

**ОНКОГИНЕКОЛОГИЯ:**  
от клинических исследований к практике

**ПРОГРАММА**

**"Современные подходы в диагностике и лечении рака вульвы"**

**20 ноября**

10:00–10:10

**Открытие конференции**

**Кононец Павел Вячеславович**, д.м.н., директор НИИ клинической онкологии им. Н.Н. Трапезникова, заведующий отделением торакальной онкологии НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина" Минздрава России, г. Москва, Россия

**Жордания Кирилл Иосифович**, д.м.н., профессор, президент ОСОРС, ведущий научный сотрудник отделения онкогинекологии ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина" Минздрава России, г. Москва, Россия

**10:10–17:00**

**Мастер-класс «Технические аспекты исследования сторожевых лимфатических узлов при раке эндометрия»**

Хирург:

**Шевчук Алексей Сергеевич**, к.м.н., заведующий отделением онкогинекологии ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина" Минздрава России, г. Москва, Россия

Модераторы:

**Жордания Кирилл Иосифович**, д.м.н., профессор, президент ОСОРС, ведущий научный сотрудник отделения онкогинекологии ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина" Минздрава России, г. Москва, Россия

**Князев Ростислав Игоревич**, к.м.н., научный сотрудник отделения онкогинекологии ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина" Минздрава России, г. Москва, Россия

- 1) Робот-ассистированная экстирпация матки с придатками с исследованием сторожевых лимфатических узлов с применением флуоресцентного метода  
*При поддержке ООО "М.П.А. медицинские партнеры"*
- 2) Лапароскопическая экстирпация матки с придатками с исследованием сторожевых лимфатических узлов с применением радиоизотопного метода  
*При поддержке ООО "Б. Браун Медикал"*
- 3) Лапароскопическая экстирпация матки с придатками с исследованием сторожевых лимфатических узлов с применением гибридного метода  
*При поддержке ООО "Олимпас г. Москва"*

**21 ноября**

**10:00 – 11:30**

## **Секция "Актуальные проблемы лечения рака эндометрия"**

**Модератор:**

**Жордания Кирилл Иосифович**, д.м.н., профессор, президент ОСОРС, ведущий научный сотрудник отделения онкогинекологии ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина" Минздрава России, г. Москва, Россия

10:00 – 10:20

**Современные подходы к выбору лекарственной терапии после режимов на основе препаратов платины при метастатическом раке эндометрия**

**Хохлова Светлана Викторовна**, д.м.н., профессор, заведующая онкологическим отделением противоопухолевой лекарственной терапии ФГБУ "НЦАГиП им. В. И. Кулакова" Минздрава России, г. Москва, Россия

*При поддержке ООО "Эйсай"*

10:20 – 10:40

**Агрессивные гистотипы рака эндометрия: можно ли улучшить прогноз пациенток?**

**Румянцев Алексей Александрович**, к.м.н., заведующий отделением противоопухолевой лекарственной терапии № 4 ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина" Минздрава России, г. Москва, Россия

*При поддержке ООО "АстраЗенека Фармасьютикалз"*

10:40 – 11:00

**Рецидивы рака эндометрия: возможности хирургического лечения**

**Мустафина Екатерина Александровна**, к.м.н., врач-онколог отделения онкогинекологии ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина" Минздрава России, г. Москва, Россия

11:00 – 11:20

**Самостоятельная гормонотерапия атипической гиперплазии и начального рака эндометрия**

**Тихоновская Мария Николаевна**, к.м.н., научный сотрудник отделения онкогинекологии ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина" Минздрава России, г. Москва, Россия

11:20 – 11:30 Дискуссия

**11:30 – 12:45**

## **Секция "Фоновая и предопухолевая патология вульвы"**

**Модератор:**

**Князев Ростислав Игоревич**, к.м.н., научный сотрудник отделения онкогинекологии ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина" Минздрава России, г. Москва, Россия

11:30 – 11:45

**Фоновая и предраковая патология вульвы. Взгляд дерматолога**

**Смирнова Ирина Олеговна**, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой дерматовенерологии и косметологии Медицинского института СПбГУ, председатель междисциплинарной ассоциации специалистов по заболеваниям аногенитальной области, член РОДВК, МАРС, EADV, ISSVD, г. Санкт-Петербург, Россия

11:45 – 12:00

**Фоновая и предраковая патология вульвы. Взгляд онколога**

**Князев Ростислав Игоревич**, к.м.н., научный сотрудник отделения онкогинекологии ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина" Минздрава России, г. Москва, Россия

12:00 – 12:15

**Фотодинамическая терапия при предраке и раке вульвы**

**Филоненко Елена Вячеславовна**, д.м.н., профессор, руководитель Центра лазерной и фотодинамической диагностики и терапии опухолей МНИОИ им. П. А. Герцена — филиала ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России, г. Москва, Россия

12:15 – 12:30

**ВПЧ-ассоциированные мультицентрические опухоли генитального тракта**

**Кедрова Анна Генриховна**, д.м.н., профессор, главный онколог ФМБА России, заведующая отделением онкологии и заведующая кафедрой акушерства и гинекологии ФГБУ "ФНКЦ ФМБА России", г. Москва, Россия

12:30 – 12:45 – Дискуссия

**12:45 – 14:45**

**Секция "Хирургическое лечение больных злокачественными опухолями вульвы и влагалища"**

**Модератор:**

**Шевчук Алексей Сергеевич**, к.м.н., заведующий отделением онкогинекологии ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина" Минздрава России, г. Москва, Россия

12:45 – 13:00

**Хирургическое лечение больных раком вульвы. Опыт НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова**

**Берлев Игорь Викторович**, д.м.н., профессор, руководитель отделения онкогинекологии ФГБУ "НМИЦ онкологии имени Н. Н. Петрова" Минздрава России, г. Санкт-Петербург, Россия

13:00 – 13:15

**Подходы и техники реконструктивно-восстановительных операций при злокачественных заболеваниях вульвы**

**Ровский Дмитрий Валерьевич**, врач – онколог-хирург онкологического (гинекологического) отделения

Республиканского научно-практического центра онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова, г. Минск, Республика Беларусь

13:15 – 13:30

**Возможности реконструктивно-пластической хирургии при раке вульвы**

**Мухин Арсентий Андреевич**, врач-онколог отделения онкогинекологии ГАУЗ "ЧОКЦОИЯМ", г. Челябинск, Россия

13:30 – 13:45

**Биопсия сторожевых лимфатических узлов при раке вульвы**

**Ильин Антон Алексеевич**, к.м.н., заведующий отделением онкогинекологии и гинекологии Ильинской больницы, г. Москва, Россия

13:45 – 14:00

**Хирургическое лечение больных с рецидивами рака вульвы**

**Князев Ростислав Игоревич**, к.м.н., научный сотрудник отделения онкогинекологии ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина" Минздрава России, г. Москва, Россия

14:00 – 14:15

#### **Редкие опухоли вульвы**

**Саевец Валерия Владимировна**, к.м.н., заведующая отделением онкогинекологии ГАУЗ "ЧОКЦОИЯМ", г. Челябинск, Россия

14:15 – 14:30

#### **Особенности хирургического лечения больных вульвовагинальными меланомами**

**Тимофеева Джульетта Робертовна**, врач-ординатор отделения онкогинекологии ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина" Минздрава России, г. Москва, Россия

**Шевчук Алексей Сергеевич**, к.м.н., заведующий отделением онкогинекологии ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина" Минздрава России, г. Москва, Россия

14:30 – 14:45 – Дискуссия

**14:45 – 16:00**

### **Секция "Комбинированное лечение и реабилитация больных злокачественными новообразованиями вульвы"**

**Модератор: Жордания Кирилл Иосифович**, д.м.н., профессор, президент ОСОРС, ведущий научный сотрудник отделения онкогинекологии ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина" Минздрава России, г. Москва, Россия

14:45– 15:00

#### **Место лучевой терапии в лечении больных раком вульвы**

**Потапова Анна Валерьевна**, к.м.н., врач-радиотерапевт отделения радиотерапии ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина" Минздрава России, г. Москва, Россия

15:00 – 15:15

**Комплексный подход к реабилитации больных со злокачественными новообразованиями вульвы и влагалища**  
**Мкртчян Лиана Сирекановна**, д.м.н., заведующая отделом медицинской реабилитации и восстановительных технологий МРНЦ им. А. Ф. Цыба – филиала ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России, г. Обнинск, Россия

15:15 – 15:30

#### **Рак вульвы: лечим как рак шейки матки?**

**Румянцев Алексей Александрович**, к.м.н., заведующий отделением противоопухолевой лекарственной терапии № 4 ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина" Минздрава России, г. Москва, Россия

15:30 – 15:45

#### **Лекарственное лечение редких форм рака вульвы**

**Анохин Александр Юрьевич**, к.м.н., научный сотрудник отделения противоопухолевой лекарственной терапии № 4 ФГБУ "НМИЦ онкологии имени Н. Н. Блохина" Минздрава России, г. Москва, Россия

15:45–16:00 Дискуссия

16:00 - Закрытие конференции

## **Спонсоры:**



ООО «АстраЗенека ФАРМАСҮТИКАЛЗ»

Адрес: г. Москва, 1-й Красногвардейский пр., 21, стр. 1

Телефон: +7 (495) 799-56-99

Сайт: [www.astrazeneca.ru](http://www.astrazeneca.ru)

«АстраЗенека» является международной научно-ориентированной биофармацевтической компанией, нацеленной на исследование, разработку и вывод на рынок рецептурных препаратов преимущественно в таких терапевтических областях, как онкология, кардиология, нефрология и метаболизм, респираторные и аутоиммунные, а также редкие заболевания. Компания «АстраЗенека», базирующаяся в Кембридже (Великобритания), представлена более чем в 100 странах мира, а ее инновационные препараты используют миллионы пациентов во всем мире.

---



Johnson & Johnson MedTech

Сайт: <https://jnj.ru/>

Хирургическое направление компании Johnson & Johnson MedTech В компании Johnson & Johnson мы отвечаем на самые сложные и важные вызовы в сфере здоровья. Более чем 100 лет мы помогаем совершенствовать хирургическую помощь через наш инновационный портфель продукции в области закрытия ран, гемостаза, хирургических сшивающих аппаратов и инструментов, робот-ассистированной хирургии и цифровых решений. Вместе с врачами и другими экспертами в здравоохранении по всему миру мы стремимся развивать будущее хирургии для лучшей помощи пациентам с ожирением, сердечно-сосудистыми заболеваниями, онкологией, а также в области эстетической и реконструктивной хирургии. Чтобы узнать больше, зайдите на [www.jnj.ru](http://www.jnj.ru)

*Продуктовый портфель компании включает в себя следующие ключевые направления:*

- *Современные шовные материалы (более 1000 кодов нитей для любой области хирургического вмешательства);*
- *Высокотехнологичные гемостатические средства;*
- *Электрохирургические инструменты, включая ультразвуковой скальпель и биполярные инструменты;*
- *Современные сшивающие-режущие аппараты для открытой и лапароскопической хирургии;*
- *Инструменты для лигирования сосудов;*
- *Высокотехнологичные решения для герниопластики;*
- *Кожные клеи и дренажи;*
- *Инструменты для эндоскопического доступа.*

*Продукты и технологии хирургического подразделения широко применяются в таких областях медицины, как онкология, торакальная хирургия, кардиохирургия, нейрохирургия, детская хирургия, пластическая хирургия, колопроктология, урология, гинекология и других.*

*Жизн*

— хореограф  
своей жизни



*Жизн  
—  
бесконечный  
танец*



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ  
О РАКЕ ЯИЧНИКОВ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ**  
[horeografia-zhizni.ru](http://horeografia-zhizni.ru)

AstraZeneca