

ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России

Научные достижения за период 21.09. 2025 – 29.09.2025 г.

| Дата | Инфоповод | Место проведения | Форма освещения | Тема, краткий тезис, ожидаемый эффект |
|--------------------------|--|--|--------------------------|---|
| 24-27 сентября 2025 года | <p align="center">XX ЕЖЕГОДНЫЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ ПАЦИЕНТОВ С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ И ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ «НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ» (25 сентября 2025 года)</p> | <p>Общественная Палата РФ (г. Москва, Миусская пл., д. 7, стр.1)</p> | <p>Очная конференция</p> | <p>В период с 24 по 27 сентября 2025 года в г. Москве состоялся XX ежегодный Всероссийский Форум пациентов с онкологическими и онкогематологическими заболеваниями «Новые Горизонты» (Форум), который организует Всероссийское общество онкогематологии «Содействие» (ВООГ «Содействие»).</p> <p>Форум проводится ежегодно, начиная с 2007 года и является информационно-образовательной и дискуссионной площадкой для актуализации вопросов доступности медицинской помощи для пациентов с онкологическими и онкогематологическими заболеваниями, получения необходимых знаний и обмена опытом. Мероприятия Форума - это ключевые события для пациентского сообщества с онкологическими и онкогематологическими заболеваниями. В работе Форума принимают участие ведущие специалисты в области диагностики и лечения онкологических и онкогематологических заболеваний, лидеры региональных отделений ВООГ «Содействие»,</p> |

| | | | | |
|----------|---|---|--|--|
| | | | | <p>пациенты и представители пациентских организаций из регионов РФ.</p> <p>Основные темы Форума: организация онкологической и онкогематологической помощи в регионах РФ, доступность и качество оказания медицинской помощи, новые подходы в лечении заболеваний, правовое регулирование в здравоохранении, взаимодействия медицинского и пациентского сообществ.</p> <p>Сделан устный доклад Мартынкевич И.С.: «Барьеры в развитии диагностики онкогематологических заболеваний»</p> |
| 24.09.25 | Методика «Определение циркулирующих эндотелиоцитов методом проточной цитометрии у пациентов с заболеваниями сосудов нижних конечностей» | ФГБУ РосНИИГ Т ФМБА России, Санкт-Петербург | Акт внедрения результатов научно-исследовательской работы «Разработка комплексной оценки нарушений системы | <p>Разработанная методика дает возможность оценить уровень циркулирующих эндотелиальных клеток в крови, увеличение которого свидетельствует об усилении десквамации сосудистого эндотелия, отражая степень его повреждения и дисфункции.</p> <p>Методика также позволяет определять уровень циркулирующих эндотелиальных предшественников в крови, способствующих регенерации и восстановлению эндотелия.</p> <p>Полученные результаты здоровых лиц позволили определить референтные интервалы.-Результаты</p> |

| | | | | |
|----------|--|-----------------|--|---|
| | | | гемостаза при эндотелиальной дисфункции у пациентов с сосудистым и заболеваниями нижних конечностей» | применения разработанной методики у пациентов с заболеваниями сосудов нижних конечностей свидетельствуют о выраженной эндотелиальной дисфункции. |
| 27.09.25 | XII ежегодная конференция нейрохирургов Северо-Западного Федерального округа | Санкт-Петербург | Устный доклад | <p>Силина Н.Н. «Тромбофилии в хирургической практике»</p> <p>ТРОМБОФИЛИЯ – НЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ!</p> <ul style="list-style-type: none"> – состояние со склонностью к тромбообразованию с ранним возрастным началом и отягощенным семейным анамнезом, – степень тяжести тромбоза, в случае его возникновения, непропорциональна известному причинному фактору, – возможны рецидивы тромбоза. <p>ТРОМБОЗ – клиническое событие, развивающееся в результате взаимодействия различных факторов риска, одним из которых</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | является наличие наследственной или приобретенной тромбофилии. |
|--|--|--|--|--|