



coagulology.ru

ПРОГРАММА

Информационное мероприятие в формате конференции

«Гемостаз в кардиологии и кардиохирургии»

(АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ГЕМОСТАЗИОЛОГИИ В КАРДИОЛОГИИ
И КАРДИОХИРУРГИИ. ОТ ДИАГНОСТИКИ - К ЛЕЧЕНИЮ И ПРОФИЛАКТИКЕ)

г. Омск, 27 апреля 2024 г.

СООРГАНИЗАТОРЫ



Министерство здравоохранения
Омской области



ОМСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ФГБОУ ВО Омский государственный
медицинский университет Минздрава
России

ОРОО «Ассоциация специалистов
лабораторной медицины»



Информационный центр
по коагулологии

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Гостиница «Турист»
ул. Броз Тито, 2, Северный конференц-зал



Министерство здравоохранения Омской области
ФГБОУ ВО Омский государственный медицинский университет Минздрава России
ОРОО «Ассоциация специалистов лабораторной медицины»
Информационный центр по коагулологии (г. Москва)

*Информационное мероприятие
в формате образовательной конференции:*

«Гемостаз в кардиологии и кардиохирургии»
(АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ГЕМОСТАЗИОЛОГИИ В КАРДИОЛОГИИ И КАРДИОХИРУРГИИ. ОТ
ДИАГНОСТИКИ – К ЛЕЧЕНИЮ И ПРОФИЛАКТИКЕ)

г. Омск

27 апреля 2024 г.

Место проведения: ул. Броз Тито, 2, гостиница «Турист», конференц-зал

Целевая аудитория: врачи-кардиологи, врачи-сердечно-сосудистые хирурги, врачи
клинической лабораторной диагностики, врачи-анестезиологи-реаниматологи

Внимание! Требуется пройти (до 08:40 27.04.2024 г.) предварительную бесплатную
регистрацию участников на сайте организатора: coagulology.ru

ПРОГРАММА

ВРЕМЯ	ТЕМА
08.00 – 09.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
09:00 – 09:20	Приветствие участникам конференции. Представители Министерства здравоохранения Омской области, Омского государственного медицинского университета, общественных организаций кардиологического и лабораторного сообщества региона. 20 мин
09:20 – 09:30	Входное тестирование. 10 мин
09:30 – 9:50	«Введение в гемостазиологию для кардиолога и кардиохирурга: методы и прогнозы». Бабенко С.В. (г. Москва). 20 мин
9:50 – 10:20	«Лабораторный контроль терапии дезагрегантами. Купирование геморрагического синдрома на фоне терапии дезагрегантами при оперативных вмешательствах». Соловьев О.Н. (г. Москва). 30 мин
10:20 -10:50	«Сравнительная характеристика гемостатических препаратов местного действия». Соловьев О.Н. (г. Москва). 30 мин

ВРЕМЯ **ТЕМА**

- 10:50 – 11:20 «Влияние биологических, механических и эндоваскулярных клапанных протезов на тромбообразование и его профилактика». Соловьев О.Н. (г. Москва). **30 мин**
- 11:20 -11:50 «Особенности терапии АВК в детской кардиологии и кардиохирургии. Контроль терапии АВК при исследовании венозной и капиллярной крови». Свиринов П.В. (г. Москва). **30 мин**
- 11:50 – 12:20 «Тромбофилии – современные возможности диагностики». Панева М.А. (г. Омск). **30 мин**
- 12:20 – 12:40 «Актуальные гемостатические средства в кардиохирургической практике». Иванова О.В. (г. Москва).
Доклад при поддержке компании BD.
Не обеспечивается баллами НМО. **20 мин**
- 12:40 – 13:00 **Перерыв.**
- 13:00 – 13:30 «Нетоз – новое о триггерах нарушений гемостаза». Новиков Д.Г. (г. Омск). **30 мин**
- 13:30 – 14:00 «Лабораторный контроль антикоагулянтной терапии гепаринами и ПОАК». Берковский А.Л. (г. Москва). **30 мин**
- 14:00 – 14:30 «Лабораторный контроль терапии АВК у кардиологических и кардиохирургических больных». Берковский А.Л. (г. Москва). **30 мин**
- 14:30 – 15:00 «ДВС – синдром. Особенности дифференциальной диагностики, принципы неотложной терапии». Бабенко С.В. (г. Москва). **30 мин**
- 15:00 -15:30 Фибрилляция предсердий неклапанной этиологии – что нового в антикоагулянтной профилактике и терапии. Миллер О.Н. (г.Новосибирск). **30 мин**
- 15:30 – 16:00 «Место трансфузий в лечении кардиохирургических больных». Купряшов А.А. (г. Москва). **30 мин**
- 16:00 - 16:15 **Перерыв.**
- 16:15 – 16:45 Круглый стол: «Сердечно-сосудистая хирургия в свете гемостазиологического статуса пациента» (Консилиум: кардиология, сердечно-сосудистая хирургия, анестезиология и реаниматология, клиническая лабораторная диагностика.)
- 16:45 – 17:15 Итоговое тестирование. **10 мин**
- 17:15 – 17:30 Ответы на вопросы.
- 17:30 – 17:40 Выдача сертификатов.

Организаторы: Министерство здравоохранения Омской области
ФГБОУ ВО Омский государственный медицинский университет Минздрава России
ОРОО «Ассоциация специалистов лабораторной медицины», Информационный центр по коагулологии (г. Москва)

ЛЕКТОРСКИЙ СОСТАВ

Кореннова Ольга Юрьевна	Главный внештатный специалист МЗ ОО по кардиологии, главный врач Омского областного кардиодиспансера, доктор медицинских наук, профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ (г. Омск)
Берковский Арон Леонидович	Биохимик, кандидат биологических наук, консультант дирекции ФГБУ «НМИЦ гематологии МЗ РФ» (г. Москва)
Бабенко Сергей Витальевич	Акушер-гинеколог, эпидемиолог, кандидат медицинских наук (г. Москва)
Панева Марина Александровна	Врач-терапевт, кандидат медицинских наук, доцент кафедры госпитальной терапии, эндокринологии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России (г. Омск)
Новиков Дмитрий Георгиевич	Врач клинической лабораторной диагностики, кандидат медицинских наук, заведующий ЦНИЛ, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России (г. Омск)
Иванова Ольга Вячеславовна	Руководитель направления «Хирургия» компании «BD» (г. Москва)
Миллер Ольга Николаевна	Врач-кардиолог, д.м.н. профессор ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России (г. Новосибирск)
Купряшов Алексей Анатольевич	Сердечно-сосудистый хирург, доктор медицинских наук, заведующий отделом переливания крови, зав. отделом трансфузиологии, профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ, (г. Москва)
Свирин Павел Вячеславович	Врач-гематолог ГБУЗ «Морозовская детская клиническая больница» ДЗ г. Москвы, ассистент кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ФГАОУ ВО РГМУ им. Н. И. Пирогова МЗ РФ (г. Москва)
Соловьев Олег Николаевич	Клинический фармаколог, врач-гематолог, врач клинической лабораторной диагностики, кандидат медицинских наук, научный руководитель Информационного центра по коагулологии (г. Москва)

НАШИ 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, info@renam.ru, 8(495)225-12-61, 7 (804) 333 22 61 — (звонок по России бесплатный)**



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:

- коагулометры (6 моделей серии АПГ-02 и АПГ-03, в т.ч. со встроенным контролем качества и хромогенными тестами, включая тест на D-димер) и расходные материалы к ним;
- автоматы окраски (4 модели 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», для быстрой окраски по Романовскому «МЛТ-ДИФФ-КВИК», обзорное окрашивание гистологических препаратов «МЛТ-ГЕМАТОКСИЛИН-ЭОЗИН».

www.emco.ru, 2878100@mail.ru, (495)287-81-00



АО «Вектор-Бест» - ведущая международная компания в области разработки, производства и внедрения технологических решений для лабораторной диагностики заболеваний человека и животных. Сегодня предприятие развивает несколько направлений и выпускает более 900 наименований продукции для ИФА, ИХЛА, real-time ПЦР, клинической биохимии, коагулологии и экспресс-диагностики.

e-mail: vbmarket@vector-best.ru

сайт: vector-best.ru

телефон: +7 (383) 227-73-60



+7 (499) 390-61-70



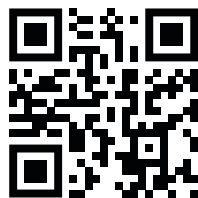
+7 (985) 036-57-26



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



coagulology.ru



[@coagulology](https://www.instagram.com/coagulology)