

ВСЕРОССИЙСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ЦИФРОВОЕ
МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ
ПРОСТРАНСТВО

СЕГОДНЯ И ЗАВТРА



ПРОГРАММА

16 АПРЕЛЯ 2026 ГОДА
МОСКВА

ОРГАНИЗАТОРЫ

- Департамент здравоохранения города Москвы
- Институт клинической морфологии и цифровой патологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России
- МРОО «Ассоциация врачей»

При поддержке:

- ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России Минздрава России
- Региональная общественная организация «Московское региональное общество онкопатологов и онкогенетиков»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Безруков Евгений Алексеевич, д.м.н., профессор, проректор по инновационной и клинической деятельности, профессор Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, г. Москва

Демура Татьяна Александровна, д.м.н., директор Института клинической морфологии и цифровой патологии, профессор кафедры патологической анатомии им. академика А.И. Струкова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, г. Москва

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Забозлаев Федор Георгиевич, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики и патологической анатомии Академии постдипломного образования ФНКЦ ФМБА России, главный внештатный специалист по патологической анатомии ФМБА России, заведующий патологоанатомическим отделением ФНКЦ ФМБА России, президент Российского общества патологоанатомов, заслуженный врач РФ, г. Москва

Деев Роман Вадимович, к.м.н., доцент, и.о. директора «НИИМЧ им. акад. А.П. Авцына» ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», г. Москва

Михалёва Людмила Михайловна, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, научный руководитель по патологической анатомии «НИИМЧ им. акад. А.П. Авцына» ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», г. Москва

Савёлов Никита Александрович, руководитель Городского референс-центра патоморфологических, иммуногистохимических и молекулярно-генетических методов исследования злокачественных новообразований ГБУЗ «МГОб 62 ДЗМ», главный внештатный специалист по патологической анатомии в онкологии ДЗМ, Президент РОО «Московское региональное общество онкопатологов и онкогенетиков», г. Москва

Карнаухов Николай Сергеевич, д.м.н., заведующий патологоанатомическим отделением ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ Москвы», доцент Института клинической морфологии и цифровой патологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, г. Москва

Артемяева Анна Сергеевна, к.м.н., доцент отдела учебно-методической работы, заведующий отделением, руководитель научной лаборатории морфологии опухолей КДЦ ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Москва

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

09.00-10.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

10.00-10.05 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА

Демура Татьяна Александровна, д.м.н., директор Института клинической морфологии и цифровой патологии, профессор кафедры патологической анатомии им. академика А.И. Струкова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, г. Москва

ПЛЕНАРНАЯ СЕКЦИЯ

10.05-10.20 ПРАВОВЫЕ ВЫЗОВЫ В ЭПОХУ ЦИФРОВОЙ ПАТОЛОГИИ: ОТ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ДО ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Демура Татьяна Александровна, д.м.н., директор Института клинической морфологии и цифровой патологии, профессор кафедры патологической анатомии им. академика А.И. Струкова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, г. Москва

10.20-10.40 МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОРГАНИЗАЦИИ ЦИФРОВОГО ПРЕПОДАВАНИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ

Орлинская Наталья Юрьевна, д.м.н., доцент, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, г. Нижний Новгород

СЕКЦИЯ 1

Модераторы: Демура Татьяна Александровна, Карнаухов Николай Сергеевич, Руденко Екатерина Евгеньевна

10.40-10.55 МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ BRAF-СТАТУСА ПАПИЛЛЯРНЫХ МИКРОКАРЦИНОМ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ: ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ ОПЫТ

Варламов Андрей Владимирович, врач-патологоанатом Референс-центра патоморфологических и иммуногистохимических методов исследований ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии им. академика И.И. Дедова» Минздрава России, г. Москва

10.55-11.10 ОТ ШКАЛ К ИНДЕКСАМ: ЦИФРОВАЯ ПАТОЛОГИЯ В ОЦЕНКЕ РЕГРЕССА РАКА ЖЕЛУДКА

Волошин Марк Витальевич, врач-патологоанатом ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

11.10-11.25 ОПРЕДЕЛЕНИЕ HER2 СТАТУСА НА ПОЛНОМ СЛАЙДЕ. КАК СОЗДАТЬ WHITEVOX АЛГОРИТМ

Попыванов Лев Константинович, врач-биоинформатик, Senior ML-инженер OneCell, г. Москва

11.25-11.40 ЦИФРОВАЯ ОЦЕНКА ОПУХОЛЕВОГО МИКРООКРУЖЕНИЯ В ДИФFUЗНОЙ КРУПНОКЛЕТОЧНОЙ В-КЛЕТОЧНОЙ ЛИМФОМЕ

Шурыгина Елена Ивановна, к.м.н., врач-патологоанатом, научный сотрудник ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

11.40-11.55 НОВЫЙ ПОДХОД К ПОВЫШЕНИЮ ИНТЕРПРЕТИРУЕМОСТИ ИИ В АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ЦИФРОВОЙ ЦИТОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ

Балкивский Артур Сергеевич, руководитель отдела нейросетевых технологий Синапс Тех, г. Москва

11.55-12.10 ОЦЕНКА МОРФОЛОГИЧЕСКОГО РЕГРЕССА НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНОГО РАКА ЛЁГКИХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Зверев Николай Павлович, врач-патологоанатом ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

12.10-12.20 ОБСУЖДЕНИЕ

12.20-13.00 ПЕРЕРЫВ

СЕКЦИЯ 2

Модераторы: **Артемьева Анна Сергеевна, Урусова Лилия Сергеевна, Тертычный Александр Семенович**

13.00-13.15 ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ ИИ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ TRP2 В КЛИНИЧЕСКУЮ ПРАКТИКУ ПАТОЛОГА

Вторушин Сергей Владимирович, д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе и трансляционной медицине, заведующий отделением общей и молекулярной патологии НИИ онкологии ФГБНУ «Томский НИМЦ РАН», профессор кафедры патологической анатомии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, г. Томск

Доклад подготовлен при поддержке компании «Рош Диагностика Рус». Не аккредитован по системе НМО.

13.15-13.30 ПРЕИМУЩЕСТВА ЦИФРОВИЗАЦИИ В ОЦЕНКЕ ЭУС-БИОПТАТОВ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Горбанев Александр Иванович, врач-патологоанатом ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

13.30-13.45 ПОЧЕМУ ИИ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ РАКА НА САМОМ ДЕЛЕ УЧИТСЯ ИСКАТЬ АРТЕФАКТЫ

Щеголев Александр Вячеславович, к.ф.-м.н., математик, ведущий ML-инженер OneCell, г. Санкт-Петербург

13.45-14.00 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИИ И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В РАБОТЕ ВРАЧА-ПАТОЛОГОАНАТОМА

Горьков Николай Олегович, студент ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, г. Ярославль

14.00-14.15 ИДЕАЛЬНЫЙ ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ВРАЧА-ПАТОЛОГОАНАТОМА: ВОЗМОЖНОСТИ ОБЛАЧНЫХ ПЛАТФОРМ ЦИФРОВОЙ ПАТОЛОГИИ

Оганян Эдгар Ервандович, руководитель отдела технической поддержки ООО «Патомика», г. Москва

14.15-14.30 ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ИКМИЦП

Кичигина Оксана Николаевна, к.м.н., доцент Института клинической морфологии и цифровой патологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, г. Москва

Доклад подготовлен при поддержке компании ООО «БиоВитрум». Не аккредитован по системе НМО.

14.45-15.00 ПЛАТФОРМА «АРХИТЕКТОНИКА» - ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ЦИФРОВОГО МОРФОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА

Арчакова Дарья Александровна, студент ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, г. Москва

14.45-15.00 ПРОЕКТ «ПРОФЕССОР»

Сидоров Илья Владимирович, к.м.н., доцент кафедры патологической анатомии и клинической лабораторной диагностики, врач-патологоанатом ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва

15.00-15.15 СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА ISO В ЦИФРОВОЙ ПАТОМОРФОЛОГИИ (ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ): КТО ПОНЯЛ, ТОТ СМЕЁТСЯ

Швед Нина Викторовна, к.м.н., врач-патологоанатом, главный врач лаборатории UNIM, Инновационный центр Сколково, г. Москва

15.15-15.30 ПЕРВЫЙ ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ МОДУЛЕЙ ИИ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ОПУХОЛЕЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И НАДПОЧЕЧНИКОВ В РУТИННУЮ ПРАКТИКУ ВРАЧА-ПАТОМОРФОЛОГА

Урсова Лилия Сергеевна, д.м.н., доцент, профессор Института клинической морфологии и цифровой патологии Струкова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, руководитель Референс-Центра патоморфологических и иммуногистохимических методов исследований, заведующая отделом Фундаментальной патоморфологии ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии им. академика И.И. Дедова» Минздрава России, г. Москва

15.30-15.45 МУЛЬТИМОДЕЛЬНЫЙ АНСАМБЛЬ В ПРОГРАММЕ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ЦИФРОВОЙ МОРФОЛОГИИ ОБРАЗОВАНИЙ КОЖИ: ИЕРАРХИЧЕСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ АЛГОРИТМ ОТ БИНАРНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ К СЕГМЕНТАЦИИ

Корабельников Даниил Иванович, к.м.н., доцент, почетный работник сферы образования РФ, заведующий кафедрой внутренних болезней с курсами семейной медицины, функциональной диагностики, инфекционных болезней, профессиональных болезней медицинского факультета, ректор АНО ДПО «Московский медико-социальный институт им. Ф.П. Гааза», г. Москва

Ламоткин Андрей Игоревич, ассистент кафедры хирургических болезней с курсами онкологии, эндоскопии, анестезиологии и реаниматологии, акушерства и гинекологии, дерматовенерологии и косметологии медицинского факультета АНО ДПО «Московский медико-социальный институт им. Ф.П. Гааза», г. Москва

15.45-16.00 ДИСКУССИЯ. ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ



 **ТЕРРАИНКОГНИТА**



603024, Нижний Новгород, Невзоровых, 83
8(831) 421 0006
office@nn-terra.ru | www.nn-terra.ru

