

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



РОССИЙСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ САММИТ

1-3 ОКТЯБРЯ 2025 г.
МОСКВА, КРОКУС ЭКСПО



**РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ**
МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
«ДИАГНОПОЛИС»

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

ОРГАНИЗАТОР



РУС ENG

12:00-12:15	Перерыв
12:15–14:00 ЗАЛ М	<p>1.М.2. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ</p> <p>Модераторы: Франк Г.А., Завалишина Л.Э.</p>
12:15–12:35	<p>Значение преаналитического этапа для проведения иммуногистохимического исследования</p> <p>Завалишина Лариса Эдуардовна д.б.н., профессор кафедры патологической анатомии, эксперт Центра контроля качества иммуногистохимических исследований ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
12:35–12:55	<p>Подходы к валидации иммуногистохимических исследований</p> <p>Кузнецова Ольга Александровна к.м.н., ассистент кафедры патологической анатомии, эксперт Центра контроля качества иммуногистохимических исследований ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
12:55–13:15	<p>Влияние преаналитического этапа на возможности и эффективность молекулярно-генетических исследований</p> <p>Кекеева Татьяна Владимировна к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории эпигенетики ФГБНУ «Медико-генетический научный центр им. ак. Н.П. Бочкова», Москва</p>
13:15–13:35	<p>Возможности и ограничения современных методов исследования (ICH, FISH, молекулярно-генетические методы) в диагностике сарком</p> <p>Коновалов Дмитрий Михайлович к.м.н., доцент кафедры патологической анатомии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
13:35–13:55	<p>Организация внутреннего контроля качества в патологической анатомии</p> <p>Семенова Анна Борисовна д.м.н., заведующий центром патологоанатомической диагностики и молекулярной генетики ГБУЗ «ГКОБ № 1 ДЗМ», Москва</p>
14:00-14:30	Перерыв
14:30–16:15 ЗАЛ М	<p>1.М.3. ВНЕДРЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ПРАКТИКУ ВРАЧА ПАТОЛОГОАНАТОМА</p> <p>Модераторы: Артемова О.Р., Демура Т.А., Артемьева А.С.</p>

14:30–14:45	<p>Использование алгоритмов машинного обучения для автоматизированной оценки степени злокачественности рака молочной железы</p> <p>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, Санкт-Петербург</p>
14:45–15:00	<p>Разработка модели ИИ для пространственного определения молекулярных подтипов серозного рака яичника</p> <p>Асатурова Александра Вячеславовна заведующий отделением ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p> <p>Кобеляцкая Анастасия Андреевна старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p>
15:00–15:15	<p>Принятие систем принятия врачебных решений в патологической анатомии</p> <p>Карнаухов Николай Сергеевич д.м.н., доцент Института клинической морфологии и цифровой патологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, Москва, заведующий ПАО МКНЦ им. Логинова, Москва</p>
15:15–15:30	<p>Первый опыт внедрения в рутинную практику нейросетевого модуля для определения злокачественности опухолей щитовидной железы</p> <p>Урусова Лилия Сергеевна д.м.н., заведующий отделом фундаментальной патоморфологии ФГБУ НМИЦ Эндокринологии им. И.И. Дедова, Москва</p>
15:30–15:45	<p>Подход к клинической валидации моделей ИИ в патанатомии: вызовы и возможные решения</p> <p>Конюхова Наталья Александровна аспирант лаборатории морфологии опухолей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Москва</p>
15:45–16:00	<p>Image-to-image модели для цифровой патологии</p> <p>Файзуллин Алексей Леонидович к.м.н., заведующий лабораторией ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, Москва</p>
16:00–16:15	<p>Создание системы поддержки принятия врачебных решений для диагностики хронических гастритов</p> <p>Пачуашвили Нано Владимировна к.м.н., аналитик Института клинической морфологии и цифровой патологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</p>

16:15-16:30	<i>Перерыв</i>
16:30–18:00 ЗАЛ М	1.М.4. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И КАДРОВЫЕ АСПЕКТЫ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ <i>Модератор: Забозлаев Ф.Г.</i>
	Забозлаев Федор Георгиевич д.м.н., заслуженный врач РФ, президент Российского общества патологоанатомов, главный специалист по патологической анатомии ФМБА России, заведующий патологоанатомическим отделением ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, Москва
16:30–16:45	Вопросы актуализации нормативных документов по патологоанатомической службе Забозлаев Федор Георгиевич д.м.н., заслуженный врач РФ, президент Российского общества патологоанатомов, главный специалист по патологической анатомии ФМБА России, заведующий патологоанатомическим отделением ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, Москва
16:45–17:00	Реализация предложений Комитета по охране здоровья Государственной Думы по внесению изменений в 323 ФЗ (по результатам интерактивного голосования на XV Пленуме РОП 07.07.2025г.) Пацап Ольга Игоревна к.м.н., заведующая патологоанатомическим отделением ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, научный сотрудник НОРЦ «Молекулярная морфология» РУДН, генеральный секретарь Российского общества патологоанатомов, Москва
17:00–17:15	Подготовка кадров врачей-патологоанатомов: вызовы и проблемы <i>Кактурский Л.В., Мишнев О.Д., Москва</i> Кактурский Лев Владимирович д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, почетный член Президиума Российского общества патологоанатомов, научный руководитель «НИИМЧ им. ак.. А.П. Авцына» ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва
17:15–17:30	Управление качеством патологоанатомических исследований Зайратьянц Олег Вадимович д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, главный внештатный специалист по патологической анатомии ДЗМ, председатель Московского отделения и вице-президент Российского общества патологоанатомов, Москва
17:30–17:45	Профессиональные квалификации врача-патологоанатома - актуализация профессионального стандарта в патологической анатомии Забозлаев Федор Георгиевич д.м.н., заслуженный врач РФ, президент Российского общества патологоанатомов, главный специалист по патологической анатомии ФМБА России, заведующий патологоанатомическим отделением ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, Москва
17:45–18:00	Вопросы и ответы