

**ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России**  
**Научные достижения за период 26 октября по 06 ноября 2024 года**

Дата	Инфоповод	Место проведения	Форма освещения	Тема, краткий тезис, ожидаемый эффект
24-26 октября 2024 г	VII Общероссийский научно-практический семинар «Репродуктивный потенциал России: Сибирские чтения»	Г. Новосибирск	Очная конференция	<p>Цель этой конференции – обмен опытом диагностики и лечения больных различной патологией с основным акцентом на репродуктивную медицину. В качестве спикеров приглашены отечественные эксперты и практические доктора из Российской Федерации. Конференция охватывает широкий спектр тем, связанных с диагностикой и лечением терапевтических, акушерско-гинекологических, гематологических и других пациентов. В рамках конференции - обсуждение клинических случаев и обмен опытом со специалистами из центральных клинических больниц, федеральных центров и регионов. Такой формат позволяет участникам повысить свою профессиональную квалификацию, усвоить новые подходы и получить знания на современном уровне.</p> <p><b>Сделан устный доклад Романенко Н.А.:</b>          «Железодефицитные состояния как мультидисциплинарная проблема. Их коррекция»</p>
31.10.24	Междисциплинарная научно-практическая конференция, посвященная 170-летию со дня рождения академика М.В. Яновского, совместно с IV-й научно-практической конференцией «Гемореология гемостаз, сосудистая биология» 31.10.2024-01.11.2024	Санкт-Петербург	Устный доклад	<p>Смирнова О.А. Актуальные вопросы лабораторной диагностики гемофилии.</p> <p>Можно предположить, что несмотря на то, что у пациентов с гемофилией А количество тромбоцитарных микрочастиц увеличено, их прокоагулянтная функция не реализуется - снижение генерации тромбина, обусловленной микрочастицами, может быть обусловлено низкой</p>

				активностью фактора VIII и нарушением фазы инициации процесса коагуляции.
31.10.24	Междисциплинарная научно-практическая конференция, посвященная 170-летию со дня рождения академика М.В. Яновского, совместно с IV-й научно-практической конференцией «Гемореология гемостаз, сосудистая биология» 31.10.2024-01.11.2024	Санкт-Петербург	Устный доклад	<p>Силина Н.Н. Функциональная активность микрочастиц плазмы крови у пациентов с Rh-негативными миелопролиферативными новообразованиями.</p> <p>Отрицательно заряженные фосфолипиды и тканевой фактор в разной степени влияют на повышение прокоагулянтного потенциала микрочастиц плазмы крови у пациентов с Rh-негативными миелопролиферативными новообразованиями. У больных, получающих антиагрегантную терапию, наиболее часто встречаются высокие значения эндогенного потенциала тромбина, обусловленные как тканевым фактором, так и прокоагулянтными фосфолипидами микрочастиц. Прием цитроредуктивных препаратов у пациентов с истинной полицитемией и первичным миелофиброзом ассоциируется со снижением как частоты, так и степени повышения параметров эндогенного потенциала тромбина, зависящего от микрочастиц, что может быть обусловлено уменьшением клеточности на фоне проводимой терапии. Таргетная терапия оказывает заметное влияние на показатели, характеризующие образование тромбина под влиянием отрицательно заряженных фосфолипидов, тогда как вклад тканевого фактора микрочастиц заметно усиливается относительно референтных параметров.</p>
31.10.24	Междисциплинарная научно-практическая конференция, посвященная 170-летию со дня	Санкт-Петербург	Устный доклад	Матвиенко О.Ю. Амбулаторный прием врача-гематолога. Нарушения системы гемостаза.

	рождения академика М.В. Яновского, совместно с IV-й научно-практической конференцией «Гемореология гемостаз, сосудистая биология» 31.10.2024-01.11.2024			Изменения показателей коагулограммы, Повышение D-димера, Тромбофилия, Повышение уровня гомоцистеина Осложненный тромботический анамнез, Осложненный семейный анамнез, Осложненный акушерский анамнез, Оценка факторов риска ВТЭО у беременных, Варикозное расширение вен нижних конечностей.
31.10.24	Междисциплинарная научно-практическая конференция, посвященная 170-летию со дня рождения академика М.В. Яновского, совместно с IV-й научно-практической конференцией «Гемореология гемостаз, сосудистая биология» 31.10.2024-01.11.2024	Санкт-Петербург	Устный доклад	Корсакова Н.Е. Эндотелиальная дисфункция при Rh-негативных миелопролиферативных новообразованиях. У больных Rh-негативными МПН выявлено существенное повышение в плазме крови уровня растворимых маркеров фактора Виллебранда и тромбомодулина, что указывает на высокую степень активации и повреждения эндотелия, свидетельствуя о нарушении его гемостатической функции. Наиболее значительный рост представленных показателей отмечался среди пациентов с тромбозами в анамнезе, указывая на наибольшую выраженность эндотелиальных нарушений в данной группе больных, что может обуславливать повышенный риск повторных тромботических осложнений. Высокие значения уровня фактора Виллебранда характерны для пациентов с МПН, получающих циторедуктивную и таргетную терапию. Дисфункция эндотелия ассоциируется с гиперкоагуляционными изменениями плазменного звена гемостаза у больных МПН, что указывает на прямую вовлечённость нарушений функциональной активности эндотелия в развитие протромботического состояния. Для пациентов с Rh-негативными МПН характерно развитие эндотелиальной дисфункции. Определение

				<p>избыточной активации и дисфункции эндотелия имеет важное значение для выявления протромботических состояний и предупреждения тромбозов при миелопролиферативных новообразованиях.</p> <p>По-видимому, корректировки гематологических показателей при существующих алгоритмах ведения больных недостаточно для устранения протромботических изменений, в частности, нормализации функционального состояния эндотелия, и, соответственно, предотвращения тромбозов у больных Rh-негативными МПН.</p>
--	--	--	--	---