



coagulology.ru

ПРОГРАММА

Информационное мероприятие в формате конференции

**«Гемостазиологические нарушения у пациентов
с онкологической патологией»**

г. Екатеринбург, 14 декабря 2023

СООРГАНИЗАТОРЫ



Министерство здравоохранения
Свердловской области



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
ПО КОАГУЛОЛОГИИ



ФГБОУ ВО «УРАЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МЗ РФ

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ
620028 г. Екатеринбург, ул. Репина.



Информационный Центр по коагулологии (ИЦпК) г. Москва

Информационное мероприятие в формате конференции

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

«Гемостазиологические нарушения у пациентов с онкологической патологией»

14 декабря 2023 г.

Место проведения: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

620028 г. Екатеринбург, ул. Репина 3.

Сайт: <https://coagulology.ru/>

Целевая аудитория: онкологи, гематологи, анестезиологи-реаниматологи, акушеры-гинекологи, специалисты клинической лабораторной медицины, рентгенологи.

08.30 – 09.00 Регистрация участников

ВРЕМЯ	ТЕМА
08.30 - 09.00	Регистрация участников
09.00 - 09.20	Приветственное слово Ректора ФГБОУ ВО УГМУ МЗ РФ 20 мин. Д.м.н. профессор, академик РАН, заслуженный врач РФ, Ковтун О.П.
09.20 - 09.30	Входное тестирование - 10 мин
09.30 - 9.50	«Введение в гемостазиологию для хирурга-онколога – методы и прогнозы» 20 мин. Бабенко С.В.
9.50 - 10.20	«Особенности ведения онкологических больных с органическими нарушениями и осложнениями» 30 мин. Громова Е.Г.
10.20 - 10.50	«Злокачественные опухоли – триггер нарушений в коагуляционной системе. Что происходит и куда обратить внимание в первую очередь» 30 мин. Свирин П.В.
10.50 - 11.20	«Влияние различных видов химиотерапии на развитие тромботических осложнений у онкологических больных» 30 мин. Соимова О.В.
11.20 - 11.50	«ДВС – синдром. Особенности диагностики и принципы неотложной терапии у онкологических больных» 30 мин. Бабенко С.В.

- 11.50 - 12.20 «Венозные тромбозы у детей с лимфобластным лейкозом, получающих программную химиотерапию по данным онкогематологического центра ГАУЗ СО ОДКБ г. Екатеринбурга»
30 мин.
Кузнецов Н.Н
- 12.20 - 12.50 «Оптимизация лабораторного тестирования нарушений гемостаза в онкологической практике».
30 мин.
Берковский А.Л.
- 12.50 - 13.20 **Перерыв 30 мин**
- 13.20 - 13.50 «Диагностика и фармакотерапия геморрагических состояний в оперативной онкологии»
30 мин.
Соловьев О.Н.
- 13.50 - 14.20 Профилактика венозных тромбозов в онкогинекологии»
30 мин
Мельников А.П. Московкина Е.И.
- 14.20 - 14.50 «Сравнительная характеристика гемостатических препаратов местного действия.»
30 мин.
Соловьев О.Н.
- 14.50 - 15.20 «Контроль антикоагулянтной терапии»
30 мин.
Гурвиц И.Д.
- 15.20 - 15.35 «Актуальные гемостатические средства в хирургической практике».
15 мин.
Доклад при поддержке компании BD. Баллы НМО не начисляются.
Иванова О.В
- 15.35 - 16.05 «Круглый междисциплинарный стол» (онкология, гинекология, анестезиология и реаниматология, клиническая лабораторная диагностика) на тему: «Современная онкология в свете гемостазиологического статуса пациента» - 30 мин.
а) междисциплинарное взаимодействие;
б) выявить точки особого внимания в организации службы в целом;
в) вопросы централизации, как онкологической помощи в рамках головного учреждения, так и вопросы целесообразности централизации клинических лабораторных исследований в онкологии
- 16.05 - 16.20 Обсуждение докладов ответы на вопросы - 10 мин.
- 16.20 - 16.30 **Итоговое тестирование - 10 мин.**
- 16.30 - 16.50 Выдача сертификатов.

ЛЕКТОРСКИЙ СОСТАВ (пленарный) РЕГАЛИИ ЛЕКТОРА

Ковтун Ольга Петровна	Ректор ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заслуженный врач Российской Федерации г. Екатеринбург.
Бабенко Сергей Витальевич	Акушер-гинеколог, кандидат медицинских наук, МБООИ «Общество больных гемофилией», автор более 30 публикаций сотрудник кафедры РМАНПО, г. Москва.
Берковский Арон Леонидович	Биохимик, кандидат биологических наук, консультант дирекции ФГБУ «НМИЦ гематологии МЗ РФ» г. Москва.
Громова Елена Георгиевна	Анестезиолог – реаниматолог, доктор медицинских наук, профессор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, г. Москва, автор более 150 публикаций.
Гурвиц Ирина Дмитриевна	Биохимик, научный сотрудник МБООИ «Общество больных гемофилией»
Иванова Ольга Вячеславовна	Руководитель направления «Хирургия, Урология и Критическая медицина» Россия и СНГ, компании BD. г. Москва
Кузнецов Николай Николаевич	Доцент кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, кандидат медицинских наук, врач неонатолог, педиатр, трансфузиолог, автор более 250 публикаций, 8 изобретений и 6 монографий.
Мельников Андрей Павлович	Врач отделения Московского Областного НИИ 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, автор более 200 публикаций по акушерской гемостазиологии
Сомонова Оксана Васильевна	Доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина" Минздрава России, профессор кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБУ ВО "МГМСУ им. А. И. Евдокимова" Минздрава России. г. Москва, автор более 100 публикаций.
Свирин Павел Вячеславович	Гематолог, ГБУЗ «Морозовская детская клиническая больница» ДЗМ г. Москва, автор 4 монографий, более 150 статей.
Соловьев Олег Николаевич	Клинический фармаколог, гематолог, врач-лаборант, кандидат медицинских наук, МБООИ «Общество больных гемофилией», г. Москва, автор более 65 публикаций, 1 изобретения, соавтор монографии, индекс Хирша 5,0.

Научный руководитель программного комитета

Соловьев О.Н.

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-ЕОЗИН».

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



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



+7 (985) 036-57-26



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



coagulology.ru



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