



НМИЦ
ОНКОЛОГИИ
им.Н.Н.Блохина

ПРОГРАММА НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОГО СЕМИНАРА
«Современные подходы к хирургическому лечению
онкоурологических заболеваний»

3-5.03.2025г.

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

(Москва, Каширское шоссе, д. 23)

3 марта 2025г. (понедельник)

1 день

8:00-8:30 – Сбор участников.

8:30-8:45 – Встреча с куратором в отделении.

8:45-9:15 – Участие в утренней конференции Центра.

9:15-9:30 – Перерыв.

9:30-12:00 - Практическая часть 1: Робот-ассистированная простатэктомия

(Будет выполнено малоинвазивное хирургическое вмешательство по удалению предстательной железы с использованием роботической системы da Vinci. Преимуществами робот-ассистированного метода являются возможность визуализации операционного поля в 3D-формате, прецизионная точность движений роботических инструментов, максимально снижающая повреждение тканей во время операции, меньшая кровопотеря, более быстрое восстановление и возвращение пациентов к повседневной активности в сравнении с открытыми операциями, лучшие функциональные результаты лечения в отношении удержании мочи и сохранения эректильной функции в послеоперационном периоде)

Хирург-модератор: Матвеев Всеволод Борисович, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, заместитель директора по инновационной деятельности, заведующий отделением онкоурологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Врач-хирург: Маркова Анна Сергеевна, научный сотрудник отделения онкоурологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

12:00-13:00 – Обеденный перерыв.

13:00-14:15 - Проведение мультидисциплинарного консилиума.

Участники консилиума:

Врач-хирург: Матвеев В.Б.

Врач-химиотерапевт: Румянцев А.А.

Врач-радиотерапевт: Булычкин П.В.

Врач лучевой диагностики: Дробот Н.Ц.

(На мультимедицинарном консилиуме будут обсуждаться клинические случаи пациентов; лечащие врачи доложат анамнез заболевания и подробно представят результаты всех исследований, будет обсуждена тактика лечения этих пациентов; проведена дискуссия между хирургом, химиотерапевтом, радиологом, радиотерапевтом о выборе оптимального лечения для максимальной продолжительности жизни пациентов; участники консилиума коллегиально примут решение и определяют метод лечения каждого пациента. Благодаря консилиуму не только предупреждаются возможные ошибки при принятии ответственных решений отдельным врачом, но и используются потенциальные возможности, имеющиеся в науке как «коллективном интеллекте»)

14:15-14:30 – Перерыв.

14:30-16:00 - Практическая часть 2. Робот-ассистированная резекция почки.

(Будет показан современный органосохраняющий метод лечения почечно-клеточной карциномы при опухолях почки стадии T1 с использованием роботической системы da Vinci. Резекция почки является технически сложным хирургическим вмешательством. Преимуществами робот-ассистированного метода являются возможность визуализации операционного поля в 3D-формате, прецизионная точность движений роботических инструментов, максимально снижающая повреждение тканей во время операции, меньшая кровопотеря, более быстрое восстановление и возвращение пациентов к повседневной активности в сравнении с открытыми операциями.)

Хирург-модераторы: Климов Алексей Вячеславович, к.м.н., старший научный сотрудник, врач-онколог отделения онкоурологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Врач-хирург: Карякин Алексей Олегович, врач-онколог отделения онкоурологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

16:00-16:30 – Дискуссия. Вопросы к экспертам и кураторам.

4 марта 2025г. (вторник) - 2 день

8:00-8:30 – Сбор участников.

8:30-8:45 – Встреча с куратором в отделении.

8:45-9:15 – Участие в утренней конференции Центра.

9:15-9:30 – Перерыв.

9:30-12:00 - Практическая часть 1: Лапароскопическая нефрэктомия.

(Будет показана техника выполнения лапароскопической нефрэктомии с использованием эндоскопического оборудования, обсуждены показания к выполнению нефрэктомии при раке почки. Выбор лапароскопического доступа обеспечивает проведение малоинвазивного хирургического вмешательства с быстрым восстановительным периодом и хорошим косметическим результатом)

Хирург-модератор: Матвеев Всеволод Борисович, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, заместитель директора по инновационной деятельности, заведующий отделением онкоурологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Врач-хирург: Карякин Алексей Олегович, врач-онколог отделения онкоурологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

12:00-13:00 – Обеденный перерыв.

13:00-16:00 – Практическая часть 2: Радикальная простатэктомия с расширенной тазовой лимфаденэктомией.

(Будет выполнена стандартная открытая радикальная простатэктомия с расширенной тазовой лимфаденэктомией. Будут обсуждены варианты хирургического доступа, особенности техники операции и наложения везикоуретрального анастомоза, показания к выполнению лимфаденэктомии и объем лимфодиссекции. Выполнение расширенной тазовой лимфаденэктомии позволяет улучшить стадирование и оценить прогноз течения заболевания)

Хирург-модератор: Климов Алексей Вячеславович, к.м.н., старший научный сотрудник отделения онкоурологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Врачи-хирурги:

Фирсов Константин Андреевич, врач-онколог отделения онкоурологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Деньгуб Михаил Михайлович, врач-онколог отделения организации и проведения клинических исследований ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

16:00-16:30 – Дискуссия. Вопросы к экспертам и кураторам.

5 марта 2025г. (среда) - 3 день

8:00-8:30 – Сбор участников.

8:30-8:45 – Встреча с куратором в отделении.

8:45-9:15 – Участие в утренней конференции Центра.

9:15-9:30 – Перерыв.

9:30-12:00 - Практическая часть 1: Трансуретральная резекция мочевого пузыря (2-3 операции).

(Будет выполнена трансуретральная резекция мочевого пузыря с обязательным забором мышечного слоя, как основной лечебно-диагностический метод при раке мочевого пузыря. Будут обсуждены особенности стандартной трансуретральной резекции и резекции en block, монополярной и биполярной резекции, показания и противопоказания к внутривульварному введению химиотерапии в течение первых суток после операции)

Хирург-модератор: Климов Алексей Вячеславович, к.м.н., старший научный сотрудник отделения онкоурологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Врачи-хирурги:

Матвеев Всеволод Борисович, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, заместитель директора по инновационной деятельности, заведующий отделением онкоурологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Скворцов Игорь Якубович, к.м.н., врач-онколог отделения онкоурологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

12:00-13:00 – Обеденный перерыв.

13:00-16:00 – Практическая часть 2: Резекция почки.

(Резекция почки – основной метод оперативного лечения при раке почки стадии T1. Органосохранные операции при раке почки выполняются открытым, лапароскопическим или робот-ассистированным методом. Открытые резекции почки выполняются преимущественно при крупных эндофитных опухолях. Будет показана техника выполнения открытой резекции почки с использованием интраоперационного ультразвукового исследования для более точного определения границ образования и максимального сохранения неизменной паренхимы почки. Методика открытой резекции почки с отступом от границы видимой опухоли и контролем хирургического края обеспечивает хорошие онкологические результаты и является альтернативой нефрэктомии у пациентов с высоким риском осложнений, рассчитанным по нефрометрическим шкалам)

Хирург-модератор: Матвеев Всеволод Борисович, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, заместитель директора по инновационной деятельности, заведующий отделением онкоурологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Врачи-хирурги:

Вашакмадзе Нико Леванович, врач-онколог отделения онкоурологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Седрамян Ншан Айрапетович, врач-онколог отделения онкоурологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

16:00-16:30 – Дискуссия. Вопросы к экспертам и кураторам.

**Руководитель программного Комитета
Петровский А.В.**