



МОСКОВСКОЕ  
ОНКОЛОГИЧЕСКОЕ  
ОБЩЕСТВО



Московский  
клинический  
научный центр



ТРЕТЬЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОСКОВСКОГО  
ОБЩЕСТВА МЕДИЦИНСКИХ ГЕНЕТИКОВ

# «ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ В ОНКОЛОГИИ: ОТ ДИАГНОСТИКИ К ЛЕЧЕНИЮ»

Государственное учреждение здравоохранения  
«САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»,  
город Саратов, Вольская ул., дом 6.

16-17 АВГУСТА 2024 Г. | ПЯТНИЦА-СУББОТА | 10:00 - 13:00

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

**Вертянкин Сергей Викторович**, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист онколог МЗ СО, главный врач ГУЗ "ОКОД", г. Саратов

**Аверьянова Светлана Владимировна**, к.м.н., заместитель главного врача по медицинской части ГУЗ "ОКОД", г. Саратов

**Пюмпюлян Григорий Рафаелович**, заместитель главного врача по хирургической помощи ГУЗ "ОКОД", г. Саратов

**Наянов Геннадий Борисович**, заместитель главного врача по радиологии ГУЗ "ОКОД", г. Саратов

**Хатьков Игорь Евгеньевич**, д.м.н., профессор, академик РАН, директор ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, главный внештатный специалист-онколог ДЗМ, г. Москва

**Цуканов Алексей Сергеевич**, д.м.н., председатель РОО «Московское общество медицинских генетиков», г.н.с. ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава РФ, г. Москва

**Бодунова Наталья Александровна**, к.м.н., заведующая центром персонализированной медицины ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, член правления РОО «Московское Общество Медицинских Генетиков», г. Москва

# ПРОГРАММА

День 1 - 16.08.2024

10:00—10:15

Церемония открытия

**Дудаков Владимир Александрович**, и.о. министра здравоохранения Саратовской области, г. Саратов

**Хатьков Игорь Евгеньевич**, д.м.н., профессор, академик РАН, директор ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, главный внештатный специалист-онколог ДЗМ, г. Москва

**Цуканов Алексей Сергеевич**, д.м.н., председатель РОО «Московское общество медицинских генетиков», г.н.с. ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава РФ, г. Москва

**Вертянкин Сергей Викторович**, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Саратовской области, главный врач ГУЗ «Областной клинический онкологический диспансер», г. Саратов

10:15- 12:15

Секция «Современное состояние диагностики и лечения рака молочной железы»

**Модераторы:**

**Вертянкин Сергей Викторович**, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Саратовской области, главный врач ГУЗ «Областной клинический онкологический диспансер», г. Саратов

**Кветенадзе Гурами Елгуджаевич**, к.м.н., заместитель главного врача по онкологии, заведующий онкохирургическим отделением молочной железы ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

10:15-10:30 **Биопсия сигнальных лимфатических узлов при раке молочной железы флуоресцентным методом. Опыт ГУЗ «ОКОД»**

**Турлыкова Изабелла Андреевна**, врач-онколог отделения опухолей молочной железы, кожи и мягких тканей ГУЗ «Областной клинический онкологический диспансер», г. Саратов

- 10:30-10:45 **Современные подходы в радиотерапии рака молочной железы. Собственный опыт**  
**Екатеринушкин Дмитрий Александрович**, заведующий отделением дневного стационара радиотерапевтического №2 ГУЗ «Областной клинический онкологический диспансер», г. Саратов
- 10:45-11:00 **Подходы к лекарственному лечению люминального РМЖ**  
**Хатькова Евгения Игоревна**, к.м.н., Председатель онкологических консилиумов ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва
- 11:00-11:15 **Сложные случаи диагностики рака молочной железы**  
**Кветенадзе Гурами Елгуджаевич**, к.м.н., заместитель главного врача по онкологии, заведующий онкохирургическим отделением молочной железы ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва
- 11:15-11:30 **Алгоритмы лечения тройного негативного рака молочной железы**  
**Гречухина Катерина Сергеевна**, к.м.н., старший научный сотрудник ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва
- 11:30-11:45 **Молекулярная диагностика РМЖ. Региональный опыт**  
**Колесникова Елена Александровна**, к.б.н., заведующая молекулярно-генетической лабораторией ОПАО ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД», г. Нижний Новгород
- 11:45-12:00 **Ранний рак молочной железы и РМЭ. Есть ли место лучевой терапии**  
**Маклакова Анна Андреевна**, врач-радиотерапевт радиотерапевтического отделения ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва
- 12:00-12:15 **Обсуждение**
- 12:15-12:30 **Перерыв**

12:30- 14:15

Секция «Методы диагностики и лечения опухолей ЖКТ»

**Модераторы:**

**Хатьков Игорь Евгеньевич**, д.м.н., профессор, академик РАН, директор ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, главный внештатный специалист-онколог ДЗМ, г. Москва

**Цуканов Алексей Сергеевич**, д.м.н., председатель РОО «Московское общество медицинских генетиков», г.н.с. ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава РФ, г. Москва

- 12:30-12:50 **Современные тенденции в хирургии поджелудочной железы**  
**Хатьков Игорь Евгеньевич**, д.м.н., профессор, академик РАН, директор ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, главный внештатный специалист-онколог ДЗМ, г. Москва
- 12:50-13:05 **Первый опыт эндоскопического удаления злокачественной опухоли большого дуоденального сосочка в условиях областного клинического онкологического диспансера г. Саратова**  
**Хлопкова Анна Геннадьевна**, врач-эндоскопист ГУЗ «Областной клинический онкологический диспансер», г. Саратов
- 13:05-13:20 **Роль неоадьювантной химиолучевой терапии в лечении рака пищевода**  
**Станчина Юлия Валерьевна**, к.м.н., врач-радиотерапевт отделения радиотерапии №1 ГУЗ «Областной клинический онкологический диспансер», г. Саратов
- 13:20-13:35 **Молекулярные типы колоректального рака**  
**Савелов Никита Александрович**, главный внештатный специалист по патологической анатомии в онкологии, заведующий патологоанатомическим отделением ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ», г. Москва
- 13:35-13:50 **Синдром Линча. Современное состояние проблемы**  
**Цуканов Алексей Сергеевич**, д.м.н., председатель РОО «Московское общество медицинских генетиков», г.н.с. ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава РФ, г. Москва
- 13:50-14:05 **Перспективы развития трансплантации печени при онкологических заболеваниях**  
**Алиханов Руслан Богданович**, д.м.н., заведующий хирургическим отделением трансплантации органов и тканей человека ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва
- 14:05-14:15 **Обсуждение**
- 14:15-14:35 **Перерыв**



14:35-16:50

Секция «Диагностика и лечение рака легкого»

**Модераторы:**

**Аллахвердиев Ариф Керимович**, д.м.н., профессор, руководитель отдела торако-абдоминальной хирургии ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**Гречухина Катерина Сергеевна**, к.м.н., старший научный сотрудник ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**14:35-14:50 Микроэндоларингеальные резекции гортани с использованием CO<sub>2</sub> — лазера. Опыт ГУЗ «ОКОД»**

**Иконников Артем Валерьевич**, врач-онколог отделения опухолей головы и шеи ГУЗ «Областной клинический онкологический диспансер», г. Саратов

**14:50-15:05 Успешный опыт применения четырехкомпонентной схемы при лечении метастатического рака легких**

**Кузеванова Екатерина Андреевна**, заведующая ОПЛТ №2 ГУЗ «Областной клинический онкологический диспансер», г. Саратов

**15:05-15:20 Современные подходы к комбинированному лечению местнораспространенного НМРЛ**

**Аллахвердиев Ариф Керимович**, д.м.н., профессор, руководитель отдела торакоабдоминальной хирургии ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**15:20:15:40 Оптимизация ПЦР-диагностики для назначения терапии пациентам с диагнозом немелкоклеточный рак легких**

**Цуканов Алексей Сергеевич**, д.м.н., председатель РОО «Московское общество медицинских генетиков», г.н.с. ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава РФ, г. Москва  
*доклад при поддержке компании Тестген*

15:40-16:40

Торакальный консилиум

**Хатькова Евгения Игоревна**, к.м.н., Председатель онкологических консилиумов ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**Аллахвердиев Ариф Керимович**, д.м.н., профессор, руководитель отдела торако-абдоминальной хирургии ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва;

**Савелов Никита Александрович**, главный внештатный специалист по патологической анатомии в онкологии, заведующий патологоанатомическим отделением ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ», г. Москва

**Демидова Ирина Анатольевна**, к.м.н., зав. лабораторией молекулярной биологии ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ», член правления РОО «Московское общество медицинских генетиков», г. Москва

16:40-16:50 **Обсуждение**

День 2 - 17.08.2024

10:00-12:45

Секция «Возможности диагностики и лечения в эру молекулярных технологий»

**Модераторы:**

**Кузеванова Екатерина Андреевна**, заведующая ОПЛТ №2 ГУЗ «Областной клинический онкологический диспансер», г. Саратов

**Бодунова Наталья Александровна**, к.м.н., заведующая центром персонализированной медицины ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, член правления РОО «Московское Общество Медицинских Генетиков», г. Москва

10:00-10:20 **Комплексное геномное профилирование опухолей**

**Аникаев Алексей Юрьевич**, начальник отдела Геномика ООО Компания Хеликон, г. Москва

*доклад при поддержке Компании Хеликон*

10:20-10:40 **Диагностика аберрации генов семейства FGFR при холангиокарциноме и уротелиальном раке**

**Демидова Ирина Анатольевна**, к.м.н., зав. лабораторией молекулярной биологии ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ», член правления РОО «Московское общество медицинских генетиков», г. Москва

*доклад при поддержке компании «ВИРХОВ»*

10:40-11:00 **Молекулярно-генетические исследования у пациентов с лимфопролиферативными заболеваниями**

**Цаур Григорий Анатольевич**, д.м.н., заведующий лабораторией молекулярной биологии, иммунофенотипирования и патоморфологии Областной детской клинической больницы, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики и бактериологии Уральского государственного медицинского университета, Заведующий Лабораторией клеточной терапии онкогематологических заболеваний Института медицинских клеточных технологий, г. Екатеринбург

*доклад при поддержке компании «ВИРХОВ»*

- 11:00-11:15 Роль генетических исследований в онкоурологии**  
**Михайленко Дмитрий Сергеевич**, к.м.н., доц. заведующий кафедрой онкогенетики ИВиДПО ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», г. Москва
- 11:15-11:30 Биопсия сигнальных лимфатических узлов при раке эндометрия флуоресцентным методом. Первый опыт ГУЗ «ОКОД»**  
**Грицак Елена Евгеньевна**, врач онколог отделения онкогинекологии ГУЗ «Областной клинический онкологический диспансер», г. Саратов
- 11:30-11:45 Современные подходы к лекарственной терапии мРМЖ. Обзор применения ингибиторов CDK 4/6 в реальной клинической практике ГУЗ "ОКОД", г. Саратов**  
**Карпова Ирина Алексеевна**, заведующий отделением ДС ПЛТ №4 ГУЗ «Областной клинический онкологический диспансер», г. Саратов  
**Аверьянова Светлана Владимировна**, к.м.н., заместитель главного врача по медицинской части ГУЗ «Областной клинический онкологический диспансер», г. Саратов
- 11:45-12:00 Наследственные опухолевые синдромы у пациентов г. Москвы: результаты разных научных проектов**  
**Макарова Мария Владимировна**, руководитель направления онкогенетики; врач-генетик, ООО "Эвоген"; ФГБУ "РНЦРР" Минздрава России, г. Москва
- 12:00-12:15 Новые возможности молекулярно-генетической диагностики в условиях Городского медико-генетического центра**  
**Бодунова Наталья Александровна**, к.м.н., заведующая центром персонализированной медицины ГБУЗ МКНЦ им.А.С.Логонова ДЗМ, член правления РОО «Московское Общество Медицинских Генетиков», г. Москва
- 12:15-12:45 Обсуждение**

**12:45-13:00**

**Закрытие конференции**

The logo for Helicon, featuring the word "helicon" in a white, lowercase, italicized sans-serif font, set against a blue rounded rectangular background.

*helicon*

The logo for Virxov, consisting of the word "ВИРХОВ" in a bold, black, uppercase sans-serif font. The letter "О" is replaced by a stylized blue geometric icon resembling a DNA double helix or a cube.

ВИРХОВ

ЗНАЙТЕ НАВЕРНЯКА

The logo for TestGen, featuring the word "ТестГен" in a bold, green, uppercase sans-serif font. The letters are partially framed by a green and grey ribbon-like graphic that curves around them. Below the main text, the words "Генетика" and "нового поколения" are written in a smaller, green, sans-serif font.

ТестГен  
Генетика  
нового поколения

The logo for Mirus, featuring a blue circular icon on the left that contains a stylized DNA double helix. To the right of the icon, the word "МИРУС" is written in a bold, blue, uppercase sans-serif font.

МИРУС

The logo for R-Pharm, consisting of a green square icon on the left with the word "ФАРМ" in white, uppercase letters. To the right of the icon, the text "Р-ФАРМ" is written in a large, bold, green, uppercase sans-serif font, followed by "Иновационные технологии здоровья" in a smaller, green, sans-serif font.

ФАРМ  
Р-ФАРМ  
Иновационные  
технологии  
здоровья