

ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России
Научные достижения за период 21 октября по 28 октября 2024 года

Дата	Инфоповод	Место проведения	Форма освещения	Тема, краткий тезис, ожидаемый эффект
24.10.24	XVII Межрегиональная научно-практическая конференция «Инновации в современной лабораторной медицине», посвященная 85-летию ГБУЗ НСО «ГНОКБ».	Новосибирск	Устный доклад	Смирнова О.А. Принципы лабораторной диагностики синдрома удлиненного АПТВ. Удлинение АЧТВ характерно для: 1. Антикоагулянтной терапии. 2. Дефицита ряда факторов свертывания. 3. Наличия волчаночного антикоагулянта (группы поликлональных антител, обладающих способностью ингибировать процесс коагуляции in vitro в фосфолипид-зависимых тестах). 4. Присутствия специфического ингибитора фактора (факторов!) свертывания.
25.10.24	Заседание экспертов «Ангио-клуба». «Свертывание крови и сосудистая хирургия: историческая диалектика взаимодействия».	Санкт-Петербург	Устный доклад	Силина Н.Н. Значение клинико-лабораторной диагностики тромбофилии для врача-хирурга. Лабораторная служба обладает эффективными инструментами, которые способны: оценивать состояние системы гемостаза пациента, выявлять нарушения, способствующие развитию тромбоэмболических осложнений, проводить качественный мониторинг антитромботической терапии и/или профилактики. Продуктивное взаимодействие представителей лабораторной диагностики и клинической практики является одной из важных основ оптимизации диагностических и терапевтических подходов у пациентов с тромбоэмболическими осложнениями.
25.10.24	Заседание экспертов «Ангио-клуба». «Свертывание крови и сосудистая хирургия: историческая диалектика взаимодействия».	Санкт-Петербург	Устный доклад	Матвиенко О.Ю. Тромботические проявления и диагностика антифосфолипидного синдрома. Антифосфолипидный синдром (АФС) – Приобретенная тромбофилия аутоиммунного генеза, характеризующаяся развитием рецидивирующих тромбозов сосудов любого калибра и типа или акушерской патологией и обязательным выявлением стойко позитивных антифосфолипидных антител. Распространенность в общей популяции~2%, среди пациентов с ВТЭО~4-15%

				<p>Может быть самостоятельным заболеванием или вторичным на фоне другой аутоиммунной патологии. АФС – заболевание, требующее обязательного лабораторного подтверждения!</p>
26.10.24	<p>Научно-практическая конференция СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей» Инновации и мультидисциплинарный подход в амбулаторной педиатрической практике</p>	<p>Санкт-Петербург</p>	<p>Устный доклад</p>	<p>Матвиенко О.Ю. Д-димер. Проблемы определения и интерпретации.</p> <p>Исследование уровня D-димера имеет неоспоримую важность для клинической практики. Изолированное повышение уровня D-димера не является показанием для назначения и мониторинга антикоагулянтной терапии, так как может вызвать тяжелые геморрагические осложнения у пациентов с неподтвержденным диагнозом тромбоза, а также не является показанием для консультации гематолога.</p>
24 октября 2024 г	<p>Совещание межрегионального совета НГО по лабораторной диагностике опухолевых и неопухолевых заболеваний системы крови (24 октября 2024 г, Москва)</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва, Новый Зыковский проезд, д 4А</p>	<p>Устный доклад</p>	<p>Мартынкевич И.С. «FISH диагностика ХМЛ. Редкие транскрипты и варианты транслокации».</p> <p>Основными задачами Совета являются: создание единого научного, информационного и юридического пространства в области лабораторной диагностики, объединяющего специалистов разных отраслей данной области и смежных специальностей; координация деятельности и разработка направлений развития лабораторной службы в области гематологии/онкогематологии, донорства, трансфузиологии; организация консультативно-методической и практической помощи медицинским организациям по вопросам организации и развития лабораторного дела; содействие созданию и развитию законодательной базы в области лабораторной диагностики; содействие кооперации и повышению профессиональной подготовки специалистов в области клинической лабораторной диагностики, а также защита их интересов и прав; кооперация экспертов различных областей медицины для создания и разработки рекомендательных и регламентирующих документов в области лабораторной диагностики; организация</p>

				лабораторных консилиумов и рабочих совещаний по разработке единых подходов к диагностике, мониторингу и оценке эффективности лечения гематологических в том числе онкогематологических заболеваний; работа по стандартизации лабораторных методов исследования, участие в клинических протоколах многоцентровых исследований.
--	--	--	--	---

<p>24 октября 2024 г</p>	<p>Совет экспертов "Как обеспечить качество молекулярной диагностики для пациентов с ОМЛ?" (24 октября 2024 г, Москва)</p>	<p>Москва, Лесная улица, 15, отель Сафмар Лесная</p>	<p>Очная конференция с онлайн трансляцией</p>	<p>Конференция посвящена проблемам диагностики и терапии пациентов с острыми миелобластными лейкозами.</p> <p>В рамках конференции - обсуждение сложных вопросов в диагностике и лечении пациентов онкогематологического профиля.</p> <p>В связи с внедрением таргетной терапии в схемы лечения острого миелоидного лейкоза, увеличилась частота достижения полных ремиссий, а также общая выживаемость пациентов. Однако количество рецидивов, по-прежнему, остается высоким. Причина — сохранение в организме пациента остаточных опухолевых клеток, резистентных к проводимой терапии.</p> <p>В случаях с острым миелоидным лейкозом (ОМЛ) очень важна не только первичная диагностика, но и отслеживание маркеров МОБ. Представлены данные, относительно новых, более эффективных молекулярно-генетических методов.</p> <p>К участию приглашены врачи-гематологи, морфологи, специалисты молекулярно-генетической диагностики, а также клинические ординаторы и научные сотрудники.</p> <p>Сделан устный доклад Мартынкевич И.С.:</p> <p>«Как соблюсти баланс между интересами пациента и клиники?»</p> <p>Выступление Мартынкевич И.С. в качестве модератора.</p>
----------------------------------	--	--	---	--