

ПРОГРАММА

Информационное мероприятие
в формате конференции
на тему:

«ГЕМОСТАЗ В ПЕРИНАТОЛОГИИ. НОВОЕ И ОСНОВЫ»



13 ноября 2025 г.
г. Екатеринбург

СООРГАНИЗАТОРЫ:



Министерство здравоохранения Свердловской области



Уральский государственный медицинский университет



Информационный центр по коагулологии, г. Москва

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

г. Екатеринбург, Областная детская клиническая больница,
Областной перинатальный центр,
ул. Серафимы Дерябиной, 32



ПРОГРАММА

ЗАЛ 1. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

- 08.30 – 09.00 Регистрация участников
- 09.00 – 09.15 Приветствие участникам конференции от руководителей
Министерства здравоохранения Свердловской области.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

- 09.15 – 09.30 Предварительное тестирование.
- 09.30 – 09.55 Доклад «Состояние перинатологии в Свердловской области».
Ожегова Е.Ю. (Екатеринбург)
- 09.55 – 10.20 Доклад «Гемостазиология – междисциплинарное
взаимодействие и его эффективность».
Бабенко С.В. (Москва)
- 10.20 – 10.55 Доклад «ВТЭО в акушерстве. Профилактика и лечение».
Шмаков Р.Г. (Москва)
- 10.55 – 11.25 Доклад «Генотип и фенотип свертывающей системы».
Ворошилина Е.С. (Екатеринбург)
- 11.25 – 11.55 Доклад «Антитромботические препараты в акушерстве:
эффективность и безопасность».
Куликов А.В. (Екатеринбург)
- 11.55 – 12.25 Доклад «Оптимизация лабораторного тестирования
гемостазиологических нарушений в акушерском стационаре».
Берковский А.Л. (Москва)
- 12.25 – 12.55 Доклад «Перинатальные, неонатальные и педиатрические
тромбозы – реалии XXI века».
Кузнецов Н.Н. (Екатеринбург)
- 12.55 – 13.25 Доклад «Перспективы гемостазиологии на современном
этапе».
Соловьев О.Н. (Москва)
- 13.25 – 13.50 **ПЕРЕРЫВ**

- 13.50 – 15.00 **ДОКЛАДЫ ПАРТНЕРОВ ПРОЕКТА**
Не обеспечивается баллами НМО
- 13.50 – 14.10 Доклад «Д-димер: клиническое значение, методы определения и интерпретация результатов»
При поддержке АО «ДИАКОН»
Суханова О.В. (Москва)
- 14.10 – 14.30 Доклад «Модернизированные коагулометры АПГ2-03, АПГ2-03Пх, АПГ4-03П, АПГ4-03Пх с расширенным списком выполняемых тестов».
При поддержке группы компаний ЭМКО.
Петров В.Д. (Москва)
- 14.30 – 14.45 Доклад «Роль и место лабораторных тестов в контроле антикоагулянтной терапии».
При поддержке компании «ГемаКор»
Шпилюк М.А. (Москва)
- 14.45 – 15.00 Доклад «Значение оптической агрегатометрии в контроле за терапией антиагрегантами».
При поддержке компании «Биола»,
Соловьев О.Н. (Москва)
- 17.30 – 17.50 Междисциплинарный круглый стол «Перинатология на современном этапе».
- 17.50 – 18.00 **Итоговое тестирование. Выдача сертификатов.**

ЗАЛ 1. СЕКЦИЯ: ГЕМОСТАЗ В АКУШЕРСТВЕ

- 15.00 – 15.30 Доклад «Гемостатическая реанимация в акушерстве».
Куликов А.В. (Екатеринбург)
- 15.30 – 16.00 Доклад «Особенности гемокоагуляции при преэклампсии».
Мельников А.П. Тагирова К.Р. (Москва)
- 16.00 – 16.30 Доклад «Диагностика волчаночного антикоагулянта».
Берковский А.Л. (Москва)

- 16.30 – 17.00 Доклад «Катетер-ассоциированные инфекции и катетер-ассоциированные тромбозы в акушерской клинике».
Соловьев О.Н. (Москва)
- 17.00 – 17.30 Доклад «Кровосберегающие технологии областного перинатального центра».
Матковский А.В. (Екатеринбург)

ЗАЛ 2. СЕКЦИЯ: ГЕМОСТАЗ В НЕОНАТОЛОГИИ И ПЕДИАТРИИ

- 15.00 – 15.30 Доклад «Нетоз – современная концепция имунотромбозов в педиатрии».
Кузнецов Н.Н. (Екатеринбург)
- 15.30 – 15.45 Доклад «Иммунный тромбоз в педиатрии. Клинический пример селективной плазмасорбции внеклеточных ДНК».
Лазукин А.В. (Екатеринбург)
- 15.45 – 16.15 Доклад «Гемокоагуляция у новорожденных».
Мельников А.П. Склюева А.А. (Москва)
- 16.15 – 16.45 Доклад «Влияние гемостатического статуса матери на состояние системы гемостаза новорожденного»
Свирин П.В. (Москва)
- 16.45 – 17.00 Доклад «Коморбидность матерей и детей в реализации тромбозов».
Филипова О.А. (Екатеринбург)
- 17.00 – 17.15 Доклад «Редкие локализации тромбозов у новорожденных детей».
Аболина Т.Б. (Екатеринбург)
- 17.15 – 17.30 Доклад «Диспансеризация детей, перенесших тромбозы».
Александров К.А. (Екатеринбург)

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ 2026г.****Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие в Информационно-образовательных мероприятиях ИЦпК, посвященных диагностике, лечению и профилактике гемостазиологических осложнений в разных областях медицинской науки в 2026г.

В плане мероприятий возможны изменения, в том числе связанные с фокусом на пожелания местной врачебной общественности, включая главных внештатных специалистов и пожеланий наших Партнеров-спонсоров, согласно их маркетинговым стратегиям!

Регион, город	Месяц	Тематика - Гемостаз в ...	Специальности
Удмуртия, Ижевск	Март	Акушерство и гинекология	Акушеры-гинекологи, анестезиологи реаниматологи, трансфузиологи, флебологи, врачи КЛД.
Ленинградская область, Санкт-Петербург	Апрель	Онкология	Онкологи, химиотерапевты, радиологи, хирурги, анестезиологи-реаниматологи, трансфузиологи, врачи КЛД.
Краснодарский край, Краснодар	Май	Перинатология	Акушеры-гинекологи, неонатологи анестезиологи реаниматологи, трансфузиологи, флебологи, врачи КЛД.
Калининградская область, Калининград	Июнь	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистые хирурги, кардиохирурги, флебологи, анестезиологи-реаниматологи, трансфузиологи, врачи КЛД.
Самарская область, Самара	Сентябрь	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистые хирурги, кардиохирурги, флебологи, анестезиологи-реаниматологи, трансфузиологи, врачи КЛД.
Республика Татарстан, Казань	Октябрь	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистые хирурги, кардиохирурги, флебологи, анестезиологи-реаниматологи, трансфузиологи, врачи КЛД.
Новосибирск	Ноябрь	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистые хирурги, кардиохирурги, флебологи, анестезиологи-реаниматологи, трансфузиологи, врачи КЛД.

Интересные статьи по гемостазиологии:**ЛЕКТОРСКИЙ СОСТАВ**

Ожегова
Елен Юрьевна

Главный внештатный специалист по акушерству
МЗ Свердловской области, зав. акушерским
дистанционным консультативным центром,
ГАУЗ СО ОДКБ, г. Екатеринбург.

Шмаков
Роман Георгиевич

Доктор медицинских наук, профессор РАН, директор
ГБУЗ МО МОНИИАГ им. акад В.И. Краснопольского,
зав. кафедрой акушерства и гинекологии ФУВ ГБУЗ МО
МОНИКИ им М.Ф. Владимирского, Московская область.

Берковский
Арон Леонидович

Биохимик, кандидат биологических наук, консультант
дирекции НМИЦ гематологии, г. Москва.

Бабенко
Сергей Витальевич

Акушер-гинеколог, эпидемиолог, кандидат
медицинских наук, МБООИ «Общество больных
гемофилией», г. Москва.

Куликов
Александр
Вениаминович

Доктор медицинских наук, профессор, зав кафедрой
анестезиологии и реаниматологии ГОУ ВПО УГМУ
МЗ России, 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 обл.,
Главный внештатный специалист по анестезиологии
-реаниматологии в акушерстве и гинекологии МЗ
Свердловской обл. г.Екатеринбург.

Свирин
Павел Вячеславович

Гематолог ГБУЗ «Морозовская детская клиническая
больница» ДЗ г. Москва, ассистент кафедры онкологии,
гематологии и лучевой терапии ФГАОУ ВО РГМУ им. Н.
И. Пирогова МЗ РФ, г. Москва.

Кузнецов
Николай Николаевич

Кандидат медицинских наук, доцент кафедры
госпитальной педиатрии ГОУ ВПО УГМА МЗ РФ,
г. Екатеринбург.

Ворошилина
Екатерина Сергеевна

Доктор медицинских наук, профессор зав. кафедрой
клинической лабораторной диагностики ГОУ ВПО УГМУ
МЗ РФ, г. Екатеринбург.

Александров
Константин
Александрович

Врач-гематолог ГАУЗ СО ОДКБ, г. Екатеринбург.

Лазукин
Александр Валерьевич

Анестезиолог-реаниматолог ГАУЗ СО ОДКБ,
г. Екатеринбург.

Филиппова
Олеся Андреевна

Кандидат медицинских наук доцент кафедры
госпитальной педиатрии ГОУ ВПО УГМУ
г. Екатеринбург.

Матковский
Андрей Владимирович

Кандидат медицинских наук, анестезиолог-
реаниматолог, зав. акушерским ОРИТ перинатального
центра ОДКБ СО, г. Екатеринбург.

Тагирова
Камилла Руслановна

Клинический ординатор ГБУЗ МО МОНИАГ
им. акад. В.И. Краснопольского, Московская обл.

Скляева
Анастасия Аркадьевна

Клинический ординатор ГБУЗ МО МОНИАГ
им. акад. В.И. Краснопольского, Московская обл.

Мельников
Андрей Павлович

Акушер-гинеколог ГБУЗ МОНИАГ акушерства и
гинекологии, кандидат медицинских наук, член
правления Всероссийского общества по изучению
тромбозов, геморрагий и патологии сосудистой
стенки им. А.А. Шмидта - Б.А. Кудряшова. г. Москва.

Соловьев
Олег Николаевич

Клинический фармаколог, врач-лаборант, к.м.н.,
ст. н. с. МБОУ «Общество больных гемофилией»,
г. Москва.

Шпилук
Маргарита
Александровна

Кандидат биологических наук, старший научный
сотрудник лаборатории клинической иммунологии
ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» МЗ РФ

Суханова
Ольга Валерьевна

Кандидат биологических наук, старший медицинский
советник АО «Диакон», г. Москва.

Петров
Вадим Денисович

Техник по биотехническим и медицинским аппаратам
и системам, ООО «МЛТ», г. Москва.

ПАРТНЕРЫ



BD – одна из крупнейших глобальных медико-технологических корпораций, которая помогает укреплять здоровье людей в мире, совершенствуя качество научных исследований, диагностики и оказания медицинской помощи. Компания оказывает поддержку сотрудникам здравоохранения посредством разработки инновационных технологий, услуг и решений для улучшения результатов терапии для пациентов и оптимизации процессов в учреждениях здравоохранения. Компания имеет представительства практически в каждой стране и более 65 тысяч сотрудников. Деятельность BD способствует улучшению результатов лечения, повышению эффективности и безопасности лечебных мероприятий, а также делает услуги здравоохранения более доступными. В 2017 г. в состав BD вошла компания C. R. Bard – один из мировых лидеров в производстве продуктов для сосудистой хирургии, онкологии, урологии и биопсии. Более подробная информация о компании представлена на сайте. **bd.com**



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**



«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



С момента своего основания в 1992 году **DIRUI Industrial, Ltd** занимается исследованиями и разработками, производством и продажей высококачественных продуктов для IVD - диагностики - лабораторных анализаторов и диагностических реагентов. Ассортимент продукции DIRUI - один из самых широких не только в Китае, но и в мире. DIRUI сегодня - это поставщик продукции и решений для IVD-диагностики с мировым именем, более чем в 120 регионах планеты.



Группа компаний ЭМКО включает два предприятия: ООО ЭМКО, Москва; ООО МЛТ, ОЭЗ Дубна. Основное направление деятельности - разработка и производство приборов и реагентов для клинической лабораторной диагностики. Инженеры ГК ЭМКО разработали первый в России коагулометр и первый в России программируемый автомат окраски. Линейка продукции группы компаний ЭМКО: - коагулометры (6 моделей серии АПГ-02 и АПГ-03, в т.ч. со встроенным контролем качества и хромогенными тестами,

включая тест на Д-димер) и расходные материалы к ним; - автоматы окраски (5 моделей серии АФОМК - для цитологии и гистологии, гематологии, микробиологии), в т.ч. для окраски мазков и ЖЦ препаратов по Папаниколау; - наборы реагентов для окраски по Папаниколау «МЛТ-ПАП-ДИФФ» и для быстрой окраски по Романовскому «МЛТ-ДИФФ-КВИК». www.emco.ru



НПФ «БИОЛА»

Научно-производственная компания «БИОЛА» основана в 1990 году учеными Российского Кардиологического научно-производственного Центра (РКНПК МЗ РФ), и на сегодняшний день является одним из ведущих российских производителей лабораторной медицинской техники и оборудования для функциональной диагностики. В виду уникальности продукции комплексы для анализа биопотенциалов мозга БИОЛА «Нейроскоп» активно используются и в России, и за рубежом. www.biola.ru



ООО «МИРУС МЕДИКАЛ» осуществляет комплексные поставки медицинского оборудования, расходных материалов и реагентов для клинических лабораторий и отделений заготовки донорской крови. Наша компания более 9 лет работает на российском рынке лабораторной диагностики. За это время мы стали больше, чем просто поставщиками. ООО «МИРУС МЕДИКАЛ» реализует проекты для отрасли здравоохранения в формате 360°: от поставок оборудования, реагентов, расходных материалов и работ по монтажу и вводу оборудования в эксплуатацию до регулярного технического обслуживания, информационной поддержки и инструктажа пользователей.



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

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

