



ПРОГРАММА

междисциплинарной конференции (семинара)
в гибридном формате (офлайн + онлайн)

**«ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ
У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ»**

г. Томск, 29 июня 2022 год

СООРГАНИЗАТОРЫ



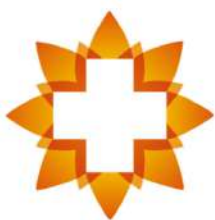
**Департамент здравоохранения
Томской области**



**Информационный центр
по коагулологии**



**Центр по лабораторному делу и
контролю качества по Томской области,
ОГАУЗ «Областной перинатальный
центр им И.Д.Евтушенко»**



**ОГАУЗ Томский областной
онкологический диспансер**

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

**Большой актовый зал (1 этаж)
Департамента здравоохранения Томской области
Томск, пр. Кирова, 41**



ПРОГРАММА

8:00 – 9:00 – Регистрация участников

9:00 – 9:20 – Открытие конференции. Приветственное слово руководителей здравоохранения Томской области, 20 мин

9:20 – 9:30 – Входное тестирование, 10 мин

ЧАСТЬ I

Модераторы:

Парфирьева Екатерина Михайловна, к.м.н., главный внештатный специалист-онколог ДЗ ТО, заместитель главного врача ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»

Бабенко Сергей Витальевич, к.м.н., акушер-гинеколог, МБООИ «Общество больных гемофилией», г. Москва

9:30 – 9:45 – Доклад: «Значение антикоагулянтной терапии и профилактики в онкологии»

Парфирьева Екатерина Михайловна, 15 мин

9:45 – 10:05 – Доклад: «Оптимизация лабораторного тестирования нарушений гемостаза в онкологической практике. Выявление тромботических и геморрагических рисков»

Берковский Арон Леонидович, к.б.н., биохимик, консультант дирекции ФГБУ «НМИЦ гематологии», заведующий лабораторией стандартизации методов контроля Гематологического научного центра Минздрава России, г. Москва, 20 мин

10:05 – 10:35 – Доклад: «Злокачественные опухоли – триггер нарушений в коагуляционной системе.

Что происходит и куда обратить внимание в первую очередь»

Свирин Павел Вячеславович, врач-гематолог, ГБУЗ «Морозовская детская клиническая больница» ДЗ города Москвы, г. Москва, 30 мин

10:35 – 10:55 – Доклад: «Гемостазиология – междисциплинарное взаимодействие и его эффективность. Совместная работа онколога и специалиста лабораторной диагностики»

Бабенко Сергей Витальевич, к.м.н., врач-акушер-гинеколог, МБООИ «Общество больных гемофилией», г. Москва, 20 мин

10:55 – 11:05 – Перерыв, 10 мин

ПРОГРАММА

11:05 – 11:35 – Доклад: «Особенности ведения онкологических больных с органными нарушениями и осложнениями»

Громова Елена Георгиевна, д.м.н., профессор, анестезиолог-реаниматолог, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» МЗ России, г. Москва, 30 мин

11:35 – 12:05 – Доклад: «ДВС – синдром. Особенности диагностики и принципы неотложной терапии у онкологических больных»

Бабенко Сергей Витальевич, к.м.н., акушер-гинеколог, МБОУИ «Общество больных гемофилией», г. Москва, 30 мин

12:05 – 12:35 – Доклад: «Особенности тромбгеморрагических осложнений, их профилактика и терапия в онкогинекологии»

Мельников Андрей Павлович, к.м.н., акушер-гинеколог, старший научный сотрудник ГБУЗ МО МОНИАГ, г. Москва, 30 мин

12:35 – 13:10 – Перерыв, 35 мин

ЧАСТЬ II

Модераторы:

Бабенко Сергей Витальевич, к.м.н., акушер-гинеколог, МБОУИ «Общество больных гемофилией», г. Москва

Татарина Лидия Евгеньевна, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Департамента здравоохранения Томской области, заведующая Центром по лабораторному делу и контролю качества Томской области ОГАУЗ «Областной перинатальный центр им. И.Д.Евтушенко», г. Томск

13:10 – 13:40 – «Актуальные гемостатические средства в хирургической практике»

Иванова Ольга Вячеславовна, менеджер по работе с ключевыми клиентами ООО Бард Рус г. Москва, 30 мин
Не обеспечивается баллами НМО.

13:40 – 14:10 – «Современные подходы к определению D-Димеров»

Соловьев Олег Николаевич, к.м.н., клинический фармаколог, МБОУИ «Общество больных гемофилией», г. Москва, 30 мин
Не обеспечивается баллами НМО.

ПРОГРАММА

14:10 – 14:40 – «Цитологические процессоры в КДЛ – сегодня это доступно»

Требников Александр Григорьевич, врач-морфолог,

г. Санкт-Петербург, 30 мин

Не обеспечивается баллами НМО.

14:40 – 15:10 – «Определение тромбоцитов методом цитофлюориметрии на гематологическом анализаторе. Значимость определения фракции незрелых тромбоцитов»

Губин Ярослав Алексеевич, врач клинической лабораторной диагностики,

г. Москва, 30 мин

Не обеспечивается баллами НМО.

15:10 – 15:40 – Доклад: «Венозные тромбозы и осложнения в онкологии: профилактика и терапия»

Сомонова Оксана Васильевна, д.м.н., профессор,

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина», г. Москва, 30 мин

15:40 – 16:00 – Доклад: «Обоснование лабораторного контроля применения различной антикоагулянтной терапии в онкологической практике»

Берковский Арон Леонидович, 20 мин

16:00 – 16:30 – Доклад: «Влияние различных видов химиотерапии на развитие тромботических осложнений у онкологических больных»

Сомонова Оксана Васильевна, 30 мин

16:30 – 16:55 – Доклад: «Профилактика и терапия геморрагических осложнений у онкологических больных, в том числе на фоне антикоагулянтной терапии»

Соловьев Олег Николаевич, 25 мин

16:55 – 17:25 – «Круглый междисциплинарный стол»
(онкология, гинекология, анестезиология и реаниматология, клиническая лабораторная диагностика)

на тему: **«Современная онкология в свете гемостазиологического статуса пациента»**, 30 мин

17:25 – 17:40 – Обсуждение докладов, ответы на вопросы, 15 мин

17:40 – 17:55 – Итоговое тестирование, 15 мин

17:55 – 18:30 – Выдача сертификатов, завершение конференции

ЛЕКТОРЫ

**Бабенко Сергей Витальевич, к.м.н., акушер-гинеколог,
МБООИ «Общество больных гемофилией», г. Москва**

**Берковский Арон Леонидович, к.б.н., биохимик,
консультант дирекции ФГБУ «НМИЦ гематологии»,
заведующий лабораторией стандартизации методов
контроля Гематологического научного центра Минздрава
России, г. Москва**

**Громова Елена Георгиевна, д.м.н., профессор, анестезиолог-
реаниматолог, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина»
МЗ России, г. Москва**

Губин Ярослав Алексеевич, врач КЛД, г. Москва

**Иванова Ольга Вячеславовна, менеджер по работе
с ключевыми клиентами ООО Бард Рус, г. Москва**

**Мельников Андрей Павлович, к.м.н., акушер-гинеколог,
старший научный сотрудник ГБУЗ МО МОНИАГ, г. Москва**

**Парфирьева Екатерина Михайловна, заместитель главного
врача по лечебной работе ОГАУЗ «Томский областной
онкологический диспансер», г. Томск**

**Свирин Павел Вячеславович, врач-гематолог,
ГБУЗ «Морозовская детская клиническая больница»
ДЗ города Москвы, г. Москва**

**Соловьев Олег Николаевич, к.м.н., клинический фармаколог,
МБООИ «Общество больных гемофилией», г. Москва**

**Сомонова Оксана Васильевна, д.м.н., профессор,
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина», г. Москва**

**Требников Александр Григорьевич, врач-морфолог,
г. Санкт-Петербург**

ПАРТНЕРЫ



НПО Ренам 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. www.renam.ru



ООО НПФ «АБРИС+» ведущее Российское предприятие по выпуску наборов реагентов для биохимических исследований (растворы и лиофилизаты, для микробиологии и общей клиники, красителей и готовых к использованию наборов для цитохимии и гематологии, пакетов для обеззараживания мед.отходов. www.abrisplus.ru



BD

BD – одна из крупнейших глобальных медико-технологических корпораций, которая помогает укреплять здоровье людей в мире, совершенствуя качество научных исследований, диагностики и оказания медицинской помощи. **E-mail: info.bardrus@bd.com**



Основанная в 1991 г., компания **Mindray** является одним из ведущих мировых поставщиков медицинских устройств и решений. 52 филиала Mindray обслуживают более 190 стран и регионов мира. 14 000 сотрудников из 30 стран мира, и четверть из них являются экспертами в области исследований и разработок и трудятся над созданием передовых медицинских технологий. www.mindray.com/ru



Компания **Кранц** является поставщиком медицинского лабораторного оборудования и расходных материалов для клинической лабораторной диагностики invitro. автоматический коагулометр Insula 500, автоматический гематологический анализатор Avis GA 60, анализатор мочи Alba U-500, анализатор мочи Albacore U-500, автоматический биохимический анализатор Magnus 5000, полуавтоматический биохимический анализатор Ancora B-9000, системы контроля уровня глюкозы в крови: OnCallPlus, OnCallSharp, OnCallVivid и расходные материалы к оборудованию: реагенты, кюветы, тест-полоски. www.kranz.ru



Компания **ДНК-Технология** была создана в 1993 г. и объединила опыт ведущих сотрудников ГНЦ «Института физики высоких энергий» и ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России. Компания является единственным отечественным производителем полного технологического цикла – от научных разработок до оснащения и сопровождения медицинских лабораторий оборудованием и наборами реагентов для выполнения молекулярно-генетических исследований методом ПЦР в реальном времени. www.dna-technology.ru



Группа компаний ЭМКО – первый российский производитель коагулометров и автоматов для окраски мазков. Сегодня компания производит коагулометры серии АПГ и автоматы для окраски серии АФОМК, а также краски и реагенты для цитологического скрининга и скрининга гемостаза. www.emco.ru



coagulology.ru

+7(926) 375-12-64

+7(499) 390-61-70

s.babenko@coagulology.ru

marketing@coagulology.ru