



ПРОГРАММА IV ФОРУМА «КЛИНИЧЕСКАЯ ЦИТОЛОГИЯ»

28 ИЮЛЯ	
08:30–09:30	Начало работы Форума. Регистрация участников, подключение к трансляции
08:30–17:30	Работа интерактивной выставочной экспозиции
09:30–10:00	<p>ОТКРЫТИЕ VI РОССИЙСКОГО КОНГРЕССА ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ. ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА УЧАСТНИКАМ</p> <p>Годков М.А., д.м.н., руководитель отдела лабораторной диагностики НИИ скорой помощи имени Н.И. Склифосовского, президент Ассоциации «ФЛМ», г. Москва</p> <p>Сапрыгин Д.Б., д.м.н., профессор, президент РАМЛД, почетный президент РКЛМ 2020, г. Москва</p> <p>Вавилова Т.В., д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лабораторной медицины и генетики Национального медицинского исследовательского центра имени В.А. Алмазова Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России, г. Санкт-Петербург</p> <p>Иванов А.М., д.м.н., профессор, член-корр. РАН, председатель правления общероссийской общественной организации «Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины» (НПО СЛМ), главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ДЗ Санкт-Петербурга, г. Санкт-Петербург</p>
10:00–10:50	<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</p> <p>Модераторы: Шабалова И.П., Полонская Н.Ю.</p>
10:00–10:30	<p>Пленарная лекция «Клиническая цитология — достижения науки — в практику»</p> <p>Шабалова И.П., д.м.н., профессор, член-корр. Международной Академии Цитологии (МИАС), почетный член Ассоциации клинической цитологии (АКЦ), врач КЛД (высшая аттестационная категория), профессор кафедры клинической лабораторной диагностики Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, г. Москва</p> <p>Аннотация лекции: будут представлены возможности клинической цитологии, как постоянно развивающейся дисциплины, позволяющей на основе анализа клинических данных, исследования цитологических препаратов, сопоставления с результатами, полученными с помощью инструментальных, автоматизированных, молекулярных и других методов установить правильный морфологический диагноз, на основании которого планируется лечебная тактика.</p>
10:30–10:50	<p>Использование электронных ресурсов в практике цитопатолога</p> <p>Мельникова Н.В., Яровая Н.Ю., г. Москва</p> <p>Докладчик: Мельникова Н.В., к.м.н., врач КЛД (высшая аттестационная категория), врач, специалист по патологической анатомии и КЛД, ведущий научный сотрудник лаборатории иммунологии и онкоцитологии ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, г. Москва</p> <p>Аннотация лекции: внедрение информационных технологий сегодня актуально во всем мире. Использование электронных ресурсов является неотъемлемой частью работы цитопатолога. Будут проанализированы возможности профессионального обучения в виртуальной среде, в том числе, как этап освоения новых терминологических систем.</p>
10:50–11:00	Перерыв



11:00–13:00	ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ ЦИТОЛОГИИ <i>Модераторы: Мехеда Л.В., Мельникова Н.В.</i>
11:00–11:20	Исследование сигнальных лимфоузлов при раке молочной железы и меланоме Волченко Н.Н. , д.м.н., профессор, врач, специалист по патологической анатомии и КЛД, заведующая отделом онкоморфологии МНИОИ им. П.А. ГЕРЦЕНА - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, г. Москва <i>Аннотация доклада: для специалистов-морфологов доклад раскрывает возможности цитологии в интраоперационной диагностике метастазов меланомы и раннего рака молочной железы в сигнальных лимфатических узлах, а также установления абластичности краёв операционного разреза при различных операциях.</i>
11:20–11:40	Современные возможности диагностики онкологических заболеваний в условиях дефицита биологического материала Мехеда Л.В. , к.м.н., специалист по КЛД (высшая аттестационная категория), заведующая лабораторией клинической цитологии НМИЦ онкологии им Н.Н. Блохина, г. Москва <i>Аннотация доклада: будут продемонстрированы возможности цитологического метода для диагностики онкологических заболеваний в условиях дефицита биологического материала.</i>
11:40–12:00	Определение абластичности краёв резекции при интраоперационной цитологической диагностике Глухова Ю.К. , к.м.н., Президент Общероссийской общественной организации «Ассоциация клинических цитологов», МИАС, специалист по патологической анатомии и КЛД, врач клинической лабораторной диагностики отделения онкоцитологии МНИОИ им. П.А. ГЕРЦЕНА - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва <i>Аннотация доклада: доклад раскрывает возможности цитологии в интраоперационном исследовании краёв операционных разрезов при различных операциях.</i>
12:00–12:15	О применении медицинских технологий в рамках пилотного проекта Сколково Иванченко О.Г., Велегжанинова Е.Е., Зиновьев С.В. , г. Великий Новгород, г. Нижний Новгород <i>Докладчик: Иванченко О.Г., врач КЛД (высшая аттестационная категория), заведующая централизованной цитологической лабораторией Государственного областного бюджетного учреждения здравоохранения «Областной клинический онкологический диспансер», г. Великий Новгород</i> <i>Аннотация доклада: Будут представлены результаты апробации флюоресцентной иммуноцитохимической методики с использованием биочипов в выявлении метастазов аденокарциномы в серозных жидкостях.</i>
12:15–12:30	Сравнительный анализ традиционной и жидкостной цитологии мазков шейки матки в диагностически сложных наблюдениях Борисова О.В. , к.м.н., старший научный сотрудник отдела онкоморфологии МНИОИ им. П. А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, г. Москва <i>Аннотация доклада: Проведен сравнительный анализ возможностей традиционной и жидкостной цитологии при исследовании цервикальных мазков в диагностически сложных наблюдениях.</i>
12:30–12:45	Цитологическое исследование плевральных выпотов с использованием иммуноцитохимических и молекулярно-генетических исследований Григорук О.Г. , д.б.н., доцент кафедры общей и биологической химии, клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет»; заведующая цитологической лабораторией КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер», г. Барнаул



	<i>Аннотация доклада: Будет проанализирован и доложен морфологический опыт использования молекулярно-генетических и иммуноцитохимических методик при исследовании плевральных экссудатов.</i>
12:45–13:00	Вопросы и ответы
13:00–13:20	Перерыв
13:20–14:00	КЛИНИЧЕСКАЯ ЦИТОЛОГИЯ: ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ <i>Модераторы: Сапожкова Ж.Ю., Шабалова И.П.</i>
13:20–13:45	Диагностические преимущества жидкостной цитологии шейки матки Кравцов В.Г., MD, Ph. D., MIAC, профессор, заведующий отделением цитопатологии госпиталя Меир, Кфар-Саба, Израиль (Meir Medical Center Kfar-Sava Israel), старший преподаватель кафедры патологии Тель-Авивского Университета, г. Тель-Авив (Израиль) <i>Аннотация доклада: в докладе будут представлены особенности дифференциальной диагностики патологии плоского и железистого эпителия в мазках, полученных методом жидкостной цитологии; репрезентации различных нозологических форм; практическое применение преимуществ жидкостной цитологии в рутинной диагностической практике; возможности сочетанного использования различных диагностических методов. Материал собран в отделении патоморфологии госпиталя Меир (Кфар-Саба, Израиль).</i>
13:45–14:00	Вопросы и ответы
14:00–14:40	ЛАБОРАТОРИЯ ЦИТОЛОГИИ. ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ /САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «Р-ФАРМ»/ <i>/Доклады не входит в программу для НМО/</i> Менеджмент цитологической лаборатории в условиях скрининга <i>Докладчик: Ежова Е.Н., заведующая объединённой клинко-цитологической лабораторией ГБУЗ «Тамбовский областной онкологический клинический диспансер», врач КДЛ высшей категории, главный внештатный специалист по КДЛ УЗО Тамбовской области, г. Тамбов</i> <i>Аннотация: в докладе речь пойдет о правильной организации полноценного скрининга Области, а также о внутреннем управлении персоналом, с контролем через KPI и правильно встроенной работе коллектива.</i>
14:40–15:00	Перерыв
15:00–16:40	РАЗВИТИЕ КЛИНИЧЕСКОЙ ЦИТОЛОГИИ, ВЫЯВЛЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ДИАГНОСТИКА, ОБУЧЕНИЕ <i>Модераторы: Шабалова И.П., Касоян К.Т., Протасов П.Г.</i>
15:00–15:20	Изображения и интерактивные программы в обучении клинической цитологии и диагностике заболеваний Шабалова И.П., Касоян К.Т., Джангирова Т.В., Никитаев В.Г., Проничев А.Н., Дружинина Е.А., Поляков Е.В., г. Москва <i>Докладчик: Шабалова И.П., д.м.н., профессор, член-корр. Международной Академии Цитологии (MIAC), почетный член Ассоциации Клинической Цитологии (АКЦ), врач КЛД (высшая аттестационная категория), профессор кафедры клинической лабораторной диагностики Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, г. Москва</i> <i>Аннотация: будет представлен опыт внедрения интеллектуальных технологий для улучшения качества цитологической диагностики и совершенствования обучения.</i>
15:20–15:35	Возможности реализации «тройного теста» в рамках «быстрой оценки материала на месте», значение для цитологической диагностики Путова М.В., Носкова К.К., Колесова Е.Н.



	<p><i>Докладчик: Путова М.В., биолог КЛД ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва</i></p> <p><i>Аннотация: в докладе будут показаны преимущества «тройного теста» в рамках «быстрой оценки материала на месте». Определена эффективность мультидисциплинарного подхода для цитологической диагностики.</i></p>
15:35–15:50	<p>Анализ и первые результаты использования жидкостной цитологии при массовых гинекологических осмотрах женщин Московской области</p> <p>Енаева М.В., Бажаткин Д.А., О.Ф. Серова О.Ф., г. Москва</p> <p><i>Докладчик: Енаева М.В., врач КЛД (высшая аттестационная категория), отдел КЛД ГБУЗ МО Московский областной перинатальный центр, г. Москва</i></p> <p><i>Аннотация: анализ результатов использования жидкостного метода цитологического исследования при массовых гинекологических осмотрах женщин в Московской области за период 6 лет работы программы.</i></p>
15:50–16:15	<p>Жидкостная цитология при исследовании негинекологического материала</p> <p>Синицына О.В., врач КЛД (высшая аттестационная категория), заведующая лабораторией жидкостной цитологии, руководитель лабораторной службы группы компаний «Мать и дитя», г. Москва</p> <p><i>Аннотация: будут освещены вопросы совершенствования цитологической диагностики за счет использования возможностей метода жидкостной цитологии при исследовании негинекологического материала.</i></p>
16:15–16:30	<p>Освоение современных цитологических методов исследования на циклах повышения квалификации врачей</p> <p>Имельбаева Э.А., Гильманов А.Ж., Ахмадуллина Ю.А., Саляхова Р.М., Билалов Ф.С., г. Уфа</p> <p><i>Докладчик: Имельбаева Э.А., д.м.н., специалист по КЛД (высшая аттестационная категория), профессор кафедры лабораторной диагностики Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет», г. Уфа</i></p> <p><i>Аннотация: будут освещены вопросы обучения клинической цитологии на примере различных модификаций метода жидкостной цитологии, вопросы окрашивания препаратов, цитологические классификации.</i></p>
16:30–16:40	<p>Дискуссия. Ответы на вопросы</p>
16:40–17:00	<p>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ФОРУМА</p> <p><i>Годков М.А., Шабалова И.П., Мехеда Л.В., Мельникова Н.В.</i></p>