

1-3
ОКТАБРЯ
2025РОССИЙСКИЙ
КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ
МЕДИЦИНЫ

XI РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ (ПЕРВЫЙ ДЕНЬ)

1 ОКТАБРЯ 2025

ПРОГРАММА

1 ОКТАБРЯ	ДЕНЬ ПЕРВЫЙ
М	ЗАЛ М /1 ЭТАЖ/
	III ФОРУМ «ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ: КЛАССИЧЕСКИЕ И СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ»
12:00-12:15	
12:15–14:00 ЗАЛ М	1.М.2. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ <i>Модераторы: Франк Г.А., Завалишина Л.Э.</i>
	<p>Франк Георгий Авраамович д.м.н., профессор, академик РАМН, академик РАН, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой патологической анатомии, руководитель Центра контроля качества иммуногистохимических исследований ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный патологоанатом Минздрава России, Москва</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> <p><i>Аннотация: Современные подходы к лекарственной таргетной и иммунотерапии онкологических заболеваний требуют расширения спектра сопроводительной фармакодиагностики. Первоочередной задачей контроля качества сопроводительной диагностики, проводимой Центром контроля качества иммуногистохимических исследований ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, является создание методологической основы для обеспечения высокого качества иммуногистохимических исследований с учетом появления новых лекарственных препаратов, формирование новых компетенций и создание новых методических подходов для оценки предиктивных маркеров лекарственной терапии злокачественных опухолей.</i></p> <p><i>Появление в России новых реагентов и инструментальных платформ также ужесточило требования к обязательной валидации внутрिलाбораторных протоколов и разработки новых подходов проведения внутреннего и внешнего контроля качества иммуногистохимических исследований. Для широкого внедрения цифровизации исследований и привлечения искусственного интеллекта к оценке результатов необходимо повышение качества лабораторных исследований в клинических морфологических исследованиях.</i></p> <p><i>В докладах будут отражены результаты контроля качества иммуногистохимических исследований и актуальные проблемы сопроводительной диагностики при лечении наиболее распространенных нозологий (рак молочной железы, рак легкого) и сложных в диагностическом аспекте сарком мягких тканей. Так же вниманию участников секции будет предложен для ознакомления опыт организации внутреннего контроля качества одной из крупнейших онкологических клиник Москвы.</i></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>
13:55–14:00	Вопросы и ответы
14:00-14:30	<i>Перерыв</i>
14:30–16:15 ЗАЛ М	<p>1.М.3. ВНЕДРЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ПРАКТИКУ ВРАЧА ПАТОЛОГОАНАТОМА</p> <p><i>Модераторы: Артемова О.Р., Демура Т.А., Артемьева А.С.</i></p>
	<p>Артемова Олия Рашитовна заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России, Москва</p> <p>Демура Татьяна Александровна д.м.н., директор Института клинической морфологии и цифровой патологии, профессор кафедры патологической анатомии им. ак. А.И. Струкова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, Москва</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>

	<p><i>Аннотация: Секция объединяет пионеров науки и бизнеса на стыке цифровой патологии и искусственного интеллекта, мы ожидаем открытый обмен инновационными прорывами и преобразующими идеями, способными изменить ландшафт здравоохранения РФ.</i></p> <p><i>Искусственный интеллект в патологической анатомии: очередной тренд или наша новая реальность? Насколько действительно СППВР могут оптимизировать работу врача-патологоанатома? Почему большинство нейросетей разрабатываются в области онкоморфологии? Кто может создавать датасеты и ИИ и как регулировать их использование? Какие типы нейросетей придут на смену сверхточным? Эти и другие острые вопросы обсудим с ведущими экспертами РФ в области ML-инженерии и искусственного интеллекта.</i></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. Логина, Москва</p>
15:15–15:30	<p>Первый опыт внедрения в рутинную практику нейросетевого модуля для определения злокачественности опухолей щитовидной железы</p> <p>Урсова 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	Создание системы поддержки принятия врачебных решений для диагностики хронических гастритов Пачушвили 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
16:15-16:30	<i>Перерыв</i>
16:30–18:00 ЗАЛ М	1.М.4. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И КАДРОВЫЕ АСПЕКТЫ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЙ 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

1-3
ОКТАБРЯ
2025



XI

РОССИЙСКИЙ
КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ
МЕДИЦИНЫ

17:30–17:45	<p>Профессиональные квалификации врача-патологоанатома - актуализация профессионального стандарта в патологической анатомии</p> <p>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</p>
17:45–18:00	<p>Вопросы и ответы</p>

