



ПРОГРАММА

информационно-обучающего мероприятия
в формате конференции на тему:

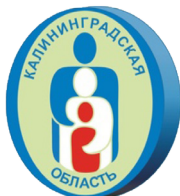
**«ГЕМОСТАЗИОЛОГИЯ В АКУШЕРСТВЕ,
ГИНЕКОЛОГИИ И НЕОНАТОЛОГИИ.
НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ
И СОЧЕТАННАЯ ПАТОЛОГИЯ»**

5 июня 2026 г.
г. Калининград

СООРГАНИЗАТОРЫ:



Министерство здравоохранения
Калининградской области



Региональный перинатальный центр
Калининградской области



Балтийский Федеральный Университет
им. Иммануила Канта, Калининград



coagulology.ru

Информационный центр по коагулологии, г. Москва

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

г. Калининград, Каштановая аллея д.145,
ГБУ КО «Региональный перинатальный центр».



ПРОГРАММА

- 08.00 – 09.00 Регистрация участников, входное тестирование
- 09.00 – 09.15 Приветственное слово:
Представителей Министерства здравоохранения
Калининградской области, а также руководителей
Регионального перинатального центра
- 09.15 – 09.30 Доклад «Некоторые показатели работы акушерской службы
Калининградской области»
Пашов А.И. (г. Калининград)
- 09.30 – 10.00 Доклад «Современные задачи по диагностике, профилактике и
коррекции нарушений гемостаза в акушерстве».
Бабенко С.В. (г. Москва)
- 10.00 – 10.30 Доклад «ВТЭО в акушерстве, профилактика и лечение».
Шмаков Р.Г. (г. Москва)
- 10.30 – 11.05 Доклад «Полиморфизм генов системы гемостаза в генезе
тромботических и геморрагических осложнений беременности».
Мельников А.П., Мартиросян Г.А. (г. Москва)
- 11.05 – 11.35 Доклад «Акушерские кровотечения – причины и основные
подходы к неотложной терапии».
Куликов А.В. (г. Екатеринбург)
- 11.35 – 12.05 Доклад «ДВС-синдром в акушерской практике-диагностика и
неотложная терапия».
Куликов А.В. (г. Екатеринбург)
- 12.05 – 12.30 Доклад «Новый формат организации лабораторной службы
мегаполиса».
Комаров А.Г. (г. Москва)
- 12.30 – 13.00 **ПЕРЕРЫВ**
- 13.00 – 13.20 Доклад «Генетические методы в репродукции».
Глотов О.С. (г. Москва)
- 13.20 - 13.40 Доклад «Влияние антикоагулянтной терапии на показатели
коагулограммы. Фактор, которым нельзя пренебречь».
Самойленко В.В. (г. Москва)

- 13.40 – 14.00 Доклад «Возможности и применение интегральных тестов в акушерской практике».
Вуймо Т.А. (г. Москва)
- 14.00 – 14.20 Доклад «Новые реagenты НПО РЕНАМ для оценки протромбинового времени».
Берковский А.Л. (г. Москва)
- 14.20 – 14.30 **ПЕРЕРЫВ**
- 14.30 – 15.00 Доклад: «Влияние патологии матери на гемостаз плода и новорожденного».
Свирин П.В. (г. Москва)
- 15.00 – 15.30 Доклад «Антифосфолипидный синдром у беременных – современная неотложная терапия».
Мельников А.П. Мартиросян Г.А. (г. Москва)
- 15.30 – 16.00 Доклад «Лабораторная диагностика волчаночных антикоагулянтов».
Берковский А.Л. (г. Москва)
- 16.00 – 16.30 Доклад «Оптимизация лабораторного тестирования гемостазиологических осложнений в акушерском стационаре».
Берковский А.Л. (г. Москва)
- 16.30 – 17.00 Доклад «Катетер-ассоциированные инфекции и тромбозы в акушерской практике».
Соловьев О.Н. (г. Москва)
- 17.00 – 17.20 Перспективы гемостазиологии на современном этапе».
Соловьев О.Н. (г. Москва)
- 17.20 – 17.40 **Круглый междисциплинарный стол** (акушерство и гинекология, неонатология, анестезиология и реаниматология, КЛД) на тему: «Гемостазиология, современные задачи и решения».
- 17.40 – 18.00 Итоговое тестирование, **выдача сертификатов для очных участников.**

ЛЕКТОРСКИЙ СОСТАВ

Мартынова Елена Егоровна	Главный врач Регионального перинатального центра Калининградской области, г. Калининград.
Пивоварова Елена Викторовна	Главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике МЗ Калининградской области, г. Калининград.
Пашов Александр Иванович	Доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой акушерства и гинекологии ФГАОУ ВО «БФУ им. И.Канта», г. Калининград.
Шмаков Роман Георгиевич	Акушер-гинеколог, д.м.н. профессор РАН, директор ГБУЗ МО МОНИИАГ им. акад. В.И. Краснопольского, зав кафедрой акушерства и гинекологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им М.Ф. Владимирского, г. Москва.
Вуймо Татьяна Алексеевна	Биохимик, к.б.н., аналитик-исследователь лаборатории молекулярно-клеточного гемостаза ЦТП физико-химической фармакологии РАН, г. Москва.
Куликов Александр Вениаминович	Анестезиолог-реаниматолог, д.м.н. профессор, зав кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ, вице-президент Ассоциации акушерских анестезиологов и реаниматологов, член правления ФАР, председатель комитета ФАР по анестезиологии и интенсивной терапии в акушерстве, председатель регионального отделения ФАР по Свердловской области. Главный внештатный специалист по анестезиологии-реаниматологии в акушерстве и гинекологии МЗ Свердловской области. г. Екатеринбург.
Глотов Олег Сергеевич	Д.б.н. Начальник Московского Геномного центра ГБУЗ МНПЦЛИ ДЗМ, г. Москва.
Комаров Андрей Григорьевич	Директор МНПЦЛИ ДЗМ, врач, г. Москва.
Самойленко Вера Владимировна	Врач КЛД, заведующий КДЛ 9 «Морозовская» ЛЦ 6, ассистент кафедры КЛД ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, г. Москва.

Мартирисян Грацианна Артуровна	Акушер-гинеколог, клинический ординатор ГБУЗ МО МОНИАГ им. акад. В.И. Краснопольского, г. Москва.
Мельников Андрей Павлович	Акушер-гинеколог, действительный член гемостазиологического сообщества имени Шмидта-Кудряшова, к.м.н. ст.н.с. ГБУЗ МО МОНИАГ им. акад. В.И. Краснопольского, г. Москва.
Берковский Арон Леонидович	Биохимик, к.б.н., консультант дирекции НМИЦ «Гематологический научный центр», г. Москва.
Бабенко Сергей Витальевич	Акушер-гинеколог, к.м.н., координатор проекта ИЦпК, г. Москва.
Соловьев Олег Николаевич	Клинический фармаколог, врач КЛД, к.м.н., МБОУ «Общество больных гемофилией», г. Москва.
Свирин Павел Вячеславович	Гематолог, ГБУЗ «Морозовская детская клиническая больница» ДЗМ, ассистент кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ФГАОУ ВО РГМУ им. Н. И. Пирогова МЗ РФ, г. Москва.

ПАРТНЕРЫ



Центр Лабораторных Исследований

Департамент здравоохранения г. Москвы

ГБУЗ «Московский научно – практический центр лабораторных исследований Департамента здравоохранения города Москвы» (Генеральный Партнёр) - крупнейшая государственная лаборатория столицы, выполняющая более 3000 видов лабораторных исследований, включая редкие. Производственная мощность лабораторного комплекса МНПЦЛИ – более 500 тысяч исследований в сутки.

Сегодня в структуре организации 8 **ЛАБОРАТОРНЫХ ЦЕНТРОВ**, Московский геномный центр, уникальная микробиологическая лаборатория, Испытательный центр медицинских изделий, отдел клинических исследований и санитарной микробиологии.

А также розничная сеть взятия биоматериала у пациентов.

МНПЦЛИ представляет новый стандарт в лабораторной диагностике: современное оборудование и полная автоматизация процессов с применением искусственного интеллекта и робототехники позволяют значительно сократить сроки проведения анализов и увеличить точность результатов. Наличие профессиональной команды врачей лабораторной диагностики, микробиологов, бактериологов и т.д., имеющих большой опыт работы в отрасли, а также современное, зачастую уникальное оборудование, обеспечивают не только выполнение всех необходимых

клинических лабораторных исследований, но ти проведения в лаборатории целого ряда передовых научных исследований и разработок. www.dcli.ru



НПО «РЕНАМ» (г. Москва) с момента своего создания (1992 г.) и по настоящее время является ведущим производителем диагностических тест-систем и отдельных реагентов для исследования системы гемостаза и гемоглобинометрии в России и странах СНГ. НПО РЕНАМ производит и реализует такие реагенты для диагностики гемостаза, как базовые коагуляционные (в том числе и жидкие Ренампластин, АЧТВ-тест,

АЧТВ-кремний-реагент, Фибриноген-тест), факторы свертывания крови, маркеры тромбозов, тромбофилических состояний (в том числе тесты для количественного и качественного определения D-димера), гемофилии, исследование активности фибринолиза, агрегационной функций тромбоцитов, мониторинг антикоагулянтной терапии, а также производство контрольных материалов (контрольные плазмы и калибраторы). www.renam.ru



HEMACORE
innovative diagnostics
of blood coagulation

«ГемаКор» - основанная в 2010 году российская биотехнологическая компания, разработчик и производитель лабораторного оборудования и расходных материалов для оценки гемостаза. Разработанный компанией тест «Тромбодинамика» - уникальный, высокочувствительный диагностический тест для контроля рисков нарушений в работе системы свёртывания крови. Тромбодинамика обеспечивает врача понятной и надежной оценкой статуса плазменного звена гемостаза, тем самым помогает предотвратить развитие кровотечений или тромбозов,

а также оценить проводимую антикоагулянтную терапию, её безопасность и эффективность для пациента. Продукция имеет всю необходимую разрешительную документацию и успешно используется в российских лечебных учреждениях и ведущих научно-исследовательских центрах мира. www.hemacore.com



ГК «ДИАКОН» - один из ведущих российских производителей и поставщиков лабораторного оборудования, расходных материалов и реагентов для in vitro диагностики. Основной фокус в производстве – выпуск наборов реагентов и анализаторов для клинической химии. Наряду с этим, компания успешно развивает другие производственные направления: гематология, гемостаз, экспресс-анализаторы глюкозы и лактата, расходные материалы для экспресс-диагностики. Являясь крупным российским поставщиком анализаторов, наборов реагентов, контролей и расходных материалов для in vitro диагностики, ГК «ДИАКОН» также осуществляет сервис установленного оборудования и методическую поддержку пользователей на всей территории РФ. www.diakonlab.ru

анализаторов для клинической химии. Наряду с этим, компания успешно развивает другие производственные направления: гематология, гемостаз, экспресс-анализаторы глюкозы и лактата, расходные материалы для экспресс-диагностики. Являясь крупным российским поставщиком анализаторов, наборов реагентов, контролей и расходных материалов для in vitro диагностики, ГК «ДИАКОН» также осуществляет сервис установленного оборудования и методическую поддержку пользователей на всей территории РФ. www.diakonlab.ru



+7(499) 390-61-70
+7(926) 375-12-64

s.babenko@coagulology.ru
marketing@coagulology.ru
coagulology.ru

