

VI РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ЭНДОУРОЛОГИИ И НОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

Время проведения:

27 - 29 сентября 2018 г.

Место проведения:

Россия, г. Санкт-Петербург, Пироговская набережная 5/2, CITYTEL отель «Санкт-Петербург», Конгресс-холл

Концертный зал – 800 мест

зал «Санкт-Петербург» – 200 мест

зал «Стрельна» - 120 мест

зал «Выборг» - 60 мест

:

Более подробная информация о Конгрессе на сайте: **www.endourosis.org**

Программа

27 сентября 2018 г., четверг

(Концертный зал)

9.00-9.30. Приветствие участников конгресса

(Митянина А.В., Дубина М.В., Попов С.В., Аляев Ю.Г., Камалов А.А., Пушкарь Д.Ю., Мартов А.Г., Назарова И.А., Комяков Б.К., Газимиев М.А.)

9.30-10.40 Пленарное заседание №1. Современная эндоурология – лекции урологических обществ
(модераторы: Камалов А.А., Комяков Б.К., Попов С.В.)

9.30-9.45. Лекция Президента Конгресса.

Центр эндоскопической урологии и новых технологий Санкт-Петербурга. Попов С.В. (Санкт-Петербург)

9.45-10.00. Лекция Санкт-Петербургского общества урологов.

Петербургская революция в истории эндоурологии. Е.С. Шпилея (Санкт-Петербург)

10.00-10.20. Лекция Российского общества по эндоурологии и новым технологиям (РОЭНТ)

Современные методы эндоскопического лечения ДГПЖ. Камалов А.А. (Москва).

10.20-10.40. Лекция Интернационального урологического общества -- SIU (Société Internationale d'Urologie).

SIU Around the World (SIU вокруг мира). Jean de la Rosette (Голландия)

10.40-11.00. Перерыв. Открытие выставки

11.00-13.00. Трансляция операций из клиники больницы Св. Луки (Концертный Зал)

11.00-13.00		
модераторы: Павлов А.Ю., Коган М.И., Баженов И.В.		
1 операционная	2 операционная	6 операционная

Лап. аденомэктомия	Лап. пиелопластика	Лап. пиелолитотомия
Орлов И.Н. (Санкт-Петербург)	Медведев В.Л. (Краснодар)	Кочкин А.Д. (Н. Новгород)

Ожидаемые образовательные результаты: врачи-урологи узнают и освоят новые оперативные методики лечения аденомы простаты, гидронефроза и камней почек с использованием лапароскопической оперативной техники. Во время модерирования трансляций из операционных урологи смогут в режиме реального времени задавать вопросы оперирующему хирургу, что позволит использовать эти знания в клинической практике.

13.00-13.40. Перерыв.

13.40-14.00. Лекция спонсора компании Olympus. **Комаров Р. Инновации компании Olympus (Концертный Зал)**
"не обеспечена кредитами НМО"

14.00-16.00. Трансляция операций из клиники больницы Св. Луки (Концертный Зал)

14.00-16.00		
модераторы: Комяков Б.К., Камалов А.А., Мартов А.Г.		
1 операционная	2 операционная	3 операционная
High power HoLep (120 W)	ThuLEP	Low power HoLep (50 W)
Бурлака О.О. (Санкт-Петербург)	Еникеев Д.В. (Москва)	Сорокин Н.И. (Москва)
4 операционная	5 операционная	
TUEB	Биполярная энуклеация	
Севрюков Ф.А. (Н. Новгород)	Вольных И.Ю. (Владивосток)	

Ожидаемые образовательные результаты: врачи-урологи узнают, увидят и освоят новые оперативные методики лечения аденомы простаты и рака мочевого пузыря с использованием современных лазерных технологий и электрохирургических инструментов. Во время модерирования трансляций из операционных урологи смогут в режиме реального времени задавать вопросы оперирующему хирургу, что позволит использовать эти знания в клинической практике.

16.00-16.15. Перерыв.

Концертный Зал

16.15–17.45. Пленарное заседание №2. Новое в диагностике урологических заболеваний (модераторы: **Новиков А.И., Павлов А.Ю., Аль-Шукри С.Х**)

Ожидаемые образовательные результаты: врачи-урологи узнают новые диагностические методы распознавания урологических заболеваний, что позволит использовать современные алгоритмы установления диагноза, правильно интерпретировать полученные результаты и определять верную тактику лечения, используя ее в клинической практике.

16.15-16.25. МР- урография в диагностике заболеваний верхних мочевых путей. **Абоян И.А., Редькин В.А.** (Ростов-на-Дону)

16.25-16.35. МСКТ в диагностике МКБ. **Нерсисян Л, Мартов А.Г., Мазуренко Д.А.** (Москва)

16.35-16.45. Эластометрия сдвиговой волной в диагностике заболеваний простаты. **Крупинов Г.Е., Амосов А.В.** (Москва)

16.45-16.55. Диагностические возможности ПЭТ-КТ Ga68PSMA при рецидиве рака предстательной железы. **Томилов А.А., Велиев Е.И., Богданов А.Б.** (Москва)

16.55-17.05. ЯМРТ (1,5 и 3 Тесла) в диагностике рака предстательной железы. **Савельева Т.В. (С-Петербург)**

17.05-17.15. Роль измеряемого коэффициента диффузии мпМРТ в определении низкой степени злокачественности рака предстательной железы. **Гончарук Д.А., Велиев Е.И.,**

Зал «Санкт-Петербург»

16.15-17.45. Практический курс № 1. Лапароскопическая резекция почки: от «А» до «Я». (эксперты: **Галлямов Э.А., Попов С.В., Медведев В.Л.**)

Ожидаемые образовательные результаты: врачи-урологи узнают новые хирургические методики лапароскопической резекции почки при раке. Это позволит использовать современные алгоритмы установления диагноза, определять верную хирургическую тактику лечения, используя ее в клинической практике.

16.15-16.25. О чем должен подумать хирург до операции...
Орлов И.Н. (Санкт-Петербург)

16.25-16.35. Доступы и особенности расположения портов в зависимости от локализации и размера опухоли. **Сергеев В.П.** (Москва)

16.35-16.45. Резекция почки в условиях ишемии. **Болгов Е.Н.** (Ставрополь).

16.45-16.55. Безишемическая резекция почки, концепция Fast track. **Биктимиров Р.Г.** (Москва)

16.55-17.05. Резекция и энуклеация: есть ли разница?
Мещанкин И.В. (Москва)

17.05-17.15. Методы гемостаза. **Новиков А.Б.** (Москва)

17.15-17.25. Нестандартные варианты стандартной операции. **Кочкин А.Д.** (Нижний Новгород)

17.25-17.35. Осложнения. **Санжаров А.Е.** (Москва)

17.35-17.45. Дискуссия. **Комментарии экспертов.**

Богданов А.Б. (Москва)
 17.15-17.25. Fusion-биопсия в диагностике рака простаты.
Амосов А.В., Чиненов Д.В., Еникеев Д.В., Пузаков К.Б.,
Кошкарев А.В. (Москва)
 17.25-17.35. Радионуклидные и гибридные технологии в
 диагностике урологических и онкоурологических
 заболеваний. **Солодкий В.А., Павлов А.Ю., Фомин Д.К.,**
Кравцов И.Б. (Москва)
 17.35-17.45. Дискуссия.

Зал «Санкт-Петербург»,
18.00-19.00. Сателлитный симпозиум компании «Dornier MedTech» «За гранью Стандартов».
 (Модераторы: **Stone Board «Камнеборцы»:** Харчилава Р.Р., Гаджиев Н.К., Акопян Г.Н., Мазуренко Д.А., Малхасян В.А.) Сателлитный симпозиум компании «Dornier MedTech» **Не входит в программу НМО, баллы не начисляются.**

Зал «Стрельна»
18.00-19.00. Сателлитный симпозиум «Гольмиевой Академии». Не входит в программу НМО, баллы не начисляются.

28 сентября 2018 г., пятница.

Зал «Стрельна»
11.00-13.00. Учебный курс №1. Секреты эндохирургии МКБ (лекционный курс + работа на тренажерах). Руководитель: Харчилава Р.Р. (30 курсантов по предварительной записи на uroweb.ru)
 Преподаватели: **Stone Board «Камнеборцы»:** Гаджиев Н.К., Акопян Г.Н., Мазуренко Д.А., Малхасян В.А.

11.00-11.45. PCNL/URS/RIRS – Tips & Tricks. «Живое» общение с экспертами.

11.45-13.00. Отработка практических навыков на тренажерах и симуляторах:

- Пункция ЧЛС под УЗИ;
 - Пункция ЧЛС под рентгенконтролем;
 - Мини и ультрамини PCNL;
 - Трансуретральная ригидная уретерореноскопия/литоэкстракция;
 - Трансуретральная гибкая уретерореноскопия – навигация/литоэкстракция;
- Реальная Лазерная, Ультразвуковая и Пневмокинетическая Литорипсия.

Ожидаемые образовательные результаты: врачи-урологи узнают, увидят и освоят во время практических курсов новые оперативные методики малоинвазивного эндоскопического лечения мочекаменной болезни с использованием современных лазерных технологий и электрохирургических инструментов. По окончании курса урологи смогут использовать эти знания в клинической практике при лечении мочекаменной болезни.

Концертный Зал

9.00–10.30. Пленарное заседание № 3. Новые технологии в урологии: лапароскопия и робототехника (модераторы: **Абоян И.А., Безруков Е.А., Биктимиров Р.Г.**)

Ожидаемые образовательные результаты: врачи-урологи узнают новые хирургические методики лапароскопической и Роботизированной хирургии предстательной железы и почки. Данное заседание позволит урологам узнать современные алгоритмы диагностики и лечения рака простаты с использованием современной роботической техники и применять эти знания в клинической практике.

9.00-9.10. Лапароскопическая пиелолитотомия. **Кочкин**

Зал «Санкт-Петербург»

9.00–10.30. Практический курс №2. Классическая ПНЛ: от «А» до «Я».
(эксперты: **Мартов А.Г., Зенков С.С., Ергаков Д.В., Емельяненко А.В.**)

Ожидаемые образовательные результаты: врачи-урологи узнают, новые алгоритмы чрескожной нефлолитотрипсии (малоинвазивного эндоскопического метода лечения мочекаменной болезни). По окончании курса урологи смогут использовать эти знания в клинической практике при малоинвазивном лечении мочекаменной болезни.

9.00-9.15. Пункция под рентгеновским контролем **Зенков С.С.** (Москва)

А.Д. (Нижний Новгород),
 9.10-9.20. Эндовидеохирургические методы лечения пациентов с интрасинусными образованиями почек. **Шпоть Е.В.** (Москва)
 9.20-9.30. Лапароскопическая билатеральная нефрэктомия при аутосомно-доминантной поликистозной болезни почек **Биктимиров Т.Р.**, (Москва)
 9.30-9.40. Робот-ассистированная адреналэктомия. **Абоян И.А., Грачев С.В., Березин К.В., Пакус С.М.** (Ростов-на-Дону)
 9.40-9.50. Индоцианин зеленый – возможности и показания при робот-ассистированной резекции почки. **Безруков Е.А., Рапопорт Л.М., Сирота Е.С., Слусаренко Р.И., Морозов А.О.** (Москва)
 9.50-10.00. Робот-ассистированная резекция почки. Технические аспекты. **Абоян И.А.** (Ростов-на-Дону)
 10.00-10.10. Способ лапароскопической нефропексии полипропиленовой сеткой. **Филимонов В.Б., Васин Р.В., Каприн А.Д., Костин А.А.** (Рязань, Москва)
 10.10-10.20. Роль и место эндовидеохирургической аденомэктомии в оперативном лечении ДГПЖ. **Сушина И.В.** (Санкт-Петербург)
 10.20-10.30. Дискуссия.

10.30–12.30. Симпозиум SIU (Société Internationale d'Urologie). Уротелиальные опухоли нижних и верхних мочевых путей. (Bladder Cancer and UTUC). (модераторы: **Jean de la Rosette** (Голландия),

9.15-9.30 Пункция под ультразвуковым контролем **Емельяненко А.В.** (Санкт-Петербург)
 9.30-9.45. Дилатация нефростомического тракта: техника и профилактика осложнений. **Мартов А.Г.** (Москва)
 9.45-10.00 Нефроскопия, литотрипсия и литоэкстракция **Мартов А.Г.** (Москва)
 10.00-10.10. Способы завершения операции **Зенков С.С.** (Москва)
 10.10-10.25. Классическая ПНЛ: результаты и осложнения **Ергаков Д.В.** (Москва)
 10.25-10.30. Дискуссия (**Комментарии экспертов**)

10.30-11.45. Работаем вместе 1. Эндоурология и андрология (модераторы: **Коган М.И., Асфандияров Ф.Р., Курбатов Д.Г.**)

Ожидаемые образовательные результаты: врачи-урологи узнают, основные алгоритмы малоинвазивного эндоскопического лечения урологических заболеваний у больных с сочетанными андрологическими заболеваниями. Врачи будут уметь корректно интерпретировать полученные результаты лабораторного и инструментального обследования, использовать их для выбора оптимальной тактики лечения. По окончании курса урологи смогут использовать эти знания в клинической практике при эндоскопическом лечении андрологических патологий.

10.30-10.40. Эндоуретральная хирургия множественных и протяженных стриктур уретры. **Курбатов Д.Г. Андреев Ю.Г. Сибуль И.Э., Алиев Р.Т.** (Москва, Барнаул)
 10.40-10.50. Эндохирургия при лечении заболеваний семявыносящих путей. **Асфандияров Ф.Р., Еркович А.А.**

Pilar Laguna (Голландия), Мартов А.Г. (Россия)

Ожидаемые образовательные результаты: врачи-урологи узнают, основные алгоритмы лечения уротелиальных опухолей нижних и верхних мочевых путей. Врачи будут уметь корректно интерпретировать полученные результаты лабораторного и инструментального обследования, использовать их для выбора оптимальной тактики лечения. По окончании курса урологи смогут использовать эти знания в клинической практике.

10.30-10.30. Приветствие от интернационального общества урологов (Welcome by SIU). **Jean de la Rosette**

10.30-10.50. Узкоспектрная, фотодинамическая, конфокальная лазерная эндоскопия и хромоэндоскопия в диагностике РМП (NBI-Image 1S-PDD-CLE in bladder cancer). **Pilar Laguna**

10.50-11.10. Как выполнять ТУР МП (How to perform TURBT) **Jean de la Rosette**

11.10-11.30. ТУР МП: классика и инновации (TURBT: classics and innovations) **Мартов А.Г.**

11.30-11.50. Как правильно лечить T1G3? (How to best treat T1G3?) **Pilar Laguna**

11.50-12.10. Эндоскопическое лечение уротелиальной карциномы ВМП (Endoscopic treatment UTUC) **Мартов А.Г.**

12.10-12.30. Консервативное лечение уротелиальной карциномы ВМП: что уже очевидно? (Conservative Treatment for UTUC: what is the evidence?) **Jean de la Rosette**

12.30-12.30. Заключение. (Closing Remarks) **Jean de la Rosette**

(Астрахань, Новосибирск)

10.50-11.00. Состояние копулятивной функции у пациентов после трансуретральных и ЭВХ вмешательств на предстательной железе при ДГПЖ. **Гринь Е.А.**, (Санкт-Петербург)

11.00-11.10. Комплексная андрологическая реабилитация пациентов после ранее выполненной ТУР ДГПЖ.

Неймарк Б.А. (Барнаул)

11.10-11.20. Комбинированная (лапароскопическая и классическая) реваскуляризация полового члена с наложением микрохирургического сосудистого анастомоза. **Алиев Р.Т., Анищенко В.В., Сафонов В.А., Музалевская Н.И.** (Барнаул, Новосибирск)

11.20.-11.30. Фаллопротезирование пациентов перенесших лапароскопическую радикальную простатэктомию.

Еркович А.А. (Новосибирск)

11.30-11.40. Симультанное фаллопротезирование при оперативном лечении заболеваний предстательной железы: плюсы и минусы. **Топузов Т.М.**, (Санкт-Петербург)

11.40-11.45. Дискуссия

11.45-12.30. Дебаты. Энуклеация ДГПЖ – как я сохраняю наружный сфинктер. Tips & tricks.

(модераторы: **Сорокин Н.И., Дымов А.М., Севрюков Ф.А.**)

Ожидаемые образовательные результаты: врачи-урологи узнают, основные алгоритмы малоинвазивного эндоскопического лечения доброкачественной гиперплазии простаты. Врачи смогут использовать полученные знания для профилактики осложнений эндоскопического лечения ДГПЖ. Освоят 4 методики удаления

аденомы. По окончании дебат урологи смогут использовать эти знания в клинической практике при эндоскопическом лечении ДГПЖ.

Формат выступления – видеофрагмент техники работы в апикальной зоне + результаты удержания мочи через 1-6 месяцев после операции и частота рубцово-склеротических осложнений (5-7 мин).

Спикеры:

Севрюков Ф.А., Еникеев Д.В., Болгов Е.Н., Бурлака О.О., Кисляков Д.А.

12.30-13.30. Трансляция операций из клиники больницы Св. Луки (Концертный Зал)

12.30-13.30		
модераторы: Шпиленя Е.С., Газимиев М.А., Гудков А.В.		
1 операционная (рентген)	2 операционная (рентген)	операционная ДЛТ
RIRS	RIRS	(RIRS, опухоль ВМП?)
Попов С.В. (Санкт-Петербург)	Traxer O. (Франция)	Secker A. (Германия)

Ожидаемые образовательные результаты: врачи-урологи узнают и освоят новые оперативные методики минимальноинвазивного эндоскопического камней верхних мочевых путей. Во время модерирования трансляций из операционных урологи смогут в режиме реального времени задавать вопросы оперирующему хирургу, что позволит использовать эти знания в клинической практике.

13.30-14.10. Перерыв.

14.10-14.30. Лекция спонсора компании Karl Storz. *Инновации компании Karl Storz* (Концертный Зал) "не обеспечена кредитами НМО" Прасолов А.А.

14.30-17.30. Трансляция операций из клиники больницы Св. Луки (Концертный Зал)

14.30-16.30		
модераторы: Галлямов Э.А., Биктимиров Р.Г., Пучков К.В.		
4 операционная	5 операционная	3 операционная
Лап. резекция почки	Лап. резекция почки	Лап. резекция почки. “Zero” ишемия
Павлов В.Н. (Уфа)	Сергеев В.П. (Москва)	Носов А.К. (Санкт-Петербург)

Ожидаемые образовательные результаты: врачи-урологи узнают и освоят новые оперативные методики резекции почки при опухоли с использованием лапароскопической оперативной техники. Во время модерирования трансляций из операционных урологи смогут в режиме реального времени задавать вопросы оперирующему хирургу, что позволит использовать эти знания в клинической практике.

16.30-17.30		
Модераторы: Зенков С.С., Забродина Н.Б., Мазуренко Д.А.		
1 операционная (рентген)	2 операционная (рентген)	Операционная ДЛТ
ПНЛ на спине	Мини-ПНЛ	Микро-ПНЛ
Мартов А.Г. (Москва)	Гаджиев Н.К. (С-Петербург)	Емельяненко А.В. (С-Петербург)

Ожидаемые образовательные результаты: врачи-урологи узнают и освоят новые оперативные методики минимальноинвазивного эндоскопического камней почек путем чрескожного доступа. Во время модерирования трансляций из операционных урологи смогут в режиме реального времени задавать вопросы оперирующему хирургу, что позволит использовать эти знания в клинической практике.

17.30-17.45. Перерыв.

Зал «Санкт-Петербург»

17.45-18.45. Сателлитный симпозиум компании НТО «ИРЭ-Полюс» не входит в программу НМО и баллы не начисляются.

(модераторы: **Мартов А.Г., Раппопорт Л.М., Трахер О.**)

17.45-17.50. Приветственное слово. **Альтшулер Г.Б. (IPG Medical, Президент)**

17.50-18.05. Суперимпульсный тулиевый волоконный лазер - новый способ для лечения мочекаменной болезни. (SuperPulse thulium fiber Laser: the new player for stone treatment). **Traxer O.** (Франция).

18.05-18.20. Применение тулиевого лазера при ДГПЖ. (Application of thulium laser in benign prostatic hyperplasia). **Jing Yifeng** (Китай).

18.20-18.35. Хирургия мягкой тканей с использованием тулиевого волоконного лазера. **Мартов А.Г.** (Москва)

18.35-18.45 – Удаление мышечно-неинвазивной опухоли мочевого пузыря с использованием тулиевого лазера. (Precise operation of Thulium fiber laser assisted no muscle invasive bladder tumor). **Yang Guosheng** (Китай)

29 сентября 2018 г., суббота

Зал «Стрельна»

11.00-13.00. Учебный курс №2. Секреты эндохирургии МКБ (лекционный курс + работа на тренажерах). Руководитель: **Харчилава Р.Р.**

Преподаватели: Stone Board «Камнеборцы»: **Гаджиев Н.К., Акопян Г.Н., Мазуренко Д.А., Малхасян В.А.**

11.00-11.45 PCNL/URS/RIRS – Tips & Tricks. «Живое» общение с экспертами.

11.45-13.00 Отработка практических навыков на тренажерах и симуляторах:

- Пункция ЧЛС под УЗИ;
 - Пункция ЧЛС под рентгенконтролем;
 - Мини и ультрамини PCNL;
 - Трансуретральная ригидная уретерореноскопия/литоэкстракция;
 - Трансуретральная гибкая уретерореноскопия – навигация/литоэкстракция;
- Реальная Лазерная, Ультразвуковая и Пневмокинетическая Литорипсия.

Ожидаемые образовательные результаты: врачи-урологи узнают, увидят и освоят во время практических курсов новые оперативные методики малоинвазивного эндоскопического лечения мочекаменной болезни с использованием современных лазерных технологий и электрохирургических инструментов. По окончании курса урологи смогут использовать эти знания в клинической практике при лечении мочекаменной болезни.

Концертный Зал

9.00–11.00. Битва титанов. Радикальная простатэктомия. Трансляция операций из клиники больницы Св. Луки

(модераторы: **Медведев В.Л., Пушкарь Д.Ю., Велиев Е.И.**)

Ожидаемые образовательные результаты: врачи-урологи узнают и освоят новые радикальные оперативные методики лечения рака предстательной железы с использованием различной лапароскопической и роботической оперативной техники. Во время модерирования трансляций из операционных урологи смогут в режиме реального времени задавать вопросы оперирующему хирургу, что позволит использовать эти знания в клинической практике.

1 операционная: лапароскопическая радикальная простатэктомия

Оператор: **Николаишвили Д.** (Грузия)

2 операционная: лапароскопическая радикальная простатэктомия

Оператор: **Галлямов Э.А.** (Москва)

3 операционная: роботическая радикальная простатэктомия

Оператор: **Мосоян М.С.** (Санкт-Петербург)

Зал «Санкт-Петербург»

9.00-11.00. Видеосессия №1. Эндоурология и новые технологии (модераторы: **Шпиленя Е.С. Севрюков Ф.А., Ергаков Д.В.**)

7 мин. фильм+3 мин. вопросы

Ожидаемые образовательные результаты: врачи-урологи узнают новые диагностические методы распознавания урологических заболеваний и новые эндоурологические методы лечения урологических заболеваний, что позволит использовать современные алгоритмы установления диагноза, правильно интерпретировать полученные результаты и определять верную тактику лечения, используя ее в клинической практике.

9.00-9.10. Виртуальная эндоскопия в урологии. **Еременко А.** (Севастополь)

9.10-9.20. Трансуретральное дренирование семявыносящих протоков. Клинический случай. **Лисенок А.А.** (Москва)

9.20-9.30. Двухсторонняя одномоментная лазерная абляция крупных уротелиальных опухолей обоих мочеточников. **Меринов Д.С., Каприн А.Д., Фатихов Р.Р., Яковчиц А.О.** (Москва)

9.30-9.40. Гемангиома мочевого пузыря. **Байков Н.А., Мартов А.Г.** (Москва)

9.40-9.50. Стент Memokath: семь раз отмерь. **Григорьев Н.А., Рубанов В.А., Тедеев Р.Л.** (Москва)

9.50-10.00. Трансуретральная интратанальная марсупиализация внутрипочечных кист. **Мартов А.Г.,**

11.00-11.15. Перерыв

11.15-13.15. Пленарное заседание № 5. Новые технологии в урологии: нижние мочевые пути (модераторы: Камалов А.А., Цариченко Д.Г., Аль-Шукри С.Х.)

Ожидаемые образовательные результаты: врачи-урологи узнают новые диагностические методы распознавания урологических заболеваний нижних мочевых путей и новые технологии лечения, что позволит использовать современные алгоритмы установления диагноза, правильно интерпретировать полученные результаты и определять верную тактику лечения при стриктурах уретры, опухолях мочевого пузыря, доброкачественной гиперплазии предстательной железы, используя ее в клинической практике.

11.15-11.25. Использование тулиевого лазера в лечении первичных непротяженных стриктур уретры. **Данилов С.П., Суханов Р.Б., Безруков Е.А., Давыдов Д.С.** (Москва)

11.25-11.35. Отдаленные результаты эндоскопического лечения стриктур уретры у мужчин. **Мартов А.Г., Ергаков Д.В., Андронов А.С.** (Москва)

11.35-11.45. Заместительная уретропластика тканеинженерными конструкциями. **Горелова А.Н.** (Санкт-Петербург)

11.45-11.55. Лазерная хирургия опухолей мочевого пузыря. **Абоян И.А., Куликов И.В., Толмачев А.Н.** (Ростов-на-Дону)

11.55-12.05. Технические аспекты en bloc резекции стенки

Абдуллаев Д.А., Голубев М.Ю., Андронов А.С., Байков Н.А. (Москва)

10.00-10.10. Тулиевая уретеронефролитотрипсия.

Гусейнов М.А., Мартов А.Г., Трахер О., Андронов А.С., Ергаков Д.В. (Москва, Париж)

10.10-10.20. Наноимпульсная литотрипсия. **Гудков А.В.** (Томск)

10.20-10.30. Бипортальная симультантная перкутанная нефролитотрипсия полного коралловидного камня.

Меринов Д.С., Арустамов Л.Д., Гурбанов Ш.Ш., Артемов А.В. (Москва)

10.30-10.40. Тулиевая ультра-мини-ПНЛ с одноразовой системой доступа. **Андронов А.С., Мартов А.Г., Дутов С.В., Ергаков Д.В., Байков Н.А., Гусейнов М.А.** (Москва)

10.40-10.50. Мини-ПНЛ: нестандартное решение. **Зенков С.С., Берестенников К.А., Шмельков И.Ю.** (Москва)

10.50-11.00. Эмболизация простатических артерий при заболеваниях простаты: техника, особенности, результаты. **Есипов А.В., Кочетов А.Г., Иванов В.А., Жариков С.Б., Цымбал Е.В., Карабач И.В., Рослик С.С.** (Москва)

11.00-11.15. Перерыв

11.15-13.15. Работаем вместе 2. Эндоурология и онкоурология (модераторы: Новиков А.И., Носов А.К., Перлин Д.В.)

Ожидаемые образовательные результаты: врачи-урологи узнают,

мочевого пузыря с опухолью. **Сорокин Н.И.**, (Москва)
 12.05-12.15. Морфологические аспекты en bloc резекции
 стенки мочевого пузыря с опухолью. **Д.А. Кисляков**,
 (Москва)

12.15-12.25. Плазмакинетическая энергия в урологической
 практике. **Неймарк Б.А.** (Барнаул)

12.25-12.35. Основы эндоскопической энуклеации
 гиперплазии простаты. **Дымов А.М.** (Москва)

12.35-12.45. Лазерные технологии в хирургии ДГПЖ
Абоян И.А., Толмачев А.Н., Куликов И.В. (Ростов-на-
 Дону)

12.45-12.55. Лечение дизурии после эндоскопических
 операций на предстательной железе. **Ергаков Д.В., Мартов**
А.Г. (Москва)

12.55-13.05. Суперселективная эмболизация в лечении
 заболеваний предстательной железы. **Неймарк Б.А.**,
 (Барнаул)

13.05-13.15. Дискуссия

основные алгоритмы диагностики и малоинвазивного
 эндоскопического лечения онкоурологических заболеваний. Врачи
 будут уметь корректно интерпретировать полученные результаты
 лабораторного и инструментального обследования, использовать их
 для выбора оптимальной тактики лечения. По окончании курса
 урологи смогут использовать эти знания в клинической практике при
 эндоскопическом лечении онкоурологических патологий.

11.15-11.25. Роботическая резекция почки при сложных
 новообразованиях RENAL 10. **Ракул С.А., Елоев Р.А.** (С-
 Петербург)

11.25-11.35. Лапароскопическая нефрэктомия с
 тромбэктомией из нижней полой вены. **Перлин Д.В.**
 (Волгоград)

11.35-11.45. Эволюция в технике резекции
 новообразований почек. Куда мы движемся? **Петров С.Б.**
Носов А.К., Рева С.А. (С-Петербург)

11.45-11.55. Лапароскопическая резекция почки с
 временной суперселективной баллонной окклюзией
 почечной артерии. **Максимов А.В.** (Якутск)

11.55.-12.05. Роботическая радикальная простатэктомия
 при большом объеме предстательной железы. **Пономарев**
А. В. Зырянов А. В., Суриков А. С. (Тюмень)

12.05-12.15. Роботассистированная радикальная
 простатэктомия у больных с местнораспространенным
 раком простаты. **Лахно Д.А., Зингеренко М.Б.** (Москва)

12.15-12.25. Радикальная простатэктомия: роботическая
 vs. лапароскопическая. Цена или качество? **Безруков Е.А.,**
Рапопорт Л.М., Слусаренко Р.И. (Москва)

12.25-12.35. Трансуретральная резекция в

мультимодальном лечении больных раком предстательной железы. **Солодкий В.А., Павлов А.Ю., Цибульский А.Д.** (Москва)
 12.35-12.45. Лазерная энуклеация у пациентов с раком предстательной железы. **Куликов И.В., Абоян И.А., Толмачев А.Н.** (Ростов-на-Дону)
 12.45-12.55. Онкологические результаты лапароскопической и роботической цистэктомии. **Носов А.К., Рева С.А., Петров С.Б.** (С-Петербург)
 12.55-13.05. ТУР мышечно-инвазивного рака мочевого пузыря: да или нет?. **Новиков А.И.** (Санкт-Петербург)
 13.05-13.15. Дискуссия.

13.15-14.00. Перерыв. Зал «Выборг»

Ланч-симпозиум компании “Boston Scientific” «LithoVue – новые подходы в урологии»

(модераторы: **Secker A.** (Германия), **Мартов А.Г.**) Не входит в программу НМО и баллы не начисляются.

Концертный Зал

14.00-16.00. Пленарное заседание № 6. Новые технологии в урологии: верхние мочевые пути (модераторы: **Уренков С.Б., Гулиев Б.Г., Андронов А.С.**)
 Ожидаемые образовательные результаты: врачи-урологи узнают новые диагностические методы распознавания урологических заболеваний верхних мочевых путей и новые технологии лечения, что позволит использовать современные алгоритмы установления диагноза, правильно интерпретировать полученные результаты и определять верную тактику лечения, используя ее в клинической практике.

Зал «Санкт-Петербург»

14.00-16.00 Видеосессия №2. Урологическая лапароскопическая и робот-ассистированная хирургия (модераторы: **Забродина Н.Б., Шпоть Е.В., Даренков С.П.**). 7 мин. фильм+3 мин. Вопросы
 Ожидаемые образовательные результаты: врачи-урологи узнают и освоят новые оперативные методики лечения рака предстательной железы и рака почки с использованием различной лапароскопической и роботической оперативной техники. Во время модерирования урологи смогут задавать вопросы экспертам, что

14.00-14.10. Методы дилатации нефростомического тракта при ПНЛ (Methods of tract dilation in PCNL). **Shi Lei** (Китай)

14.10-14.20. Эффективность и безопасность одномоментной мини-ПНЛ при двухстороннем нефролитиазе. **Панфёров А.С.** (Новосибирск)

14.20-14.30. Микро-ПНЛ против трансуретральной нефролитотрипсии при камнях нижней группы чашечек. **Емельяненко А.В.** (Санкт-Петербург),

14.30-14.40. Лазерная литотрипсия и реабилитация пациентов с МКБ. **Мартов А.Г., Ергаков Д.В.**(Москва)

14.40-14.50. Перкутанная нефролитотрипсия при положительном посеве мочи: дробить, нельзя дренировать. **Горгоцкий И.А.** (Санкт-Петербург)

14.50-15.00. Перкутанная нефролитотомия под УЗИ-контролем. **Темкин Д.Б., Боровик М.В.** (Мурманск)

15.00-15.10. Рентген-урологические вмешательства у больных с пересаженной почкой при мочекаменной болезни. **Уренков С.Б., Иванов А.Е.** (Москва)

15.10-15.20. ПНЛ у пациентов в группе риска сердечно-сосудистых осложнений. **Мазуренко Д.А., Берников Е.В., Енгай В.А., Нерсесян Л.А., Мартов А.Г.** (Москва)

15.30-15.40. Комбинированная нефролитотрипсия у пациентов с коралловидным нефролитиазом **Дзитиев В.К. Камалов А.А. Камалов Д.М.** (Москва)

15.40-15.50. Прямая перкутанная нефролитотрипсия - нужен ли нам мочеточниковый катетер? **Мазуренко Д.А., Берников Е.В., Енгай В.А., Нерсесян Л.А., Гаджиев Н.К.** (Москва)

позволит использовать эти знания в клинической практике.

14.00-14.10. Лапароскопическая резекция почки при опухоли размером более 7 см. **Камалов А.А., Карпов В.К., Тахирзаде Т.Б., Пшихачев А.М., Осмоловский Б.Е., Конорев А.О., Тахирзаде А.М., Эхоян М.М., Краснов А.О., Мартьянова Н.А., Абрамов Р.А.** (Москва)

14.10-14.20. Лапароскопическая хирургия интратанальных опухолей почки **Голубев М.Ю., Абдуллаев Д.А., Мартов А.Г., Сергеев В.П., Кочкин А.Д.** (Москва, Н. Новгород).

14.20-14.30. Интраоперационные осложнения лапароскопической хирургии почки. **Кочкин А.Д.** (Нижний Новгород)

14.30-14.40. Лапароскопическое удаление редкого новообразования малого таза, **Новиков А.И.** (Санкт-Петербург),

14.40-14.50. Лапароскопическая реконструкция мочеточника: как и из чего? **Санжаров А.Е.** (Москва)

14.50-15.00. Лапароскопическое лечение эндоскопических проблем. **Малевиц С.М.,** (Санкт-Петербург)

15.00-15.10. Лапароскопическое лечение ранних и поздних осложнений радикальной хирургии органов малого таза. **Холтобин Д.П.** (Новосибирск)

15.10-15.20. Лапароскопический доступ при пузырно-влагалищной фистуле. **Помешкин Е.В.** (Кемерово)

15.20-15.30. Технические приемы и методики улучшающие функциональные результаты роботассистированной радикальной простатэктомии. **Зингеренко М.Б., Газарян**

15.50-16.00. Дискуссия

16.00-16.15. Перерыв

16.15-17.45. Симпозиум РОУ. Робот-ассистированная урология (модераторы: **Пушкарь Д.Ю., Мосоян М.С., Медведев В.Л., Безруков Е.А.**)

Ожидаемые образовательные результаты: врачи-урологи узнают и освоят новые оперативные методики лечения рака предстательной железы и рака почки с использованием разных подходов Робот-ассистированной хирургии. Во время модерирования урологи смогут в задавать вопросы экспертам и получить знания, которые позволят использовать их в клинической практике.

16.15-16.25. **Мосоян М.С.** (С-Петербург). Общепринятые робот-ассистированные урологические операции.

16.25-16.35. **Пушкарь Д.Ю., Раснер П.И., Колонтарев К.Б.** (Москва). Реконструктивная робот-ассистированная урология.

16.35-16.45. **Wei Qiang** (Китай). Урологическая роботическая хирургия в Китае (Application of Urology robotic surgery in China).

16.45-17.00. **Панельная дискуссия. Робот-ассистированная радикальная простатэктомия – эволюция техники.** (выступление экспертов с видеодокладами длительностью 5 мин.).

Модератор: Пушкарь Д.Ю.

Участники: **Абоян И.А.** (Ростов-на-Дону), **Велиев Е.И.**, (Москва), **Безруков Е.А.** (Москва)

М.А., Лахно Д.А., Мирзоев К.М. (Москва)

15.30-15.40. Лапароскопическая коррекция синдрома Циннера. **Помешкин Е.В.**, (Кемерово)

15.40-15.50. Лапароскопическая резекция аденокарциномы урахуса. **Новиков А.И.**, (Санкт-Петербург)

15.50-16.00. Роботассистированная расширенная тазовая лимфаденэктомия. **Зингеренко М.Б., Мирзоев К.М., Газарян М.А., Лахно Д.А.** (Москва)

16.00-16.15. Перерыв

16.15-17.45. Пленарное заседание № 7. Инновации в урологии (модераторы: **Дутов В.В., Акопян Г.Н., Неймарк Б.А.**)

Ожидаемые образовательные результаты: врачи-урологи узнают инновационные диагностические методы распознавания урологических заболеваний и новые технологии лечения, что позволит использовать современные алгоритмы установления диагноза, правильно интерпретировать полученные результаты и определять верную тактику лечения, используя ее в клинической практике.

16.15-16.25. Робот-ассистированная простатэктомия. Современный взгляд на функциональные осложнения.

Камалов А.А., Камалов Д.М., Дзитиев В.К., Карпов В.К. (Москва)

16.25-16.35. Реабилитация пациентов после проведения инвазивных урологических диагностических вмешательств. **Мартов А.Г., Ергаков Д.В.** (Москва)

17.00-17.15. Панельная дискуссия. Робот-ассистированная резекция почки – эволюция техники.

(выступление экспертов с видео-докладами
длительностью
5 мин)

Модератор: Мосоян М.С.

Участники: Семенякин И.В. (Москва), Шпоть Е.В. (Москва), Ракул С.А. (С-Петербург)

17.15-17.25. Медведев В.Л. (Краснодар). Робот-ассистированная радикальная цистэктомия.

17.25-17.35. Колонтарев К.Б. (Москва). Успешная роботическая программа.

17.35-17.45. Дискуссия, заключение

16.35-16.45. Современные решения для урологической рентген-операционной. **Шайков К.А.** (Москва)

16.45-16.55. Современный подход к лечению крупных конкрементов почек в условиях высокотехнологичного стационара. **Сулейманов М.М.** (Санкт-Петербург)

16.55-17.05. Инновации в лечении мочекаменной болезни у беременных. **Базаев В.В., Уренков С.Б., Иванов А.Е., Бычкова Н.В.** (Москва)

17.05-17.15. Аспекты перкутанной нефролитотрипсии коралловидного уrolитиаза. **Капсаргин Ф.П., Зуева Л.Ф., Ершов А.В.** (Красноярск)

17.15-17.25. Возможности внутрисветной хирургии при коррекции облитераций мочеточников. **Ярин Г.Ю.** (Новосибирск)

17.25-17.35. «Гибкая» эндоскопия как основной и вспомогательный метод лечения урологических заболеваний. **Абоян И.А., Ширанов К.В.** (Ростов-на-Дону)

17.35-17.45. Дискуссия

17.45 -18.00. Организационные вопросы. Закрытие Конгресса

Представление VII Конгресса по эндоурологии и новым технологиям. **Камалов А.А.**

Руководитель программного комитета,

Президент Российского общества по эндоурологии и новым технологиям

Мартов А.Г.