

С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

НАЦИОНАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ ПАТОЛОГОВ И ГИСТОТЕХНОЛОГОВ

ОТ МОРФОЛОГИИ К МОЛЕКУЛЯРНО ОРИЕНТИРОВАННОЙ
ДИАГНОСТИКЕ С ВНЕДРЕНИЕМ СТАНДАРТИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРНЫХ
ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ПРОГРАММА

5-6 ИЮНЯ 2026
МОСКВА



КОНГРЕСС-ЦЕНТР
СЕЧЕНОВСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА
ТРУБЕЦКАЯ УЛ., 8

05 ИЮНЯ 2026 / ДЕНЬ 1

Зал им. И.М. Сеченова

09:00–10:30	Совместное заседание VII Съезда Российского общества патологоанатомов и IV Конгресса Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии
	Юридический лекторий „Инциденты в диагностических исследованиях – баланс и конфликт интересов, поиск источника объективности“
	Гришин Владимир Вадимович – д.э.н., профессор, главный научный сотрудник Центра проблем финансирования, организации и межтерриториальных отношений в здравоохранении Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, заслуженный экономист Российской Федерации, г. Москва
	Веселкина Олеся Валерьевна – к.м.н., врач-судмедэксперт, директор ООО „Институт судебной медицины и патологии“, г. Москва
	Айдарова Лилия Альбертовна – руководитель юридической службы Союза медицинского сообщества „Национальная медицинская палата“, г. Москва
	Рагозин Андрей Васильевич – к.м.н., директор центра проблем организации, финансирования и межтерриториальных отношений в здравоохранении Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, г. Москва
	Демура Татьяна Александровна – д.м.н., профессор, директор Института клинической морфологии и цифровой патологии ФГАОУ ВО „Первый МГМУ им. И. М. Сеченова“ Минздрава России, член Президиума Российского общества патологоанатомов, г. Москва
	Пацап Ольга Игоревна – к.м.н, заведующая патологоанатомическим отделением ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России, генеральный секретарь Российского общества патологоанатомов, г. Москва
Ошибки при посмертном патологоанатомическом исследовании и их влияние на суждение о причине смерти	Веселкина Олеся Валерьевна – к.м.н., врач-судмедэксперт, директор ООО „Институт судебной медицины и патологии“, г. Москва
Безопасность медицинской помощи и профессиональная ответственность медработников; как превратить ошибки в знания	Рагозин Андрей Васильевич – к.м.н., директор центра проблем организации, финансирования и межтерриториальных отношений в здравоохранении Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, г. Москва
Правовые вызовы в эпоху цифровой патологии	Демура Татьяна Александровна – д.м.н., профессор, директор Института клинической морфологии и цифровой патологии ФГАОУ ВО „Первый МГМУ им. И. М. Сеченова“ Минздрава России, член Президиума Российского общества патологоанатомов, г. Москва
Правовые риски в сфере диагностики	Айдарова Лилия Альбертовна – руководитель юридической службы Союза медицинского сообщества „Национальная медицинская палата“, г. Москва
Экспертиза качества оказания медицинской помощи в патологоанатомических исследованиях	Пацап Ольга Игоревна – к.м.н, заведующая патологоанатомическим отделением ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России, генеральный секретарь Российского общества патологоанатомов, г. Москва

10:30–12:00	<p>Совместное заседание VII Съезда Российского общества патологоанатомов и IV Конгресса Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии</p> <p>Стандартизация (ГОСТ-2026): новая нормативная база и преаналитика. Внедрение стандартизации лабораторных работ в гистологической лаборатории с применением цифровых технологий</p> <p>Иванов Игорь Владимирович – д.м.н., генеральный директор ФГБУ „Всероссийский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники“ Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, г. Москва Юнусов Теймур Юнусович – президент Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Москва Малышева Евгения Михайловна – к.м.н., заведующая патолого-анатомическим отделением – врач-патологоанатом ГБУЗ „ГКБ им. В. В. Вересаева ДЗМ“, главный внештатный специалист по патологической анатомии Департамента здравоохранения г. Москвы в САО, вице-президент Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Москва Муртазалиева Джавгарат Магомедовна – заместитель главного врача по внутреннему контролю качества оказания медицинской помощи ГБУЗ „ГКБ им. В. В. Вересаева ДЗМ“, главный внештатный специалист по неврологии Департамента здравоохранения Москвы в САО, г. Москва Габай Полина Георгиевна – к.ю.н., адвокат, председатель совета учредителей АНО «Национальный аналитико-экспертный центр здравоохранения», шеф-редактор «ЭХО медицины», помощник депутата Государственной Думы РФ Румянцева А.Г., г. Москва</p>	
10:30–10:50	Стандартизация и контроль качества патолого-анатомических исследований в РФ	Иванов Игорь Владимирович – д.м.н., генеральный директор ФГБУ „Всероссийский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники“ Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, г. Москва
10:50–11:10	Опыт интеграции патолого-анатомического отделения в службу контроля качества и безопасности медицинской деятельности в скоромощном стационаре	Муртазалиева Джавгарат Магомедовна – заместитель главного врача по внутреннему контролю качества оказания медицинской помощи ГБУЗ „ГКБ им. В. В. Вересаева ДЗМ“, главный внештатный специалист по неврологии Департамента здравоохранения Москвы в САО, г. Москва
11:10–11:30	Работа с нежелательными событиями по рекомендациям НИК РЗН как инструмент для контроля качества на всех этапах гистологического исследования	Буллик Артём Владимирович – к.м.н., главный специалист по направлению „патоморфологические исследования“, заведующий ЦПАО АО „Группа компаний „Медси“, г. Москва
11:30–11:50	Информационные системы в гистологической лаборатории	Гладченко Сергей Викторович – заведующий патолого-анатомическим отделением – врач-патологоанатом СПб ГБУЗ „Городская больница № 40“ Курортного района, г. Санкт-Петербург
11:50–12:00	Дискуссия	
12:00–12:30	Перерыв	

12:30–14:30	<p>Совместное заседание VII Съезда Российского общества патологоанатомов и IV Конгресса Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии</p> <p>Цифровая патология: искусственный интеллект и цифровые технологии в диагностике</p> <p>Демура Татьяна Александровна – д.м.н., профессор, директор Института клинической морфологии и цифровой патологии ФГАОУ ВО „Первый МГМУ им. И. М. Сеченова“ Минздрава России, член Президиума Российского общества патологоанатомов, г. Москва</p> <p>Аязова Анастасия Александровна – заведующая отделением МГОБ № 62, врач-патологоанатом высшей квалификационной категории, специалист отдела методологии и эффективности деятельности учреждений здравоохранения по профилю „онкология“ ГБУ „НИИОЗММ ДЗМ“, г. Москва</p> <p>Парчиев Руслан Алаудинович – генеральный директор ООО „СИНАПС ТЕХ“, г. Москва</p>	
12:30–12:50	Цифровизация ПАО: особенности ЦПАО и ПАО г. Москвы	Аязова Анастасия Александровна – заведующая отделением МГОБ № 62, врач-патологоанатом высшей квалификационной категории, специалист отдела методологии и эффективности деятельности учреждений здравоохранения по профилю „онкология“ ГБУ „НИИОЗММ ДЗМ“, г. Москва
12:50–13:10	Организация централизованной онкологической службы на базе лабораторной информационной системы в г. Москве (230-й приказ)	Василенко Андрей Анатольевич – генеральный директор ООО „Мед ИТ-Решения“, г. Санкт-Петербург
13:10–13:30	Современные тренды цифровизации патолого-анатомических исследований и использования искусственного интеллекта	Шупорина Софья Викторовна – руководитель цифровых продуктов «ГЭОТАР Цифровые решения» врач-судебно-медицинский эксперт г. Москва
13:30–13:50	Использование клинического и морфологического контекста в работе ИИ в цифровой патологии	Балкивский Артур Сергеевич – руководитель отдела нейросетевых технологий компании AXON
13:50–14:10	Первенство по цифровой патологии: аналитический отчет	Руденко Екатерина Евгеньевна – к.м.н., доцент Института клинической морфологии и цифровой патологии ФГАОУ ВО „Первый МГМУ им. И. М. Сеченова“ Минздрава России, г. Москва
14:10–14:30	Виртуальный слайд вместо стекла: внедрение системы облучения в кафедры патологической анатомии	Артемьева Анна Сергеевна – к.м.н., доцент, заведующий научной лабораторией морфологии опухолей ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова МЗ РФ, г. Санкт-Петербург
14:30–15:00	Перерыв	
15:00–15:55	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ АССАМБЛЕИ	
15:55–16:00	Перерыв	

16:00–17:00	<p align="center">VII Съезд Российского общества патологоанатомов</p> <p align="center">ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</p> <p>Забозлаев Федор Георгиевич – д.м.н., президент Российского общества патологоанатомов, главный специалист по патологической анатомии ФМБА России, заведующий патолого-анатомическим отделением ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, заслуженный врач РФ, г. Москва</p> <p>Зайратьянц Олег Вадимович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО „Российский университет медицины“ Минздрава России, главный внештатный специалист патологоанатом Департамента здравоохранения города Москвы, в.н.с. ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, вице-президент Российского и председатель Московского обществ патологоанатомов, заслуженный врач РФ, г. Москва</p> <p>Румянцев Александр Григорьевич – академик РАН, д.м.н., профессор, заместитель президента РАН, президент ФГБУ „Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии“, главный внештатный детский специалист-гематолог Минздрава России, президент Национального общества детских гематологов и онкологов, заслуженный врач Российской Федерации, г. Москва</p>	
16:00–16:20	Гемопоз и иммуногенез. Что нового	Румянцев Александр Григорьевич – академик РАН, д.м.н., профессор, заместитель президента РАН, президент ФГБУ „Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии“, главный внештатный детский специалист-гематолог Минздрава России, президент Национального общества детских гематологов и онкологов, заслуженный врач Российской Федерации, г. Москва
16:20–16:40	Патологическая анатомия – ключевой интегративный диагностический ресурс молекулярно-цифровой эры современной медицины	Забозлаев Федор Георгиевич – д.м.н., президент Российского общества патологоанатомов, главный специалист по патологической анатомии ФМБА России, заведующий патолого-анатомическим отделением ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, заслуженный врач РФ, г. Москва
16:40–17:00	История Российского общества патологоанатомов	Зайратьянц Олег Вадимович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО „Российский университет медицины“ Минздрава России, главный внештатный специалист патологоанатом Департамента здравоохранения города Москвы, в.н.с. ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, вице-президент Российского и председатель Московского обществ патологоанатомов, заслуженный врач РФ, г. Москва
17:00–18:30	<p align="center">Совместное заседание VII Съезда Российского общества патологоанатомов и IV Конгресса Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии</p> <p align="center">Международная секция Ассамблеи</p> <p>Юнусов Теймур Юнусович – президент Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Москва</p>	

17:00–17:20	Создание ориентированного на будущее „интеллектуального“ и полностью цифрового отделения патологии „четыре в одном“: практика и достижения на основе инновационной облачной платформы цифровой патологии Второй больницы Чжэцзянского университета	Цзоу Хун (Prof./Dr. Zou Hong) – Вторая больница медицинского факультета Чжэцзянского университета, заместитель директора кафедры патологии (руководитель)
17:20–17:40	Принципы построения патолого-анатомической службы в Ереване и практика нашей лаборатории	Давидянц Ашот Владимирович – к.м.н., директор сети медицинских лабораторий „Давидянц“, г. Ереван
17:40–18:00	Интегрированный цифровой рабочий процесс для патолого-анатомической лаборатории: подключение устройств и сквозная отслеживаемость образцов	Сян Го (Стелла) / Xiang Guo (Stella) – специалист по поддержке продукта на международном рынке
18:00–18:15	Высокоскоростная заморозка образцов: прорыв в преодолении ограничений эффективности криотомии	Сюзан Ву – технический менеджер по продажам из RWD Life Science
18:15–18:30	Дискуссия	

Зал им. А. И. Абрикосова

<p>09:00–10:30</p>	<p>VII Съезд Российского общества патологоанатомов</p> <p>Вопросы патологической анатомии перинатального периода и детского возраста (часть 1)</p> <p>Туманова Елена Леонидовна – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой патологической анатомии и клинической патологической анатомии детского возраста ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный специалист по патологической анатомии (детская сеть) ДЗМ, заслуженный врач РФ, г. Москва</p> <p>Талалаев Александр Гаврилович – д.м.н., профессор, врач-патологоанатом патолого-анатомического отделения ГБУЗ „Морозовская ДГКБ ДЗМ“, г. Москва</p>	
<p>09:00–09:20</p>	<p>Особенности формулировки клинического и патолого-анатомического диагноза в перинатальном периоде</p>	<p>Туманова Елена Леонидовна – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой патологической анатомии и клинической патологической анатомии детского возраста ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный специалист по патологической анатомии (детская сеть) ДЗМ, заслуженный врач РФ, г. Москва</p>
<p>09:20–09:40</p>	<p>Морфология гипоксии плода и новорожденного</p>	<p>Талалаев Александр Гаврилович – д.м.н., профессор, врач-патологоанатом патолого-анатомического отделения ГБУЗ „Морозовская ДГКБ ДЗМ“, г. Москва</p>
<p>09:40–09:55</p>	<p>Интерстициальные заболевания развивающихся легких</p>	<p>Овсянников Дмитрий Юрьевич – д.м.н., заведующий кафедрой педиатрии Медицинского института ФГАОУ ВО РУДН им. П. Лумумбы, г. Москва</p>
<p>09:55–10:10</p>	<p>Летальные диффузные нарушения развития легких</p>	<p>Давыдов Игорь Сергеевич – аспирант, врач-патологоанатом ГБУЗ „Морозовская ДГКБ ДЗМ“, г. Москва</p>
<p>10:10–10:20</p>	<p>Клинико-анатомическая характеристика врожденных пороков развития центральной нервной системы плодов второго триместра беременности</p>	<p>Шахина Марина Юрьевна – к.м.н., старший научный сотрудник патолого-анатомического отделения ГБУЗ МО „Московский областной НИИ акушерства и гинекологии имени академика В. И. Краснопольского“, г. Москва</p> <p>Содокладчики:</p> <p>Харламова Анастасия Сергеевна – к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории развития нервной системы ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, г. Москва</p> <p>Андреева Елена Николаевна – к.м.н., врач УЗД, врач – акушер-гинеколог, исполнительный директор АСМП (Ассоциация специалистов медицины плода), член Isuog, FMF</p>

10:20–10:30	Субвентрикулярная зона неокортекса человека при односторонней корковой мальформации	<p>Годовалова Ольга Сергеевна – к.б.н., ст. научн сотр. лаборатории развития нервной системы ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, г. Москва</p> <p>Соавторы: Харламова А. С., Прощина А. Е., Кривова Ю. С., Шахина М. Ю., Андреева Е. Н., Савельев С. В.</p>
10:30–12:00	<p>VII Съезд Российского общества патологоанатомов</p> <p>Вопросы патологической анатомии перинатального периода и детского возраста (часть 2)</p> <p>Румянцев Александр Григорьевич – академик РАН, д.м.н., профессор, заместитель президента РАН, член Президиума РАН, президент ФГБУ „Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии“, главный внештатный детский специалист-гематолог Минздрава России, президент Национального общества детских гематологов и онкологов, заслуженный врач Российской Федерации, г. Москва</p> <p>Туманова Елена Леонидовна – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой патологической анатомии и клинической патологической анатомии детского возраста ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный специалист по патологической анатомии (детская сеть) ДЗМ, заслуженный врач РФ, г. Москва</p> <p>Маслякова Галина Никифоровна – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО „Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского“ Минздрава России, г. Саратов</p>	
10:30–10:45	Не целиакией единой: морфология первичных энтеропатий и врожденных дефектов иммунитета	<p>Корчагина Наталья Сергеевна – врач-патологоанатом ГБУЗ „ДГКБ им. Н. Ф. Филатова ДЗМ“, ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, г. Москва</p> <p>Содокладчики: Матвеевко Е. Н. – врач-патологоанатом ГБУЗ „ДГКБ им. Н. Ф. Филатова ДЗМ“, ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, г. Москва</p> <p>Туманова Елена Леонидовна – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой патологической анатомии и клинической патологической анатомии детского возраста ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный специалист по патологической анатомии (детская сеть) ДЗМ, заслуженный врач РФ, г. Москва</p>
10:45–10:55	Морфологические критерии гиперплазированного тимуса	<p>Маслякова Галина Никифоровна – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО „Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского“ Минздрава России, г. Саратов</p> <p>Соавтор: Мудрак Д. А.</p>

10:55–11:10	Плацента как биоресурс: морфологические, молекулярно-генетические исследования, клеточные технологии и стандартизация работы с материалом	Низяева Наталья Викторовна – д.м.н., заведующая лабораторией патологии репродукции ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, г. Москва
11:10–11:22	Исходы фето-фетального трансфузионного синдрома после лазерной коагуляции анастомозов плаценты	<p>Махукова Наталья Александровна – младший научный сотрудник патолого-анатомического отделения ГБУЗ МО „Московский областной НИИ акушерства и гинекологии имени академика В. И. Краснопольского“, г. Москва</p> <p>Содокладчики: Дальниковская Луиза Артуровна – к.м.н., научный сотрудник отделения патологии беременных ГБУЗ МО „Московский областной НИИ акушерства и гинекологии имени академика В. И. Краснопольского“, г. Москва Коцуба Даниил Романович – врач – акушер-гинеколог, врач ультразвуковой диагностики ГБУЗ МО „Московский областной НИИ акушерства и гинекологии имени академика В. И. Краснопольского“, г. Москва Шахина Марина Юрьевна – к.м.н., старший научный сотрудник патолого-анатомического отделения ГБУЗ МО „Московский областной НИИ акушерства и гинекологии имени академика В. И. Краснопольского“, г. Москва</p>
11:22–11:34	Морфологические особенности посмертных изменений внутренних органов новорожденных и их лучевая визуализация	<p>Савва Оксана Владимировна – врач судебно-медицинский эксперт, заведующий отделом экспертизы потерпевших, обвиняемых и других лиц Государственного бюджетного учреждения Рязанской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы имени Д. И. Мастрбаума», г. Рязань</p> <p>Соавторы: Туманова У. Н., Щеголев А. И.</p>
11:34–11:46	Морфологические критерии и дифференциальная диагностика эозинофильного эзофагита	<p>Чекаленкина Мария Олеговна – врач-патологоанатом ГБУЗ „Морозовская ДГКБ ДЗМ“, г. Москва</p> <p>Содокладчик: Шалатонин Михаил Петрович, врач-патологоанатом ГБУЗ „Морозовская ДГКБ ДЗМ“, г. Москва</p>
11:46–12:00	Новые подходы в изучении морфогенеза системы „мать – плацента – плод“ при сахарном диабете (клинико-экспериментальное исследование)	<p>Каплин Антон Николаевич – заведующий отделением детской и инфекционной патологии Курского областного патолого-анатомического бюро, врач-патологоанатом, г. Курск</p> <p>Содокладчик: Павлова Татьяна Васильевна – д.м.н., профессор ФГБНУ „РНЦХ им. акад. Б. В. Петровского“, г. Москва</p>
12:00–12:30	Перерыв	

12:30–14:30	<p>VII Съезд Российского общества патологоанатомов</p> <p>Патология инфекционных заболеваний и сепсиса</p> <p>Мишнев Олеко Дмитриевич – д.м.н., профессор, профессор кафедры патологической анатомии и клинической патологической анатомии Института биологии и патологии человека ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, член Президиума Российского общества патологоанатомов, заслуженный врач РФ, г. Москва</p> <p>Зайратьянц Олег Вадимович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО „Российский университет медицины“ Минздрава России, главный внештатный специалист патологоанатом Департамента здравоохранения города Москвы, в.н.с. ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, вице-президент Российского и председатель Московского обществ патологоанатомов, заслуженный врач РФ, г. Москва</p> <p>Цинзерлинг Всеволод Александрович – д.м.н., профессор, заведующий отделом патоморфологии ЦДТИ ИЭМ ФГБУ НМИЦ им. В. А. Алмазова, член Президиума РОП, г. Санкт-Петербург</p>	
12:30–12:50	Сепсис и септический шок: эволюция представлений о патобиологии и патолого-анатомической диагностике	<p>Мишнев Олеко Дмитриевич – д.м.н., профессор, профессор кафедры патологической анатомии и клинической патологической анатомии Института биологии и патологии человека ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, член Президиума Российского общества патологоанатомов, заслуженный врач РФ, г. Москва</p> <p>Соавтор: Зайратьянц О. В.</p>
12:50–13:05	Сепсис – взгляд инфекционного патолога	<p>Цинзерлинг Всеволод Александрович – д.м.н., профессор, заведующий отделом патоморфологии ЦДТИ ИЭМ ФГБУ НМИЦ им. В. А. Алмазова, член Президиума РОП, г. Санкт-Петербург</p>
13:05–13:20	Роль вирусной инфекции на течение доброкачественной гиперплазии и рака предстательной железы. Современный междисциплинарный взгляд на проблему	<p>Михалева Людмила Михайловна – член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, научный руководитель по патологической анатомии ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, вице-президент Российского общества патологоанатомов, г. Москва</p> <p>Соавторы: Камалов А. А., Шахпазян Н. К., Османов О. А.</p>
13:20–13:35	Патологическая анатомия COVID-19-ассоциированного поражения печени и постковидного гепатобилиарного синдрома	<p>Красненкова Светлана Федоровна – ассистент кафедры патологической анатомии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, врач-патологоанатом ГКБ им. В.В.Вересаева ДЗМ, г. Москва</p> <p>Соавторы: Зайратьянц О. В., Конторщиков А. С., Мидибер К. Ю., Печникова В. В., Михалева Л. М.</p>

13:35–13:45	Генерализованная микобактериальная инфекция у пациентки с ВИЧ-инфекцией	Бачурина Дарья Александровна – заведующий патолого- анатомическим отделением ГБУЗ «ООКМФПЦ», заведующий патолого- анатомическим отделением ГАУЗ «ООКИБ», г. Оренбург
13:45–14:00	Микрососудистый генез болезней: от гипотезы к теории	Насыров Руслан Абдуллаевич – д.м.н., профессор, директор института патологической анатомии, гистологии и анатомии, заведующий кафедрой патологической анатомии с курсом судебной медицины им. профессора Д. Д. Лохова ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, г. Санкт-Петербург
14:00–14:10	Эпителиальные опухолевые образования толстой кишки у пациентов с ВИЧ-инфекцией	Мидибер Константин Юрьевич – к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории клинической морфологии ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, г. Москва Соавторы: Ведяпин П. А., Шахпазян Н. К., Михалева Л. М.
14:10–14:20	Особенности морфологии менингоэнцефалитической формы городского бешенства у пациентки 15 лет (секционный случай)	Гордеева Маргарита Владимировна – к.м.н., доцент кафедры патологической анатомии и клинической патологической анатомии Института биологии и патологии человека ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, г. Москва Соавторы: Москвин И.Ю., Павлова Н. В., Кузнецов А. Г., Трунина Е. А.
14:20–14:30	Молекулярно-генетические маркеры колоректального рака в аспекте вирусно-бактериальной ассоциации	Шахпазян Николай Константинович – к.м.н., руководитель группы молекулярной биологии и генетики референс-центра инфекционной и вирусной онкопатологии ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, г. Москва Соавторы: Мидибер Н. К., Михалева Л. М.
14:30–15:00	Перерыв	
16:00–17:00	IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии Преодоление препятствий в гистотехнологии: пути оптимизации лабораторных процессов Пешков Максим Валерьевич – биолог, медицинский лабораторный техник, вице-президент Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Таганрог	
16:00-16:20	Украденное время: почему путь к правильному диагнозу превращается в полосу препятствий?	Жулёв Юрий Александрович – Президент Всероссийского общества гемофилии, Сопредседатель Всероссийского союза пациентов, г. Москва

16:20-16:40	Важность и полезность разных химических веществ в составах готовых реактивов для гистологических исследований	Пешков Максим Валерьевич – биолог, медицинский лабораторный техник, вице-президент Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Таганрог
16:40-17:00	От среза к диагнозу: возможности портфеля для гистологии от компании „Химмед“	Федотова Анна Ивановна – начальник отдела гистологии ООО „ГД „Химмед“, г. Москва
17:00–18:30	<p>VII Съезд Российского общества патологоанатомов</p> <p>Панельная дискуссия „Учебно-методическая комиссия Российского общества патологоанатомов по до- и последипломному преподаванию патологической анатомии“</p> <p>Зайратьянц Олег Вадимович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО „Российский университет медицины“ Минздрава России, главный внештатный специалист патологоанатом Департамента здравоохранения города Москвы, в.н.с. ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, вице-президент Российского и председатель Московского обществ патологоанатомов, заслуженный врач РФ, г. Москва</p> <p>Мишнев Олеко Дмитриевич – д.м.н., профессор, профессор кафедры патологической анатомии и клинической патологической анатомии Института биологии и патологии человека ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, член Президиума Российского общества патологоанатомов, заслуженный врач РФ, г. Москва</p> <p>Демура Татьяна Александровна – д.м.н., профессор, директор Института клинической морфологии и цифровой патологии ФГАОУ ВО „Первый МГМУ им. И. М. Сеченова“ Минздрава России, член Президиума Российского общества патологоанатомов, г. Москва</p>	
17:00–17:10	Задачи и план проведения панельной дискуссии	Зайратьянц Олег Вадимович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО „Российский университет медицины“ Минздрава России, главный внештатный специалист патологоанатом Департамента здравоохранения города Москвы, в.н.с. ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, вице-президент Российского и председатель Московского обществ патологоанатомов, заслуженный врач РФ, г. Москва
17:10–17:20	Трансформация роли преподавателя-патологоанатома: путь от транслятора знаний к наставнику	Мишнев Олеко Дмитриевич – д.м.н., профессор, профессор кафедры патологической анатомии и клинической патологической анатомии Института биологии и патологии человека ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, член Президиума Российского общества патологоанатомов, заслуженный врач РФ, г. Москва
17:20–17:30	Цифровая трансформация образовательного процесса в Институте клинической морфологии и цифровой патологии Сеченовского Университета	Демура Татьяна Александровна – д.м.н., профессор, директор Института клинической морфологии и цифровой патологии ФГАОУ ВО „Первый МГМУ им. И. М. Сеченова“ Минздрава России, член Президиума Российского общества патологоанатомов, г. Москва

17:30–17:40	Цифровая или „аналоговая“ патологическая анатомия – вызов XXI века: специалитет и ординатура	Деев Роман Вадимович – к.м.н., доцент, и. о. директора ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, заведующий кафедрой гистологии Медицинского университета Петровского, г. Москва
17:40–17:50	Проектирование преподавания патологической анатомии на основе внедрения технологий виртуальной микроскопии	Орлинская Наталья Юрьевна – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО „Приволжский исследовательский медицинский университет“ Минздрава России, г. Нижний Новгород
17:50–18:00	Преподавание патологической анатомии в Военно-медицинской академии на современном этапе: проблемы и пути их решения	Чирский Вадим Семенович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБВО ВО „Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова“ МО РФ, главный патологоанатом МО РФ, главный внештатный специалист по патологической анатомии Северо-Западного федерального округа РФ, член Президиума Российского общества патологоанатомов, заслуженный работник высшей школы РФ, г. Санкт-Петербург
18:00–18:10	Опыт цифровизации образовательных процессов на кафедре патологической анатомии и клинической патологической анатомии детского возраста РНИМУ им. Н. И. Пирогова	Туманова Елена Леонидовна – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой патологической анатомии и клинической патологической анатомии детского возраста ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный специалист по патологической анатомии (детская сеть) ДЗМ, заслуженный врач РФ, г. Москва
18:10–18:30	Дискуссия	

Зал им. Н. И. Пирогова

<p>09:00–12:00</p>	<p>IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии</p> <p>Ветеринарная гистотехнология и морфология</p> <p>Литвинова Анастасия Анатольевна – ветврач-патолог ВК „Белый клык“, г. Москва</p> <p>Жарко Вера Григорьевна – ветеринарный клинический патолог, цитолог, основатель и руководитель отделения клинической лабораторной диагностики сети центров Dr.Hug, приглашенный эксперт университета имени К. А. Тимирязева, спикер МВК, программ ДПО (интернатура), курсов повышения квалификации, г. Москва</p> <p>Голубева Алина Романовна – врач клинической лабораторной диагностики, ветклиника „Биоконтроль“; врач-цитолог, ветеринарная лаборатория VetPatologyCito, г. Москва</p> <p>Полина Ксения Константиновна – руководитель контроля качества лаборатории VetPathologyCito, член правления Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, член аккредитационной комиссии специалистов со средним медицинским образованием, г. Красногорск</p>	
<p>09:00–09:20</p>	<p>Преаналитика и аналитика в ветеринарной патоморфологии</p>	<p>Полина Ксения Константиновна – руководитель контроля качества лаборатории VetPathologyCito, член правления Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, член аккредитационной комиссии специалистов со средним медицинским образованием, г. Красногорск</p>
<p>09:20–09:40</p>	<p>Современные технологии диагностики: внедрение цифровой патоморфологии в ветеринарную практику на примере лаборатории VetPathologyCito</p>	<p>Полина Ксения Константиновна – руководитель контроля качества лаборатории VetPathologyCito, член правления Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, член аккредитационной комиссии специалистов со средним медицинским образованием, г. Красногорск</p>
<p>09:40–10:00</p>	<p>Полная автоматизация рабочих процессов лаборатории VetPathologyCito и обеспечение контроля качества на каждом этапе</p>	<p>Полина Ксения Константиновна – руководитель контроля качества лаборатории VetPathologyCito, член правления Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, член аккредитационной комиссии специалистов со средним медицинским образованием, г. Красногорск</p>
<p>10:00–10:20</p>	<p>Познаем дзен в рутине, или как подружиться с гастробиоптатами</p>	<p>Верницкая Людмила Андреевна – ветеринарный врач-патоморфолог, госпиталь VetCity „Белый клык“, г. Москва</p>
<p>10:20–10:40</p>	<p>Гастроэнтерология – клиническая практика: королева гастроэнтерологии или горе от ума</p>	<p>Кулешов Алексей Алексеевич – научный руководитель, ведущий гастроэнтеролог ветеринарных центров Dr.Hug, автор курсов и марафонов по гастроэнтерологии, сооснователь курса „Прогрессивная гастроэнтерология“, лектор образовательной Академии для ветеринарных специалистов, г. Москва</p>
<p>10:40–11:00</p>	<p>Гастре, я согрешил, или как не обидеть гастроэнтеролога и удивить гистолога</p>	<p>Цыбульская Мария Сергеевна – врач-хирург, специализация „мягкотканная хирургия, эндоскопия“, член Российского ветеринарного эндоскопического общества и сертифицированный специалист по цистоскопическому методу</p>

		лечения недержания мочи при гормон-ассоциированной недостаточности сфинктерного механизма, г. Москва
11:00–11:40	Круглый стол по гастроэнтерологии в ветеринарии	Жарко Вера Григорьевна – ветеринарный клинический патолог, цитолог, основатель и руководитель отделения клинической лабораторной диагностики сети центров Dr.Hug, приглашенный эксперт университета имени К. А. Тимирязева, спикер МВК, программ ДПО (интернатура), курсов повышения квалификации, г. Москва
11:40–12:00	Дискуссия	
12:00–12:30	Перерыв	
12:30–14:30	IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии Ветеринарная судебная экспертиза Москвина Татьяна Александровна – ветеринарный врач-патологоанатом, судебный ветеринарный эксперт, главный ветеринарный врач отдела диагностических исследований Обособленного подразделения ГБУ ЯО „Центр ветеринарии“, „Испытательная лаборатория“, г. Ярославль Щербаков Максим Александрович – руководитель Московского филиала Национального союза судебных экспертов ветеринарной медицины и биоэкологии, директор Национальной высшей школы биомедицины и экологии, г. Москва Рачинская Екатерина Анатольевна – президент Национальной ветеринарной палаты, ветеринарный врач проекта „Госпиталь дикой природы“, собственник и директор ветеринарного центра „Раденис“, г. Москва Альшинецкий Михаил Валерьевич – сооснователь и руководитель проекта „Госпиталь дикой природы“, руководитель отделения болезней экзотических животных клиники „Белый клык“, руководитель экспертного комитета Национальной ветеринарной палаты, г. Москва	
12:30–12:50	Судебная практика по качеству патолого-анатомической диагностики в ветеринарии	Щербаков Максим Александрович – руководитель Московского филиала Национального союза судебных экспертов ветеринарной медицины и биоэкологии, директор Национальной высшей школы биомедицины и экологии, г. Ногинск
12:50–13:10	Стандартизация методов исследования в патологической анатомии и судебной ветеринарной экспертизе	Шинкаренко Александр Николаевич – д.в.н., профессор, председатель Национального союза судебных экспертов ветеринарной медицины и биоэкологии, руководитель школы подготовки ветеринарных патологоанатомов и судебных ветеринарных экспертов, председатель комиссии по экологии Ассоциации юристов России, г. Москва
13:10–13:30	Ветеринарная экспертиза механических повреждений	Москвина Татьяна Александровна – ветеринарный врач-патологоанатом, судебный ветеринарный эксперт, главный ветеринарный врач отдела диагностических исследований Обособленного подразделения ГБУ ЯО „Центр ветеринарии“, „Испытательная лаборатория“, г. Ярославль
13:30–13:50	Особенности проведения патогистологических	Каменов Константин Сергеевич – ведущий судебный ветеринарный эксперт по ветеринарно-криминалистическим экспертизам

	исследований в судебной ветеринарной травматологии	Национального союза судебных экспертов ветеринарной медицины и биоэкологии, центр ветеринарии ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет, г. Волгоград
13:50–14:10	Лицензирование или саморегулирование как гарантия качества ветеринарных услуг	Рачинская Екатерина Анатольевна – президент Национальной ветеринарной палаты, ветеринарный врач проекта „Госпиталь дикой природы“, собственник и директор ветеринарного центра „Раденис“, г. Москва
14:10–14:30	Практика судебной ветеринарной экспертизы Национальной ветеринарной палаты	Альшинецкий Михаил Валерьевич – сооснователь и руководитель проекта „Госпиталь дикой природы“, руководитель отделения болезней экзотических животных клиники „Белый клык“, руководитель экспертного комитета Национальной ветеринарной палаты, г. Москва
14:30–15:00	Перерыв	
15:00–18:00	<p>IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии</p> <p>Первый Форум ветеринарных онкологов и патоморфологов</p> <p>Вопросы ветеринарной онкологии и онкоморфологии: онкология в ветеринарии. Дерматопатология и патоморфологическая диагностика кожных заболеваний. Иммуногистохимические методы в ветеринарной патоморфологии. Цитологическая диагностика в ветеринарии</p> <p>Меликова Юлия Николаевна – к.в.н., доцент, ветеринарный врач, специализация „ветеринарная онкология“, исполнительный директор „НьюВетТех“, руководитель секций „Онкология“, г. Москва</p> <p>Трофимцов Дмитрий Владимирович – ветеринарный врач-онколог, ветеринарный хирург, соавтор учебника по ветеринарной онкологии, учебных пособий „Ветеринарная онкология“, „Химиотерапия в ветеринарной онкологии“, „Абдоминальная хирургия мелких домашних животных“, г. Москва</p> <p>Литвинова Анастасия Анатольевна – ветврач-патолог ВК „Белый клык“, г. Москва</p>	
15:00–15:15	Гистология в практике дерматолога. Как техника взятия материала и описательная часть влияют на качество работы гистолога?	Барынина Юлия Сергеевна – член ESVD (Европейского сообщества ветеринарных дерматологов), член RusVD (Русского общества ветеринарных дерматологов), г. Москва
15:15–15:30	Составление направления на гистологическое исследование кожи. Что нужно сообщить патологу	Литвинова Анастасия Анатольевна – ветврач-патолог ВК „Белый клык“, г. Москва
15:30–15:45	Новообразования кожи. Как интерпретировать то, что написал патоморфолог, чтобы правильно назначить лечение	Меликова Юлия Николаевна – к.в.н., доцент, ветеринарный врач, специализация „ветеринарная онкология“, исполнительный директор „НьюВетТех“. Руководитель секций „Онкология“, г. Москва
15:45–16:00	ИГХ как необходимый инструмент в онкологии и патоморфологии	Литвинова Анастасия Анатольевна – ветврач-патолог ВК „Белый клык“, г. Москва
16:00–16:15	Морфологическая гетерогенность воспалительных	Саранцева Екатерина Сергеевна – врач-дерматолог, врач лабораторной диагностики,

	поражений слизистой оболочки полости рта кошек: возможности цитологической оценки	цитолог, ветеринарная клиника „Ветлайф“, г. Кострома
16:15–16:30	Выпотные жидкости. Как не слить важную информацию	Жарко Вера Григорьевна – ветеринарный клинический патолог, цитолог, основатель и руководитель отделения клинической лабораторной диагностики сети центров Dr.Nug, приглашенный эксперт университета имени К. А. Тимирязева, спикер МВК, программ ДПО (инternатура), курсов повышения квалификации, г. Москва
16:30–16:45	Жил-был выпот	Голубева Алина Романовна – врач клинической лабораторной диагностики, ветклиника „Биоконтроль“; врач-цитолог, ветеринарная лаборатория VetPatologyCito, г. Москва
16:45–17:00	Опухоли молочной железы. Когда нужно брать цитологию	Меликова Юлия Николаевна – к.в.н., доцент, ветеринарный врач, специализация „ветеринарная онкология“, исполнительный директор „НьюВетТех“. Руководитель секций „Онкология“, г. Москва
17:00–17:15	Комплексная диагностика и лечение лимфомы, ассоциированной с энтеропатией, у кошки	Трофимцов Дмитрий Владимирович – ветеринарный врач-онколог, ветеринарный хирург, соавтор учебника по ветеринарной онкологии, учебных пособий „Ветеринарная онкология“, „Химиотерапия в ветеринарной онкологии“, „Абдоминальная хирургия мелких домашних животных“, г. Москва
17:30–18:00	Дискуссия	

Зал „Окситоцин“

09:00–12:00	<p>IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии</p> <p>Интеграция научных исследований в развитие гистотехнологии</p> <p>Бучака Антон Сергеевич – и. о. руководителя референс-центра инфекционной и вирусной онкопатологии ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, г. Москва Бурак Марина Юрьевна – выпускница, автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования „Научно-технологический университет „Сириус“, магистерская программа „Иммунобиология и биомедицина“, специалист по применению продукции ООО „ПраймБиоМед“, г. Москва</p>	
09:00–09:40	Интегративный подход к диагностике вирус-ассоциированной опухоли на примере референс-центра инфекционной и вирусной онкопатологии	Бучака Антон Сергеевич – исполняющий обязанности руководителя референс-центра инфекционной и вирусной онкопатологии ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, г. Москва
09:40–10:20	Обеспечение качества в гистологии: роль стандартизированных реагентов и риски альтернативных методов их получения	Юля-Пойкелус Яана Ольга Игоревна, руководитель направления Морфология, ООО "Полярис-медикал", г. Санкт-Петербург
10:20–11:00	Научные подходы в разработке моноклональных антител	Бурак Марина Юрьевна – выпускница, автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования „Научно-технологический университет „Сириус“, магистерская программа „Иммунобиология и биомедицина“, специалист по применению продукции ООО „ПраймБиоМед“, г. Москва
11:00–11:20	Онкогенетика быстрее и доступнее: что дают секвенаторы Геноскан лаборатории	Ерёмин Андрей Андреевич – специалист по продукции молекулярная генетика ООО "Сесана"
11:20–11:50	Тайны клеток и тканей в исследовании черноморских китообразных	Туриченко Анна Николаевна – ветеринарный врач, Центр изучения, спасения и реабилитации морских млекопитающих „Безмятежное море“, г. Севастополь
11:50–12:00	Дискуссия	
12:00–12:30	Перерыв	
12:30–14:30	<p>Научно-практическая конференция Ассоциации клинических цитологов</p> <p>Актуальные аспекты современной цитологической диагностики</p> <p>Волченко Надежда Николаевна – д.м.н., профессор, руководитель отдела онкоморфологии МНИОИ им. П. А. Герцена – филиал ФГБУ „НМИЦ радиологии“ Минздрава России, г. Москва Глухова Юлия Константиновна – к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики отделения онкоцитологии МНИОИ им. П. А. Герцена – филиал ФГБУ „НМИЦ радиологии“ Минздрава России, г. Москва</p>	
12:30–12:50	Интраоперационная диагностика	Волченко Надежда Николаевна – д.м.н., профессор, руководитель отдела онкоморфологии МНИОИ им. П. А. Герцена – филиал ФГБУ

		„НМИЦ радиологии“ Минздрава России, г. Москва
12:50–13:10	ROSE-диагностика метастазов различных первичных локализаций в лимфатические узлы средостения	Глухова Юлия Константиновна – к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики отделения онкоцитологии МНИОИ им. П. А. Герцена – филиал ФГБУ „НМИЦ радиологии“ Минздрава России, г. Москва
13:10–13:30	Применение FISH-метода на цитологическом материале	Горюшкина Ольга Борисовна – врач клинической лабораторной диагностики отделения онкоцитологии МНИОИ им. П. А. Герцена – филиал ФГБУ „НМИЦ радиологии“ Минздрава России, г. Москва Содокладчики: Размахаяев Георгий Сергеевич – врач клинической лабораторной диагностики отделения онкоцитологии МНИОИ им. П. А. Герцена – филиал ФГБУ „НМИЦ радиологии“ Минздрава России, г. Москва Славнова Елена Николаевна – д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения онкоцитологии МНИОИ им. П. А. Герцена – филиал ФГБУ „НМИЦ радиологии“ Минздрава России, г. Москва
13:30–13:50	Особенности пробоподготовки и формирования заключения перитонеальных смывов при раке желудка	Носкова Карина Кадиевна – к.м.н., заведующая КДЛ МКНЦ им. А. С. Логинова, врач клинической лабораторной диагностики, г. Москва Содокладчики: Путова Мария Вадимовна – биолог, младший научный сотрудник лаборатории инновационной патоморфологии МКНЦ им. А. С. Логинова, г. Москва Карнаухов Николай Сергеевич – д.м.н., заведующий отделением патоморфологии МКНЦ им. А. С. Логинова, г. Москва Воропаева Яна Юрьевна, врач клинической лабораторной диагностики КДЛ МКНЦ им. А. С. Логинова, г. Москва
13:50–14:10	Перспективы молекулярно-генетических исследований при фолликулярных опухолях щитовидной железы	Абдулхабирова Фатима Магомедовна – к.м.н., заведующая лабораторией цитологии и цитогенетики отдела фундаментальной патоморфологии ФГБУ "НМИЦ Эндокринологии им. академика И.И.Дедова" Минздрава России, г. Москва Содокладчик: Урусова Лилия Сергеевна – д.м.н., руководитель отдела фундаментальной патоморфологии ФГБУ "НМИЦ Эндокринологии им. академика И.И.Дедова" Минздрава России, г. Москва
14:10–14:30	Практические вопросы в диагностике патологии щитовидной железы	Сметанина Светлана Валерьевна – к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики (цитолог), заведующая цитологической лабораторией ГАУЗ НО НИИКО

		<p>„Нижегородский областной клинический онкологический диспансер“, г. Нижний Новгород</p> <p>Содокладчики: Гуревич Инна Моисеевна – врач цитологической лаборатории ГАУЗ НО НИИКО „Нижегородский областной клинический онкологический диспансер“, г. Нижний Новгород Хусиянова Анна Алексеевна – врач цитологической лаборатории ГАУЗ НО НИИКО „Нижегородский областной клинический онкологический диспансер“, г. Нижний Новгород Григорьева Елена Николаевна – врач-патологоанатом патолого-анатомического отделения ГАУЗ НО НИИКО „Нижегородский областной клинический онкологический диспансер“, г. Нижний Новгород</p>
14:30–15:00	Перерыв	
17:00–18:30	Школа Межрегионального общества танаторадиологов	
	<p>Туманова Ульяна Николаевна – д.м.н., врач-рентгенолог, ведущий научный сотрудник 2-го патолого-анатомического отделения ФГБУ „Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова“ Минздрава России. Вице-президент Межрегионального танаторадиологического общества, г. Москва</p> <p>Щеголев Александр Иванович – д.м.н., профессор, заведующий 2-м патолого-анатомическим отделением ФГБУ „Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова“ Минздрава России. Президент Межрегионального танаторадиологического общества, г. Москва</p>	
	Раздел 1. Танаторадиология для решения задач патологической анатомии: требования и особенности	
	<p>Возможности и особенности использования методов лучевой диагностики (МСКТ и МРТ) при посмертном исследовании тел</p>	<p>Туманова Ульяна Николаевна – д.м.н., врач-рентгенолог, ведущий научный сотрудник 2-го патолого-анатомического отделения ФГБУ „Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова“ Минздрава России. Вице-президент Межрегионального танаторадиологического общества, г. Москва</p>
	<p>Формирование алгоритма танаторадиологического исследования в комплексном патолого-анатомическом исследовании</p>	<p>Туманова Ульяна Николаевна – д.м.н., врач-рентгенолог, ведущий научный сотрудник 2-го патолого-анатомического отделения ФГБУ „Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова“ Минздрава России. Вице-президент Межрегионального танаторадиологического общества, г. Москва</p> <p>Щеголев Александр Иванович – д.м.н., профессор, заведующий 2-м патолого-анатомическим отделением ФГБУ „Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова“ Минздрава России.</p>

		Президент Межрегионального танаторадиологического общества, г. Москва
	<p>Понятие о неспецифических посмертных изменениях при морфологическом и лучевом исследованиях.</p> <p>Лучевая картина ранних неспецифических посмертных изменений – „ловушки“ для исследователя</p>	<p>Туманова Ульяна Николаевна – д.м.н., врач-рентгенолог, ведущий научный сотрудник 2-го патолого-анатомического отделения ФГБУ „Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова“ Минздрава России. Вице-президент Межрегионального танаторадиологического общества, г. Москва</p> <p>Щеголев Александр Иванович – д.м.н., профессор, заведующий 2-м патолого-анатомическим отделением ФГБУ „Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова“ Минздрава России. Президент Межрегионального танаторадиологического общества, г. Москва</p>
<p>Раздел 2. Особенности посмертной МСКТ- и МРТ-оценки тел мертворожденных и умерших новорожденных</p>		
	<p>Понятие о мертворождаемости. Морфологическая и лучевая оценка процессов мацерации для установления давности внутриутробной гибели</p>	<p>Туманова Ульяна Николаевна – д.м.н., врач-рентгенолог, ведущий научный сотрудник 2-го патолого-анатомического отделения ФГБУ „Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова“ Минздрава России. Вице-президент Межрегионального танаторадиологического общества, г. Москва</p> <p>Щеголев Александр Иванович – д.м.н., профессор, заведующий 2-м патолого-анатомическим отделением ФГБУ „Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова“ Минздрава России. Президент Межрегионального танаторадиологического общества, г. Москва</p>
	<p>Посмертная лучевая (КТ и МРТ) оценка живорождения – преимущества при патолого-анатомическом исследовании</p>	<p>Туманова Ульяна Николаевна – д.м.н., врач-рентгенолог, ведущий научный сотрудник 2-го патолого-анатомического отделения ФГБУ „Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова“ Минздрава России. Вице-президент Межрегионального танаторадиологического общества, г. Москва</p>
<p>Раздел 3. Танаторадиология перинатального периода при патолого-анатомическом исследовании: общие задачи</p>		
	<p>Посмертная лучевая оценка соответствия зрелости плодов и новорожденных гестационному сроку</p>	<p>Туманова Ульяна Николаевна – д.м.н., врач-рентгенолог, ведущий научный сотрудник 2-го патолого-анатомического отделения ФГБУ „Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова“ Минздрава России. Вице-президент Межрегионального танаторадиологического общества, г. Москва</p>

	<p>Посмертная лучевая (КТ и МРТ) оценка патологии плодов и новорожденных при комплексном патолого-анатомическом исследовании</p>	<p>Туманова Ульяна Николаевна – д.м.н., врач-рентгенолог, ведущий научный сотрудник 2-го патолого-анатомического отделения ФГБУ „Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова“ Минздрава России. Вице-президент Межрегионального танаториологического общества, г. Москва</p>
	<p>Посмертная КТ-ангиография тел плодов и новорожденных для патолого-анатомической оценки патологии сосудистой системы</p>	<p>Туманова Ульяна Николаевна – д.м.н., врач-рентгенолог, ведущий научный сотрудник 2-го патолого-анатомического отделения ФГБУ „Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова“ Минздрава России. Вице-президент Межрегионального танаториологического общества, г. Москва</p> <p>Щеголев Александр Иванович – д.м.н., профессор, заведующий 2-м патолого-анатомическим отделением ФГБУ „Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова“ Минздрава России. Президент Межрегионального танаториологического общества, г. Москва</p>
	<p>Протокол патолого-анатомического и танаториологического исследований: требования и особенности</p>	<p>Туманова Ульяна Николаевна – д.м.н., врач-рентгенолог, ведущий научный сотрудник 2-го патолого-анатомического отделения ФГБУ „Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова“ Минздрава России. Вице-президент Межрегионального танаториологического общества, г. Москва</p> <p>Щеголев Александр Иванович – д.м.н., профессор, заведующий 2-м патолого-анатомическим отделением ФГБУ „Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова“ Минздрава России. Президент Межрегионального танаториологического общества, г. Москва</p>

Коворкинг общая + малая зоны

09:00–10:30	<p>VII Съезд Российского общества патологоанатомов</p> <p>Мастер-класс по патологии ЖКТ „Диагностика выраженных предраковых изменений слизистой оболочки желудка“</p> <p>Мозговой Сергей Игоревич – д.м.н., профессор кафедры патологической анатомии ФГБОУ ВО ОГМУ Минздрава России, г. Омск Рубцов Вячеслав Александрович – к.м.н., доцент кафедры патологической анатомии ФГБОУ ВО ОГМУ Минздрава России, г. Омск Шиманская Анна Геннадьевна – к.м.н., доцент кафедры патологической анатомии ФГБОУ ВО ОГМУ Минздрава России, г. Омск Кононов Алексей Владимирович – заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО ОГМУ Минздрава России, г. Омск</p>	
10:30–12:00	<p>VII Съезд Российского общества патологоанатомов</p> <p>Мастер-класс „Сложные диагностические случаи в онкологической практике“</p> <p>Сенченко Мария Анатольевна – к.м.н. ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, врач-патологоанатом патологоанатомического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина», г. Москва Сидоров Илья Владимирович – к.м.н., врач-патологоанатом, доцент кафедры патологической анатомии и клинической лабораторной диагностики ФГБУ "НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России, г. Москва</p>	
10:30–10:45	Клинический случай №1	Сенченко Мария Анатольевна – к.м.н. ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, врач-патологоанатом патологоанатомического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина», г. Москва
10:45–11:00	Клинический случай №2	Аржанухина Наталья Александровна – врач-патологоанатом патологоанатомического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина», г. Москва
11:00–11:15	Клинический случай №3	Вишневская Яна Владимировна – к.м.н., врач-патологоанатом патологоанатомического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина», г. Москва
11:15–11:30	Клинический случай №4	Сидоров Илья Владимирович – к.м.н., врач-патологоанатом, доцент кафедры патологической анатомии и клинической лабораторной диагностики ФГБУ "НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России, г. Москва
11:30–11:45	Клинический случай №5	Прокопенко Виктория Алексеевна – врач-патологоанатом патологоанатомического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина», г. Москва
11:45–12:00	Клинический случай №6	Цуканов Егор Евгеньевич – врач-патологоанатом патологоанатомического отделения ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва
12:00–12:30	Перерыв	

12:30–14:30	<p>IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии Мастер-класс № 2 „Коллаборация: ориентация материала в блоке для правильной геометрии кусочка“</p> <p>Огурченко Нонна Евгеньевна – врач-патологоанатом, заведующая патологоанатомическим отделением СПб ГУЗ „Городской клинический онкологический диспансер“, г. Санкт-Петербург Агапов Михаил Юрьевич – д.м.н., заведующий эндоскопическим отделением СПб ГУЗ „Городской клинический онкологический диспансер“, г. Санкт-Петербург</p>
14:30–15:00	Перерыв
17:00–18:30	<p>VII Съезд Российского общества патологоанатомов</p> <p>Мастер-класс по патологической анатомии эпилептогенных очагов при эпилепсии</p> <p>Пацап Ольга Игоревна – к.м.н, заведующая патологоанатомическим отделением ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России, генеральный секретарь Российского общества патологоанатомов, г. Москва</p>

Коворкинг зона Брока

09:00–12:00	<p>IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии</p> <p>Турнир „Гисто-мастер“. Этап 2. Архитектор блока</p> <p>Пешков Максим Валерьевич – биолог, медицинский лабораторный техник, вице-президент Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Таганрог</p> <p>Антошина Вероника Вячеславовна – к.б.н., биолог первой категории, биолог патолого-анатомического отделения Университетской клиники, старший преподаватель кафедры нормальной анатомии ФГБОУ ВО „ПИМУ“ Минздрава России, г. Нижний Новгород</p> <p>Лёвочкина Эльвира Даутовна – биолог патолого-анатомического отделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края „Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер“, член Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Ставрополь</p> <p>Фесуненко Лариса Александровна – старший медицинский лабораторный техник Приморского патолого-анатомического бюро, председатель Дальневосточного комитета Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Владивосток</p> <p>Коваленкова Наталья Валерьевна – медицинский лабораторный техник патологоанатомического отделения ГБУЗ „ГКБ им. В. В. Вересаева ДЗМ“, г. Москва</p> <p>Черных Алена Сергеевна – медицинский лабораторный техник патологоанатомического отделения, КГБУЗ "Краевая клиническая больница", г. Барнаул</p> <p>Сердюкова Наталья Сергеевна – медицинский лабораторный техник, патологоанатомическое бюро ГАУЗ СО "СОКБ №1", г. Екатеринбург</p> <p>Середенко Наталья Владимировна – медицинский лабораторный техник ГБУЗ НСО "НКЦРБ", рп. Краснообск</p> <p>Народицкая Анна Алексеевна – старший лаборант Референс-центр инфекционной и вирусной онкопатологии ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, г. Москва</p> <p>Агапова Маргарита Сергеевна – медицинский лабораторный техник ГБУЗ Инфекционная клиническая больница №1 ДЗМ, г. Москва</p>
12:00–12:30	Перерыв
12:30–14:30	<p>IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии</p> <p>Мастер-класс № 1 „Искусство микротомии“</p> <p>Ковбаско Маргарита Васильевна – аппликацион-специалист ООО „Биолайн“, г. Санкт-Петербург</p> <p>Гаврилова Ольга Александровна – руководитель отдела гистологии и патологии ООО „Биолайн“, г. Санкт-Петербург</p> <p>Зятькова Полина Евгеньевна – старший лаборант патоморфологической лаборатории ООО „ЮНИМ“, г. Москва</p> <p>Наставники:</p>

	<p>Пешков Максим Валерьевич – биолог, медицинский лабораторный техник, вице-президент Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Таганрог</p> <p>Антошина Вероника Вячеславовна – к.б.н., биолог первой категории, биолог патолого-анатомического отделения Университетской клиники, старший преподаватель кафедры нормальной анатомии ФГБОУ ВО „ПИМУ“ Минздрава России, г. Нижний Новгород</p> <p>Лёвочкина Эльвира Даутовна – биолог патолого-анатомического отделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края „Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер“, член Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Ставрополь</p> <p>Фесуненко Лариса Александровна – старший медицинский лабораторный техник Приморского патолого-анатомического бюро, председатель Дальневосточного комитета Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Владивосток</p> <p>Коваленкова Наталья Валерьевна – медицинский лабораторный техник патологоанатомического отделения ГБУЗ „ГКБ им. В. В. Вересаева ДЗМ“, г. Москва</p> <p>Черных Алена Сергеевна – медицинский лабораторный техник патологоанатомического отделения, КГБУЗ "Краевая клиническая больница", г. Барнаул</p> <p>Сердюкова Наталья Сергеевна – медицинский лабораторный техник, патологоанатомическое бюро ГАУЗ СО "СОКБ №1", г. Екатеринбург</p> <p>Середенко Наталья Владимировна – медицинский лабораторный техник ГБУЗ НСО "НКЦРБ", рп. Краснообск</p> <p>Народицкая Анна Алексеевна – старший лаборант Референс-центр инфекционной и вирусной онкопатологии ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, г. Москва</p> <p>Агапова Маргарита Сергеевна – медицинский лабораторный техник ГБУЗ Инфекционная клиническая больница №1 ДЗМ, г. Москва</p> <p>При поддержке: ООО «МедТехникаПоинт» ООО «Аламед» ООО «Медтех» ООО «Биолайн»</p>
14:30–15:00	Перерыв
17:00–18:30	<p>IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии</p> <p>Мастер-класс № 3</p> <p>3.1. Ветеринарная морфология. Подготовка мазков для цитологических исследований</p> <p>Голубева Алина Романовна – врач клинической лабораторной диагностики, ветклиника „Биоконтроль“; врач-цитолог, ветеринарная лаборатория VetPatologyCito, г. Москва</p> <p>3.2. Ветеринарная морфология. Подготовка органа зрения для исследования</p> <p>Литвинов Николай Валерьевич – к.в.н., ветеринарный врач-цитолог, ветпатоморфолог, член ESVCP, эксперт-консультант органа по сертификации качества Российской метрологической академии в системе Ростехрегулирования РФ, научный руководитель коллегиальной экспертизы бюро ветеринарной морфологии CYTOVET.RU, г. Санкт-Петербург</p>

Коворкинг „Эндорфин“

09:00–10:30	<p>IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии</p> <p>Биологическая безопасность в гистологической лаборатории</p> <p>Велиханов Магомед Игоревич – врач-патологоанатом ГБУЗ „ГКБ им. В. В. Вересаева ДЗМ“, член Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Москва</p> <p>Иванкова Светлана Михайловна – старший медицинский лабораторный техник патолого-анатомического отделения ГБУЗ „ИКБ1 ДЗМ“, заместитель председателя Московского комитета Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Москва</p> <p>Куненков Михаил Дмитриевич – специалист по продукции ООО „Тантек“, г. Санкт-Петербург</p>	
10:30–12:00	<p>IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии</p> <p>Тренинг: Эргономика рабочего пространства, химическая и биологическая безопасность</p> <p>Велиханов Магомед Игоревич – врач-патологоанатом ГБУЗ „ГКБ им. В. В. Вересаева ДЗМ“, член Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Москва</p> <p>Иванкова Светлана Михайловна – старший медицинский лабораторный техник патолого-анатомического отделения ГБУЗ „ИКБ1 ДЗМ“, заместитель председателя Московского комитета Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Москва</p>	
12:00–12:30	Перерыв	
12:30–14:30	<p>IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии</p> <p>Круглый стол старших лаборантов</p> <p>Фесуненко Лариса Александровна – старший медицинский лабораторный техник Приморского патолого-анатомического бюро, председатель Дальневосточного комитета Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Владивосток</p> <p>Иванова Светлана Владимировна – старший медицинский лабораторный техник патолого-анатомического отделения ГБУЗ „ГКБ им. В. В. Вересаева ДЗМ“, председатель Московского комитета Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Москва</p> <p>Иванкова Светлана Михайловна – старший медицинский лабораторный техник патолого-анатомического отделения ГБУЗ „ИКБ № 1 ДЗМ“, заместитель председателя Московского комитета Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Москва</p>	
	<p>Блок 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Функциональные обязанности старшего медицинского лабораторного техника (старшего лаборанта) 2. Принципы организации работы медицинских лабораторных техников 3. Производственное задание 	<p>Иванова Светлана Владимировна – старший медицинский лабораторный техник патолого-анатомического отделения ГБУЗ „ГКБ им. В. В. Вересаева ДЗМ“, председатель Московского комитета Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Москва</p> <p>Бугай Михаил Викторович – медицинский лабораторный техник патолого-</p>

	4. Штатная расстановка 5. Контроль качества в отделении	анатомического отделения ГБУЗ „ГКБ им. В. В. Вересаева ДЗМ“, г. Москва
	Блок 2 1. Санитарно-эпидемиологический режим в патолого-анатомическом отделении 2. Приказы СанПИН 3. Требование по документации	Иванкова Светлана Михайловна – старший медицинский лабораторный техник патолого-анатомического отделения ГБУЗ „ИКБ № 1 ДЗМ“, заместитель председателя Московского комитета Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Москва
	Блок 3 1. Приказы для патолого-анатомических отделений 2. Ведение журналов в патолого-анатомическом отделении	Фесуненко Лариса Александровна – старший медицинский лабораторный техник Приморского патолого-анатомического бюро, председатель Дальневосточного комитета Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Владивосток
	Дискуссия. Проблемы и пути их решения	
14:30–15:00	Перерыв	
17:00–18:30	IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии	
	Круглый стол биологов	
	Антошина Вероника Вячеславовна – к.б.н., биолог первой категории, биолог патолого-анатомического отделения Университетской клиники, старший преподаватель кафедры нормальной анатомии ФГБОУ ВО „ПИМУ“ Минздрава России, г. Нижний Новгород	
	Короткова Татьяна Владимировна – биолог патолого-анатомического отделения ГБУЗ Ленинградская областная клиническая больница. Член Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Санкт-Петербург	
	Лёвочкина Эльвира Даутовна – биолог патолого-анатомического отделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края „Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер“, член Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Ставрополь	
	Блок 1 1. Нормативы, приказы и проблемы аккредитации (РФ) 2. Новые требования к работе ПАО: обзор последних приказов Минздрава. Что изменилось для биолога на практике? 3. Аккредитация немедицинских специалистов в патологической анатомии: квест под названием „портфолио и тесты“ 4. Категория для биолога ПАО. Как и где получить? Основные проблемы	Лёвочкина Эльвира Даутовна – биолог патолого-анатомического отделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края „Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер“, член Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Ставрополь
	Блок 2 1. Статус биолога в ПАО. Основные компетенции 2. Биолог в ПАО: от „лаборанта с пробиркой“ до ключевого эксперта. Зоны ответственности и профессиональные границы	Антошина Вероника Вячеславовна – к.б.н., биолог первой категории, биолог патолого-анатомического отделения Университетской клиники, старший преподаватель кафедры нормальной анатомии ФГБОУ ВО „ПИМУ“ Минздрава России, г. Нижний Новгород

	<p>3. Профессиональные компетенции биолога. Навыки, которых нет в дипломе: что современный биолог-микробиологист должен уметь, но чему не учат в вузе</p> <p>4. Должностные инструкции биолога ПАО – „договор на берегу“</p> <p>5. Как разработать СОП: основные положения, рекомендации и возможные ошибки</p>	
	<p>Блок 3</p> <p>1. Иммуногистохимия (ИГХ): оборудование, производители, качество</p> <p>2. Отечественные и зарубежные производители оборудования и реагентов для ИГХ</p> <p>3. Сравнительный анализ детекционных систем: Roche, Leica, Dako vs новые бренды (Biocare, Celnovte, российские аналоги)</p>	<p>Короткова Татьяна Владимировна – биолог патолого-анатомического отделения ГБУЗ Ленинградская областная клиническая больница. Член Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Санкт-Петербург</p>

Коворкинг „Дофамин“

09:00–12:00	<p>IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии</p> <p>Турнир „Гисто-мастер“. Этап 1. Деловая игра „Аудит по СОПу: найди 10 нарушений“</p> <p>Лиходедов Виктор Александрович – медицинский лабораторный техник патолого-анатомического отделения ГБУЗ „ГКБ им. В. В. Вересаева ДЗМ“, секретарь Московского комитета Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Москва</p>
12:00–12:30	Перерыв
12:30–14:30	<p>IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии</p> <p>Турнир „Гисто-мастер“. Этап 1. Деловая игра „Аудит по СОПу: найди 10 нарушений“</p> <p>Лиходедов Виктор Александрович – медицинский лабораторный техник патолого-анатомического отделения ГБУЗ „ГКБ им. В. В. Вересаева ДЗМ“, секретарь Московского комитета Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Москва</p>
14:30–15:00	Перерыв
17:00–18:30	<p>IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии</p> <p>Турнир „Гисто-мастер“. Этап 1. Деловая игра „Аудит по СОПу: найди 10 нарушений“</p> <p>Лиходедов Виктор Александрович – медицинский лабораторный техник патолого-анатомического отделения ГБУЗ „ГКБ им. В. В. Вересаева ДЗМ“, секретарь Московского комитета Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Москва</p>

Коворкинг „Серотонин“

09:00–12:00	<p>IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии</p> <p>Турнир „Гисто-мастер“. Этап 1. Деловая игра „Аудит по СОПу: найди 10 нарушений“</p> <p>Лиходедов Виктор Александрович – медицинский лабораторный техник патолого-анатомического отделения ГБУЗ „ГКБ им. В. В. Вересаева ДЗМ“, секретарь Московского комитета Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Москва</p>
12:00–12:30	Перерыв
12:30–14:30	<p>IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии</p> <p>Турнир „Гисто-мастер“. Этап 1. Деловая игра „Аудит по СОПу: найди 10 нарушений“</p> <p>Лиходедов Виктор Александрович – медицинский лабораторный техник патолого-анатомического отделения ГБУЗ „ГКБ им. В. В. Вересаева ДЗМ“, секретарь Московского комитета Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Москва</p>
14:30–15:00	Перерыв
17:00–18:30	<p>IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии</p> <p>Турнир „Гисто-мастер“. Этап 1. Деловая игра „Аудит по СОПу: найди 10 нарушений“</p> <p>Лиходедов Виктор Александрович – медицинский лабораторный техник патолого-анатомического отделения ГБУЗ „ГКБ им. В. В. Вересаева ДЗМ“, секретарь Московского комитета Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Москва</p>

6 ИЮНЯ 2026 / ДЕНЬ 2

Зал им. И. М. Сеченова

09:00–12:00	VII Съезд Российского общества патологоанатомов Организационные вопросы патологоанатомической службы. Актуальные вопросы патологической анатомии соматических заболеваний Кактурский Лев Владимирович – член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, почетный член Президиума Российского общества патологоанатомов, научный руководитель ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, г. Москва Михалева Людмила Михайловна – член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, научный руководитель по патологической анатомии ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, вице-президент Российского общества патологоанатомов, г. Москва Забозлаев Федор Георгиевич – д.м.н., президент Российского общества патологоанатомов, главный специалист по патологической анатомии ФМБА России, заведующий патолого-анатомическим отделением ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, заслуженный врач РФ, г. Москва
09:00–09:15	<p>Патологоанатомическая служба Департамента здравоохранения города Москвы: достижения, проблемы и перспективы развития</p> <p>Зайратьянц Олег Вадимович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО „Российский университет медицины“ Минздрава России, главный внештатный специалист патологоанатом Департамента здравоохранения города Москвы, в.н.с. ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, вице-президент Российского и председатель Московского обществ патологоанатомов, заслуженный врач РФ, г. Москва</p> <p>Соавторы: Каниболоцкий А. А., Полянко Н. И., Китченко О. Г., Ивкин Е. Н., Гундорова Л. В., Седнева О. А.</p>
09:15-09:35	<p>Вопросы организации патолого-анатомической службы – поиск оптимальных решений</p> <p>Забозлаев Федор Георгиевич – д.м.н., президент Российского общества патологоанатомов, главный специалист по патологической анатомии ФМБА России, заведующий патолого-анатомическим отделением ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, заслуженный врач РФ, г. Москва</p>
09:35–09:55	<p>Структурные механизмы аритмий сердца</p> <p>Кактурский Лев Владимирович – член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, почетный член Президиума Российского общества патологоанатомов, научный руководитель ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, г. Москва</p>

09:55–10:15	Амилоидоз сердца. Современные патологоанатомические подходы к диагностике различных типов амилоидоза	Гиоева Зарина Владиславовна – к.м.н., доцент, заведующий центральной патологоанатомической лабораторией ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, г. Москва Соавтор: Михалева Л. М.
10:15–10:30	Морфологические основы оптимизации биопсийной диагностики системного амилоидоза в желудочно-кишечном тракте	Тебенькова Анна Андреевна – м.н.с. ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, врач-патологоанатом ООО «Лаб-оратуар Де Жени», г. Москва Соавтор: Гиоева З. В.
10:30–10:40	Биопсийная диагностика аутоиммунного гастрита и оценка риска опухолевого роста	Мозговой Сергей Игоревич – д.м.н., профессор кафедры патологической анатомии ФГБОУ ВО ОГМУ Минздрава России, г. Омск Соавторы: Рубцов В. А. Гаус О. В. Рьльская И. А. Ливзан М. А. Кононов А. В.
10:40–10:55	Анализ профессионального выгорания у врачей-патологоанатомов с использованием расширенного варианта опросника MBI-HSS	Макарова Анжелика Евгеньевна – к.м.н., старший преподаватель кафедры патологической анатомии ФГБОУ ВО „Иркутский государственный медицинский университет“ Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Иркутск Соавторы: Свистунов В. В., Макаров С. В.
10:55–11:05	Может ли патологоанатом поставить диагноз „ВЗК“?	Тертычный Александр Семенович – д.м.н., профессор, заведующий лабораторией электронной микроскопии и иммуногистохимии Института клинической морфологии и цифровой патологии ФГАОУ ВО „Первый МГМУ им. И. М. Сеченова“ Минздрава России, г. Москва Соавторы: Ахриева Х. М., Коган Е. А.
11:05–11:20	Практические вопросы в диагностике патологии щитовидной железы. Клеточные блоки на стыке специальностей	Сметанина Светлана Валерьевна – к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики (цитолог), заведующая цитологической лабораторией ГАУЗ НО НИИКО „Нижегородский областной клинический онкологический диспансер“, г. Нижний Новгород
11:20–11:30	Имуногистохимические критерии оценки процессов пролиферации и апоптоза в слизистой оболочке желудка при портальной гипертензии	Яшин Сергей Сергеевич – старший преподаватель кафедры общей и клинической патологии: патологической анатомии, патологической физиологии ФГБОУ ВО "Самарский государственный медицинский университет" Минздрава России, г. Самара

		Соавтор: Федорина Т. А.
11:30–11:45	Интравитальная танатология как раздел системной медицины	Швальб Александр Павлович – к.м.н., врач-патологоанатом высшей категории, врач судебно-медицинский эксперт высшей категории, патологоанатом ГБУ РО „Областной клинический противотуберкулезный диспансер“, г. Рязань
11:45–11:55	От документа к действию: как оснастить ПАО по новым правилам Приказа № 207	Цимберг Владимир Викторович – генеральный директор ООО "БиоВитрум", г. Санкт-Петербург
11:55–12:00	Дискуссия	
12:00–12:30	Перерыв	
12:30–14:30	<p>VII Съезд Российского общества патологоанатомов</p> <p>Структурные особенности боевой травмы и ее последствий в современных военных конфликтах</p> <p>Чирский Вадим Семенович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБВО ВО „Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова“ МО РФ, главный патологоанатом МО РФ, главный внештатный специалист по патологической анатомии Северо-Западного федерального округа РФ, член Президиума Российского общества патологоанатомов, заслуженный работник высшей школы РФ, г. Санкт-Петербург</p> <p>Деев Роман Вадимович – к.м.н., доцент, и. о. директора ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, заведующий кафедрой гистологии Медицинского университета Петровского, г. Москва</p>	
12:30–13:00	Огнестрельная рана и травматическая болезнь	Чирский Вадим Семенович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБВО ВО „Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова“ МО РФ, главный патологоанатом МО РФ, главный внештатный специалист по патологической анатомии Северо-Западного федерального округа РФ, член Президиума Российского общества патологоанатомов, заслуженный работник высшей школы РФ, г. Санкт-Петербург
13:00–13:15	Раневое истощение и (или) синдром персистирующего воспаления, иммуносупрессии и катаболизма. Современное состояние вопроса	Деев Роман Вадимович – к.м.н., доцент, и. о. директора ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, заведующий кафедрой гистологии Медицинского университета Петровского, г. Москва
13:15–13:30	Эволюция морфологических изменений брюшины при этапных санациях в рамках концепции контроля повреждений	Овсянникова Мария Романовна – врач-патологоанатом ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н.Бурденко», г. Москва
		Соавторы: Бобин А. Н., Песикин И. Н., Коваленко Н. А., Онницев И. Е.
13:30–13:45	Особенности современных минно-взрывных ранений грудной и брюшной полости	Смирнов Александр Вячеславович – врач-хирург, заместитель генерального директора по научной работе и медтехнологиям, ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, г. Москва

		Соавторы: Анюшин И. Л., Грицун В. Ю., Дерябин С. В., Кешведина А. А., Иванов Ю. В., Хабазов Р. И., Троицкий А. В.
13:45–14:00	Патологическая анатомия конечности после минно-взрывного отрыва	Гладышев Никита Сергеевич – научный сотрудник лаборатории морфологии и патологии опорно-двигательного аппарата ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, г. Москва
14:00–14:15	Патоморфологические изменения магистральных сосудов конечности после минно-взрывного отрыва части сегмента конечности	Печерская Мария Сергеевна – врач-патологоанатом ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н.Бурденко», г. Москва
14:15–14:30	Трансформация судебно-медицинской экспертизы: роль лучевой диагностики в новых реалиях	Джозеф Антонис – Директор по развитию бизнеса ЗАО «Адвин Смарт Фэктори», врач высшей категории, г. Москва
14:30–15:00	Перерыв	
15:00–16:20	<p>VII Съезд Российского общества патологоанатомов</p> <p>Фундаментальные и практические аспекты онкопатологии, мультидисциплинарная интеграция, новые технологии и перспективы (часть 1)</p> <p>Савелов Никита Александрович – врач-патологоанатом, руководитель Городского референс-центра патоморфологических, иммуногистохимических и молекулярно-генетических методов исследования злокачественных новообразований ГБУЗ „МГОБ 62 ДЗМ“, ГВС по патологической анатомии в онкологии ДЗМ, г. Москва</p> <p>Аязова Анастасия Александровна – заведующая отделением МГОБ № 62, врач-патологоанатом высшей квалификационной категории, специалист отдела методологии и эффективности деятельности учреждений здравоохранения по профилю „онкология“ ГБУ „НИИОЗММ ДЗМ“, г. Москва</p>	
15:00–15:20	На стыке онкоморфологии и неопухолевой патологии: алгоритмы диагностики серых зон толстой кишки	Дегтярева Марина Юрьевна – врач-патологоанатом, гастроэнтеролог, консультант по качеству и безопасности медицинской помощи, г. Москва
15:20–15:40	Современное состояние молекулярно-генетического тестирования при колоректальном раке (КРР)	Демидова Ирина Анатольевна – к.м.н., врач – лабораторный генетик, заведующая лабораторией молекулярной биологии ГБУЗ „МГОБ 62 ДЗМ“, г. Москва
15:40–16:00	Рак толстой кишки, классификация с учетом ВОЗ 6	Малыгина Наталья Ивановна – врач-патологоанатом ЦПАО по профилю „онкология“ ГБУЗ „МГОБ 62 ДЗМ“, г. Москва
		Содокладчик: Крайнова Екатерина Альбертовна – врач-патологоанатом ЦПАО по профилю „онкология“ ГБУЗ „МГОБ 62 ДЗМ“, г. Москва
16:00–16:20	Тренды и перспективы системного лечения пациентов с метастатическим колоректальным раком (мКРР)	Федянин Михаил Юрьевич – д.м.н., врач-онколог ГБУЗ „ММКЦ „Коммунарка“ ДЗМ, руководитель департамента науки НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина МЗ РФ, заведующий

		кафедрой онкологии ФГБУ „НМХЦ им Н. И. Пирогова“ Минздрава России, г. Москва
16:20–17:40	Фундаментальные и практические аспекты онкопатологии, мультидисциплинарная интеграция, новые технологии и перспективы (часть 2)	<p>Коган Евгения Алтаровна – академик РАЕН, д.м.н., профессор, врач высшей квалификационной категории по специальности „патологическая анатомия“, заведующая кафедрой патологической анатомии им. А. И. Струкова ФГАОУ ВО „Первый МГМУ им. И. М. Сеченова“ Минздрава России, г. Москва</p> <p>Тертычный Александр Семенович – д.м.н., профессор, заведующий лабораторией электронной микроскопии и иммуногистохимии Института клинической морфологии и цифровой патологии ФГАОУ ВО „Первый МГМУ им. И. М. Сеченова“ Минздрава России, г. Москва</p>
16:20–16:40	Иерархии раковых стволовых клеток в различных клеточных культурах опухолей	<p>Коган Евгения Алтаровна – академик РАЕН, д.м.н., профессор, врач высшей квалификационной категории по специальности „патологическая анатомия“, заведующая кафедрой патологической анатомии им. А. И. Струкова ФГАОУ ВО „Первый МГМУ им. И. М. Сеченова“ Минздрава России, г. Москва</p> <p>Соавторы: Романовская А. Д., Меерович И. Г., Каршиева С. Ш. Щелокова Е. Е., Жарков Н. В., Демура Т. А., Решетов И. В.</p>
16:40–16:55	TNM-классификация злокачественных опухолей, версия 9, что нового?	Павлов Константин Анатольевич – к.м.н., доцент, кафедры патологической анатомии и клинической патологии с курсом судебно-медицинской экспертизы ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России, врач-патологоанатом, г. Москва
16:55–17:10	Особенности гистологического исследования ретинобластомы: энуклеации, эндорезекции	<p>Шацких Анна Викторовна – к.м.н., врач – патологоанатом, заведующая патологоанатомической лабораторией ФГАУ „НМИЦ „МНТК „Микрохирургия глаза“ им. акад. С. Н. Федорова“ Минздрава России, г. Москва</p> <p>Соавторы: Яровой А. А., Ушакова Т. Л., Мороз Е. А., Смирнова Е. Ю., Смирнов И. А.</p>
17:10–17:25	Мезенхимальные и фиброэпителиальные опухоли молочной железы - не только фибroadеномы	Зузолина Мария Петровна – врач-патологоанатом патологоанатомического отделения ГБУЗ СОКОД, старший преподаватель кафедры морфологии и патологии ЧУООВО "Медицинский университет "Реавиз", г. Самара
17:25–17:40	Маркерный принцип диагностики при предраковых изменениях слизистой оболочки желудка	<p>Рубцов Вячеслав Александрович – к.м.н., доцент кафедры патологической анатомии ФГБОУ ВО ОГМУ Минздрава России, г. Омск</p> <p>Соавторы: Шиманская А. Г., Викентьева В. Е., Кононов А. В.</p>
17:40–18:00	Перерыв	
18:00–19:00	Закрытие Ассамблеи, принятие резолюции Ассамблеи	

Зал им. А. И. Абрикосова

09:00–12:00	VII Съезд Российского общества патологоанатомов Симпозиум по гемопатологии Ковригина Алла Михайловна – д.б.н., заведующая патолого-анатомическим отделением „НМИЦ гематологии“ Минздрава России, профессор ИКМиЦП ФГАОУ ВО „Первый МГМУ им. И. М. Сеченова“ Минздрава России, г. Москва Байков Вадим Валентинович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии с патолого-анатомическим отделением, руководитель научно-клинического центра патоморфологии, заведующий патолого-анатомическим отделением № 2 (гематопатологии) Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова Минздрава России, г. Санкт-Петербург Петров Семен Венедиктович – д.м.н., профессор, Республиканский клинический онкологический диспансер Минздрава Республики Татарстан им. проф. М. З. Сигала, Казанский государственный медицинский университет, г. Казань	
Часть 1		
09:00–09:12	Современная гематопатология в области лимфоидных неоплазий: настоящее и перспективы	Ковригина Алла Михайловна – д.б.н., заведующая патолого-анатомическим отделением „НМИЦ гематологии“ Минздрава России, профессор ИКМиЦП ФГАОУ ВО „Первый МГМУ им. И. М. Сеченова“ Минздрава России, г. Москва
09:12 – 09:27	AL-амилоидоз: костный мозг и таргетные органы	Байков Вадим Валентинович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии с патолого-анатомическим отделением, руководитель научно-клинического центра патоморфологии, заведующий патолого-анатомическим отделением № 2 (гематопатологии) Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова Минздрава России, г. Санкт-Петербург
09:27 – 09:42	Алгоритмы диагностики амилоидоза – от подозрения до типирования	Кузнецова Ирина Анатольевна – к.м.н., доцент кафедры патологической анатомии с патолого-анатомическим отделением Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова Минздрава России, г. Санкт-Петербург
09:42 – 09:54	EBV-позитивное лимфопролиферативное заболевание полиморфного типа (с ходжкиноподобной морфологией)	Петров Семен Венедиктович – д.м.н., профессор, Республиканский клинический онкологический диспансер Минздрава Республики Татарстан им. проф. М. З. Сигала, Казанский государственный медицинский университет, г. Казань
09:54–10:09	Трудности диагностики осложненной трансплантации костного мозга на биопсийном материале	Ботина Анна Вячеславовна – к.м.н., доцент кафедры патологической анатомии с патолого-анатомическим отделением Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова Минздрава России, г. Санкт-Петербург

10:09–10:21	Дифференциальная диагностика миелоидных неоплазий. В каких случаях необходимо мнение врача-патологоанатома?	Трацевская Жанна Викторовна – к.м.н., врач-патологоанатом ПАО НМИЦ гематологии Минздрава России, г. Москва
10:21–10:35	Дискуссия	
Часть 2		
10:35–10:45	Персистенция клональных Tfh клеток в лимфатических узлах	Цуканов Егор Евгеньевич – врач-патологоанатом патологоанатомического отделения ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва
10:45–10:55	Сравнительная характеристика клеточного микроокружения первичных лимфом ЦНС и метастазов карцином	Дьячук Елизавета Евгеньевна – врач-патологоанатом Регионального центра высоких медицинских технологий, ассистент кафедры патологической анатомии Новосибирского государственного медицинского университета Минздрава России, г. Новосибирск
10:55–11:05	ALK-позитивный гистиоцитоз	Сидоров Илья Владимирович – к.м.н., врач-патологоанатом, доцент кафедры патологической анатомии и клинической лабораторной диагностики ФГБУ "НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России, г. Москва
11:05–11:15	Оценка опухолевого микроокружения при диффузной В-крупноклеточной лимфоме	Шурыгина Елена Ивановна – к.м.н., врач-патологоанатом, научный сотрудник патологоанатомического отделения ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва
11:15–11:25	Спектр KSHV/HHV8-ассоциированных лимфопролиферативных заболеваний	Козырева Александра Андреевна – врач-патологоанатом, Красноярское краевое патолого-анатомическое бюро, г. Красноярск
11:25–11:35	T-клеточные лимфомы – сложный диагноз	Ерохина Алина Артуровна – к.м.н., врач-патологоанатом Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова МО России, г. Санкт-Петербург
11:35–11:45	Клинико-морфологическая характеристика ВЭБ-ассоциированной классической лимфомы Ходжкина	Борискин Никита Владимирович – врач-патологоанатом ПАО „ММКЦ „Коммунарка“ ДЗМ“, г. Москва
11:45–12:00	Дискуссия	
12:00–12:30	Перерыв	
12:30–14:30	VII Съезд Российского общества патологоанатомов Современная репродуктивная патология человека Казачков Евгений Леонидович – д.м.н., профессор, вице-президент Российского общества патологоанатомов, заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины им. проф. В. Л. Коваленко ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, г. Челябинск Надеев Александр Петрович – д.м.н., профессор, вице-президент Российского общества патологоанатомов, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, г. Новосибирск Барина Ирина Владимировна – д.м.н., руководитель патолого-анатомического отделения ГБУЗ Московской области „Московский областной НИИ акушерства и гинекологии имени академика В. И. Краснопольского“, г. Москва	

12:30–13:00	Материнская смерть – сложные вопросы патогенеза и организации медицинской помощи	Трефилова Людмила Михайловна – главный внештатный специалист по патологической анатомии Министерства здравоохранения Московской области, заведующая патолого-анатомическим отделением ГБУЗ МО „Раменская областная больница“, г. Москва Содокладчик: Барина Ирина Владимировна – д.м.н., руководитель патолого-анатомического отделения ГБУЗ МО „Московский областной НИИ акушерства и гинекологии имени академика В. И. Краснопольского“, г. Москва
13:00–13:15	Ятрогенная патология при материнской смертности: причины и нозологический профиль	Надеев Александр Петрович – д.м.н., профессор, вице-президент Российского общества патологоанатомов, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, г. Новосибирск
13:15–13:30	Алгоритм диагностики эндометрия в репродуктивной медицине. Хронический эндометрит. Достижем консенсуса?	Толибова Гулрухсор Хайбуллоевна – д.м.н., доцент, заведующая отделом патоморфологии ФГБНУ НИИ АГиР им. Д. О. Отта, профессор кафедры акушерства и гинекологии им. С.Н. Давыдова СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ РФ, г. Санкт-Петербург Содокладчик: Траль Татьяна Георгиевна – д.м.н., заведующая лабораторией иммуногистохимии ФГБНУ НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д. О. Отта, профессор кафедры патологической анатомии с курсом судебной медицины им. профессора Д.Д. Лохова ФГБОУ ВО Санкт-Петербургского государственного педиатрического университета, г. Санкт-Петербург
13:30–13:45	Взаимосвязь энергетического дисбаланса и нитрозативного стресса в генезе предрака и рака эндометрия	Затворницкая Александра Вадимовна – доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины им. проф. В.Л. Коваленко ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, г. Челябинск Содокладчики: Казачков Евгений Леонидович – д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, вице-президент Российского общества патологоанатомов, заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины им. проф. В.Л. Коваленко ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, г. Челябинск Казачкова Элла Алексеевна – д.м.н., профессор, профессор кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, г. Челябинск
13:45–13:55	Мальформация сосудов матки при беременности с массивным кровотечением	Тихомирова Анастасия Сергеевна – врач-патологоанатом патолого-анатомического отделения ГБУЗ МО „Московский областной НИИ акушерства и гинекологии имени академика В. И. Краснопольского“, г. Москва

		<p>Содокладчики:</p> <p>Баринова Ирина Владимировна – д.м.н., руководитель патолого-анатомического отделения ГБУЗ МО „Московский областной НИИ акушерства и гинекологии имени академика В. И. Краснополянского“, г. Москва</p> <p>Фаттахов Александр Ринатович – врач-патологоанатом ГБУЗ МО „Московский областной НИИ акушерства и гинекологии имени академика В. И. Краснополянского“, г. Москва</p> <p>Капустина Марина Вячеславовна – к.м.н., ведущий научный сотрудник акушерского отдела ГБУЗ МО „Московский областной НИИ акушерства и гинекологии имени академика В. И. Краснополянского“, г. Москва</p> <p>Забелина Татьяна Михайловна – к.м.н., научный сотрудник акушерского отдела ГБУЗ МО „Московский областной НИИ акушерства и гинекологии имени академика В. И. Краснополянского“, г. Москва</p> <p>Беспалова Анастасия Геннадьевна – врач отделения оперативной гинекологии с онкогинекологией и дневным стационаром ГБУЗ МО „Московский областной НИИ акушерства и гинекологии имени академика В. И. Краснополянского“, г. Москва</p>
13:55–14:05	Моделирование осложнений беременности, связанных с рубцом после кесарева сечения: возможности и ограничения	<p>Тихонова Наталия Борисовна – к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории патологии репродукции ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, г. Москва</p> <p>Соавторы: Алексанкина В. В., Фокина Т. В., Милованов А. П., Михалева Л. М.</p>
14:05–14:15	Морфологическая диагностика abortивного материала ранних сроков беременности	<p>Траль Татьяна Георгиевна – д.м.н., заведующая лабораторией иммуногистохимии ФГБНУ НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д. О. Отта, профессор кафедры патологической анатомии с курсом судебной медицины им. профессора Д.Д. Лохова ФГБОУ ВО Санкт-Петербургского государственного педиатрического университета, г. Санкт-Петербург</p> <p>Соавторы: Атаманиченко А. П., Толибова Г. Х.</p>
14:15–14:25	Комплексный анализ маркеров системного воспаления и плацентарных белков в патогенезе преэклампсии: результаты корреляционного и кластерного моделирования	<p>Артемьева Ксения Александровна – к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории патологии репродукции ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, г. Москва</p> <p>Соавторы:</p>

		Степанова И. И., Ахметшина А. А., Степанов А. А., Махмутова М. Р., Низяева Н. В.
14:25–14:30	Дискуссия	
14:30–15:00	Перерыв	
15:00–17:30	VII Съезд Российского общества патологоанатомов	<p>Отчет Президиума РОП о работе, 2022–2025 годы</p> <p>Отчет ревизионной комиссии РОП</p> <p>Выборы руководящих органов РОП</p> <p>Обсуждение и принятие резолюции VII Съезда</p>

Зал им. Н. И. Пирогова

<p>09:00–12:00</p>	<p>IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии</p> <p>Секция молекулярно-генетических исследований: подготовка ткани к секвенированию</p> <p>ИГХ-стандартизация: валидация при импортозамещении</p> <p>Семенова Анна Борисовна – д.м.н., заведующая центром патолого-анатомической диагностики и молекулярной генетики, Онкологический центр № 1 ГКБ им. С. С. Юдина ДЗМ, г. Москва</p> <p>Шаталов Виталий Геннадьевич – заведующий патолого-анатомическим отделением № 2, филиал „Онкологический центр № 1 ГКБ им. С. С. Юдина ДЗМ“, г. Москва</p> <p>Филипенко Максим Леонидович – д.б.н., заведующий лабораторией фармакогеномики ФГБУ Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук (ИХБФМ СО РАН), Новосибирск, заместитель директора Института репродуктивной генетики ФГБУ „НМИЦ АГП им. В. И. Кулакова“ МЗ РФ, г.н.с. ИТМИБ Сеченовский университет, г. Москва</p>	
<p>09:00–09:20</p>	<p>Важность пробоподготовки для молекулярно-генетических исследований</p>	<p>Бяхова Мария Михайловна – д.м.н., заведующая лабораторией генетики, врач – лабораторный генетик, Онкологический центр № 1 ГКБ им. С. С. Юдина ДЗМ, г. Москва</p>
<p>09:20–09:40</p>	<p>Молекулярный контроль качества FFPE-блоков: оценка преаналитических этапов по ДНК и РНК</p>	<p>Филипенко Максим Леонидович – д.б.н., заведующий лабораторией фармакогеномики ФГБУ Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук (ИХБФМ СО РАН), Новосибирск, заместитель директора Института репродуктивной генетики ФГБУ „НМИЦ АГП им. В. И. Кулакова“ МЗ РФ, г.н.с. ИТМИБ Сеченовский университет, г. Москва</p>
<p>09:40–10:00</p>	<p>От флакона до стекла: как преаналитика влияет на ИГХ и как выявлять риски на рабочем месте лаборанта</p>	<p>Шарун Анна Александровна – врач-патологоанатом ГБУЗ „МГОБ 62 ДЗМ“, г. Москва</p>
<p>10:00–10:20</p>	<p>Дополнительные исследования клеточных блоков, выполненных из образцов тонкоигольной аспирационной биопсии</p>	<p>Тараканова Ольга Вячеславовна – к.м.н., заведующая цитологической лабораторией, Онкологический центр № 1 ГКБ им. С. С. Юдина ДЗМ, г. Москва</p>
<p>10:20–10:40</p>	<p>Организация работы иммуногистохимической лаборатории</p>	<p>Сепп Андрей Валентинович – заведующий патолого-анатомическим отделением – врач-патологоанатом ООО „Лаборатория Гемотест“, г. Москва</p>
<p>10:40–11:00</p>	<p>Сравнительный анализ разных способов реализации ИГХ-методики на примере иммуностейнера Dakewe NS40</p>	<p>Артемьева Анна Сергеевна – к.м.н., доцент, заведующая научной лабораторией морфологии опухолей ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова МЗ РФ, г. Москва</p>
<p>11:00–11:20</p>	<p>Внутрилабораторный и внешний контроль качества – важный шаг к стандартизации иммуногистохимических исследований</p>	<p>Завалишина Лариса Эдуардовна – д.б.н., профессор кафедры патологической анатомии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, эксперт ЦКК ИГХИ ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва</p>

11:20–12:00	Дискуссия	
12:00–12:30	Перерыв	
12:30–14:30	<p>IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии</p> <p>Симпозиум „Возможности интеграции инструментов риск-менеджмента в организацию работы гистологической лаборатории. Интеграция чек-листов в СМК лаборатории“</p> <p>Юнусов Теймур Юнусович – президент Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Москва Малышева Евгения Михайловна – к.м.н., заведующая патолого-анатомическим отделением – врач-патологоанатом ГБУЗ „ГКБ им. В. В. Вересаева ДЗМ“, главный внештатный специалист по патологической анатомии Департамента здравоохранения г. Москвы в САО, вице-президент Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Москва Шилов Александр Викторович – врач-патологоанатом, руководитель службы контроля качества патолого-анатомических исследований патолого-анатомического отделения ГБУЗ „ГКБ им. В. В. Вересаева ДЗМ“, вице-президент Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Москва Вишнякова Виктория Владимировна – медицинский технолог службы контроля качества патолого-анатомических исследований патолого-анатомического отделения ГБУЗ „ГКБ им. В. В. Вересаева ДЗМ“, генеральный секретарь Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Москва</p>	
12:30–12:50	Преаналитика. Первичная и вторичная фиксация биологического материала	Лиходедов Виктор Александрович – медицинский лабораторный техник патолого-анатомического отделения ГБУЗ „ГКБ им. В. В. Вересаева ДЗМ“, секретарь Московского комитета Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Москва
12:50–13:05	Подготовка к гистохимическому исследованию. Типы и назначения кассет	Куненков Михаил Дмитриевич – специалист по продукции ООО „Линбери Лаб“, г. Санкт-Петербург
13:05–13:20	Заливка. Требования к техническому оснащению этапа заливки. Оценка качества этапа проводки	Антошина Вероника Вячеславовна – к.б.н., биолог первой категории, биолог патолого-анатомического отделения Университетской клиники, старший преподаватель кафедры нормальной анатомии ФГБОУ ВО „ПИМУ“ Минздрава России, г. Нижний Новгород
13:20–13:35	Микротомия замороженных срезов при срочных интраоперационных исследованиях: качество и скорость	Вишневская Яна Владимировна – к.м.н., врач-патологоанатом патолого-анатомического отделения НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина Минздрава России, г. Москва Содокладчик: Зиновьева Виктория Юрьевна – фельдшер-лаборант НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина Минздрава России, г. Москва
13:35–13:55	Судебно- гистологическое выявление и оценка степени жировой эмболии	Верхозина Татьяна Алексеевна – врач судебно - медицинский эксперт, заведующий отделением судебно- гистологической экспертизы , врач- патологоанатом ГБУЗ ИОБСМЭ, г. Иркутск
13:55–14:10	Современная автоматизация в гистологии: от роботизированной окраски до заключения под покровную ленту	Полина Ксения Константиновна – руководитель контроля качества лаборатории VetPathologyCito, член правления Ассоциации специалистов в области лабораторной

		гистотехнологии, член аккредитационной комиссии специалистов со средним медицинским образованием, г. Красногорск
14:10–14:30	Оценка затрат времени при окраске и заключении микропрепаратов на предметных стёклах с использованием отечественных автоматических устройств	Безруков Александр Васильевич- к.т.н., генеральный директор ООО МЛТ (ГК ЭМКО), г. Москва
14:30–15:00	Перерыв	
15:00–17:30	IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии Съезд членов Ассоциации Отчет Президиума Ассоциации о работе, 2024–2025 годы Отчет ревизионной комиссии Выборы руководящих органов Ассоциации Обсуждение и принятие резолюции IV Конгресса	

Зал „Окситоцин“

09:00–10:30	<p>VII Съезд Российского общества патологоанатомов</p> <p>Мастер-класс по перинатальной патологии</p> <p>Туманова Елена Леонидовна – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой патологической анатомии и клинической патологической анатомии детского возраста ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный специалист по патологической анатомии (детская сеть) ДЗМ, заслуженный врач РФ, г. Москва</p>	
10:30–12:00	<p>VII Съезд Российского общества патологоанатомов</p> <p>Мастер-класс „Сепсис и септический шок: патолого-анатомическая диагностика и правила формулировки диагноза“</p> <p>Зайратьянц Олег Владимирович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО „Российский университет медицины“ Минздрава России, главный внештатный специалист патологоанатом Департамента здравоохранения города Москвы, в.н.с. ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, вице-президент Российского и председатель Московского обществ патологоанатомов, заслуженный врач РФ, г. Москва</p> <p>Мишнев Олеко Дмитриевич – д.м.н., профессор, профессор кафедры патологической анатомии и клинической патологической анатомии Института биологии и патологии человека ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, член Президиума Российского общества патологоанатомов, заслуженный врач РФ, г. Москва</p>	
12:00–12:30	Перерыв	
12:30–14:30	<p>VII Съезд Российского общества патологоанатомов</p> <p>Круглый стол начальников (главных врачей) патолого-анатомических бюро и главных внештатных специалистов</p> <p>Забозлаев Федор Георгиевич – д.м.н., президент Российского общества патологоанатомов, главный специалист по патологической анатомии ФМБА России, заведующий патолого-анатомическим отделением ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, заслуженный врач РФ, г. Москва</p>	
14:30–15:00	Перерыв	
15:00–17:00	<p>Секция медицинских генетиков и молекулярных патологов</p> <p>„Генетика и молекулярная патология: грани возможного“</p> <p>Михайленко Дмитрий Сергеевич – к.м.н., доцент, заведующий кафедрой онкогенетики ИВиДПО ФГБНУ „Медико-генетический научный центр имени академика Н. П. Бочкова“, г. Москва</p>	
15:00–15:20	Как патоморфолог может помочь генетику в диагностике наследственных онкологических синдромов	Михайленко Дмитрий Сергеевич – к.м.н., доцент, заведующий кафедрой онкогенетики ИВиДПО ФГБНУ „Медико-генетический научный центр имени академика Н. П. Бочкова“, г. Москва
15:20–15:40	Алгоритмы молекулярно-генетической диагностики в онкологии	Любченко Людмила Николаевна – заведующая отделом молекулярной генетики и клеточных технологий ФГБУ НМИЦ Радиологии Минздрава России, г. Москва

15:40–16:00	Когда морфологии уже недостаточно: современный ландшафт онкологических биомаркеров	Вторушин Сергей Владимирович – д.м.н., профессор, замдиректора по научной работе и трансляционной медицине, руководитель отделения общей и молекулярной патологии НИИ онкологии Томского НМИЦ, профессор кафедры патологической анатомии ФГБОУ ВО Сиб ГМУ Минздрава России, г. Томск
16:00–16:20	Гистомолекулярный подход в диагностике опухолей ЦНС у детей	Скобеев Дмитрий Александрович – заведующий молекулярно-биологической лабораторией, врач КЛД, ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ», г. Москва
16:20–16:40	Секвенирование нового поколения (NGS) в реальной клинической практике	Демидова Ирина Анатольевна – к.м.н., врач – лабораторный генетик, заведующая лабораторией молекулярной биологии ГБУЗ «МГОБ 62 ДЗМ», г. Москва
16:40–17:00	Дискуссия	
Коворкинг общая + малая зоны		
09:00–10:00	VII Съезд Российского общества патологоанатомов Мастер-класс № 4 „Иммуногистохимические и цитологические исследования“ Вариативность настройки протоколов ИГХ-исследования в иммуностейнерах и их влияние на конечный результат Шаталов Виталий Геннадьевич – заведующий патолого-анатомическим отделением № 2, филиал „Онкологический центр № 1 ГКБ им. С. С. Юдина ДЗМ“, г. Москва Поспелов Алексей Львович – к.м.н., биолог централизованного патолого-анатомического отделения по профилю „онкология“ ГБУЗ „Городская клиническая больница им. С. С. Юдина Департамента здравоохранения Москвы“, г. Москва	
10:00–11:00	IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии Мастер-класс № 5 "Постановка иммуногистохимических исследований ручным методом" Бугровская Елена Павловна - специалист по медицинскому применению по направлению иммуногистохимия ООО «МИРУС МЕДИКАЛ», г. Москва	
11:00–12:00	Мастер-класс № 6 „Подбор и приготовление контрольных тканей и контрольных блоков для ИГХ“ Шилов Александр Викторович – врач-патологоанатом, руководитель службы контроля качества патолого-анатомических исследований патолого-анатомического отделения ГБУЗ „ГКБ им. В. В. Вересаева ДЗМ“, вице-президент Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Москва Вишнякова Виктория Владимировна – медицинский технолог патолого-анатомического отделения ГБУЗ „ГКБ им. В. В. Вересаева ДЗМ“, генеральный секретарь Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Москва	
12:00–12:30	Перерыв	
12:30–14:30	Форсайт-секция клеточных технологов	

	<p>Тимашев Петр Сергеевич – д.х.н., профессор, директор Института регенеративной медицины Сеченовского университета, г. Москва</p> <p>Баклаушев Владимир Павлович – д.м.н., профессор РАН, заведующий отделом разработки клеточных препаратов ФГБУ „ФЦМН“ ФМБА России, г. Москва</p>	
12:30–12:50	Иммуногистохимический анализ и морфометрия в оценке эффективности регенеративной терапии спинальной травмы	<p>Астахова Ольга Геннадьевна – м.н.с. лаборатории нейрорегенерации ФГБУ „ФЦМН“ ФМБА России, г. Москва</p> <p>Соавторы: Шкап М. О., Морозова О. А., Баклаушев В. П.</p>
12:50–13:10	Биомеханика в клеточных технологиях: от субклеточных структур до тканеинженерных конструкторов	<p>Шишков Всеволод Владимирович – аналитик Биобанка Института регенеративной медицины НТПБ, ФГАОУ ВО „Первый МГМУ им. И. М. Сеченова“ Минздрава России, г. Москва</p> <p>Соавторы: Ефремов Ю. М., Котова С. Л., Тимашев П. С.</p>
13:10–13:30	Мультимодальная оценка микроциркуляторного русла при моделировании и регенеративной терапии критической ишемии	<p>Ковальчук Анна Максимовна – лаборант-исследователь лаборатории нейрорегенерации ФГБУ "ФЦМН" ФМБА России, г. Москва</p> <p>Соавторы: Шкап М. О., Дорошенко Ю. С., Баклаушев В. П.</p>
13:30–13:50	Клеточная регенерация в оториноларингологии: от теории к клинической практике	<p>Кошелева Настасья Владимировна – к.б.н., доцент, заведующая лабораторией клинических смарт-нанотехнологий Института регенеративной медицины НТПБ, ФГАОУ ВО „Первый МГМУ им. И. М. Сеченова“ Минздрава России, г. Москва</p> <p>Соавторы: Свистушкин М. В., Свистушкин В. М., Мальцев А. Б., Кошелева Н. В., Фокина А. С., Шпичка А. И., Христидис Я. И., Беляев В. Е., Тимашев П. С.</p>
13:50–14:10	Оптический биомиджинг в иммунотерапии солидных опухолей	<p>Юсубалиева Гаухар Маратовна – к.м.н., заведующая лабораторией иммунотерапии солидных опухолей, ФГБУ „Федеральный центр мозга и нейротехнологий“ Федерального медико-биологического агентства России, г. Москва</p> <p>Соавторы: Южакова Д. В., Ширманова М. В., Калинин А. А., Гельфанд И. М., Панов А., Кухарчук А., Смирнов А. В., Баклаушев В. П.</p>
14:10–14:30	Комбинированные гидрогели на основе метакрилизованного желатина и альгината для 3D-биопечати	<p>Сенковенко Алексей Михайлович – младший научный сотрудник дизайн-центра „Биофабрика“ Института регенеративной медицины НТПБ, ФГАОУ ВО „Первый МГМУ им. И. М. Сеченова“ Минздрава России, г. Москва</p> <p>Соавторы: Михайлюк Н. М., Величко В. В., Бикмулина П. Ю., Тимашев П. С.</p>

14:30–15:00	Перерыв	
15:00–17:30	<p>Совместное заседание VII Съезда Российского общества патологоанатомов и IV Конгресса Ассоциации специалистов в области лабораторной гистологии</p> <p>Диалог поколений: инновации и молодые ученые в патологической анатомии</p> <p>Романовская Анна Дмитриевна – к.м.н., доцент Института клинической морфологии и цифровой патологии ФГАОУ ВО „Первый МГМУ им. И. М. Сеченова“ Минздрава России, г. Москва</p> <p>Пачуашвили Нано Владимировна – к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории эндокринной биофотоники ФГБУ «НМИЦ эндокринологии им. академика И.И. Дедова» Минздрава России, г. Москва</p>	
15:00-15:20	Использование новых цифровых решений для преподавания патологической анатомии в институте клинической морфологии и цифровой патологии на примере платформы «АРХИТЕКТОНИКА»	<p>Романовская Анна Дмитриевна – к.м.н., доцент Института клинической морфологии и цифровой патологии ФГАОУ ВО „Первый МГМУ им. И. М. Сеченова“ Минздрава России, г. Москва</p> <p>Соавторы: Демура Т.А., Аврамова С.Т., Арчакова Д.А.</p>
15:20-15:40	Опыт использования цифровой платформы при преподавании патологической анатомии в Институте клинической морфологии и цифровой патологии Сеченовского Университет	<p>Кичигина Оксана Николаевна - к.м.н., доцент Института клинической морфологии и цифровой патологии ФГАОУ ВО „Первый МГМУ им. И. М. Сеченова“ Минздрава России, г. Москва</p> <p>Соавторы: Демура Т.А., Руденко Е.Е.</p>
15:40-16:00	Применение искусственного интеллекта в морфологической диагностике опухолей щитовидной железы и надпочечников	<p>Пачуашвили Нано Владимировна – к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории эндокринной биофотоники ФГБУ «НМИЦ эндокринологии им. академика И.И. Дедова» Минздрава России, г. Москва</p> <p>Соавторы: Лысухин Д.Д., Варламов А.В., Урусова Л.С.</p>
16:00-16:20	Преимущества цифровизации в оценке ЭУС-биоптатов ПЖЖ. Опыт МКНЦ им. А.С. Логинова	<p>Горбанев Александр Иванович - врач-патологоанатом, ПАО МКНЦ им. Логинова, г. Москва</p>
16:20-16:40	Применение самоконтролируемого обучения (Visual Transformers) для детекции патоморфологических паттернов в ткани плацент	<p>Руденко Екатерина Евгеньевна – к.м.н., доцент Института клинической морфологии и цифровой патологии ФГАОУ ВО „Первый МГМУ им. И. М. Сеченова“ Минздрава России, г. Москва</p>
16:40-17:00	Взаимодействие элементов микроокружения и опухолевых клеток в нематастатической семиноме (pT1 и pT2 стадий): прогностическое значение	<p>Демяшкин Григорий Александрович – д.м.н. заведующий лабораторией гистологии и иммуногистохимии ИТМиБ НТПБ ФГАОУ ВО „Первый МГМУ им. И. М. Сеченова“ Минздрава России, заведующий отделом цифровой онкоморфологии МНИОИ им. П.А. Герцена, г. Москва</p>
17:00-17:30	Дискуссия	

Коворкинг зона Брока

09:00–12:00	<p>IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии</p> <p>Мастер-класс № 7 „Иммуногистохимические исследования: ручные vs аппаратные методики приготовления гистологических препаратов“</p> <p>Бурак Марина Юрьевна – выпускница, автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования „Научно-технологический университет „Сириус“, магистерская программа „Иммунобиология и биомедицина“, специалист по применению продукции ООО „ПраймБиоМед“, г. Москва</p> <p>Дроздова Кристина Евгеньевна – медицинский лабораторный техник, лаборант-исследователь Референс-центр инфекционной и вирусной онкопатологии ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, г. Москва</p>
12:00–12:30	Перерыв
12:30–14:30	<p>IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии</p> <p>Мастер-класс № 7 „Иммуногистохимические исследования: ручные vs аппаратные методики приготовления гистологических препаратов“</p> <p>Бурак Марина Юрьевна – выпускница, автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования „Научно-технологический университет „Сириус“, магистерская программа „Иммунобиология и биомедицина“, специалист по применению продукции ООО „ПраймБиоМед“, г. Москва</p> <p>Дроздова Кристина Евгеньевна – медицинский лабораторный техник, лаборант-исследователь Референс-центр инфекционной и вирусной онкопатологии ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, г. Москва</p>
14:30–15:00	Перерыв
15:00–17:30	<p>Совместный мастер-класс VII Съезда Российского общества патологоанатомов и IV Конгресса Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии</p> <p>Мастер-класс № 9 „Выделение ДНК из парафиновых блоков. Ручной метод“</p> <p>Давыдова Анастасия Дмитриевна – биолог централизованного патолого-анатомического отделения по профилю „онкология“ ГБУЗ „Городская клиническая больница им. С. С. Юдина ДЗМ“, г. Москва</p> <p>Мастер-класс № 10 „Полимеразная цепная реакция: от теории к практике“</p> <p>Новикова Екатерина Ивановна – научный сотрудник референс-центра инфекционной и вирусной онкопатологии ФГБНУ НИИ морфологии человека им. акад. А. П. Авцына ФГБНУ „Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского“ Минобрнауки России, г. Москва</p> <p>Мастер-класс № 11 Технология приготовления клеточных блоков</p>

<p>Торгаева Светлана Викторовна – медицинский лабораторный техник цитологической лаборатории, филиал „Онкологический центр № 1 ГKB им. С. С. Юдина Департамента здравоохранения Москвы“, г. Москва</p>

Коворкинг „Эндорфин“

09:00–12:00	<p>IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии</p> <p>Биологическая безопасность в гистологической лаборатории</p> <p>Велиханов Магомед Игоревич – врач-патологоанатом ГБУЗ „ГКБ им. В. В. Вересаева ДЗМ“, член Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Москва</p> <p>Иванкова Светлана Михайловна – старший медицинский лабораторный техник патолого-анатомического отделения ГБУЗ „ИКБ1 ДЗМ“, заместитель председателя Московского комитета Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Москва</p> <p>Куненков Михаил Дмитриевич – специалист по продукции ООО „Линбери Лаб“, г. Санкт-Петербург</p>
12:00–12:30	Перерыв
12:30–14:30	<p>IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии</p> <p>Тренинг: Эргономика рабочего пространства, химическая и биологическая безопасность</p> <p>Велиханов Магомед Игоревич – врач-патологоанатом ГБУЗ „ГКБ им. В. В. Вересаева ДЗМ“, член Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Москва</p> <p>Иванкова Светлана Михайловна – старший медицинский лабораторный техник патолого-анатомического отделения ГБУЗ „ИКБ1 ДЗМ“, заместитель председателя Московского комитета Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Москва</p>

Коворкинг „Дофамин“

09:00–12:00	IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии Турнир „Гисто-мастер“. Этап 3 Валидатор (просмотр микропрепаратов в микроскопе) Пешков Максим Валерьевич – биолог, медицинский лабораторный техник, вице-президент Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Таганрог
12:00–12:30	Перерыв
12:30–14:30	IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии Турнир „Гисто-мастер“. Этап 3. Валидатор (просмотр микропрепаратов в микроскопе) Антошина Вероника Вячеславовна – к.б.н., биолог первой категории, биолог патолого-анатомического отделения Университетской клиники, старший преподаватель кафедры нормальной анатомии ФГБОУ ВО „ПИМУ“ Минздрава России, г. Нижний Новгород

Коворкинг „Серотонин“

09:00–12:00	IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии Турнир „Гисто-мастер “. Этап 3. Валидатор (просмотр сканов микропрепаратов) Тормина Татьяна Владимировна – врач-патологоанатом, Адыгейский республиканский диспансер им М. Х. Ашхамафа, председатель Майкопского комитета Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Майкоп
12:00–12:30	Перерыв
12:30–14:30	IV Конгресс Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии Турнир „Гисто-мастер “. Этап 3. Валидатор (просмотр сканов микропрепаратов) Тормина Татьяна Владимировна – врач-патологоанатом, Адыгейский республиканский диспансер им М. Х. Ашхамафа, председатель Майкопского комитета Ассоциации специалистов в области лабораторной гистотехнологии, г. Майкоп