

ПРОГРАММА

5 декабря 2023

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

«Наследственные онкологические синдромы: диагностика, лечение, новые возможности»

Москва, проспект Вернадского, д. 96

АНО «Московский центр инновационных технологий в здравоохранении»

9.00 – 10.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

10.00 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Гаджиева С.М., к.м.н., заместитель руководителя Департамента здравоохранения г. Москвы

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ.

ОРГАНИЗАЦИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ В г. МОСКВЕ

Президиум:

Гаджиева С.М., к.м.н., заместитель руководителя Департамента здравоохранения г. Москвы

Найговзина Н.Б., д.м.н., профессор, заведующая кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, президент ООО «Эвоген»

Франк Г.А., д.м.н., академик РАН, главный внештатный специалист Минздрава по патологической анатомии, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Хатьков И.Е., д.м.н., академик РАН, директор ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ»

Шабунин А.В., д.м.н., академик РАН, главный врач ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ»

Проценко Д.Н., д.м.н., доцент, директор ГБУЗ ММКЦ «Коммунарка»

Каннер Д.Ю., к.м.н., главный врач ГБУЗ «МГОБ № 62 ДЗМ»

Галкин В.Н., д.м.н., профессор, главный врач ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ»

10.10 – 10.40 Научные проекты Московского онкологического сообщества

Хатьков И.Е., д.м.н., академик РАН, директор ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ»

10.40 – 10.55 Современные возможности химиотерапевтической помощи онкологическим больным

Покатаев И.А., д.м.н., руководитель химиотерапевтической службы ГБУЗ «ГКОБ № 1 ДЗМ»

10.55 – 11.10 Диагностика не стоит на месте. Информатизация и внедрение элементов искусственного интеллекта

Савелов Н.А., главный внештатный специалист по патологической анатомии в онкологии ДЗМ, руководитель «Городского референт-центра патоморфологических, иммуногистохимических и молекулярно-генетических исследований диагностики злокачественных новообразований» ГБУЗ «МГОБ № 62 ДЗМ»

11.10 – 11.25 Организация генетического тестирования в г. Москве

Семенова А.Б., д.м.н., заведующая центром патологоанатомической диагностики и молекулярной генетики ГБУЗ «ГКОБ № 1 ДЗМ»

Демидова И.А., к.м.н., заведующая лабораторией молекулярной биологии ГБУЗ «МГОБ № 62 ДЗМ»

Бодунова Н.А., к.м.н., заведующая Центром персонализированной медицины ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ»

Макарова М.В., руководитель направления онкогенетики, врач-генетик ООО «Эвоген»

11.25 – 11.40 Перспективы применения полногеномных исследований в онкологии

Макарова М.В., руководитель направления онкогенетики, врач-генетик ООО «Эвоген»

11.40 – 12.00 КОФЕ-БРЕЙК

ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОНКОЛОГИИ. МОДЕРАТОРЫ:

12.00 – 12.15 Помощь молекулярно-генетических исследований в планировании персонализированной терапии в онкологии

Антонова Т.Г., заведующая дневного стационара противоопухолевой и лекарственной терапии №1 ГБУЗ «ГКОБ №1 ДЗМ»

12.15 – 12.30 Выбор варианта онкопластической/ реконструктивной операции у больных раком молочной железы в зависимости от результата генетического исследования

Ермощенкова М.В., д.м.н., заведующая онкологическим отделением №1 ГБУЗ «ГКОБ №1 ДЗМ»

12.30 – 12.45 Возможности хирургического этапа лечения наследственного колоректального рака

Ерыгин Д.В., д.м.н., заведующий онкологическим отделением №2 ГБУЗ «ГКОБ №1 ДЗМ»

12.45 – 13.30 ОБЕД

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОНКОЛОГИИ В г. МОСКВЕ. МОДЕРАТОРЫ: Демидова И.А., Бодунова Н.А., Бяхова М.М., Цуканов А.С.

13.30 – 13.45 Нарушения системы гомологичной рекомбинации и их роль в наследственных онкологических синдромах

Демидова И.А., к.м.н., заведующая лабораторией молекулярной биологии ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»

13.45 – 14.00 Диагностика злокачественных новообразований в результате наблюдения носителей мутаций

Бодунова Н.А., к.м.н., заведующая Центром персонализированной медицины ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ»

14.00 – 14.15 Результаты проекта по полногеномному тестированию пациентов с подозрением на наследственные онкологические синдромы

Бяхова М.М., д.м.н., заведующая лабораторией молекулярной генетики ГБУЗ «ГКОБ №1 ДЗМ»

14.15 – 14.30 Наследственные онкологические синдромы в структуре распространенных онкологических заболеваний в г. Москве

Немцова М.В., д.б.н., профессор, эксперт по онкогенетике, врач-лабораторный генетик ООО «Эвоген», г.н.с. ФГБНУ «МГНЦ им. Н.П. Бочкова»

Макарова М.В., руководитель направления онкогенетики, врач-генетик ООО «Эвоген»

14.30 – 14.45 Синдром Линча: от диагностики к лечению

Цуканов А.С., д.м.н., руководитель отдела лабораторной генетики ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России

14.45 – 15.00 Роль клинического психолога в сопровождении пациентов с наследственными опухолевыми синдромами

Канытбекова А., медицинский психолог ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ»

15.00 – 15.15 Особенности лабораторного процесса и контроль качества при проведении полногеномных исследований

Беленикин М.С., к.х.н., заведующий лабораторией, директор по научно-исследовательской работе ООО «Эвоген»

15.15 – 15.30 Роль транскриптомных исследований в клинической практике. Действительно ли они так необходимы и когда?

Федянин М.Ю., д.м.н., профессор, руководитель службы химиотерапевтического лечения – врач-онколог ММКЦ «Коммунарка ДЗМ»

15.30 – 15.45 КОФЕ-БРЕЙК

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОНКОЛОГИИ В г. МОСКВЕ. МОДЕРАТОРЫ: Савелов Н.А., Семенова А.Б., Аязова А.А.

15.45 – 16.00 О внедрении цифровизации в патологоанатомическую службу в г. Москве

Аязова А.А., заведующая централизованным патологоанатомическим отделением по профилю онкология ГБУЗ «МГОБ № 62 ДЗМ»

Савелов Н.А., главный внештатный специалист по патологической анатомии в онкологии ДЗМ, руководитель «Городского референт-центра патоморфологических, иммуногистохимический и молекулярно-генетических исследований диагностики злокачественных новообразований» ГБУЗ «МГОБ № 62 ДЗМ»

16.00 – 16.15 Место контроля качества иммуногистохимических исследований в диагностике онкологических заболеваний

Завалишина Л.Э., д.б.н., профессор кафедры патологической анатомии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, эксперт ЦКК ИГХИ ФГБОУ ДПО РМАНПО

16.15 – 16.30 Патологоанатомическая диагностика рака молочной железы сегодня

Андреева Ю.Ю., д.м.н., профессор кафедры патологической анатомии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

16.30 – 16.45 Разработка и валидация алгоритмов машинного обучения поддержки принятия врачебных решений в рутинной морфологической диагностике рака молочной железы

Семенова А.Б., д.м.н., заведующая центром патологоанатомической диагностики и молекулярной генетики ГБУЗ «ГКОБ № 1 ДЗМ»

Артемьева А.С., к.м.н., заведующая патологоанатомическим отделением НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова

16.45 – 17.00 Современные возможности цифровой патанатомии

Нинбург А.М., CEO OneCell