

Евразийская
ассоциация
урологов / **eaau**

Конгресс Евразийской Ассоциации урологов

30-31 мая 2026 года



ДЕНЬ 1 — 30 МАЯ 2026, СУББОТА**Зал Сеченов****09:00–09:45 — UROVERSA: Launch Sequence — открытие конгресса (45')**

Модераторы: Глыбочко П.В., Безруков Е.А., Павлов В.Н.

Время	Доклад
09:00–09:45	Открытие Безруков Е.А. (Россия)
	New & Future Scopes. What is waiting for us? Bin Hamri S. (Саудовская Аравия) В докладе «New & Future Scopes. What is waiting for us?» (Bin Hamri S.) предполагается разбор новых поколений эндоскопических систем, цифровой визуализации и возможностей, которые могут появиться в операционной уролога в ближайшие годы. В центре внимания будет то, какие характеристики эндоскопов действительно меняют диагностику и лечение, а какие остаются технологическим маркетингом. Слушатели смогут увидеть, куда движутся оптика, навигация, эргономика и интеграция изображения. Это даст слушателям чек-лист для оценки новых эндоскопических платформ перед внедрением в клинику.
	Роботическая система Edge Medical в современной онкоурологии. Zhāng Shùdōng Чжан Шудун (Китай) В докладе «Роботическая система Edge Medical в современной онкоурологии» (Zhāng Shùdōng Чжан Шудун) предполагается разбор места роботической системы Edge Medical в современной онкоурологической хирургии. В центре внимания будет то, на каких этапах операции роботическая платформа помогает повысить точность диссекции, сохранить функциональные структуры и стандартизировать сложные движения. Будут обсуждаться первые клинические сценарии, ограничения платформы и требования к обучению команды. Это даст слушателям понимание того, как сравнивать роботические системы не по бренду, а по клинической полезности и безопасности.

10:00–11:30 — Precision Strike: робот, лапароскоп, хирург (90')

Секция формирует цельное представление о современных подходах в области техники вмешательства. Участники увидят, как меняется клиническая логика: от первичной оценки пациента и выбора показаний до контроля результата и профилактики осложнений. Особое внимание будет уделено тому, как сопоставлять новые технологии, данные исследований и реальные ограничения повседневной практики. Образовательная ценность секции — пошаговые ориентиры для более безопасной хирургии, которые помогут урологу увереннее принимать решения и аргументировать тактику лечения.

Модераторы: Мартов А.Г., Попов С.В., Медведев В.Л., Акилов Ф.А., Газимиев М.А.

Время	Доклад
10:00–10:15	Современные тренды органосохраняющего лечения рака почки Шпоть Е.В. (Россия) В докладе «Современные тренды органосохраняющего лечения рака почки» (Шпоть Е.В.) предполагается разбор современных принципов органосохраняющего лечения опухолей почки. В центре внимания будет то, как выбирать пациентов для парциальной нефрэктомии, учитывать нефрометрические параметры и балансировать онкологический контроль с сохранением функции почки. Акцент будет сделан на обновлённых подходах к планированию, ишемии, гемостазу и послеоперационному наблюдению. Это даст слушателям алгоритм принятия решения между наблюдением, аблацией, резекцией и радикальной операцией.

Время	Доклад
10:15–10:30	<p>Beyond Borders: The Role of Advanced Robotic Platforms in Urological Telesurgery by 2026 Tefik T. (Турция)</p> <p>В докладе «Beyond Borders: The Role of Advanced Robotic Platforms in Urological Telesurgery by 2026» (Tefik T.) предполагается разбор развития роботической телехирургии и дистанционного участия эксперта в урологических операциях. В центре внимания будет то, какие технические, юридические и организационные условия нужны, чтобы удалённая хирургия не снижала безопасность пациента. Слушатели узнают, какие сценарии телементоринга и межцентрового взаимодействия становятся реалистичными к 2026 году. Это даст слушателям критерии готовности клиники к роботическим сетевым технологиям и оценке их рисков.</p>
10:30–10:45	<p>Лапароскопическая буккальная пластика мочеточника Каримов О.М. (Казахстан)</p> <p>В докладе «Лапароскопическая буккальная пластика мочеточника» (Каримов О.М.) предполагается разбор лапароскопической реконструкции мочеточника с использованием буккального трансплантата. В центре внимания будет то, в каких случаях такой подход может заменить более травматичные реконструкции и как выбирать длину, локализацию и способ фиксации трансплантата. Будут разобраны технические нюансы забора слизистой, анастомоза, дренирования и профилактики рестеноза. Это даст слушателям практическую схему ведения пациента со сложной стриктурой мочеточника.</p>
10:45–11:00	<p>Робот-ассистированное лечение склероза шейки мочевого пузыря: современный подход Бахадирхонов М.М. (Узбекистан)</p> <p>В докладе «Робот-ассистированное лечение склероза шейки мочевого пузыря: современный подход» (Бахадирхонов М.М.) предполагается разбор современного лечения склероза шейки мочевого пузыря, включая робот-ассистированные и эндоскопические варианты. В центре внимания будет то, как оценивать причину обструкции, риск рецидива и влияние вмешательства на удержание мочи. Будут обсуждаться реконструктивные приёмы, способы уменьшения рубцевания и логика послеоперационного наблюдения. Это даст слушателям алгоритм выбора между повторной эндоскопией, реконструкцией и дополнительными технологиями регенерации.</p>
11:00–11:15	<p>«Роботическая радикальная простатэктомия с использованием системы Toumai: первый клинический опыт в Республике Беларусь и оценка ранних функциональных результатов» Брезовский А.В. (Беларусь)</p> <p>В докладе ««Роботическая радикальная простатэктомия с использованием системы Toumai: первый клинический опыт в Республике Беларусь и оценка ранних функциональных результатов»» (Брезовский А.В.) предполагается разбор первого клинического опыта роботической радикальной простатэктомии на системе Toumai. В центре внимания будет то, как новая роботическая платформа влияет на этапы простатэктомии, лимфодиссекцию, нервосбережение и ранние функциональные результаты. Слушатели увидят, какие показатели важно отслеживать при внедрении новой системы в онкоурологическую практику. Это даст слушателям модель оценки ранней эффективности и безопасности роботической программы.</p>
11:15–11:30	<p>Смена парадигмы в лечении СНМ: пликация уретральных связок как новый стандарт первой линии Sivaslioglu A. (Турция)</p> <p>В докладе «Смена парадигмы в лечении СНМ: пликация уретральных связок как новый стандарт первой линии» (Sivaslioglu A.) предполагается разбор изменения подходов к лечению симптомов недержания мочи с акцентом на пликацию уретральных связок. В центре внимания будет то, каким пациенткам такая техника может быть полезна, чем она отличается от привычных операций и где проходят границы её применения. Будет обсуждаться новая логика первой линии лечения и связь анатомической поддержки с функциональным результатом. Это даст слушателям ориентиры для отбора пациенток и разговора о преимуществах и ограничениях метода.</p>

11:30–12:00 — Завтрак

12:00–14:00 — Robo Arena: доклады и баттл ЛАПАРОСКОПИЯ vs РОБОТ (120')

Секция формирует цельное представление о современных подходах в области технике вмешательства. Участники увидят, как меняется клиническая логика: от первичной оценки пациента и выбора показаний до контроля результата и профилактики осложнений. Особое внимание будет уделено тому, как сопоставлять новые технологии, данные исследований и реальные ограничения повседневной практики. Образовательная ценность секции — пошаговые ориентиры для более безопасной хирургии, которые помогут урологу увереннее принимать решения и аргументировать тактику лечения.

Модераторы: Перлин Д.В., Рева С.А., Шпоть Е.В., Котов С.В., Галлямов Э.А.

Время	Доклад
	Часть 1 — Доклады (60') — Название доклада
12:00–12:12	<p>Роботическая парциальная нефрэктомия: современные тенденции Юнусов Д.С. (Узбекистан)</p> <p>В докладе «Роботическая парциальная нефрэктомия: современные тенденции» (Юнусов Д.С.) предполагается разбор современных принципов органосохраняющего лечения опухолей почки. В центре внимания будет то, как выбирать пациентов для парциальной нефрэктомии, учитывать нефрометрические параметры и балансировать онкологический контроль с сохранением функции почки. Акцент будет сделан на обновлённых подходах к планированию, ишемии, гемостазу и послеоперационному наблюдению. Это даст слушателям алгоритм принятия решения между наблюдением, аблацией, резекцией и радикальной операцией.</p>
12:12–12:24	<p>Эволюция роботической урологии в Армении: от отсутствия роботических систем к мультиплатформенному внедрению — опыт и уроки Грабский А.М. (Армения)</p> <p>В докладе «Эволюция роботической урологии в Армении: от отсутствия роботических систем к мультиплатформенному внедрению — опыт и уроки» (Грабский А.М.) предполагается разбор заявленной темы «Эволюция роботической урологии в Армении: от отсутствия роботических систем к мультиплатформенному внедрению — опыт и уроки» в контексте техники вмешательства. В центре внимания будет то, какие клинические ситуации, показания, ограничения и риски должен учитывать уролог при работе с этим направлением. Отдельное внимание будет уделено тому, как операционный алгоритм и профилактика осложнений превращаются в понятный клинический алгоритм. Это даст слушателям пошаговые ориентиры для более безопасной хирургии.</p>
12:24–12:36	<p>Роботы в урологии: безопасность пациентов, комфорт хирургов — от детей до взрослых Орлов И.Н. (Россия)</p> <p>В докладе «Роботы в урологии: безопасность пациентов, комфорт хирургов — от детей до взрослых» (Орлов И.Н.) предполагается разбор заявленной темы «Роботы в урологии: безопасность пациентов, комфорт хирургов — от детей до взрослых» в контексте техники вмешательства. В центре внимания будет то, какие клинические ситуации, показания, ограничения и риски должен учитывать уролог при работе с этим направлением. Отдельное внимание будет уделено тому, как операционный алгоритм и профилактика осложнений превращаются в понятный клинический алгоритм. Это даст слушателям пошаговые ориентиры для более безопасной хирургии.</p>
12:36–12:46	<p>Опыт 101 лапароскопической кишечной пластики мочеточников Ал-Аттар Т.Х. (Россия)</p> <p>В докладе «Опыт 101 лапароскопической кишечной пластики мочеточников» (Ал-Аттар Т.Х.) предполагается разбор большого опыта лапароскопической кишечной пластики мочеточников. В центре внимания будет то, какие показания, варианты кишечного сегмента и технические этапы определяют успех реконструкции при протяжённых дефектах. Особое внимание будет уделено осложнениям, метаболическим последствиям и долгосрочной проходимости реконструкции. Это даст слушателям практические критерии выбора пациентов для сложной кишечной реконструкции мочеточника.</p>
12:46–13:00	<p>ICG-навигация при сложных лапароскопических реконструктивных операциях в урологии Кочетов А.Г. (Россия)</p> <p>В докладе «ICG-навигация при сложных лапароскопических реконструктивных операциях в урологии» (Кочетов А.Г.) предполагается разбор использования ICG-навигации при сложных лапароскопических реконструктивных операциях. В центре внимания будет то, как флуоресцентная визуализация помогает оценивать кровоснабжение, границы тканей и жизнеспособность зоны анастомоза. Слушатели узнают, в каких ситуациях ICG действительно меняет решение хирурга, а где остаётся вспомогательным инструментом. Это даст слушателям схему безопасного включения флуоресцентной навигации в реконструктивный протокол.</p>
	Часть 2 — — Robo Arena баттл (60')
13:00–13:10	
13:10–13:25	
13:25–13:40	
13:40–13:50	
13:50–14:00	

14:00–15:00 — Обед**15:00–16:45 — Научный спектакль "Обломов" При поддержке ООО «ГЕРОФАРМ». Баллы НМО не начисляются**

Секция формирует цельное представление о современных подходах в области современной урологии. Участники увидят, как меняется клиническая логика: от первичной оценки пациента и выбора показаний до контроля результата и профилактики осложнений. Особое внимание будет уделено тому, как сопоставлять новые технологии, данные исследований и реальные ограничения повседневной практики. Образовательная ценность секции — практический образовательный алгоритм для ежедневной работы, которые помогут урологу увереннее принимать решения и аргументировать тактику лечения.

17:00–18:00 — Publish or Perish 2.0: статья в эпоху ИИ (60')

Секция формирует цельное представление о современных подходах в области цифровых инструментах. Участники увидят, как меняется клиническая логика: от первичной оценки пациента и выбора показаний до контроля результата и профилактики осложнений. Особое внимание будет уделено тому, как сопоставлять новые технологии, данные исследований и реальные ограничения повседневной практики. Образовательная ценность секции — критерии осознанного применения технологий, которые помогут урологу увереннее принимать решения и аргументировать тактику лечения.

Модераторы: Рева С.А., Тараткин М.С., Шадеркина В.А., Миронов М.А., Байков Н.А.

Время	Доклад
17:00–17:15	<p>Научная публикация: с чего начать и чем закончить? Рева С.А. (Россия)</p> <p>В докладе «Научная публикация: с чего начать и чем закончить?» (Рева С.А.) предполагается разбор пути от клинической идеи до научной публикации. В центре внимания будет то, как выбрать вопрос исследования, оформить материал, избежать типичных методологических ошибок и довести статью до отправки в журнал. Будет показана логика планирования публикации до начала сбора данных, а не после завершения работы. Это даст слушателям пошаговый маршрут подготовки рукописи для врача, который хочет публиковаться системно.</p>
17:15–17:30	<p>Адаптация или стагнация: ИИ как новая реальность медицинского письма Тараткин М.С. (Россия)</p> <p>В докладе «Адаптация или стагнация: ИИ как новая реальность медицинского письма» (Тараткин М.С.) предполагается разбор использования искусственного интеллекта в медицинском и научном письме. В центре внимания будет то, где ИИ помогает структурировать текст, искать пробелы аргументации и ускорять редактирование, а где создаёт риск ошибок и недостоверных ссылок. Слушатели обсудят новые правила авторства, прозрачности и ответственности при работе с генеративными инструментами. Это даст слушателям безопасный рабочий сценарий применения ИИ при подготовке тезисов, статей и образовательных материалов.</p>
17:30–17:45	<p>Нейросеть как соавтор: быть или не быть? Шадеркина В.А. (Россия)</p> <p>В докладе «Нейросеть как соавтор: быть или не быть?» (Шадеркина В.А.) предполагается разбор этических и практических границ участия нейросетей в научном авторстве. В центре внимания будет то, как отличать допустимую помощь в редактировании от подмены исследовательской работы и нарушения публикационной этики. Будут разобраны позиции журналов, требования к раскрытию использования ИИ и риски фабрикации данных. Это даст слушателям понятные правила, как использовать нейросеть в рукописи и не потерять доверие редакции.</p>
17:45–18:00	<p>Синдром академического выгорания и интерактивное микрообучение как новый стандарт клинического образования (на примере урологии) Ершов А.В. (Россия)</p> <p>В докладе «Синдром академического выгорания и интерактивное микрообучение как новый стандарт клинического образования (на примере урологии)» (Ершов А.В.) предполагается разбор академического выгорания и микрообучения в клиническом образовании урологов. В центре внимания будет то, почему традиционная образовательная нагрузка часто не работает у занятых врачей и как короткие интерактивные форматы поддерживают устойчивое обучение. Будет обсуждаться связь профессиональной усталости, мотивации, цифровых образовательных инструментов и качества клинических решений. Это даст слушателям идеи для внедрения микрообучения в отделении, кафедре или профессиональном сообществе.</p>

Зал Пирогов

09:00–09:45 — Общее открытие конгресса (зал Сеченов)

10:00–11:30 — AI × Urology: когда алгоритм знает больше? (90')

Секция формирует цельное представление о современных подходах в области цифровых инструментах. Участники увидят, как меняется клиническая логика: от первичной оценки пациента и выбора показаний до контроля результата и профилактики осложнений. Особое внимание будет уделено тому, как сопоставлять новые технологии, данные исследований и реальные ограничения повседневной практики. Образовательная ценность секции — критерии осознанного применения технологий, которые помогут урологу увереннее принимать решения и аргументировать тактику лечения.

Модераторы: Васильев Ю.А., Кравченко А.Ю., Шадеркин И.А., Лебедев Г.С., Ершов А.В.

Время	Доклад
10:00–10:15	<p>«Куда не надо ходить»: анти-хайп чек-лист для выбора/внедрения ИИ Кравченко А.Ю. (Россия)</p> <p>В докладе ««Куда не надо ходить»: анти-хайп чек-лист для выбора/внедрения ИИ» (Кравченко А.Ю.) предполагается разбор критического выбора ИИ-решений для урологической и медицинской практики. В центре внимания будет то, как распознать проекты, где алгоритм не решает клиническую задачу, плохо валидирован или создаёт новые операционные риски. Слушатели получат анти-хайп чек-лист для оценки данных, метрик, интеграции и ответственности поставщика. Это даст слушателям инструмент для разговора с разработчиками и администрацией перед внедрением ИИ.</p>
10:15–10:30	<p>ИИ-сервисы ДЗМ в лучевой диагностике: алгоритм как «надёжный сервис» Васильев Ю.А. (Россия)</p> <p>В докладе «ИИ-сервисы ДЗМ в лучевой диагностике: алгоритм как «надёжный сервис»» (Васильев Ю.А.) предполагается разбор работы ИИ-сервисов в лучевой диагностике как надёжного клинического сервиса. В центре внимания будет то, как алгоритмы встраиваются в поток исследований, помогают приоритизировать находки и поддерживают врача-рентгенолога. Будут обсуждаться показатели качества, контроль ошибок и организационные условия масштабного внедрения. Это даст слушателям понимание того, как урологу интерпретировать ИИ-заключения и взаимодействовать с цифровой радиологией.</p>
10:30–10:45	<p>Ультразвуковые исследования при новообразованиях почки и мочевого пузыря. AI поможет? Фиев Д.Н. (Россия)</p> <p>В докладе «Ультразвуковые исследования при новообразованиях почки и мочевого пузыря. AI поможет?» (Фиев Д.Н.) предполагается разбор перспектив ИИ в ультразвуковой диагностике новообразований почки и мочевого пузыря. В центре внимания будет то, какие ультразвуковые признаки важны для маршрутизации пациента и где алгоритмы могут помочь в стандартизации описания. Слушатели увидят, какие ограничения остаются у УЗИ и почему ИИ не заменяет клиническую настороженность. Это даст слушателям критерии, когда данные УЗИ требуют дообследования и онкоурологического решения.</p>
10:45–11:00	<p>ИИ в КТ-детекции камней и прогнозе состава Али С.Х. (Россия)</p> <p>В докладе «ИИ в КТ-детекции камней и прогнозе состава» (Али С.Х.) предполагается разбор ИИ-поддержки КТ-детекции мочевых камней и прогнозирования их состава. В центре внимания будет то, как плотность, структура и локализация конкремента могут использоваться для выбора литотрипсии, эндоскопии или консервативной тактики. Будет обсуждаться потенциал алгоритмов для автоматического измерения каменной нагрузки и предсказания химического состава. Это даст слушателям понимание, как цифровой анализ КТ может улучшить планирование лечения МКБ.</p>

Время	Доклад
11:00–11:15	<p>Доказательная урология в эпоху LLM: новые подходы к навигации и синтезу знаний Шадеркин И.А. (Россия)</p> <p>В докладе «Доказательная урология в эпоху LLM: новые подходы к навигации и синтезу знаний» (Шадеркин И.А.) предполагается разбор навигации по доказательной урологии в эпоху больших языковых моделей. В центре внимания будет то, как LLM могут помогать искать, суммировать и сопоставлять данные, но не должны подменять критическую оценку доказательств. Слушатели обсудят риски галлюцинаций, устаревших рекомендаций и неверной иерархии источников. Это даст слушателям практический подход к проверке ИИ-ответов через клинические рекомендации и первичные публикации.</p>
11:15–11:30	<p>Развитие безопасного ИИ в медицине Лебедев Г.С. (Россия)</p> <p>В докладе «Развитие безопасного ИИ в медицине» (Лебедев Г.С.) предполагается разбор принципов безопасного искусственного интеллекта в медицине. В центре внимания будет то, какие требования к данным, валидации, приватности и клинической ответственности должны выполняться до применения алгоритма у пациента. Будет показано, почему безопасность ИИ складывается из технологии, регламента и обучения пользователей. Это даст слушателям рамку оценки ИИ-инструмента перед внедрением в медицинскую организацию.</p>

11:30–12:00 — Завтрак

12:00–14:00 — Урология и нефрология: две почки, две специальности — единый подход (120')

Секция формирует цельное представление о современных подходах в области онкоурологии. Участники увидят, как меняется клиническая логика: от первичной оценки пациента и выбора показаний до контроля результата и профилактики осложнений. Особое внимание будет уделено тому, как сопоставлять новые технологии, данные исследований и реальные ограничения повседневной практики. Образовательная ценность секции — обновление клинической тактики по опухолевым пациентам, которые помогут урологу увереннее принимать решения и аргументировать тактику лечения.

Модераторы: Фирсов М.А., Трушкин Р.Н., Руммо О.О., Исмоилзода С.С., Сайдулаев Д.А.

Время	Доклад
12:00–12:15	<p>Нефрологические причины прогрессирования почечной дисфункции после операции на почках Фирсов М.А. (Россия)</p> <p>В докладе «Нефрологические причины прогрессирования почечной дисфункции после операции на почках» (Фирсов М.А.) предполагается разбор нефрологических причин ухудшения функции почек после урологических операций. В центре внимания будет то, как отличать хирургические, сосудистые, лекарственные и исходно нефрологические факторы снижения СКФ. Будет сделан акцент на совместном ведении пациента урологом и нефрологом до и после вмешательства. Это даст слушателям алгоритм профилактики и раннего выявления послеоперационной почечной дисфункции.</p>
12:15–12:30	<p>Развитие трансплантационной службы в Таджикистане: текущие достижения и перспективы Исмоилзода С.С. (Таджикистан)</p> <p>В докладе «Развитие трансплантационной службы в Таджикистане: текущие достижения и перспективы» (Исмоилзода С.С.) предполагается разбор организации и развития трансплантационной службы на примере Таджикистана. В центре внимания будет то, какие инфраструктурные, кадровые и клинические решения нужны для устойчивой программы трансплантации почки. Слушатели узнают о достижениях, барьерах и перспективах региональной трансплантологии. Это даст слушателям понимание роли уролога в маршрутизации, подготовке и наблюдении пациентов трансплантационного профиля.</p>
12:30–12:45	<p>Антикоагулянтная и антитромботическая терапия при урологических вмешательствах у больных с ХБП Ивлиев С.В. (Россия)</p> <p>В докладе «Антикоагулянтная и антитромботическая терапия при урологических вмешательствах у больных с ХБП» (Ивлиев С.В.) предполагается разбор ведения антикоагулянтной и антитромботической терапии у пациентов с ХБП перед урологическими вмешательствами. В центре внимания будет то, как оценивать риск кровотечения, тромбоза и ухудшения функции почек при выборе перерыва или мостовой терапии. Будут разобраны практические сценарии, где стандартные схемы требуют адаптации к нефрологическому статусу. Это даст слушателям таблицу решений для безопасной подготовки пациентов с ХБП к операции.</p>

Время	Доклад
12:45–13:00	<p>Билатеральная нефрэктомия после трансартериальной эмболизации: новая парадигма предтрансплантационной подготовки при поликистозной болезни у пациентов с тХБП Медведев П.Е. (Россия)</p> <p>В докладе «Билатеральная нефрэктомия после трансартериальной эмболизации: новая парадигма предтрансплантационной подготовки при поликистозной болезни у пациентов с тХБП» (Медведев П.Е.) предполагается разбор предтрансплантационной подготовки пациентов с поликистозной болезнью и терминальной ХБП. В центре внимания будет то, когда обсуждать эмболизацию, билатеральную нефрэктомию и выбор оптимального времени относительно трансплантации. Слушатели увидят новую парадигму снижения хирургической травмы и рисков у тяжёлых пациентов. Это даст слушателям критерии отбора для staged-подхода перед трансплантацией почки.</p>
13:00–13:15	<p>Урологические аспекты в трансплантации почки Сайдулаев Д.А. (Россия)</p> <p>В докладе «Урологические аспекты в трансплантации почки» (Сайдулаев Д.А.) предполагается разбор урологических задач после трансплантации почки и наблюдения реципиентов. В центре внимания будет то, как выявлять урологические осложнения, опухолевые риски, нарушения уродинамики и проблемы мочевых путей у реципиентов. Будет подчёркнута необходимость долгосрочной координации уролога, нефролога и трансплантолога. Это даст слушателям структуру наблюдения, которая помогает сохранить функцию трансплантата и не пропустить осложнения.</p>
13:15–13:30	<p>Почечный трансплантат и онкология: современный взгляд на проблему Трушкин Р.Н. (Россия)</p> <p>В докладе «Почечный трансплантат и онкология: современный взгляд на проблему» (Трушкин Р.Н.) предполагается разбор заявленной темы «Почечный трансплантат и онкология: современный взгляд на проблему» в контексте онкоурологии. В центре внимания будет то, какие клинические ситуации, показания, ограничения и риски должен учитывать уролог при работе с этим направлением. Отдельное внимание будет уделено тому, как маршрутизацию, локальное и системное лечение превращаются в понятный клинический алгоритм. Это даст слушателям обновление клинической тактики по опухолевым пациентам.</p>
13:30–13:45	<p>Рак трансплантированной почки: клинические и генетические аспекты развития Исаев Т.К. (Россия)</p> <p>В докладе «Рак трансплантированной почки: клинические и генетические аспекты развития» (Исаев Т.К.) предполагается разбор урологических задач после трансплантации почки и наблюдения реципиентов. В центре внимания будет то, как выявлять урологические осложнения, опухолевые риски, нарушения уродинамики и проблемы мочевых путей у реципиентов. Будет подчёркнута необходимость долгосрочной координации уролога, нефролога и трансплантолога. Это даст слушателям структуру наблюдения, которая помогает сохранить функцию трансплантата и не пропустить осложнения.</p>
13:45–14:00	<p>Организация наблюдения реципиентов почечного аллотрансплантата Котенко О.Н. (Россия)</p> <p>В докладе «Организация наблюдения реципиентов почечного аллотрансплантата» (Котенко О.Н.) предполагается разбор урологических задач после трансплантации почки и наблюдения реципиентов. В центре внимания будет то, как выявлять урологические осложнения, опухолевые риски, нарушения уродинамики и проблемы мочевых путей у реципиентов. Будет подчёркнута необходимость долгосрочной координации уролога, нефролога и трансплантолога. Это даст слушателям структуру наблюдения, которая помогает сохранить функцию трансплантата и не пропустить осложнения.</p>

14:00–15:00 — Обед

15:00–17:30 — Beyond the Scalpel: когда не оперировать — тоже стратегия (150')

Секция формирует цельное представление о современных подходах в области современной урологии. Участники увидят, как меняется клиническая логика: от первичной оценки пациента и выбора показаний до контроля результата и профилактики осложнений. Особое внимание будет уделено тому, как сопоставлять новые технологии, данные исследований и реальные ограничения повседневной практики. Образовательная ценность секции — практический образовательный алгоритм для ежедневной работы, которые помогут урологу увереннее принимать решения и аргументировать тактику лечения.

Модераторы: Винаров А.З., Комяков Б.К., Рапопорт Л.М., Акилов Ф.А., Усапбаев А.Ч.

Время	Доклад
15:00–15:15	ИМП у женщин: от купирования острого эпизода к индивидуальному плану профилактики Ходырева Л.А. (Россия) В докладе «ИМП у женщин: от купирования острого эпизода к индивидуальному плану профилактики» (Ходырева Л.А.) предполагается разбор индивидуальной профилактики инфекций мочевых путей у женщин после купирования острого эпизода. В центре внимания будет то, как анализировать факторы рецидива, поведенческие триггеры, гормональный статус и микробиологические данные. Слушатели обсудят переход от разовой антибактериальной терапии к долгосрочному плану профилактики. Это даст слушателям персонализированную схему ведения пациентки с рецидивирующей ИМП.
15:15–15:30	Когда форма влияет на содержание Зырянов С.К. (Россия) В докладе «Когда форма влияет на содержание» (Зырянов С.К.) предполагается разбор влияния лекарственной формы, пути доставки и режима терапии на реальный клинический результат. В центре внимания будет то, почему одинаковое действующее направление лечения может давать разную приверженность, переносимость и эффективность у разных пациентов. Доклад, вероятно, покажет, как фармацевтические детали превращаются в клинические решения. Это даст слушателям вопросы, которые стоит задавать при выборе препарата или технологии, а не только действующего вещества.
15:30–15:45	Роль биологических лекарственных препаратов на основе градуальной технологии в терапии ДГПЖ Раснер П.И. (Россия) В докладе «Роль биологических лекарственных препаратов на основе градуальной технологии в терапии ДГПЖ» (Раснер П.И.) предполагается разбор биологических препаратов на основе градуальной технологии в терапии ДГПЖ. В центре внимания будет то, какое место такие средства могут занимать рядом с наблюдением, медикаментозной терапией и хирургическими методами. Будут обсуждаться механизмы действия, доказательная база и профиль пациентов, которым может быть интересен такой подход. Это даст слушателям критерии осторожной и аргументированной интеграции новых препаратов в ведение ДГПЖ.
15:45–16:00	Ятрогенные повреждения мочеточника и мочевого пузыря: междисциплинарная проблема Усупбаев А.Ч. (Кыргызстан) В докладе «Ятрогенные повреждения мочеточника и мочевого пузыря: междисциплинарная проблема» (Усупбаев А.Ч.) предполагается разбор ятрогенных повреждений мочеточника и мочевого пузыря как междисциплинарной проблемы. В центре внимания будет то, как своевременно распознать травму, выбрать метод дренирования или реконструкции и выстроить взаимодействие с гинекологами и хирургами. Слушатели увидят, почему исход зависит не только от техники восстановления, но и от времени диагностики. Это даст слушателям алгоритм действий при подозрении на повреждение мочевых путей во время или после операции.
16:00–16:15	Кишечная реконструкция мочеточников. Редкие клинические наблюдения Комяков Б.К. (Россия) В докладе «Кишечная реконструкция мочеточников. Редкие клинические наблюдения» (Комяков Б.К.) предполагается разбор заявленной темы «Кишечная реконструкция мочеточников. Редкие клинические наблюдения» в контексте реконструктивной урологии. В центре внимания будет то, какие клинические ситуации, показания, ограничения и риски должен учитывать уролог при работе с этим направлением. Отдельное внимание будет уделено тому, как клинический выбор, технику и послеоперационное наблюдение превращаются в понятный клинический алгоритм. Это даст слушателям прикладные схемы для сложных случаев.
16:15–16:30	Камни простаты — давайте научимся их растворять! Возможно ли это? Винаров А.З. (Россия) В докладе «Камни простаты — давайте научимся их растворять! Возможно ли это?» (Винаров А.З.) предполагается разбор камней простаты и вопроса, возможно ли их растворение или консервативное ведение. В центре внимания будет то, как отличать клинически значимые конкременты от случайной находки и связывать их с симптомами, инфекцией или ДГПЖ. Будут обсуждаться границы медикаментозного подхода, эндоскопического лечения и наблюдения. Это даст слушателям практическую логику, когда камни простаты требуют активного вмешательства.
16:30–16:45	Особенности функции почек и электролитов в период реадaptации к низкогорью после пребывания на высокогорье Мираков Р.С. (Таджикистан) В докладе «Особенности функции почек и электролитов в период реадaptации к низкогорью после пребывания на высокогорье» (Мираков Р.С.) предполагается разбор изменений функции почек и электролитного баланса после пребывания на высокогорье. В центре внимания будет то, как гипоксия, обезвоживание и реадaptация могут влиять на лабораторные показатели и симптомы пациента. Слушатели узнают о редкой, но важной физиологической ситуации, которую можно недооценить в урологической практике. Это даст слушателям подход к интерпретации почечных и электролитных показателей у пациентов после горных экспедиций или жизни в высокогорье.

Время	Доклад
16:45–16:55	<p>«Грув» в лазерной энуклеации простаты» Болгов Е.Н. (Россия)</p> <p>В докладе ««Грув» в лазерной энуклеации простаты» (Болгов Е.Н.) предполагается разбор технического приёма «грув» в лазерной энуклеации простаты. В центре внимания будет то, как правильно формировать хирургический слой, улучшать ориентацию и снижать риск кровотечения или перфорации капсулы. Будут разобраны нюансы, которые обычно передаются через операционный опыт, а не только через описание методики. Это даст слушателям конкретный технический ориентир для повышения предсказуемости HoLEP/лазерной энуклеации.</p>
16:55–17:10	<p>Особенности метафилактики мочекаменной болезни у пациентов с гиперплазией простаты Саенко В.С. (Россия)</p> <p>В докладе «Особенности метафилактики мочекаменной болезни у пациентов с гиперплазией простаты» (Саенко В.С.) предполагается разбор метафилактики МКБ у пациентов с гиперплазией простаты. В центре внимания будет то, как инфравезикальная обструкция, остаточная моча и инфекции могут поддерживать камнеобразование. Слушатели обсудят, когда лечение ДГПЖ становится частью профилактики рецидива камней. Это даст слушателям совмещённый алгоритм ведения пациента с камнями и симптомами нижних мочевых путей.</p>
17:10–17:25	<p>Вторичный синдром «пустого турецкого седла» в сочетании с морбидным ожирением как причина андрогендефицитного состояния и сексуальных расстройств Маркосян Т.Г. (Россия)</p> <p>В докладе «Вторичный синдром «пустого турецкого седла» в сочетании с морбидным ожирением как причина андрогендефицитного состояния и сексуальных расстройств» (Маркосян Т.Г.) предполагается разбор редкой эндокринной причины андрогендефицита и сексуальных расстройств. В центре внимания будет то, как ожирение, гипофизарные изменения и гормональные нарушения могут маскироваться под привычные урологические жалобы. Доклад покажет ценность междисциплинарной диагностики за пределами стандартного андрологического обследования. Это даст слушателям красные флаги, когда пациента с сексуальной дисфункцией нужно направлять к эндокринологу и расширять диагностику.</p>
17:25–17:40	<p>Дистанционная ударно-волновая литотрипсия камней мочевого пузыря — это нонсенс? Руденко В.И. (Россия)</p> <p>В докладе «Дистанционная ударно-волновая литотрипсия камней мочевого пузыря — это нонсенс?» (Руденко В.И.) предполагается разбор возможности и спорности дистанционной ударно-волновой литотрипсии камней мочевого пузыря. В центре внимания будет то, какие размеры, плотность, анатомия и сопутствующая обструкция определяют успех или бессмысленность метода. Слушатели смогут критически сравнить привычную эндоскопическую тактику с менее стандартным вариантом лечения. Это даст слушателям критерии, когда ДУВЛ мочевого пузыря можно обсуждать, а когда лучше сразу выбирать другой метод.</p>
17:40–17:55	<p>4-летний опыт эндоскопического лечения склероза шейки мочевого пузыря с применением плазмы, обогащённой тромбоцитами Ирицян М.М. (Россия)</p> <p>В докладе «4-летний опыт эндоскопического лечения склероза шейки мочевого пузыря с применением плазмы, обогащённой тромбоцитами» (Ирицян М.М.) предполагается разбор современного лечения склероза шейки мочевого пузыря, включая робот-ассистированные и эндоскопические варианты. В центре внимания будет то, как оценивать причину обструкции, риск рецидива и влияние вмешательства на удержание мочи. Будут обсуждаться реконструктивные приёмы, способы уменьшения рубцевания и логика послеоперационного наблюдения. Это даст слушателям алгоритм выбора между повторной эндоскопией, реконструкцией и дополнительными технологиями регенерации.</p>

Зал Абрикосов

09:00–09:45 — Общее открытие конгресса (зал Сеченов)

10:00–11:40 — Хроническая тазовая боль и нейроурологические расстройства: на стыке урологии и неврологии (90')

Секция формирует цельное представление о современных подходах в области цифровых инструментах. Участники увидят, как меняется клиническая логика: от первичной оценки пациента и выбора показаний до контроля результата и профилактики осложнений. Особое внимание будет уделено тому, как сопоставлять новые технологии, данные исследований и реальные ограничения повседневной практики. Образовательная ценность секции — критерии осознанного применения технологий, которые помогут урологу увереннее принимать

решения и аргументировать тактику лечения.

Модераторы: Малинина О.Ю., Шевцова К.В., Алексеева Е.А., Шалекенов Б.У.

Время	Доклад
10:00–10:15	<p>Хроническая тазовая боль: половая невропатия или центральная сенситизация? Шевцова К.В. (Россия)</p> <p>В докладе «Хроническая тазовая боль: половая невропатия или центральная сенситизация?» (Шевцова К.В.) предполагается разбор дифференциальной диагностики хронической тазовой боли. В центре внимания будет то, как отличать половую невропатию, центральную сенситизацию, урологические причины и смешанные болевые синдромы. Слушатели увидят, почему у таких пациентов важны не только анализы и цистоскопия, но и неврологический контекст. Это даст слушателям структуру обследования пациента с тазовой болью без преждевременного назначения ненужных вмешательств.</p>
10:15–10:30	<p>Нейрогенные расстройства мочеиспускания у пациентов с рассеянным склерозом Алексеева Е.А. (Россия)</p> <p>В докладе «Нейрогенные расстройства мочеиспускания у пациентов с рассеянным склерозом» (Алексеева Е.А.) предполагается разбор нейрогенных расстройств мочеиспускания у пациентов с рассеянным склерозом. В центре внимания будет то, как оценивать тип дисфункции, риски для верхних мочевых путей и показания к уродинамике. Будут обсуждаться варианты медикаментозной, катетеризационной и реабилитационной тактики в динамическом неврологическом заболевании. Это даст слушателям алгоритм совместного наблюдения пациента урологом и неврологом.</p>
10:30–10:40	<p>Транскраниальная магнитная стимуляция для диагностики и лечения нейроурологической патологии Пятков А.А. (Россия)</p> <p>В докладе «Транскраниальная магнитная стимуляция для диагностики и лечения нейроурологической патологии» (Пятков А.А.) предполагается разбор транскраниальной магнитной стимуляции в диагностике и лечении нейроурологической патологии. В центре внимания будет то, какие нарушения проводимости и регуляции мочеиспускания можно оценивать нейрофизиологическими методами. Слушатели узнают, где ТМС может быть исследовательским инструментом, а где потенциально лечебной опцией. Это даст слушателям понимание места нейромодуляции в комплексной нейроурологической диагностике.</p>
10:40–10:55	<p>Хроническая тазовая боль: взгляд уролога Малинина О.Ю. (Россия)</p> <p>В докладе «Хроническая тазовая боль: взгляд уролога» (Малинина О.Ю.) предполагается разбор дифференциальной диагностики хронической тазовой боли. В центре внимания будет то, как отличать половую невропатию, центральную сенситизацию, урологические причины и смешанные болевые синдромы. Слушатели увидят, почему у таких пациентов важны не только анализы и цистоскопия, но и неврологический контекст. Это даст слушателям структуру обследования пациента с тазовой болью без преждевременного назначения ненужных вмешательств.</p>
10:55–11:10	<p>Роль уродинамических и нейрофизиологических методов исследования в диагностике расстройств мочеиспускания и СХТБ Ковалев Г.В. (Россия)</p> <p>В докладе «Роль уродинамических и нейрофизиологических методов исследования в диагностике расстройств мочеиспускания и СХТБ» (Ковалев Г.В.) предполагается разбор уродинамических и нейрофизиологических методов при расстройствах мочеиспускания и синдроме хронической тазовой боли. В центре внимания будет то, как данные исследований помогают отличить обструкцию, детрузорную дисфункцию, гиперактивность и нейрогенные механизмы. Будет показано, как инструментальная диагностика переводит сложные жалобы в проверяемые клинические гипотезы. Это даст слушателям критерии назначения уродинамики и интерпретации результатов в сложных случаях.</p>
11:10–11:20	<p>Тазовые дисфункции: невидимый груз неврологических пациентов Коршунова Е.С. (Россия)</p> <p>В докладе «Тазовые дисфункции: невидимый груз неврологических пациентов» (Коршунова Е.С.) предполагается разбор тазовых дисфункций у неврологических пациентов. В центре внимания будет то, почему нарушения мочеиспускания, дефекации и сексуальной функции часто остаются недооценёнными при неврологических заболеваниях. Слушатели увидят, как активный скрининг меняет качество жизни и предупреждает урологические осложнения. Это даст слушателям перечень вопросов и обследований, которые стоит включать в приём таких пациентов.</p>
11:20–11:30	<p>Уретральный болевой синдром: возможности тазовой терапии Грикевич А.С. (Россия)</p> <p>В докладе «Уретральный болевой синдром: возможности тазовой терапии» (Грикевич А.С.) предполагается разбор уретрального болевого синдрома и возможностей тазовой терапии. В центре внимания будет то, как оценивать роль мышц тазового дна, нейропатического компонента и локальных урологических факторов. Будет обсуждаться немедикаментозный и реабилитационный подход как часть урологического маршрута. Это даст слушателям понимание, когда пациенту нужна тазовая терапия и как оценивать её эффективность.</p>

Время	Доклад
11:30–11:40	<p>Разбор клинических случаев. Междисциплинарный консилиум Царёва А.В. (Россия)</p> <p>В докладе «Разбор клинических случаев. Междисциплинарный консилиум» (Царёва А.В.) предполагается разбор заявленной темы «Разбор клинических случаев. Междисциплинарный консилиум» в контексте современной урологии. В центре внимания будет то, какие клинические ситуации, показания, ограничения и риски должен учитывать уролог при работе с этим направлением. Отдельное внимание будет уделено тому, как клиническую логику, показания и ограничения метода превращаются в понятный клинический алгоритм. Это даст слушателям практический образовательный алгоритм для ежедневной работы.</p>

11:30–12:00 — Завтрак

12:00–14:00 — Prostate & Bladder Reboot: MIST, лазер, онкоурология (120')

Секция формирует цельное представление о современных подходах в области онкоурологии. Участники увидят, как меняется клиническая логика: от первичной оценки пациента и выбора показаний до контроля результата и профилактики осложнений. Особое внимание будет уделено тому, как сопоставлять новые технологии, данные исследований и реальные ограничения повседневной практики. Образовательная ценность секции — обновление клинической тактики по опухолевым пациентам, которые помогут урологу увереннее принимать решения и аргументировать тактику лечения.

Модераторы: Мартов А.Г., Дымов А.М., Болгов Е.Н., Сорокин Н.И., Севрюков Ф.А.

Время	Доклад
12:00–12:15	<p>Анализ ближайших и отдалённых результатов водно-паровой терапии ДГПЖ Холтобин Д.П. (Россия)</p> <p>В докладе «Анализ ближайших и отдалённых результатов водно-паровой терапии ДГПЖ» (Холтобин Д.П.) предполагается разбор водно-паровой терапии и других MIST-подходов при ДГПЖ. В центре внимания будет то, какие пациенты выигрывают от минимально инвазивного лечения, как оценивать симптомы, объём простаты и ожидания по сохранению функций. Слушатели узнают о ближайших и отдалённых результатах, ограничениях метода и критериях неудачи. Это даст слушателям алгоритм отбора пациентов для MIST вместо классической операции или длительной медикаментозной терапии.</p>
12:15–12:30	<p>Трансперинеальная лазерная абляция гиперплазии простаты — есть ли место в сегодняшнем арсенале уролога? Камалов Д.М. (Россия)</p> <p>В докладе «Трансперинеальная лазерная абляция гиперплазии простаты — есть ли место в сегодняшнем арсенале уролога?» (Камалов Д.М.) предполагается разбор трансперинеальной лазерной абляции гиперплазии простаты. В центре внимания будет то, где этот метод может занять место между медикаментозным лечением, MIST и эндоскопической энуклеацией. Будут обсуждаться техника доступа, контроль энергии, ожидаемая динамика симптомов и ограничения доказательной базы. Это даст слушателям критерии, при каких условиях лазерная абляция может быть осмысленным выбором.</p>
12:30–12:45	<p>MiLEP. Новый золотой стандарт эндоскопической энуклеации гиперплазии простаты? Петов В.С. (Россия)</p> <p>В докладе «MiLEP. Новый золотой стандарт эндоскопической энуклеации гиперплазии простаты?» (Петов В.С.) предполагается разбор MiLEP как возможного нового стандарта эндоскопической энуклеации гиперплазии простаты. В центре внимания будет то, как метод соотносится с HoLEP, биполярной энуклеацией и TURP по радикальности, гемостазу и обучаемости. Слушатели обсудят, какие параметры должны подтвердить статус «золотого стандарта», а какие пока остаются предметом дискуссии. Это даст слушателям чек-лист оценки технологии энуклеации перед внедрением в отделение.</p>
12:45–13:00	<p>Не REZUMом единым — MIST Котов С.В. (Россия)</p> <p>В докладе «Не REZUMом единым — MIST» (Котов С.В.) предполагается разбор водно-паровой терапии и других MIST-подходов при ДГПЖ. В центре внимания будет то, какие пациенты выигрывают от минимально инвазивного лечения, как оценивать симптомы, объём простаты и ожидания по сохранению функций. Слушатели узнают о ближайших и отдалённых результатах, ограничениях метода и критериях неудачи. Это даст слушателям алгоритм отбора пациентов для MIST вместо классической операции или длительной медикаментозной терапии.</p>

Время	Доклад
13:00–13:15	<p>MiLEP — новый золотой стандарт эндоскопической энуклеации гиперплазии простаты? Топузов Т.М. (Россия)</p> <p>В докладе «MiLEP — новый золотой стандарт эндоскопической энуклеации гиперплазии простаты?» (Топузов Т.М.) предполагается разбор MiLEP как возможного нового стандарта эндоскопической энуклеации гиперплазии простаты. В центре внимания будет то, как метод соотносится с HoLEP, биполярной энуклеацией и TURP по радикальности, гемостазу и обучаемости. Слушатели обсудят, какие параметры должны подтвердить статус «золотого стандарта», а какие пока остаются предметом дискуссии. Это даст слушателям чек-лист оценки технологии энуклеации перед внедрением в отделение.</p>
13:15–13:30	<p>Узкая уретра и аденома: какую тактику выбрать? Жанбырбекұлы Уланбек (Казахстан)</p> <p>В докладе «Узкая уретра и аденома: какую тактику выбрать?» (Жанбырбекұлы Уланбек) предполагается разбор выбора тактики при сочетании узкой уретры и аденомы простаты. В центре внимания будет то, как оценивать риск травмы уретры, стриктуры, неполного лечения обструкции и необходимости staged-подхода. Будут разобраны ситуации, где размер инструмента и доступ становятся не технической деталью, а ключевым фактором исхода. Это даст слушателям практический алгоритм выбора доступа и метода операции у пациентов с анатомическими ограничениями.</p>
13:30–13:45	<p>Результаты лечения рака мочевого пузыря Сангинов Д.Р. (Таджикистан)</p> <p>В докладе «Результаты лечения рака мочевого пузыря» (Сангинов Д.Р.) предполагается разбор результатов лечения рака мочевого пузыря. В центре внимания будет то, какие факторы влияют на онкологический контроль, рецидив, прогрессию и качество жизни после лечения. Слушатели смогут сопоставить локальную тактику, системные опции и наблюдение в зависимости от стадии заболевания. Это даст слушателям понимание ключевых показателей, по которым стоит оценивать эффективность маршрута пациента с раком мочевого пузыря.</p>
13:45–14:00	<p>Наш опыт применения ЭПА Неймарк Б.А. (Россия)</p> <p>В докладе «Наш опыт применения ЭПА» (Неймарк Б.А.) предполагается разбор практического опыта применения ЭПА в урологической клинике. В центре внимания будет то, какие показания, техника выполнения и критерии эффективности могут обсуждаться в зависимости от применяемого протокола. Ценность доклада будет в реальном опыте внедрения метода, включая сложности отбора пациентов и оценку результата. Это даст слушателям вопросы, которые нужно уточнять перед переносом подобной технологии в собственную практику.</p>

14:00–15:00 — Обед

15:00–16:00 — Burn / Freeze / Pulse: аблативные технологии (60')

Секция формирует цельное представление о современных подходах в области цифровых инструментах. Участники увидят, как меняется клиническая логика: от первичной оценки пациента и выбора показаний до контроля результата и профилактики осложнений. Особое внимание будет уделено тому, как сопоставлять новые технологии, данные исследований и реальные ограничения повседневной практики. Образовательная ценность секции — критерии осознанного применения технологий, которые помогут урологу увереннее принимать решения и аргументировать тактику лечения.

Модераторы: Чиненов Д.В., Погребняков И.В., Абоян И.А., Павлов А.Ю., Орлов И.Н.

Время	Доклад
15:00–15:12	<p>Фокальная низкоэнергетическая брахитерапия Чиненов Д.В. (Россия)</p> <p>В докладе «Фокальная низкоэнергетическая брахитерапия» (Чиненов Д.В.) предполагается разбор фокальной низкоэнергетической брахитерапии. В центре внимания будет то, как выбирать очаг, контролировать дозу и сопоставлять локальное воздействие с риском недолечения опухоли. Будет обсуждаться место фокального подхода между активным наблюдением, радикальным лечением и системной терапией. Это даст слушателям критерии отбора пациентов и оценки онкологической безопасности фокальной терапии.</p>

Время	Доклад
15:12–15:24	<p>Инъекционная водно-паровая терапия у пациентов с доброкачественной гиперплазией предстательной железы: эволюция клинической парадигмы Подойницын А.А. (Россия)</p> <p>В докладе «Инъекционная водно-паровая терапия у пациентов с доброкачественной гиперплазией предстательной железы: эволюция клинической парадигмы» (Подойницын А.А.) предполагается разбор водно-паровой терапии и других MIST-подходов при ДГПЖ. В центре внимания будет то, какие пациенты выигрывают от минимально инвазивного лечения, как оценивать симптомы, объем простаты и ожидания по сохранению функций. Слушатели узнают о ближайших и отдаленных результатах, ограничениях метода и критериях неудачи. Это даст слушателям алгоритм отбора пациентов для MIST вместо классической операции или длительной медикаментозной терапии.</p>
15:24–15:36	<p>Мультиабляция опухолей почек под ПДКТ-контролем Погребняков И.В. (Россия)</p> <p>В докладе «Мультиабляция опухолей почек под ПДКТ-контролем» (Погребняков И.В.) предполагается разбор аблативного лечения опухолей почки и методов визуализационного контроля. В центре внимания будет то, как планировать зону абляции, оценивать остаточную ткань опухоли и распознавать осложнения после процедуры. Слушатели узнают, какую дополнительную информацию дают КТ-контроль, перфузия и современные методы визуализации. Это даст слушателям алгоритм наблюдения после абляции и критерии успешности локального лечения.</p>
15:36–15:48	<p>Современные методы визуализации при криоабляции опухолей почек Али С.Х. (Россия)</p> <p>В докладе «Современные методы визуализации при криоабляции опухолей почек» (Али С.Х.) предполагается разбор аблативного лечения опухолей почки и методов визуализационного контроля. В центре внимания будет то, как планировать зону абляции, оценивать остаточную ткань опухоли и распознавать осложнения после процедуры. Слушатели узнают, какую дополнительную информацию дают КТ-контроль, перфузия и современные методы визуализации. Это даст слушателям алгоритм наблюдения после абляции и критерии успешности локального лечения.</p>
15:48–16:00	<p>КТ-перфузия при криоабляции опухоли почки: дополнительный инструмент или новый этап предоперационного и послеоперационного контроля? Четвериков М.В. (Россия)</p> <p>В докладе «КТ-перфузия при криоабляции опухоли почки: дополнительный инструмент или новый этап предоперационного и послеоперационного контроля?» (Четвериков М.В.) предполагается разбор аблативного лечения опухолей почки и методов визуализационного контроля. В центре внимания будет то, как планировать зону абляции, оценивать остаточную ткань опухоли и распознавать осложнения после процедуры. Слушатели узнают, какую дополнительную информацию дают КТ-контроль, перфузия и современные методы визуализации. Это даст слушателям алгоритм наблюдения после абляции и критерии успешности локального лечения.</p>

16:00–18:05 — Man.OS: перезагрузка мужского здоровья (125')

Секция формирует цельное представление о современных подходах в области мужском здоровье. Участники увидят, как меняется клиническая логика: от первичной оценки пациента и выбора показаний до контроля результата и профилактики осложнений. Особое внимание будет уделено тому, как сопоставлять новые технологии, данные исследований и реальные ограничения повседневной практики. Образовательная ценность секции — инструменты для междисциплинарного ведения, которые помогут урологу увереннее принимать решения и аргументировать тактику лечения.

Модераторы: Гвасалия Б.Р., Мираков Р.С., Scilla Krausz, Курбаналиев Р.М., Шалекенов Б.У.

Время	Доклад
16:00–16:15	<p>Рецидивирующий баланопостит. Выбор оптимальной тактики ведения пациента на стыке специальностей Косцова Т.Б. (Россия)</p> <p>В докладе «Рецидивирующий баланопостит. Выбор оптимальной тактики ведения пациента на стыке специальностей» (Косцова Т.Б.) предполагается разбор рецидивирующего баланопостита на стыке урологии, дерматологии и эндокринологии. В центре внимания будет то, как искать причины рецидива, включая инфекцию, дерматозы, сахарный диабет, гигиенические и сексуальные факторы. Будет показано, почему повторные курсы местной терапии без уточнения диагноза часто не решают проблему. Это даст слушателям алгоритм обследования и выбора тактики при хроническом воспалении головки и крайней плоти.</p>

Время	Доклад
16:15–16:35	<p>Genetics of male infertility: focus on the sex chromosomes Scilla Krausz (Италия)</p> <p>В докладе «Genetics of male infertility: focus on the sex chromosomes» (Scilla Krausz) предполагается разбор генетических и микрохирургических аспектов мужского бесплодия. В центре внимания будет то, как хромосомные нарушения, азооспермия и качество сперматогенеза влияют на прогноз лечения и репродуктивное консультирование. Слушатели обсудят, когда генетическое тестирование меняет тактику, а когда микрохирургия становится шансом на получение сперматозоидов. Это даст слушателям структуру обследования мужчины с тяжёлым фактором бесплодия перед ВРТ.</p>
16:35–16:50	<p>Фаллопротезирование при болезни Пейрони: выбор импланта и хирургические нюансы Гвасалия Б.Р. (Россия)</p> <p>В докладе «Фаллопротезирование при болезни Пейрони: выбор импланта и хирургические нюансы» (Гвасалия Б.Р.) предполагается разбор фаллопротезирования при болезни Пейрони. В центре внимания будет то, как выбирать имплант, оценивать степень деформации, эректильную функцию и необходимость дополнительных реконструктивных манёвров. Будут разобраны хирургические нюансы, которые влияют на прямолинейность, длину, удовлетворённость пациента и риск осложнений. Это даст слушателям практические ориентиры для планирования сложной имплантационной операции.</p>
16:50–17:05	<p>Персонализированный подход при аугментационной уретропластике протяжённых бульбарных стриктур Ризоев Х.Х. (Таджикистан)</p> <p>В докладе «Персонализированный подход при аугментационной уретропластике протяжённых бульбарных стриктур» (Ризоев Х.Х.) предполагается разбор персонализированной аугментационной уретропластики протяжённых бульбарных стриктур. В центре внимания будет то, как длина, локализация, качество спонгиозной ткани и предыдущие вмешательства определяют выбор лоскута или трансплантата. Слушатели увидят, почему универсальной техники для всех протяжённых стриктур не существует. Это даст слушателям алгоритм выбора реконструктивной стратегии при сложной стриктуре уретры.</p>
17:05–17:20	<p>Что лучше: осложнение цилиндров или резервуара? Осадчинский А.Е. (Россия)</p> <p>В докладе «Что лучше: осложнение цилиндров или резервуара?» (Осадчинский А.Е.) предполагается разбор осложнений компонентов фаллопротеза, включая цилиндры и резервуар. В центре внимания будет то, как распознавать механические, инфекционные и позиционные проблемы после имплантации. Доклад, вероятно, сравнит клиническую значимость разных типов осложнений и варианты хирургического спасения. Это даст слушателям план действий при подозрении на осложнение имплантационной хирургии.</p>
17:20–17:35	<p>Хирургическое лечение варикоцеле: современные стандарты и инновационные решения Абуев Г.Г. (Россия)</p> <p>В докладе «Хирургическое лечение варикоцеле: современные стандарты и инновационные решения» (Абуев Г.Г.) предполагается разбор современных стандартов хирургического лечения варикоцеле. В центре внимания будет то, как выбирать пациента, оценивать фертильность, болевой синдром и риск рецидива после разных техник. Будут обсуждаться микрохирургические и инновационные решения, направленные на снижение осложнений. Это даст слушателям критерии выбора метода варикоцелэктомии и оценки её результата.</p>
17:35–17:50	<p>Нарушения половой и репродуктивной функций при хронической болезни почек и после аллотрансплантации почки Хасанов М.М. (Узбекистан)</p> <p>В докладе «Нарушения половой и репродуктивной функций при хронической болезни почек и после аллотрансплантации почки» (Хасанов М.М.) предполагается разбор сексуальной и репродуктивной функции у пациентов с ХБП и после трансплантации почки. В центре внимания будет то, как уремия, гормональные изменения, сосудистые факторы и иммуносупрессия влияют на мужское здоровье. Слушатели увидят, почему восстановление функции почек не всегда автоматически восстанавливает сексуальную и репродуктивную функцию. Это даст слушателям план андрологического наблюдения пациентов нефрологического и трансплантационного профиля.</p>
17:50–18:05	<p>Микрохирургия в реконструкции полового члена и уретры Сокольщик М.М. (Россия)</p> <p>В докладе «Микрохирургия в реконструкции полового члена и уретры» (Сокольщик М.М.) предполагается разбор микрохирургических методов реконструкции полового члена и уретры. В центре внимания будет то, как выбирать ткани, сосудистые решения и этапность вмешательства при травмах, стриктурах и сложных дефектах. Будут обсуждаться возможности, которые открывает микрохирургическая техника для функционального и эстетического результата. Это даст слушателям понимание границ реконструктивной хирургии и критериев направления пациента в экспертный центр.</p>

ДЕНЬ 2 — 31 МАЯ 2026, ВОСКРЕСЕНЬЕ**Зал Сеченов****10:00–11:30 — Stone & Flow: МКБ — инновационные подходы к диагностике и лечению (90')**

Секция формирует цельное представление о современных подходах в области мочекаменной болезни. Участники увидят, как меняется клиническая логика: от первичной оценки пациента и выбора показаний до контроля результата и профилактики осложнений. Особое внимание будет уделено тому, как сопоставлять новые технологии, данные исследований и реальные ограничения повседневной практики. Образовательная ценность секции — практические решения для сложных камней, которые помогут урологу увереннее принимать решения и аргументировать тактику лечения.

Модераторы: Турсункулов А.Н., Малхасян В.А., Харчилава Р.Р., Акопян Г.Н., Юнусов Д.С.

Время	Доклад
9:30-10:00	<p>Становление эндоурологии в Узбекистане Акилов Ф.А. (Узбекистан)</p> <p>В докладе «Становление эндоурологии в Узбекистане» (Акилов Ф.А.) предполагается разбор становления эндоурологии на примере национального опыта Узбекистана. В центре внимания будет то, как развитие оборудования, обучения и командной практики меняет доступность малоинвазивного лечения МКБ. Слушатели увидят, какие организационные шаги помогают перейти от единичных операций к системной эндоурологической службе. Это даст слушателям уроки внедрения эндоурологии, применимые для региональных центров.</p>
10:00–10:15	<p>Принципы ALARA в эндоурологии Турсункулов А.Н. (Узбекистан)</p> <p>В докладе «Принципы ALARA в эндоурологии» (Турсункулов А.Н.) предполагается разбор принципов ALARA в эндоурологии. В центре внимания будет то, как снижать лучевую нагрузку при ПНЛ, уретероскопии и других вмешательствах без потери безопасности. Будут разобраны настройки визуализации, альтернативы флюороскопии и культура радиационной защиты команды. Это даст слушателям практический набор приёмов для уменьшения облучения пациента и персонала.</p>
10:15–10:30	<p>"Наш опыт эндоурологического лечения мочекаменной болезни: миниперкутанная нефролитотрипсия с активной аспирацией и RИРХ FANS" Леонтьев А.О. (Казахстан)</p> <p>В докладе «"Наш опыт эндоурологического лечения мочекаменной болезни: миниперкутанная нефролитотрипсия с активной аспирацией и RИРХ FANS"» (Леонтьев А.О.) предполагается разбор современных вариантов перкутанного и ретроградного лечения мочекаменной болезни. В центре внимания будет то, как выбирать между мини-ПНЛ, активной аспирацией, RИРХ и гибкими доступами в зависимости от каменной нагрузки и анатомии. Слушатели обсудят технологии, которые улучшают видимость, снижают внутрилоханочное давление и повышают stone-free rate. Это даст слушателям алгоритм подбора эндоурологической техники для сложных камней.</p>
10:30–10:45	<p>Технология активной аспирации — потолок развития? Акопян Г.Н. (Россия)</p> <p>В докладе «Технология активной аспирации — потолок развития?» (Акопян Г.Н.) предполагается разбор заявленной темы «Технология активной аспирации — потолок развития?» в контексте цифровых инструментах. В центре внимания будет то, какие клинические ситуации, показания, ограничения и риски должен учитывать уролог при работе с этим направлением. Отдельное внимание будет уделено тому, как место ИИ в диагностике, тексте и клинических решениях превращаются в понятный клинический алгоритм. Это даст слушателям критерии осознанного применения технологий.</p>

Время	Доклад
10:45–11:00	<p>Гибкая перкутанная нефролитолапаксия. Юнкер А.И. (Россия)</p> <p>В докладе «Гибкая перкутанная нефролитолапаксия» (Юнкер А.И.) предполагается разбор современных вариантов перкутанного и ретроградного лечения мочекаменной болезни. В центре внимания будет то, как выбирать между мини-ПНЛ, активной аспирацией, РИРХ и гибкими доступами в зависимости от каменной нагрузки и анатомии. Слушатели обсудят технологии, которые улучшают видимость, снижают внутрилоханочное давление и повышают stone-free rate. Это даст слушателям алгоритм подбора эндоурологической техники для сложных камней.</p>
11:00–11:15	<p>МиниПНЛ сегодня Новоселов В.Г. (Россия)</p> <p>В докладе «МиниПНЛ сегодня» (Новоселов В.Г.) предполагается разбор современных вариантов перкутанного и ретроградного лечения мочекаменной болезни. В центре внимания будет то, как выбирать между мини-ПНЛ, активной аспирацией, РИРХ и гибкими доступами в зависимости от каменной нагрузки и анатомии. Слушатели обсудят технологии, которые улучшают видимость, снижают внутрилоханочное давление и повышают stone-free rate. Это даст слушателям алгоритм подбора эндоурологической техники для сложных камней.</p>
11:15–11:30	<p>Миниинвазивные методы хирургического лечения МКБ у детей Юнусов Д.С. (Узбекистан)</p> <p>В докладе «Миниинвазивные методы хирургического лечения МКБ у детей» (Юнусов Д.С.) предполагается разбор заявленной темы «Миниинвазивные методы хирургического лечения МКБ у детей» в контексте цифровых инструментах. В центре внимания будет то, какие клинические ситуации, показания, ограничения и риски должен учитывать уролог при работе с этим направлением. Отдельное внимание будет уделено тому, как место ИИ в диагностике, тексте и клинических решениях превращаются в понятный клинический алгоритм. Это даст слушателям критерии осознанного применения технологий.</p>

11:30–12:00 — Завтрак

12:00–14:00 — Stone Crash Files: когда камень сопротивляется (120')

Секция формирует цельное представление о современных подходах в области мочекаменной болезни. Участники увидят, как меняется клиническая логика: от первичной оценки пациента и выбора показаний до контроля результата и профилактики осложнений. Особое внимание будет уделено тому, как сопоставлять новые технологии, данные исследований и реальные ограничения повседневной практики. Образовательная ценность секции — практические решения для сложных камней, которые помогут урологу увереннее принимать решения и аргументировать тактику лечения.

Модераторы: Григорьев Н.А., Новоселов В.Г., Горелов Д.С., Ризоев Х.Х., Ширанов К.А.

Время	Доклад
12:00–12:15	<p>Сложные камни: искусство планирования Ширанов К.А. (Россия)</p> <p>В докладе «Сложные камни: искусство планирования» (Ширанов К.А.) предполагается разбор планирования лечения сложных мочевых камней. В центре внимания будет то, как учитывать размер, плотность, форму, инфекционный риск, анатомию чашечно-лоханочной системы и сопутствующие заболевания. Будет показано, что успех при сложном камне начинается до входа в операционную. Это даст слушателям структуру предоперационного планирования, которая снижает риск повторных вмешательств.</p>
12:15–12:30	<p>Уросепсис при МКБ: от факторов риска до протоколов профилактики. Номограммы прогнозирования инфекционных осложнений Малхасян В.А. (Россия)</p> <p>В докладе «Уросепсис при МКБ: от факторов риска до протоколов профилактики. Номограммы прогнозирования инфекционных осложнений» (Малхасян В.А.) предполагается разбор профилактики уросепсиса при мочекаменной болезни. В центре внимания будет то, как оценивать факторы инфекционного риска, заблокированную почку, посевы, дренирование и сроки операции. Слушатели узнают о номограммах прогнозирования осложнений и их месте в клиническом решении. Это даст слушателям алгоритм профилактики инфекционных осложнений перед эндоскопическим лечением камней.</p>

Время	Доклад
12:30–12:45	<p>Искусственный интеллект в эндоурологии Гаджиев Н.К. (Россия)</p> <p>В докладе «Искусственный интеллект в эндоурологии» (Гаджиев Н.К.) предполагается разбор применения искусственного интеллекта в эндоурологии. В центре внимания будет то, как алгоритмы могут помогать в планировании доступа, оценке каменной нагрузки, прогнозировании осложнений и обучении хирургов. Будут обсуждаться реальные и перспективные сценарии ИИ, отличающиеся от общего цифрового хайпа. Это даст слушателям понимание, какие эндоурологические задачи уже готовы к цифровой поддержке.</p>
12:45–13:00	<p>Осложнения ПНЛ: кровотечение, повреждение смежных органов, проблема резидуальных фрагментов Горелов Д.С. (Россия)</p> <p>В докладе «Осложнения ПНЛ: кровотечение, повреждение смежных органов, проблема резидуальных фрагментов» (Горелов Д.С.) предполагается разбор осложнений перкутанной нефролитотрипсии. В центре внимания будет то, как предупреждать и лечить кровотечение, повреждение смежных органов и проблему резидуальных фрагментов. Слушатели разберут тактические решения в момент осложнения, включая остановку операции, дренирование и повторный этап. Это даст слушателям план безопасности для ПНЛ от пункции до послеоперационного контроля.</p>
13:00–13:15	<p>Инкрустированные катетер-стенты Мамедов Э.А. (Россия)</p> <p>В докладе «Инкрустированные катетер-стенты» (Мамедов Э.А.) предполагается разбор инкрустированных мочеточниковых стентов. В центре внимания будет то, как оценивать степень инкрустации, инфекционный риск и необходимость комбинированного эндоскопического доступа. Будет обсуждаться профилактика забытых стентов и маршрутизация пациентов с тяжёлой инкрустацией. Это даст слушателям алгоритм удаления сложного стента с минимизацией травмы и числа этапов.</p>
13:15–13:30	<p>Инфекционные осложнения эндоскопического лечения — роль хирурга и технологий Хидирбеков М.А. (Россия)</p> <p>В докладе «Инфекционные осложнения эндоскопического лечения — роль хирурга и технологий» (Хидирбеков М.А.) предполагается разбор инфекционных осложнений эндоскопического лечения МКБ. В центре внимания будет то, какая часть риска зависит от хирурга, давления иригации, длительности операции, дренирования и антибактериальной подготовки. Слушатели увидят, как технологии и операционная дисциплина вместе снижают вероятность сепсиса. Это даст слушателям перечень контрольных точек для безопасной эндоскопической операции.</p>
13:30–13:45	<p>Вколоченные камни мочеточника у детей: эффективность и безопасность эндоскопического удаления Наджимитдинов Я.С. (Узбекистан)</p> <p>В докладе «Вколоченные камни мочеточника у детей: эффективность и безопасность эндоскопического удаления» (Наджимитдинов Я.С.) предполагается разбор эндоскопического удаления вколоченных камней мочеточника у детей. В центре внимания будет то, как учитывать возраст, диаметр мочеточника, риск перфорации, необходимость стентирования и сохранение функции почки. Будет подчёркнут баланс эффективности и щадящего подхода в детской эндоурологии. Это даст слушателям критерии безопасного выбора эндоскопического вмешательства у ребёнка.</p>
13:45–14:00	<p>Доказательная урология: цифровая логика преодоления фундаментальных пробелов Талышинский А. (Казахстан)</p> <p>В докладе «Доказательная урология: цифровая логика преодоления фундаментальных пробелов» (Талышинский А.) предполагается разбор навигации по доказательной урологии в эпоху больших языковых моделей. В центре внимания будет то, как LLM могут помогать искать, суммировать и сопоставлять данные, но не должны подменять критическую оценку доказательств. Слушатели обсудят риски галлюцинаций, устаревших рекомендаций и неверной иерархии источников. Это даст слушателям практический подход к проверке ИИ-ответов через клинические рекомендации и первичные публикации.</p>

14:00–15:00 — Обед

15:00–17:30 — Пропалсы и урогинекология: навигация между надёжным прошлым и инновационным будущим (150')

Секция формирует цельное представление о современных подходах в области урогинекологии. Участники увидят, как меняется клиническая логика: от первичной оценки пациента и выбора показаний до контроля результата и профилактики осложнений. Особое внимание будет уделено тому, как сопоставлять новые технологии, данные исследований и реальные ограничения повседневной практики. Образовательная ценность секции — ориентиры для персонализированной реконструкции, которые помогут урологу увереннее принимать решения и аргументировать тактику лечения.

Модераторы: Касян Г.Р., Sivaslioglu A., Еникеев М.Э., Брюнин Д.В., Кубин Н.Д.

Время	Доклад
15:00–15:05	Вступительное слово председателей (Россия)
15:05–15:20	Женская тазовая медицина и реконструктивная хирургия как субспециальность Шкарупа Д.Д. (Россия) В докладе «Женская тазовая медицина и реконструктивная хирургия как субспециальность» (Шкарупа Д.Д.) предполагается разбор женской тазовой медицины и реконструктивной хирургии как отдельной субспециальности. В центре внимания будет то, почему пролапс, недержание, боль, сексуальная функция и качество жизни требуют целостного, а не фрагментарного подхода. Слушатели обсудят образовательные и организационные условия формирования такой экспертизы. Это даст слушателям понимание компетенций, которые нужны урологу для работы в современной тазовой медицине.
15:20–15:35	Гормональные факторы патогенеза урогенитальных расстройств у женщин Кузнецова И.В. (Россия) В докладе «Гормональные факторы патогенеза урогенитальных расстройств у женщин» (Кузнецова И.В.) предполагается разбор гормональных факторов урогенитальных расстройств у женщин. В центре внимания будет то, как дефицит эстрогенов, возрастные изменения и эндокринные факторы влияют на слизистые, симптомы и результат лечения. Будет показано, где гормональная коррекция становится частью урологической стратегии. Это даст слушателям критерии включения гормонального статуса в оценку пациентки с урогенитальными жалобами.
15:35–15:50	Интегральная теория. Навигация по обновлениям Слободянюк Б.А. (Россия) В докладе «Интегральная теория. Навигация по обновлениям» (Слободянюк Б.А.) предполагается разбор использования ICG-навигации при сложных лапароскопических реконструктивных операциях. В центре внимания будет то, как флуоресцентная визуализация помогает оценивать кровоснабжение, границы тканей и жизнеспособность зоны анастомоза. Слушатели узнают, в каких ситуациях ICG действительно меняет решение хирурга, а где остаётся вспомогательным инструментом. Это даст слушателям схему безопасного включения флуоресцентной навигации в реконструктивный протокол.
15:50–16:05	Апикальный пролапс: многомерный подход к выбору хирургического вектора Клюшников И.Д., Попов А.А. (Россия) В докладе «Апикальный пролапс: многомерный подход к выбору хирургического вектора» (Клюшников И.Д., Попов А.А.) предполагается разбор сложных задач реконструктивной урогинекологии. В центре внимания будет то, как выбирать вектор коррекции, управлять рисками имплантов, восстанавливать свищи и сопровождать пациентку после операции. Будут разобраны тонкие решения, где анатомическая коррекция должна сочетаться с функциональным результатом. Это даст слушателям практические критерии выбора реконструктивной тактики и послеоперационной реабилитации.
16:05–16:20	Билатеральная сакроспинальная гистеропексия с коррекцией дефектов тазовой фасции при передне-апикальном пролапсе. Отдалённые результаты мультицентрового исследования Еникеев М.Э., Снурницына О.В. (Россия) В докладе «Билатеральная сакроспинальная гистеропексия с коррекцией дефектов тазовой фасции при передне-апикальном пролапсе. Отдалённые результаты мультицентрового исследования» (Еникеев М.Э., Снурницына О.В.) предполагается разбор сложных задач реконструктивной урогинекологии. В центре внимания будет то, как выбирать вектор коррекции, управлять рисками имплантов, восстанавливать свищи и сопровождать пациентку после операции. Будут разобраны тонкие решения, где анатомическая коррекция должна сочетаться с функциональным результатом. Это даст слушателям практические критерии выбора реконструктивной тактики и послеоперационной реабилитации.
16:20–16:35	Обратная сторона слинга. Управление рисками и стратегии хирургического спасения Delorme E., Никитин А.Н. (Франция/Россия) В докладе «Обратная сторона слинга. Управление рисками и стратегии хирургического спасения» (Delorme E., Никитин А.Н.) предполагается разбор сложных задач реконструктивной урогинекологии. В центре внимания будет то, как выбирать вектор коррекции, управлять рисками имплантов, восстанавливать свищи и сопровождать пациентку после операции. Будут разобраны тонкие решения, где анатомическая коррекция должна сочетаться с функциональным результатом. Это даст слушателям практические критерии выбора реконструктивной тактики и послеоперационной реабилитации.

Время	Доклад
16:35–16:50	<p>Реконструкция при сложных пузырно-влагалищных свищах Касян Г.Р. (Россия)</p> <p>В докладе «Реконструкция при сложных пузырно-влагалищных свищах» (Касян Г.Р.) предполагается разбор сложных задач реконструктивной урогинекологии. В центре внимания будет то, как выбирать вектор коррекции, управлять рисками имплантов, восстанавливать свищи и сопровождать пациентку после операции. Будут разобраны тонкие решения, где анатомическая коррекция должна сочетаться с функциональным результатом. Это даст слушателям практические критерии выбора реконструктивной тактики и послеоперационной реабилитации.</p>
16:50–17:00	<p>Ювелирная реконструкция: тактика и подходы при уретро-влагалищных свищах Гуспанов Р.И., Котов С.В. (Россия)</p> <p>В докладе «Ювелирная реконструкция: тактика и подходы при уретро-влагалищных свищах» (Гуспанов Р.И., Котов С.В.) предполагается разбор сложных задач реконструктивной урогинекологии. В центре внимания будет то, как выбирать вектор коррекции, управлять рисками имплантов, восстанавливать свищи и сопровождать пациентку после операции. Будут разобраны тонкие решения, где анатомическая коррекция должна сочетаться с функциональным результатом. Это даст слушателям практические критерии выбора реконструктивной тактики и послеоперационной реабилитации.</p>
17:00–17:10	<p>Простая «сложная» парауретральная киста. Клинический квест Бабаевская Д.И. (Россия)</p> <p>В докладе «Простая «сложная» парауретральная киста. Клинический квест» (Бабаевская Д.И.) предполагается разбор сложных задач реконструктивной урогинекологии. В центре внимания будет то, как выбирать вектор коррекции, управлять рисками имплантов, восстанавливать свищи и сопровождать пациентку после операции. Будут разобраны тонкие решения, где анатомическая коррекция должна сочетаться с функциональным результатом. Это даст слушателям практические критерии выбора реконструктивной тактики и послеоперационной реабилитации.</p>
17:10–17:15	<p>Uro-Rehab: современная концепция восстановления экосистемы тазового дна Кудакова Ф.Ф., Кубин Н.Д. (Россия)</p> <p>В докладе «Uro-Rehab: современная концепция восстановления экосистемы тазового дна» (Кудакова Ф.Ф., Кубин Н.Д.) предполагается разбор сложных задач реконструктивной урогинекологии. В центре внимания будет то, как выбирать вектор коррекции, управлять рисками имплантов, восстанавливать свищи и сопровождать пациентку после операции. Будут разобраны тонкие решения, где анатомическая коррекция должна сочетаться с функциональным результатом. Это даст слушателям практические критерии выбора реконструктивной тактики и послеоперационной реабилитации.</p>
17:15–17:30	Итоги секции

Зал Пирогов

10:00–11:30 — VRN Reboot Failures: разбор того, что пошло не так — осложнения оперативного лечения ДГПЖ. Круглый стол с экспертами

Секция формирует цельное представление о современных подходах в области цифровых инструментах. Участники увидят, как меняется клиническая логика: от первичной оценки пациента и выбора показаний до контроля результата и профилактики осложнений. Особое внимание будет уделено тому, как сопоставлять новые технологии, данные исследований и реальные ограничения повседневной практики. Образовательная ценность секции — критерии осознанного применения технологий, которые помогут урологу увереннее принимать решения и аргументировать тактику лечения.

Модераторы и эксперты: Дымов А.М., Сорокин Н.И., Болгов Е.Н., Севрюков Ф.А., Ширанов К.А.

Время	Доклад
10:00–10:15	Дискуссия и разбор сложных случаев Все спикеры
10:15–10:30	
10:30–10:45	
10:45–11:00	
11:00–11:15	
11:15–11:30	

11:30–12:00 — Завтрак

12:00–14:00 — Genital Reboot: DSD, реконструкция, сексуальное здоровье (120')

Секция формирует цельное представление о современных подходах в области реконструктивной урологии. Участники увидят, как меняется клиническая логика: от первичной оценки пациента и выбора показаний до контроля результата и профилактики осложнений. Особое внимание будет уделено тому, как сопоставлять новые технологии, данные исследований и реальные ограничения повседневной практики. Образовательная ценность секции — прикладные схемы для сложных случаев, которые помогут урологу увереннее принимать решения и аргументировать тактику лечения.

Модераторы: Гамидов С.И., Кызласов П.С., Дзидзария А.Г., Гвасалия Б.Р., Чернов Я.Н.

Время	Доклад
12:00–12:15	Генезис: концепция жизни Дзидзария А.Г. (Россия) В докладе «Генезис: концепция жизни» (Дзидзария А.Г.) предполагается разбор заявленной темы «Генезис: концепция жизни» в контексте современной урологии. В центре внимания будет то, какие клинические ситуации, показания, ограничения и риски должен учитывать уролог при работе с этим направлением. Отдельное внимание будет уделено тому, как клиническую логику, показания и ограничения метода превращаются в понятный клинический алгоритм. Это даст слушателям практический образовательный алгоритм для ежедневной работы.
12:15–12:30	Особенности имплантации при кавернозном фиброзе Гамидов С.И. (Россия) В докладе «Особенности имплантации при кавернозном фиброзе» (Гамидов С.И.) предполагается разбор сложной имплантационной и реконструктивной андрологии. В центре внимания будет то, как фиброз, повторные операции, выбор устройства и техника имплантации влияют на риск осложнений и удовлетворённость пациента. Будут обсуждаться практические способы выхода из нестандартных интраоперационных и послеоперационных ситуаций. Это даст слушателям план подготовки, информирования пациента и хирургического troubleshooting.
12:30–12:45	Оперативное лечение интерсексуальности (DSD) по мужскому типу Курбаналиев Р.М. (Кыргызстан) В докладе «Оперативное лечение интерсексуальности (DSD) по мужскому типу» (Курбаналиев Р.М.) предполагается разбор оперативного лечения DSD и реконструкции по мужскому типу. В центре внимания будет то, как учитывать анатомию, гормональный статус, психосоциальный контекст и долгосрочную функциональность. Слушатели обсудят редкую область, где хирургическое решение требует особенно тщательной междисциплинарной подготовки. Это даст слушателям понимание принципов этичного и функционально ориентированного планирования реконструкции.

Время	Доклад
12:45–13:00	<p>Первый опыт хирургического утолщения полового члена постоянным силиконовым имплантом Курбатов Д.Г. (Россия)</p> <p>В докладе «Первый опыт хирургического утолщения полового члена постоянным силиконовым имплантом» (Курбатов Д.Г.) предполагается разбор сложной имплантационной и реконструктивной андрологии. В центре внимания будет то, как фиброз, повторные операции, выбор устройства и техника имплантации влияют на риск осложнений и удовлетворённость пациента. Будут обсуждаться практические способы выхода из нестандартных интраоперационных и послеоперационных ситуаций. Это даст слушателям план подготовки, информирования пациента и хирургического troubleshooting.</p>
13:00–13:15	<p>Осложнения имплантации искусственного сфинктера Кызласов П.С. (Россия)</p> <p>В докладе «Осложнения имплантации искусственного сфинктера» (Кызласов П.С.) предполагается разбор сложной имплантационной и реконструктивной андрологии. В центре внимания будет то, как фиброз, повторные операции, выбор устройства и техника имплантации влияют на риск осложнений и удовлетворённость пациента. Будут обсуждаться практические способы выхода из нестандартных интраоперационных и послеоперационных ситуаций. Это даст слушателям план подготовки, информирования пациента и хирургического troubleshooting.</p>
13:15–13:30	<p>Траблшутинг в имплантационной хирургии (15 мин) Мустафаев А.Т. (Россия)</p> <p>В докладе «Траблшутинг в имплантационной хирургии (15 мин)» (Мустафаев А.Т.) предполагается разбор сложной имплантационной и реконструктивной андрологии. В центре внимания будет то, как фиброз, повторные операции, выбор устройства и техника имплантации влияют на риск осложнений и удовлетворённость пациента. Будут обсуждаться практические способы выхода из нестандартных интраоперационных и послеоперационных ситуаций. Это даст слушателям план подготовки, информирования пациента и хирургического troubleshooting.</p>
13:30–13:45	<p>Мужское бесплодие: микрохирургическое решение большой проблемы Григорьев В.Е. (Россия)</p> <p>В докладе «Мужское бесплодие: микрохирургическое решение большой проблемы» (Григорьев В.Е.) предполагается разбор генетических и микрохирургических аспектов мужского бесплодия. В центре внимания будет то, как хромосомные нарушения, азооспермия и качество сперматогенеза влияют на прогноз лечения и репродуктивное консультирование. Слушатели обсудят, когда генетическое тестирование меняет тактику, а когда микрохирургия становится шансом на получение сперматозоидов. Это даст слушателям структуру обследования мужчины с тяжёлым фактором бесплодия перед ВРТ.</p>
13:45–14:00	<p>Результаты повторной микрохирургической экстракции сперматозоидов при необструктивной азооспермии Игнашев Ю.А. (Россия)</p> <p>В докладе «Результаты повторной микрохирургической экстракции сперматозоидов при необструктивной азооспермии» (Игнашев Ю.А.) предполагается разбор заявленной темы «Результаты повторной микрохирургической экстракции сперматозоидов при необструктивной азооспермии» в контексте цифровых инструментах. В центре внимания будет то, какие клинические ситуации, показания, ограничения и риски должен учитывать уролог при работе с этим направлением. Отдельное внимание будет уделено тому, как место ИИ в диагностике, тексте и клинических решениях превращаются в понятный клинический алгоритм. Это даст слушателям критерии осознанного применения технологий.</p>

14:00–15:00 — Обед

15:00–17:00 — NextGen Arena: будущее начинается здесь — секция молодых учёных (120')

Секция формирует цельное представление о современных подходах в области современной урологии. Участники увидят, как меняется клиническая логика: от первичной оценки пациента и выбора показаний до контроля результата и профилактики осложнений. Особое внимание будет уделено тому, как сопоставлять новые технологии, данные исследований и реальные ограничения повседневной практики. Образовательная ценность секции — практический образовательный алгоритм для ежедневной работы, которые помогут урологу увереннее принимать решения и аргументировать тактику лечения.

Модераторы: Безруков Е.А., Цариченко Д.Г., Фирсов М.А., Али С.Х., Горелов Д.С., Дымов А.М., Рева С.А.

Время	Доклад
15:00–15:10	<p>Современные аспекты органосохраняющего лечения местно-распространенного рака почки Тришкин М.Д. (Россия)</p> <p>В докладе «Современные аспекты органосохраняющего лечения местно-распространенного рака почки» (Тришкин М.Д.) предполагается разбор современных принципов органосохраняющего лечения опухолей почки. В центре внимания будет то, как выбирать пациентов для парциальной нефрэктомии, учитывать нефрометрические параметры и балансировать онкологический контроль с сохранением функции почки. Акцент будет сделан на обновлённых подходах к планированию, ишемии, гемостазу и послеоперационному наблюдению. Это даст слушателям алгоритм принятия решения между наблюдением, аблацией, резекцией и радикальной операцией.</p>
15:10–15:20	<p>Суперселективная эмболизация простатических артерий через дистальный плечевой доступ Куяров А.С. (Россия)</p> <p>В докладе «Суперселективная эмболизация простатических артерий через дистальный плечевой доступ» (Куяров А.С.) предполагается разбор исследовательских данных молодых специалистов в онкоурологии, эндоурологии и диагностике. В центре внимания будет то, как новые методы диагностики, эмболизации, анализа камней, ирригации и молекулярного стадирования могут менять клиническое решение. Ценность доклада будет в свежих данных, пилотных результатах и постановке вопросов для дальнейших исследований. Это даст слушателям представление о новых направлениях, которые могут стать частью практики после накопления доказательств.</p>
15:20–15:30	<p>Случайная диагностика опухолей почек при раке предстательной железы: перспектива ПЭТ/КТ с ПСМА Мирсалимова О.О (Россия)</p> <p>В докладе «Случайная диагностика опухолей почек при раке предстательной железы: перспектива ПЭТ/КТ с ПСМА» (Мирсалимова О.О) предполагается разбор диагностики и лечения рака предстательной железы. В центре внимания будет то, как данные ПСМА-ПЭТ/КТ, лимфатического стадирования, системной терапии и метастаз-направленного лечения влияют на тактику. Будут обсуждаться современные способы уточнения стадии и персонализации объёма лечения. Это даст слушателям алгоритм принятия решения для пациента с локализованным, местнораспространённым или метастатическим процессом.</p>
15:30–15:40	<p>Интраоперационное определение статуса сторожевого лимфатического узла при раке предстательной железы методом RT-LAMP: проспективное исследование Измайлов А.А. (Россия)</p> <p>В докладе «Интраоперационное определение статуса сторожевого лимфатического узла при раке предстательной железы методом RT-LAMP: проспективное исследование» (Измайлов А.А.) предполагается разбор диагностики и лечения рака предстательной железы. В центре внимания будет то, как данные ПСМА-ПЭТ/КТ, лимфатического стадирования, системной терапии и метастаз-направленного лечения влияют на тактику. Будут обсуждаться современные способы уточнения стадии и персонализации объёма лечения. Это даст слушателям алгоритм принятия решения для пациента с локализованным, местнораспространённым или метастатическим процессом.</p>
15:40–15:50	<p>Минералогический состав мочевых камней как прогностический маркер рецидива МКБ на Крайнем Севере Гринько С.В. (Россия)</p> <p>В докладе «Минералогический состав мочевых камней как прогностический маркер рецидива МКБ на Крайнем Севере» (Гринько С.В.) предполагается разбор исследовательских данных молодых специалистов в онкоурологии, эндоурологии и диагностике. В центре внимания будет то, как новые методы диагностики, эмболизации, анализа камней, ирригации и молекулярного стадирования могут менять клиническое решение. Ценность доклада будет в свежих данных, пилотных результатах и постановке вопросов для дальнейших исследований. Это даст слушателям представление о новых направлениях, которые могут стать частью практики после накопления доказательств.</p>
15:50–16:00	<p>Сравнительный анализ параметров ирригации и визуализации гибких уретероскопов размером 9,3 Ch, 7,5 Ch и 6,3 Ch в эксперименте in vitro Вишняков А.Е. (Россия)</p> <p>В докладе «Сравнительный анализ параметров ирригации и визуализации гибких уретероскопов размером 9,3 Ch, 7,5 Ch и 6,3 Ch в эксперименте in vitro» (Вишняков А.Е.) предполагается разбор исследовательских данных молодых специалистов в онкоурологии, эндоурологии и диагностике. В центре внимания будет то, как новые методы диагностики, эмболизации, анализа камней, ирригации и молекулярного стадирования могут менять клиническое решение. Ценность доклада будет в свежих данных, пилотных результатах и постановке вопросов для дальнейших исследований. Это даст слушателям представление о новых направлениях, которые могут стать частью практики после накопления доказательств.</p>

Время	Доклад
	<p>Оценка диагностической ценности полимеразно-цепной реакции в реальном времени при выявлении возбудителя инфекции из заблокированной почки Аллахвердиев О.Н. (Россия)</p> <p>В докладе «Оценка диагностической ценности полимеразно-цепной реакции в реальном времени при выявлении возбудителя инфекции из заблокированной почки» (Аллахвердиев О.Н.) предполагается разбор заявленной темы «Оценка диагностической ценности полимеразно-цепной реакции в реальном времени при выявлении возбудителя инфекции из заблокированной почки» в контексте цифровых инструментах. В центре внимания будет то, какие клинические ситуации, показания, ограничения и риски должен учитывать уролог при работе с этим направлением. Отдельное внимание будет уделено тому, как место ИИ в диагностике, тексте и клинических решениях превращаются в понятный клинический алгоритм. Это даст слушателям критерии осознанного применения технологий.</p>
16:10–16:20	<p>Использование искусственного интеллекта для оценки вероятного возбудителя при катетер-ассоциированных инфекциях мочевых путей: предварительные данные Галкин Д.А. (Россия)</p> <p>В докладе «Использование искусственного интеллекта для оценки вероятного возбудителя при катетер-ассоциированных инфекциях мочевых путей: предварительные данные» (Галкин Д.А.) предполагается разбор заявленной темы «Использование искусственного интеллекта для оценки вероятного возбудителя при катетер-ассоциированных инфекциях мочевых путей: предварительные данные» в контексте цифровых инструментах. В центре внимания будет то, какие клинические ситуации, показания, ограничения и риски должен учитывать уролог при работе с этим направлением. Отдельное внимание будет уделено тому, как место ИИ в диагностике, тексте и клинических решениях превращаются в понятный клинический алгоритм. Это даст слушателям критерии осознанного применения технологий.</p>
16:20–16:30	<p>Влияние фьюжн УЗ-КТ технологии на кривую обучения пункции ЧЛС Хабиб Д.С. (Россия)</p> <p>В докладе «Влияние фьюжн УЗ-КТ технологии на кривую обучения пункции ЧЛС» (Хабиб Д.С.) предполагается разбор заявленной темы «Влияние фьюжн УЗ-КТ технологии на кривую обучения пункции ЧЛС» в контексте цифровых инструментах. В центре внимания будет то, какие клинические ситуации, показания, ограничения и риски должен учитывать уролог при работе с этим направлением. Отдельное внимание будет уделено тому, как место ИИ в диагностике, тексте и клинических решениях превращаются в понятный клинический алгоритм. Это даст слушателям критерии осознанного применения технологий.</p>
16:30–16:40	<p>Успешный пероральный литолиз коралловидных конкрементов почек у пациентки с крайне высоким операционно-анестезиологическим риском Шик В.С. (Россия)</p> <p>В докладе «Успешный пероральный литолиз коралловидных конкрементов почек у пациентки с крайне высоким операционно-анестезиологическим риском» (Шик В.С.) предполагается разбор заявленной темы «Успешный пероральный литолиз коралловидных конкрементов почек у пациентки с крайне высоким операционно-анестезиологическим риском» в контексте мочекаменной болезни. В центре внимания будет то, какие клинические ситуации, показания, ограничения и риски должен учитывать уролог при работе с этим направлением. Отдельное внимание будет уделено тому, как выбор метода лечения и метафилактику рецидивов превращаются в понятный клинический алгоритм. Это даст слушателям практические решения для сложных камней.</p>
16:40–16:50	<p>Конфокальная лазерная эндомикроскопия как метод диагностики уротелиального рака верхних мочевых путей Заварзин Д.Ю. (Россия)</p> <p>В докладе «Конфокальная лазерная эндомикроскопия как метод диагностики уротелиального рака верхних мочевых путей» (Заварзин Д.Ю.) предполагается разбор современного системного лечения уротелиального рака. В центре внимания будет то, как выбирать химиотерапию, иммунотерапию, таргетные опции и комбинированные режимы в зависимости от стадии и состояния пациента. Слушатели обсудят новые данные исследований и клинические случаи, показывающие изменение стандартов. Это даст слушателям понимание, когда уролог должен инициировать мультидисциплинарное обсуждение системной терапии.</p>
16:50–17:00	Награждение победителей

Зал Абрикосов

10:00–11:30 — Школа лапароскопического доступа: мой первый порт (90')

Секция формирует цельное представление о современных подходах в области техники вмешательства. Участники увидят, как меняется клиническая логика: от первичной оценки пациента и выбора показаний до контроля результата и профилактики осложнений. Особое внимание будет уделено тому, как сопоставлять новые технологии, данные исследований и реальные ограничения повседневной практики. Образовательная ценность секции — пошаговые ориентиры для более безопасной хирургии, которые помогут урологу увереннее принимать решения и аргументировать тактику лечения.

Модераторы: Кочкин А.Д., Новиков А.Б., Сергеев В.П., Осминин С.В.

Время	Доклад
10:00–10:25	<p>Азбука лапароскопии Кочкин А.Д. (Россия)</p> <p>В докладе «Азбука лапароскопии» (Кочкин А.Д.) предполагается разбор базовых и продвинутых принципов лапароскопического доступа. В центре внимания будет то, как выбирать точку входа, создавать рабочее пространство, предупреждать грыжи и использовать флуоресцентную навигацию. Слушатели получат связку между фундаментальными навыками и современными технологиями визуализации. Это даст слушателям набор практических ориентиров для безопасного первого порта и дальнейшей лапароскопической работы.</p>
10:25–10:40	<p>Результаты повторной микрохирургической экстракции сперматозоидов при необструктивной азооспермии Новиков А.Б. (Россия)</p> <p>В докладе «Результаты повторной микрохирургической экстракции сперматозоидов при необструктивной азооспермии» (Новиков А.Б.) предполагается разбор заявленной темы «Результаты повторной микрохирургической экстракции сперматозоидов при необструктивной азооспермии» в контексте цифровых инструментов. В центре внимания будет то, какие клинические ситуации, показания, ограничения и риски должен учитывать уролог при работе с этим направлением. Отдельное внимание будет уделено тому, как место ИИ в диагностике, тексте и клинических решениях превращаются в понятный клинический алгоритм. Это даст слушателям критерии осознанного применения технологий.</p>
10:40–10:55	<p>Внебрюшинный доступ Сергеев В.П. (Россия)</p> <p>В докладе «Внебрюшинный доступ» (Сергеев В.П.) предполагается разбор базовых и продвинутых принципов лапароскопического доступа. В центре внимания будет то, как выбирать точку входа, создавать рабочее пространство, предупреждать грыжи и использовать флуоресцентную навигацию. Слушатели получат связку между фундаментальными навыками и современными технологиями визуализации. Это даст слушателям набор практических ориентиров для безопасного первого порта и дальнейшей лапароскопической работы.</p>
10:55–11:10	<p>Профилактика послеоперационных грыж Тевс Д.В. (Россия)</p> <p>В докладе «Профилактика послеоперационных грыж» (Тевс Д.В.) предполагается разбор базовых и продвинутых принципов лапароскопического доступа. В центре внимания будет то, как выбирать точку входа, создавать рабочее пространство, предупреждать грыжи и использовать флуоресцентную навигацию. Слушатели получат связку между фундаментальными навыками и современными технологиями визуализации. Это даст слушателям набор практических ориентиров для безопасного первого порта и дальнейшей лапароскопической работы.</p>
11:10–11:25	<p>Флуоресцентные технологии в мини-инвазивной абдоминальной хирургии и онкологии Осминин С.В. (Россия)</p> <p>В докладе «Флуоресцентные технологии в мини-инвазивной абдоминальной хирургии и онкологии» (Осминин С.В.) предполагается разбор базовых и продвинутых принципов лапароскопического доступа. В центре внимания будет то, как выбирать точку входа, создавать рабочее пространство, предупреждать грыжи и использовать флуоресцентную навигацию. Слушатели получат связку между фундаментальными навыками и современными технологиями визуализации. Это даст слушателям набор практических ориентиров для безопасного первого порта и дальнейшей лапароскопической работы.</p>
11:25–11:30	<p>Дискуссия Все спикеры</p>

11:30–12:00 — Завтрак

12:00–14:00 — Scope & Console: осложнения и уроки (120')

Секция формирует цельное представление о современных подходах в области современной урологии. Участники увидят, как меняется клиническая логика: от первичной оценки пациента и выбора показаний до контроля результата и профилактики осложнений. Особое внимание будет уделено тому, как сопоставлять новые технологии, данные исследований и реальные ограничения повседневной практики. Образовательная ценность секции — практический образовательный алгоритм для ежедневной работы, которые помогут урологу увереннее принимать решения и аргументировать тактику лечения.

Эксперты: Кочкин А.Д., Новиков А.Б., Сергеев В.П., Перлин Д.В., Слусаренко Р.И., Симонов П.А.

Время	Доклад
12:00–12:15	
12:15–12:30	
12:30–12:45	
12:45–13:00	
13:00–13:15	Дискуссия и разбор сложных случаев
13:15–13:30	
13:30–13:45	
13:45–14:00	

14:00–15:00 — Обед

15:00–17:50 — Школа ЕААУ: системное лечение в онкоурологии (170')

Секция формирует цельное представление о современных подходах в области цифровых инструментах. Участники увидят, как меняется клиническая логика: от первичной оценки пациента и выбора показаний до контроля результата и профилактики осложнений. Особое внимание будет уделено тому, как сопоставлять новые технологии, данные исследований и реальные ограничения повседневной практики. Образовательная ценность секции — критерии осознанного применения технологий, которые помогут урологу увереннее принимать решения и аргументировать тактику лечения.

Модераторы: Безруков Е.А., Гриднева Я.В., Анжиганова Ю.В., Фатьянова А.С.

Время	Доклад
15:00–15:20	<p>Организация амбулаторной онкоурологической помощи на территории Красноярского края Анжиганова Ю.В. (Россия)</p> <p>В докладе «Организация амбулаторной онкоурологической помощи на территории Красноярского края» (Анжиганова Ю.В.) предполагается разбор организации амбулаторной онкоурологической помощи. В центре внимания будет то, как выстроить маршрутизацию, наблюдение, лекарственную терапию и связь стационара с поликлиникой. Слушатели увидят региональную модель, где онкоурологическая помощь становится ближе к пациенту без потери контроля качества. Это даст слушателям идеи для настройки маршрута пациента с урологической опухолью в своём регионе.</p>
15:20–15:30	<p>Немышечноинвазивный рак мочевого пузыря — возможности БЦЖ-терапии Гриднева Я.В. (Россия)</p> <p>В докладе «Немышечноинвазивный рак мочевого пузыря — возможности БЦЖ-терапии» (Гриднева Я.В.) предполагается разбор БЦЖ-терапии при немышечноинвазивном раке мочевого пузыря. В центре внимания будет то, как определять группу риска, режим инстилляций, контроль ответа и действия при рецидиве или непереносимости. Будут обсуждаться возможности сохранения мочевого пузыря при правильном выборе и мониторинге терапии. Это даст слушателям алгоритм ведения пациента с НМИРМ, которому показана внутрипузырная иммунотерапия.</p>

Время	Доклад
15:30–15:50	<p>Комплексный подход к лечению уротелиального рака у пациентов пожилого и старческого возраста Пономарев В.Е. (Россия)</p> <p>В докладе «Комплексный подход к лечению уротелиального рака у пациентов пожилого и старческого возраста» (Пономарев В.Е.) предполагается разбор современного системного лечения уротелиального рака. В центре внимания будет то, как выбирать химиотерапию, иммунотерапию, таргетные опции и комбинированные режимы в зависимости от стадии и состояния пациента. Слушатели обсудят новые данные исследований и клинические случаи, показывающие изменение стандартов. Это даст слушателям понимание, когда уролог должен инициировать мультидисциплинарное обсуждение системной терапии.</p>
15:50–16:00	<p>Клинический случай: редкая форма уротелиального рака с плоскоклеточной дифференцировкой Исламова Д.Ф. (Россия)</p> <p>В докладе «Клинический случай: редкая форма уротелиального рака с плоскоклеточной дифференцировкой» (Исламова Д.Ф.) предполагается разбор современного системного лечения уротелиального рака. В центре внимания будет то, как выбирать химиотерапию, иммунотерапию, таргетные опции и комбинированные режимы в зависимости от стадии и состояния пациента. Слушатели обсудят новые данные исследований и клинические случаи, показывающие изменение стандартов. Это даст слушателям понимание, когда уролог должен инициировать мультидисциплинарное обсуждение системной терапии.</p>
16:00–16:10	<p>Возможности химиоиммунотерапии в лечении мышечно-инвазивного рака мочевого пузыря: РКИ Niagara и клинический случай Фатьянова А.С. (Россия)</p> <p>В докладе «Возможности химиоиммунотерапии в лечении мышечно-инвазивного рака мочевого пузыря: РКИ Niagara и клинический случай» (Фатьянова А.С.) предполагается разбор результатов лечения рака мочевого пузыря. В центре внимания будет то, какие факторы влияют на онкологический контроль, рецидив, прогрессию и качество жизни после лечения. Слушатели смогут сопоставить локальную тактику, системные опции и наблюдение в зависимости от стадии заболевания. Это даст слушателям понимание ключевых показателей, по которым стоит оценивать эффективность маршрута пациента с раком мочевого пузыря.</p>
16:10–16:20	<p>Клинический случай: возможности таргетной терапии в лечении местно-распространённого уротелиального рака Дудкина А.А. (Россия)</p> <p>В докладе «Клинический случай: возможности таргетной терапии в лечении местно-распространённого уротелиального рака» (Дудкина А.А.) предполагается разбор современного системного лечения уротелиального рака. В центре внимания будет то, как выбирать химиотерапию, иммунотерапию, таргетные опции и комбинированные режимы в зависимости от стадии и состояния пациента. Слушатели обсудят новые данные исследований и клинические случаи, показывающие изменение стандартов. Это даст слушателям понимание, когда уролог должен инициировать мультидисциплинарное обсуждение системной терапии.</p>
16:20–16:40	<p>Новые возможности терапии рака простаты Фатьянова А.С. (Россия)</p> <p>В докладе «Новые возможности терапии рака простаты» (Фатьянова А.С.) предполагается разбор диагностики и лечения рака предстательной железы. В центре внимания будет то, как данные ПСМА-ПЭТ/КТ, лимфатического стадирования, системной терапии и метастаз-направленного лечения влияют на тактику. Будут обсуждаться современные способы уточнения стадии и персонализации объёма лечения. Это даст слушателям алгоритм принятия решения для пациента с локализованным, местнораспространённым или метастатическим процессом.</p>
16:40–16:50	<p>Клинический случай: метастатический рак предстательной железы — можно ли обойтись без химиотерапии? Тюканова Е.С. (Россия)</p> <p>В докладе «Клинический случай: метастатический рак предстательной железы — можно ли обойтись без химиотерапии?» (Тюканова Е.С.) предполагается разбор диагностики и лечения рака предстательной железы. В центре внимания будет то, как данные ПСМА-ПЭТ/КТ, лимфатического стадирования, системной терапии и метастаз-направленного лечения влияют на тактику. Будут обсуждаться современные способы уточнения стадии и персонализации объёма лечения. Это даст слушателям алгоритм принятия решения для пациента с локализованным, местнораспространённым или метастатическим процессом.</p>
16:50–17:05	<p>Радионуклидная терапия в онкологии Зебзеева О.С. (Россия)</p> <p>В докладе «Радионуклидная терапия в онкологии» (Зебзеева О.С.) предполагается разбор радионуклидной терапии в онкологии. В центре внимания будет то, какие пациенты могут получить пользу от таргетной доставки радиофармпрепарата и как оценивать ответ на лечение. Слушатели узнают, как ядерная медицина становится частью онкоурологического маршрута. Это даст слушателям понимание показаний, ограничений и междисциплинарной координации при радионуклидном лечении.</p>

Время	Доклад
17:05–17:25	<p>Олигометастатический рак предстательной железы: метастаз-направленная терапия Беркут М.В. (Россия)</p> <p>В докладе «Олигометастатический рак предстательной железы: метастаз-направленная терапия» (Беркут М.В.) предполагается разбор диагностики и лечения рака предстательной железы. В центре внимания будет то, как данные ПСМА-ПЭТ/КТ, лимфатического стадирования, системной терапии и метастаз-направленного лечения влияют на тактику. Будут обсуждаться современные способы уточнения стадии и персонализации объема лечения. Это даст слушателям алгоритм принятия решения для пациента с локализованным, местнораспространённым или метастатическим процессом.</p>

17:30 — Подведение итогов конгресса, закрытие конгресса