень токсического действия химиотерапии при раке молочной железы Муратов Е.Т. <i>Ассистент кафедры оториноларингологии и офтальмологии, докторант 3 года обучения, врач-офтальмохирург Западно-Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова г. Актобе, Казахстан</i>
15:50 - 16:10	Онкогематологические маски у пациентов с врожденными дефектами иммунитета: клинические случаи Кальметьева Л.Р. <i>К.м.н., зав. отделением иммунологии ГБУЗ РДКБ; доцент кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России г. Уфа</i>
16:10 - 16:30	Влияние Имбиря на иммунную систему Борецкая А.С. <i>Ассистент кафедры микробиологии вирусологии и иммунологии Ферганский институт общественного здоровья г. Фергана, Узбекистан</i>
16:30 – 16:50	Эшерихиоз с гемолитико-уремическим синдромом у взрослого: редкий клинический случай Астраханов А.Р. <i>Врач инфекционист. Ассистент кафедры инфекционных болезней и детских инфекций, докторант 3 года обучения. Западно-Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова г. Актобе, Казахстан</i>

16:50 – 17:10**Роль лимбического энцефалита в когнитивных нарушениях у онкологических пациентов****Сафин Э.Р.**

*Студент 4 курса лечебного факультета
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
г. Уфа*

17:10 - 17:30**Новый подход в лечении почечно-клеточной карциномы: CAR-T терапия****Никхил Гудивада**

*Студент 3 курса лечебного факультета
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
г. Уфа*

17:30 – 17:50**Траектории дифференцировки моноцитов пациентов с раком предстательной железы****Акрамова Э.Р.**

*Лаборант-исследователь лаборатории стволовых клеток Института урологии и клинической онкологии
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
г. Уфа*

18:00**Обсуждение****17:00 – 19:00****Круглый стол
«Микробиом и микробиота в урологии и онкоурологии»**

IQ- парк,
ул. Заки Валиди 32/2,
5 этаж

**Председатели:
Коган М.И., Павлов В.Н.**

Форум «Современная химиотерапия и радиология в онкоурологии» (Синхронный перевод*)

IQ- парк,
ул. Заки Валиди 32/2,
4 этаж

Председатели:

Имянитов Е.Н., Крылов В.В., Ньюшко К.М., Сухов В.Ю.

10:00 – 10:30

Молекулярная диагностика в онкоурологии. Год 2025.

Имянитов Е.Н.

Д.м.н., профессор, член-корр. РАН, заведующий научным отделом биологии опухолевого роста НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова, заведующий кафедрой общей и молекулярной медицинской генетики СПбГПМУ, врач-генетик г. Санкт-Петербург

10:30 - 11:00

Радионуклидная терапия в онкоурологии. Современные возможности

Крылов В.В.

Д.м.н., член Правления РООУ, заведующий отделением радиохирургического лечения открытыми нуклидами МРНЦ им.А.Ф.Цыба - филиал ФГБУ НМИЦ радиологии МЗ РФ, г. Обнинск

Каприн А.Д., Иванов С.А.

11:00 – 11:20

Радиофармацевтические препараты: на переднем крае прецизионной медицины и терапевтических инноваций. 80 лет ГК Росатом

Еремина Е.В.

Директор направления медицинских изотопов АО «В/О «Изотоп» ГК «Росатом», г. Москва

11:20 – 11:40

11.40-12.00 Радиолигандная терапия ^{177}Lu и ^{225}Ac ПСМА. Новые возможности

Крылов В.В.

Д.м.н., член Правления РООУ, заведующий отделением радиохирургического лечения открытыми нуклидами МРНЦ им.А.Ф.Цыба - филиал ФГБУ НМИЦ радиологии МЗ РФ г. Обнинск

Кочетова Т.Ю., Каприн А.Д., Иванов С.А.

11:40 – 12:00

Радиолигандная терапевтическая технология лечения рака простаты: $^{177}\text{Lu}/^{161}\text{Tb}$. Дилемма?!

Сухов В.Ю.

К.м.н., заведующий лабораторией изотопных методов диагностики и лечения ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России г. Санкт-Петербург

12:00 – 12:20

Пути повышения безопасности и эффективности радионуклидной терапии радия хлоридом [^{223}Ra] при мКРРПЖ. Возможности нутритивной поддержки.

Васильев К.Г.

врач-радиолог отделения радиохирургического лечения открытыми радионуклидами МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиал ФГБУ НМИЦ радиологии МЗ РФ. г. Обнинск

Крылов В.В.

<p>12:20 – 12:40</p>	<p>Радий-223: Улучшение прогноза при метастатическом кастрационно-резистентном раке простаты</p> <p>Антипина А.А. <i>Врач-радиолог ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России г. Уфа</i></p> <p>Иткулов А.Ф., Ишемгулов Р.Р.</p>
<p>12:40 – 13:00</p>	<p>Современные подходы к терапии первой линии мКРРПЖ. Кому необходима интенсификация лечения?</p> <p>Нюшко К.М. <i>Д.м.н., профессор, онколог-уролог, ведущий научный сотрудник отделения онкоурологии НИИ урологии им. Н. А. Лопаткина – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ. Доклад при поддержке компании Astra Zeneca г. Москва</i></p>
<p>13:00 – 13:20</p>	<p>Профилактика и лечение лучевых циститов при ДЛТ органов малого таза</p> <p>Григоренко Т.Б. <i>Заведующая отделением, врач-радиотерапевт ГАУЗ МК МЦ Медицинский город г. Тюмень.</i></p>
<p>13:20 – 14:00</p>	<p>Перерыв</p>
<p>14:20 - 14:40</p>	<p>Новый горизонт возможностей ИО в терапии пациентов уротелиальным раком</p> <p>Тимофеев И.В. <i>К.м.н., врач-онколог, директор Бюро по изучению рака. Доклад при поддержке компании Merck г. Москва</i></p>
<p>14:20 - 14:40</p>	<p>Почка одним словом</p> <p>Нюшко К.М. <i>Д.м.н., профессор, онколог-уролог, ведущий научный сотрудник отделения онкоурологии НИИ урологии им. Н. А. Лопаткина – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ. Доклад при поддержке компании Astra Zeneca г. Москва</i></p>
<p>14:40 – 15:00</p>	<p>Роль гиперэкспрессии Her-2 при раке мочевого пузыря</p> <p>Сакаева Д.Д. <i>Д.м.н., профессор, врач онколог-химиотерапевт ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Доклад при поддержке компании Astra Zeneca г. Уфа</i></p>
<p>15:00 - 15:20</p>	<p>Терапия пациента с УР от рекомендаций до реальной клинической практики</p> <p>Зафирова М.В. <i>Руководитель химиотерапевтической службы, врач-онколог ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Доклад при поддержке компании Р-фарм г. Екатеринбург</i></p>

<p>15:20 – 15:40</p>	<p>Опыт региона в тестировании на альтерации в гене FGFR 3 при уротелиальной карциноме</p> <p>Меньшиков К.В. <i>К.м.н., врач-онколог отдела противоопухолевой лекарственной терапии ГАУЗ РКОД Минздрава РБ. г. Уфа</i></p>
<p>15:40 – 16:00</p>	<p>Иммунотаргетная терапия при мПКР в реальной клинической практике</p> <p>Султанбаев А.В. <i>К.м.н., заведующий отделом противоопухолевой лекарственной терапии ГАУЗ РКОД Минздрава РБ. г. Уфа</i></p>
<p>16:00 – 16:20</p>	<p>Двойная иммунотерапия при мПКР</p> <p>Рахимов Р.Р. <i>К.м.н., врач-онколог отдела противоопухолевой лекарственной терапии ГАУЗ РКОД Минздрава РБ. г. Уфа</i></p>
<p>16:20 – 16:40</p>	<p>Вторая линия терапии мПКР. Опыт РБ</p> <p>Аскарлов В.Е. <i>Заведующий Стерлитамакским отделением противоопухолевой лекарственной терапии ГАУЗ РКОД Минздрава РБ. г. Стерлитамак</i></p>
<p>16:40 – 17:00</p>	<p>Ю и негативные факторы прогноза. Можем ли мы опосредовано повлиять на эффективность иммунотерапии ЗНО мочевого системы?</p> <p>Волков А.А. <i>Главный врач, врач-онколог Центр ПЭТ-Технологии. г. Уфа</i></p>
<p>17:00 - 17:15</p>	<p>НАХТ РМП DD-MVAC. Обзор мировых исследований, рекомендации и собственный опыт.</p> <p>Логинова М.В. <i>Ассистент кафедры урологии и онкологии, заведующая онкологическим отделением противоопухолевой лекарственной терапии 1,2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. г. Уфа</i></p>
<p>17:15 – 17:30</p>	<p>БЦЖ – терапия: организация, рутинная практика, менеджмент нежелательных явлений</p> <p>Асфандияров ЭХ. <i>Врач-онколог онкологического отделения противоопухолевой лекарственной терапии Клиника ФГБОУ ВО Минздрава России. г. Уфа</i></p>
<p>17:30 - 17:45</p>	<p>Химиотерапия метастатического рака полового члена</p> <p>Иванов В.А. <i>Врач-онколог онкологического отделения противоопухолевой лекарственной терапии Клиника ФГБОУ ВО Минздрава России г. Уфа</i></p>
<p>17:45 – 18:00</p>	<p>Герминогенные опухоли (успехи лекарственной терапии семиномы)</p> <p>Иванова Э.Р. <i>Врач-онколог онкологического отделения противоопухолевой лекарственной терапии Клиника ФГБОУ ВО Минздрава России г. Уфа</i></p>

09:00 – 13:00

LIVE SURGERY
(Синхронный перевод*)Клиника ФГБОУ ВО
БГМУ Минздрава
России, ул. Шафиева, 2

Клиника ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, ул. Шафиева, 2

Оперируют женщины и молодые хирурги до 40 лет

	Xi	Si	Lap1	Lap2
9:00 - 11:00	Робот-ассистированная простатэктомия	Робот-ассистированная простатэктомия	Лапароскопическая резекция почки	Лапароскопическая простатэктомия
	Беркут М. В.	Silvia Secco	Копытова И.Ю.	Сушина И.В.
	Модераторы: Пономарев А.В., Котов С.В., Осермен Инухойфе		Модераторы: Попов С.В., Холтобин Д.П., Амин Эльгохари, Шингай Мутамбирва	
11:00 -13:00	Робот-ассистированная резекция почки	Робот-ассистированная резекция почки	Лапароскопическая резекция почки	Лапароскопическая резекция почки
	Оператор: Палагута Г.А.	Оператор: Сальников М.	Оператор: Галлямов Э. Э.	Оператор: Пироженко Г.А.
	Модераторы: Носов А.К., Мосоян М.С., Мостафа Саид		Модераторы: Орлов И.Н., Сергеев В.П., Давиде Перри, Джорджио Боццини	

13:00 – 18:00

Лекции экспертов
«Лучшие хирургические практики в онкоурологии»**Рак мочевого пузыря. Часть 1**
(Синхронный перевод*)IQ-парк,
ул. Заки Валиди 32/2,
5 этаж**Председатели:**
Лоран О.Б., Павлов В.Н., Коган М.И., Галлямов Э.А., Носов А.К.,
Раджив Путен, Амин Эльгохари, Амин Эльгохари

13:00 – 13:15

Реконструктивные операции у женщин с лучевыми повреждениями мочевыводящих путей**Лоран О.Б***Академик РАН, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой урологии и хирургической андрологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва*

13:15 - 13:30

Есть ли различия в выживаемости больных раком мочевого пузыря стадий T1 и T2a?**Коган М.И.***Д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой урологии и репродуктивного здоровья человека с курсом детской урологии–андрологии ФПК и ППС РостГМУ; директор НИИ урологии и нефрологии РостГМУ, Президент Ассоциации урологов Дона ФГБОУ ВО Ростовский государственный медицинский университет г. Ростов-на-Дону*

13:30 – 13:45

Радикальная цистэктомия - как мы это делаем**Котов С.В.**

Д.м.н., профессор, заведующий кафедрой урологии и андрологии лечебного факультета РНИМУ им. Н. И. Пирогова, руководитель Университетской клиники урологии, онкоурологии, андрологии (ММКЦ «Коммунарка», ГКБ 1 им Н. И. Пирогова), главный специалист ГК МЕДСИ по направлению урология ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России г. Москва

13:45 - 14:00

Взгляд на хирургическую технику при радикальной цистэктомии сквозь призму времени**Носов А.К.**

Д.м.н., врач – онколог, уролог НМИЦ им Н.Н. Петрова г. Санкт-Петербург

14:00 – 14:15

Как улучшить лечение мышечно-неинвазивного рака мочевого пузыря**Холтобин Д.П.**

Д.м.н., руководитель клиники урологии, заведующий хирургическим отделением № 2, врач – онколог, уролог Клиника урологии МЦ Авиценна ГК Мать и дитя г. Новосибирск

14:15 – 14:30

Технические аспекты робот-ассистированной радикальной цистэктомии с ортотопической илеоцистопластикой**Пономарев А.В.**

К.м.н., заведующий отделением онкоурологии МСЧ «Нефтяник», врач-онколог, уролог Белгородский национальный исследовательский университет г. Тюмень

14:30 – 14:45

Персонализированный подход в лечении постлучевых повреждений ОМВС**Гуспанов Р.И.**

К.м.н., врач уролог-андролог, онкоуролог, урогинеколог ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России г. Москва

Рак почки. Часть 2**(Синхронный перевод*)**

IQ-парк,
ул. Заки Валиди 32/2,
4 этаж

Председатели:

Медведев В.Л., Котов С.В., Попов С.В. Кочкин А.Д., Джорджио Боццини, Мостафа Саид

14:45 – 15:05

Робот-ассистированная хирургия тромбов нижней полой вены у больных с раком почки**Медведев В.Л.**

Д.м.н., профессор, заведующий кафедрой урологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, заместитель главного врача по урологии, главный внештатный уролог и трансплантолог МЗ КК, президент Ассоциации урологов Кубани ГБУЗ НИИ-Краевая клиническая больница №1 им С.В. Очаповского КубГМУ г. Краснодар

<p>15:00 – 15:15</p>	<p>Клиническое применение оригинальной ЭВМ программы 3D реконструкции органов мочевой системы с элементами искусственного интеллекта при верификации трудного диагноза</p> <p>Бердичевский Б.А. <i>Д.м.н., профессор кафедры онкологии с курсом урологии ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ. г.Тюмень</i></p>
<p>15:15 – 15:30</p>	<p>Робот-ассистированная резекция при сложных опухолях почек</p> <p>Зырянов А.В. <i>Д.м.н., профессор, заведующий кафедрой урологии, нефрологии и трансплантологии УГМУ, заведующий отделением урологии; главный внештатный уролог Министерства здравоохранения Свердловской области, руководитель областного урологического центра УГМУ Свердловская областная клиническая больница N1. г. Екатеринбург</i></p>
<p>15:30 – 15:45</p>	<p>Как сделать функциональные результаты резекции почки лучше</p> <p>Котов С.В. <i>Д.м.н., профессор, заведующий кафедрой урологии и андрологии лечебного факультета РНИМУ им. Н. И. Пирогова, руководитель Университетской клиники урологии, онкоурологии, андрологии (ММКЦ «Коммунарка», ГКБ 1 им Н. И. Пирогова), главный специалист ГК МЕДСИ по направлению урология ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России. г. Москва</i></p>
<p>15:45 – 16:00</p>	<p>Лапароскопическая хирургия опухолей почки</p> <p>Кочкин А.Д. <i>Д.м.н., ведущий специалист по лапароскопической хирургии Урологического Центра клинической больницы РЖД-Медицина, врач-уролог ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России.г. Нижний Новгород</i></p>
<p>16:00 – 16:15</p>	<p>Эндовидеохирургические резекции почек - современные технические возможности</p> <p>Копытова И.Ю. <i>Врач-уролог, онколог онкоурологического отделения СПб ГБУЗ "Клиническая больница Святителя Луки". г. Санкт-Петербург</i></p>
<p>16:15 – 16:30</p>	<p>Лапароскопическая нефрэктомия при опухоли больших размеров</p> <p>Сергеев В.П. <i>Заведующий онкоурологическим отделением, врач-уролог Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна. г. Москва</i></p>
<p>16:30 - 16:45</p>	<p>Опыт лапароскопических опухолевых тромбозомий из НПВ</p> <p>Галлямов Э.Э <i>Врач-уролог, онколог Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна г. Москва</i></p>
<p>16:45 – 17:00</p>	<p>Патоморфологические причины прогрессирования ХБП после резекции почки</p> <p>Фирсов М. А. <i>К.м.н., заведующий кафедрой урологии, андрологии и сексологии ИПО КрасГМУ, главный уролог Красноярского края, главный трансплантолог Красноярского края ФГБОУ ВО Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого г.Красноярск</i></p>

IQ-парк,
ул. Заки Валиди
32/2,
4 этаж

Председатели:
Мосоян М.С., Зырянов А.В., Шпоть Е.В., Сергеев В.П., Осеремен
Инухойфе, Шингай Мутамбирва, Мохсен Эльмекреш

17:00 – 17:15

Инновации в робот-ассистированной радикальной простатэктомии: современные подходы и перспективы развития

Мосоян М.С.

*Д.м.н., заведующий кафедрой урологии с курсом роботической хирургии с клиникой, врач-уролог, руководитель центра роботической хирургии, официальный эксперт da Vinci в России
НМИЦ им В.А. Алмазова
г. Санкт-Петербург*

17:15 – 17:30

Варианты применения ICG при радикальной простатэктомии

Гуспанов Р.И.

*К.м.н., врач уролог-андролог, онкоуролог, урогинеколог
ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
г. Москва*

17:30 – 17:45

Хирургическая безопасность при выполнении эндовидеохирургической простатэктомии

Орлов И.Н.

*К.м.н., заместитель главного врача по медицинской части Клинической больницы Святителя Луки, заслуженный врач Санкт-Петербурга
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
г. Санкт-Петербург*

17:45 – 18:00

Ранение прямой кишки при простатэктомии

Набиев А.О.

*Врач-уролог, онколог
Клиника урологии МЦ Авиценна ГК Мать и дитя
г. Новосибирск*

18:00 – 18:15

Применение тадалафила для лечения эректильной дисфункции у пациентов, перенесших радикальную простатэктомию

Валиев И.Р.

*Заместитель главного врача по амбулаторно-диагностической службе, врач-уролог
ГБУЗ РКБ имени Г.Г. Куватова
г. Уфа*

18:15 – 18:30

Клеточные технологии в лечении постлучевых ректовагинальных свищей

Ибатуллин А.А.

*Д.м.н., профессор, врач-онколог, колопроктолог
ФГБОУ ВО Минздрава России
г. Уфа*

09:00 – 15:00

LIVE SURGERY

Клиника ФГБОУ ВО
БГМУ Минздрава
России, ул. Шафиева, 2

Трансляция:
IQ-парк, ул. Заки Валиди 32/2, 5 этаж

Оперируют хирурги-эксперты

	Xi	Si	Lap1	Lap2
9:00 - 12:00	Робот-ассистированная ЦЭкт	Робот-ассистированная цистэктомия	Лапароскопическая резекция почки	Лапароскопическое иссечение пузырно-прямокишечного свища с реконструкцией ВУА
	Оператор: Павлов В.Н.	Оператор: Носов А.К.	Оператор: Giorgio Bossini	Оператор: Холтобин Д.П.
	Модераторы: Медведев В.Л., Коган М.И.		Модераторы: Шпоть Е.В., Галлямов Э.А.	
13:00-15:00	Робот-ассистированная простатэктомия	Робот-ассистированная простатэктомия	Лапароскопическая простатэктомия	Лапароскопическая простатэктомия
	Оператор: Гилев В.	Оператор: Волошин В.В.	Оператор: Кнутов А.В.	Оператор: Набиев А.О.
	Модераторы: Зырянов А.В., Пономарев А.В.		Модераторы: Сергеев В.П., Кочкин А.Д.	

09:00 – 18:00

Международная секция

IQ-парк,
ул. Заки Валиди 32/2,
4 этаж

Председатели:

09:00 – 09:15

Медицинская и стационарная помощь урологического онкобольного

Джорджио Боццини

*Заведующий отделением урологии и хирургии Больница Лариана
Италия*

9:15 – 9:30

Онкоурология и новые технологии Asquabeam

Давиде Перри

*Врач-уролог, Больница Святой Анны
Италия*

9:30 – 10:00	Биопсия яичка и экстракция сперматозоидов у онкобольного пациента Серена Маручча <i>Профессор андрологии, Миланский университет Бикокка Италия</i>
10:00 - 10:15	Отголоски злокачественности: результаты ультразвукового исследования яичек при мужском бесплодии. Скрытый риск рака яичек у бесплодных мужчин Кинзикеева Э.Р. <i>Италия</i>
10:15 – 10:30	Эпидемиология рака простаты в Африке Осеремен Инухойфе <i>Профессор хирургии в Университете Абуджи, консультант-уролог и заведующий отделением урологии в Университетской клинической больнице Абуджи Нигерия</i>
10:30 - 10:45	Рак простаты в 2024 году: Генетика в выборе. Что мы имеем сейчас и что будет в будущем Шингай Мутамбирва <i>Заведующий отделением урологии Академическая больница доктора Джорджа Мухари и Университет медицинских наук Сефако Макгато ЮАР</i>
10:45 – 11:00	Последние технологические достижения в гибкой уретероскопии Мостафа Саид <i>Профессор кафедры эндоурологии и лапароскопии Медицинского университета Александрии Египет</i>
11:00 – 11:15	Радикальная простатэктомия без биопсии: стоит ли рассматривать этот вариант? Раджив Путен <i>Президент Индийской ассоциации урологов Индия</i>
11:15 – 11:30	Неопущенное яичко: история, эмбриология, патология и лечение. Амин Эльгохари <i>Заведующий отделением детской хирургии больницы Бурджил Египет</i>
11:30 – 11:45	Скрытые угрозы: Увеличение яичек и риск развития рака у бесплодных мужчин Серена Маручча <i>Профессор андрологии, Миланский университет Бикокка Италия</i>

11:45 – 12:00

Роботическая хирургия в лечении мочекаменной болезни**Давиде Перри***Врач-уролог, Больница Святой Анны
Италия*

12:00 – 12:15

Поздняя диагностика неполной дубликации мочевого пузыря: неожиданный ошибочный диагноз, редкий случай**Мостафа Саид***Профессор кафедры эндоурологии и лапароскопии Медицинского университета Александрии
Египет*

12:15 – 12:30

Все ли пациенты с обструкцией лоханочно-мочеточникового сегмента нуждаются в хирургической коррекции?**Амин Эльгохари***Заведующий отделением детской хирургии больницы Бурджил
Египет*

12:30 – 12:45

Создание инфраструктуры для исследования рака в условиях ограниченных ресурсов — перспективы и вызовы**Осеремен Инухойфе***Профессор хирургии в Университете Абуджи, консультант-уролог и заведующий отделением урологии в Университетской клинической больнице Абуджи
Нигерия*

12:45 – 13:00

Гормоны, ожирение и сексуальное здоровье**Шингай Мутамбирва***Заведующий отделением урологии Академическая больница доктора Джорджа Мухари и Университет медицинских наук Сефако Макгато
ЮАР*

13:00 – 13:15

За пределами чипов: En-bloc резекция при НМИРМП — повышение точности диагностики и онкологического лечения!**Раджив Путен***Президент Индийской ассоциации урологов
Индия*

13:15 – 13:30

Комплексное медикаментозное лечение ДГПЖ: объединение взглядов пациента и врача**Мохсен Эльмекреш***Руководитель центра урологии и мужского здоровья Mediclinic Middle East*

13:30

Дискуссия

14:00

Заккрытие форума