

**ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России**

**Научные достижения за период 15.12.2025 г. – 22.12. 2025 г.**

Дата	Инфоповод	Место проведения	Форма освещения	Тема, краткий тезис, ожидаемый эффект
22.12.2025	Переход к персонализированной, предиктивной и профилактической медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения	Статья в журнале ВАК России « <i>Морская медицина</i> ».	Статья: Гришина Г.В., Ласточкина Д.В., Бессмельцев С.С. Риск развития латентного железодефицита у доноров крови (компонентов крови): оригинальная статья // <i>Морская медицина</i> . – 2025. – Т. 11, № 4. – С. 49–59, doi: 10.22328/2413-5747-2025-11-4-49-59; EDN: <a href="https://elibrary.ru/GADMLD">https://elibrary.ru/GADMLD</a>	Статья посвящена проблеме дефицита железа. В соответствии с регламентирующими документами у доноров измеряется уровень гемоглобина перед донацией, что не дает четкого понимания об обмене железа. Приведены данные собственных исследований метаболизма железа у 174 доноров крови и ее компонентов возрастной группы от 18 до 65 лет (медиана 35 лет). Значительная часть обследованных доноров имела признаки железодефицитного состояния и находилась в группе риска по развитию анемии. Выявленное уменьшение концентрации сывороточного ферритина уже после второй донации крови у доноров-женщин с последующим его значимым снижением ниже референтного диапазона и к 10 донации у мужчин, служит основанием для определения ферритина при обследовании доноров. По анализу результатов обследования 174 донора установлен достаточно высокий процент развития железодефицитного состояния у лиц, относящихся к группам риска, что говорит об целесообразности применения новых подходов к имеющимся стандартам лабораторного обследования донора на уровне отделения переливания крови с перспективой дальнейшего расширения объема лабораторных обследований донора перед донацией. С увеличением донорского стажа частота выявляемого железодефицита

				в группе обследованных доноров нарастает, что делает необходимым разработку системы профилактики и коррекции нарушений обмена железа в целях сохранности здоровья доноров.
20.12.2025	Доклад на "II Конференция мультидисциплинарного сообщества врачей «Медицина - это любовь» «Актуальные вопросы гематологии в свете мультидисциплинарного подхода»	Москва, Кожевническая улица 8	Доклад	«Тромбозы при наследственной тромбофилии» Матвиенко Олеся Юрьевна В докладе освещены вопросы диагностики и особенностей наследственной тромбофилии. Приведена распространенность ее в популяции, среди пациентов с тромботическими осложнениями, даны рекомендации по обследованию.
22.12.2025	Нарушения системы гемостаза в амбулаторной практике врача-гематолога.	Тромбоз, гемостаз и реология. 2025;(4):108–114.	Статья	Матвиенко Олеся Юрьевна. В статье освещены наиболее частые причины направления к гематологу пациентов с нарушениями в системе гемостаза, оценена обоснованность данных направлений, даны рекомендации по обследованию и маршрутизации пациентов.
15 декабря 2025 г.	Публикация научной статьи	Москва, Россия	Юдина В.А., Зенина М.Н., Смирнова О.А., Крысюк О.Б. Использование сульфата магния в диагностике антикоагулянт-ассоциированной псевдотромбоцитопении // Клиническая лабораторная	Статья с участием сотрудников НИОГТ – ст. науч. сотр. Юдиной В.А. и заведующего НИОГТ Крысюка О.Б. содержит информацию об использовании сульфата магния в диагностике антикоагулянт-ассоциированной псевдотромбоцитопении. Данное исследование позволяет оптимизировать диагностику тромбоцитопении, тем самым избежать дорогостоящих дополнительных исследований у профессиональных когорт,

			диагностика. – 2025. – Т. 70, №12. – С. 926–933.	подверженных воздействию малых доз ионизирующего излучения (работники АЭС, рентгенологи).
15 декабря 2025 г.	Публикация научной статьи	Москва, Россия	Юдина В.А., Смирнова О.А., Михалева М.А., Жернякова А.А., Крысюк О.Б. Оценка состояния системы гемостаза при хроническом воздействии ионизирующего излучения // Клиническая лабораторная диагностика. – 2025. – Т. 70, №12. – С. 934–939.	Статья с участием сотрудников НИОГТ – ст. науч. сотр. Юдиной В.А., науч. сотр. Михалевой М.А., ст. науч. сотр. Жерняковой А.А. и заведующего НИОГТ Крысюка О.Б. содержит полученную в ходе выполнения НИР информацию об особенностях состояния системы гемостаза и методах ее комплексной оценки у лиц, подверженных воздействию малых доз ионизирующего излучения.
17 декабря 2025 г.	Публикация научной статьи	Москва, Россия	Жернякова А.А., Юдина В.А., Крысюк О.Б. Лейкопения неясного генеза у лица, имевшего длительный контакт с ионизирующим излучением, взгляд сквозь призму клонального кроветворения (клинический случай) // Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2025. Т. 70. № 6. С. 97–101. DOI:10.33266/1024-6177-2025-70-6-97-101	Статья с участием сотрудников НИОГТ – ст. науч. сотр. Жерняковой А.А., ст. науч. сотр. Юдиной В.А. и заведующего НИОГТ Крысюка О.Б. описывает клинический случай развития лейкопении неясного генеза у лица, имевшего длительный контакт с ионизирующим излучением. Взгляд сквозь призму клонального кроветворения позволяет уточнить прогноз и обосновать программу мониторинга состояния здоровья пациента.
18 декабря 2025 г.	Публикация научной статьи	Санкт-Петербург, Россия	Жернякова А.А., Крысюк О.Б., Глазанова Т.В.,	Статья с участием сотрудников НИОГТ – ст. науч. сотр. Жерняковой А.А., заведующего

			<p>Кузьмич Е.В., Михалева М.А., Мартынкевич И.С., Кулешова А.В., Чебыкина Д.А., Бессмельцев С.С. Алгоритм клинико-лабораторного мониторинга и курации пациентов с множественной миеломой при проведении аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток // Вестник гематологии. – 2025. – Т.21 (4). – С 4-21.</p>	<p>НИОГТ Крысюка О.Б., науч. сотр. Михалевой М.А. и мл. науч. сотр. Чебыкиной Д.А. содержит описание разработанного в ходе выполнения НИР алгоритма клинико-лабораторного мониторинга и курации пациентов с множественной миеломой при проведении аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, учитывающего особенности клинического статуса пациента, показатели его качества жизни, состояние микробиоты кишечника и генетический ландшафт заболевания.</p>
--	--	--	--	--