

ВСЕРОССИЙСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ЦИФРОВОЕ МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

18 АПРЕЛЯ 2024 ГОД

Г. МОСКВА, АБРИКОСОВСКИЙ ПЕРЕУЛОК, Д. 1,
СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Дата проведения: 18 апреля 2024 года

Адрес проведения: г. Москва, Абрикосовский переулок, д.1

Место проведения Институт клинической морфологии и цифровой патологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет) Минздрава России

Формат: очный с трансляцией

Контактное лица: Руденко Екатерина Евгеньевна +7966326-47-50

ОРГАНИЗАТОРЫ:

- Институт клинической морфологии и цифровой патологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России
- Ассоциация врачей Приволжского федерального округа

При поддержке:

ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России

ПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

- **Франк Георгий Авраамович**, д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России
- **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
- **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
- **Артемова Олия Рашитовна**, заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России

ПРОГРАММА

9.30-10.00	Регистрация и подключение участников
10.00-10.30	Цифровой морфологический кластер в Сеченовском Университете В лекции будут представлены современные подходы патологоанатомической диагностики с использованием цифровых методов 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
10.30-12.10	<u>Секция</u> Опыт цифровизации ПАО Модераторы: Франк Георгий Авраамович , д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России, г. Москва Артемьева 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
10.30-10.50	Цифровая патология – миф или реальность? В лекции будут представлены возможности использования цифровых методов в патологоанатомической диагностике. Давыдова Диана Анатольевна , к.м.н., доцент, начальник Объединенного патологоанатомического отделения ГАУЗ НО «НИИКО» НОКОД», г. Нижний Новгород
10.50-11.10	Опыт перехода ПАО на цифровой контур. Цель: поделиться опытом использования современных цифровых технологий в практической работе врача-патологоанатома, успехи и сложности. Савёлов Никита Александрович , главный внештатный специалист по патологической анатомии в онкологии ДЗМ, заведующий патологоанатомическим отделением, врач-патологоанатом высшей квалификационной категории ГБУЗ «Городская онкологическая больница №62» ДЗМ, г. Москва
11.10-11.30	Решение для цифровой онкоморфологии.* В лекции будут представлены результаты работы цифровых технологий в онкологической практике. Симонов Всеволод Вячеславович , директор по развитию ООО «Гистоскан», г. Москва. *Доклад подготовлен при поддержке компании ООО «Гистоскан», г. Москва, не обеспечивается кредитами МНО

11.30-11.50	<p>Архимед LIS- лаборатория цифровой патологии.* Цель: показать возможности цифровизации в патологической анатомии. Курапов Александр Викторович, эксперт цифровой медицины</p> <p>*Доклад подготовлен при поддержке компании Архимед LIS, не обеспечивается кредитами МНО</p>
11.50-12.10	<p>Влияние артефактов на качество гистосканов. В лекции будет обозначена роль качества гистологических препаратов для последующего сканирования: выявить ошибки и улучшить качество гистологических препаратов. Юнусов Теймур Юнусович, старший лаборант патологоанатомического отделения ГБУЗ ГKB №40 ДЗМ, руководитель Комитета лаборантов-гистологов Российского общества патологоанатомов</p>
<p>Перерыв 12.10-13.10</p>	
13.10-14.50	<p style="text-align: center;"><u>Секция</u> Экспертные каналы патологов</p> <p>Модераторы: Васильева Анна Сергеевна, врач-патологоанатом, Автономное учреждение Чувашской Республики «Республиканский клинический онкологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики Хоржевский Владимир Алексеевич, к.м.н., заведующий кафедрой патологической анатомии имени профессора П.Г. Подзолкова ФГБОУ ВО «КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, заместитель главного врача по патологоанатомической работе КГБУЗ «ККПАБ», г. Красноярск</p>
13.10-13.30	<p>Зачем патологоанатому нужен блог? Цель: обсудить влияние информационного поля на развитие патологоанатомической службы. Васильева Анна Сергеевна, врач-патологоанатом, Автономное учреждение Чувашской Республики «Республиканский клинический онкологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики</p>
13.30-13.50	<p>Экспертные каналы для врачей-патологоанатомов. Возможности, сложности и перспективы онлайн среды. Цель: рассмотреть использование онлайн среды для получения дополнительной консультации или второго мнения. Хоржевский Владимир Алексеевич, к.м.н., заведующий кафедрой патологической анатомии имени профессора П.Г. Подзолкова ФГБОУ ВО «КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, заместитель главного врача по патологоанатомической работе КГБУЗ «ККПАБ», г. Красноярск</p>
13.50-14.10	<p>Роль социальных сетей и веб-ресурсов в образовании патологоанатома. Цель: выявить положительные и отрицательные стороны дистанционного обучения. Романов Александр Вячеславович, врач-патологоанатом, Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М. Ф. Владимирского, медицинская клиника НАКФФ</p>

14.10-14.30	<p>Экспертные каналы патологов. Цель: обсудить возможности использование единого информационного поля для коммуникации между специалистами различных направлений. Сидоров Илья Владимирович, врач-патологоанатом ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России</p>
14.30-14.50	<p>Блог врача/преподавателя как методы профориентации студентов: ролевая модель специальности. Цель: продемонстрировать методический подход в реализации программы обучения врачей патологоанатомов. Лобанова Ольга Андреевна, младший научный сотрудник ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва</p>
14.50-15.50	<p style="text-align: center;"><u>Секция</u> Искусственный интеллект и Система поддержки принятия врачебных решений</p> <p>Модераторы: Карнаухов Николай Сергеевич, к.м.н., заведующий патологоанатомическим отделением ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ Москвы» г. Москва Аязова Анастасия Александровна, заведующая централизованным патологоанатомическим отделением по профилю онкология, врач-патологоанатом высшей квалификационной категории ГБУЗ «Московская городская онкологическая больница №62 ДЗМ», г. Москва</p>
14.50-15.10	<p>Контроль качества в онкоморфологии при помощи искусственного интеллекта. Рассмотрение контроля качества в онкоморфологической практике с помощью искусственного интеллекта. Карнаухов Николай Сергеевич, к.м.н., заведующий патологоанатомическим отделением ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ Москвы» г. Москва</p>
15.10-15.30	<p>Автоматизированная детекция лимфоваскулярной инвазии аденокарциномы легкого. В лекции будет разобран подробный метод автоматизированной детекции лимфоваскулярной аденокарциномы легкого. Тимакова Анна Алексеевна, младший научный сотрудник ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва</p>
15.30-15.50	<p>СППВР для врача-патологоанатома по диагностике метастазов колоректального рака в лимфатических узлах. В лекции будет представлен прототип программы по детекции опухолевых клеток аденокарциномы кишечника в лимфатических узлах и жировой ткани, будут обсуждены особенности разработки и использования алгоритма в диагностике. Кретова Н.В., ассистент ИКМиЦП, врач-патологоанатом ЦПАО Сеченовского Университета</p>

Перерыв 15.50-16.20

16.20-17.40	<p style="text-align: center;"><u>Секция</u> Цифровая патология в образовании</p> <p>Модераторы: Орлинская Наталья Юрьевна, д.м.н., заведующий кафедрой патологической анатомии и патологоанатомическим отделением ФГБОУ ВО «ПИМУ», г. Нижний Новгород Проценко Дмитрий Дмитриевич, к.м.н., доцент, заместитель директора по образовательным программам Института клинической морфологии и цифровой патологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), г. Москва</p>
16.20-16.40	<p>Цифровые ресурсы и виртуальная патология в процессе обучения на кафедре патологической анатомии ЯГМУ. Цель: продемонстрировать опыт цифрового обучения и использование онлайн ресурсов на кафедре патологической анатомии ЯГМУ. Куликов Сергей Владимирович, д.м.н., доцент, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, г. Ярославль</p>
16.40-17.00	<p>Опыт использования цифровых технологий в преподавании патологической анатомии в ПИМУ. В лекции будет изложен опыт использования цифровых технологии в преподавании патологической анатомии в ПИМУ. Орлинская Наталья Юрьевна, д.м.н., заведующий кафедрой патологической анатомии и патологоанатомическим отделением ФГБОУ ВО «ПИМУ», г. Нижний Новгород</p>
17.00-17.20	<p>Разработка хендбука «Инструменты ComputerVision для биологов и врачей». Цель: изложить представления о новой программе «Инструменты ComputerVision для биологов и врачей». Файзуллин Алексей Леонидович, к.м.н., заведующий лабораторией ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва</p>
17.20-17.40	<p>Применение программных решений на основе искусственного интеллекта для морфологической градации рака почки. Цель: представить возможности искусственного интеллекта для морфологической градации рака почки. Иванова Елена Ильинична, младший научный сотрудник ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва</p>

Руководитель программного комитета



Демура Т.А.