



coagulology.ru

# ПРОГРАММА

междисциплинарной конференции (семинара)  
в гибридном формате

## «ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ»

**31 марта 2022 год**

Место проведения:

ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»  
664035 Иркутск, ул. Фрунзе д.32

# ПРОГРАММА

**08.00 – 09.00**

Регистрация участников

**09.00 – 09.20**

Приветственное слово представителей  
Министерства здравоохранения Иркутской области

**09.20 – 09.30**

Входное тестирование

## ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

**9.30 – 9.50 «Онкология в Иркутской области. Состояние и перспективы»**

*Зубков Р.А. 20 мин*

**9.50 – 10.10 «Оптимизация лабораторного тестирования нарушений гемостаза в онкологической практике.»**

*Берковский А.Л. 20 мин*

**10.10 – 10.40 «Онкология – триггер нарушений системы свертывания. Что происходит и куда обратить внимание в первую очередь»**

*Свирин П.В. 30 мин*

**10.40 – 11.00 «Гемостазиология – междисциплинарное взаимодействие и его эффективность»**

*Бабенко С.В. 20 мин*

**11.00 – 11.10 - Перерыв 10 мин.**

**11.10 – 11.40 «Особенности ведения онкологических больных с органными нарушениями»**

*Громова Е.Г. 30 мин*

**11.40 – 12.10 «ДВС – синдром. Особенности диагностики и принципы терапии»**

*Бабенко С.В. 30 мин*

**12.10 – 12.40 «Значение интегральных методов исследования гемостаза в лечении и профилактике тромботических и геморрагических осложнений у онкологических пациентов»**

*Соловьев О.Н. 30 мин*

**12.40 – 13.10 - Перерыв 30 мин.**

## БЛОК ПАРТНЕРОВ

**13.10 -13.40 Расширение возможностей лечения и профилактики венозных тромбозмболических осложнений у пациентов с онкологическими заболеваниями.**

*Доклад при поддержке компании Пфайзер.*

*Не обеспечивается баллами НМО.*

**13.40-14.10 Современные подходы к определению D-Димеров.**

*Доклад при поддержке НПО РЕНАМ.*

*Не обеспечивается баллами НМО.*

**14.10 – 14.40 Актуальные гемостатические средства в хирургической практике.**

*Доклад при поддержке компании ООО «Бард Рус».*

*Не обеспечивается баллами НМО.*

**14.40 – 15.10 Определение тромбоцитов методом цитофлуориметрии на гематологическом анализаторе. Значимость определения фракции незрелых тромбоцитов.**

*Доклад при поддержке компании Миндрей.*

*Не обеспечивается баллами НМО*

**15.10-15.30 -Перерыв 20 мин**

## ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

**15.30 – 16.00 Доклад: «ВТЭО в онкологии: международные исследования и клиническая практика»**

*Сомонова О.В. - 30 мин*

**16.00 – 16.20 Обоснование лабораторного контроля применения антикоагулянтной терапии на современном этапе»**

*Берковский А.Л. - 20 мин*

**16.20 – 16.50 «Венозные тромбозмболические осложнения в процессе лучевой и химиотерапии у онкологических больных»**

*Сомонова О.В. - 30 мин*

**16.50 – 17.20 «Профилактика и лечение рак-ассоциированного тромбоза в онкогинекологии с учетом проведения химиотерапии».**

*Соколова Т.М. - 30 мин.*

**17.20 – 17.50 Доклад: “Антитромботическая терапия в онкогинекологии”.**

*Мельников А. П. - 30 мин .*

**17.50-18.00 -Перерыв 10 мин**

**6. «Круглый междисциплинарный стол» на тему:  
«Современная онкология в свете гемостазиологического статуса пациента». - 30 мин.**

**7. Обсуждение докладов, ответы на вопросы.**

**8. Итоговое тестирование.**

**9. Выдача сертификатов.**

## **ЛЕКТОРСКИЙ СОСТАВ**

**Зубков Роман Александрович**, главный онколог Иркутской области, к.м.н.,  
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», г. Иркутск

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

**Берковский Арон Леонидович**, биохимик, к.б.н.,  
МБООИ «Общество больных гемофилией», г. Москва

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

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

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

**Соколова Татьяна Михайловна**, врач акушер-гинеколог, д.м.н., профессор  
ФГБОУ ВО НГМУ МЗ РФ, г. Новосибирск

**Сомонова Оксана Васильевна**, врач д.м.н., профессор  
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ

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



## НАШИ ПАРТНЁРЫ



Основанная в 1991 г., компания Mindray является одним из ведущих мировых поставщиков медицинских устройств и решений. Твердо придерживаясь своей миссии, мы используем передовые технологии и преобразовываем их в инновации, адаптированные к клиническим сценариям, обеспечивая доступность здравоохранения благодаря нашей глобальной сети исследований и разработок, маркетинга и обслуживания. Повышая качество медицинского обслуживания, мы помогаем сделать его более доступным для значительно большей части населения планеты. Mindray стремится к инновациям в области мониторинга и обеспечения жизнедеятельности пациентов, диагностики in-vitro и систем медицинской визуализации.



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.



Pfizer – одна из ведущих международных биофармацевтических компаний, основанная в Нью-Йорке в 1849 году. Ежегодно лекарственные препараты и вакцины Pfizer помогают людям во всем мире бороться со многими заболеваниями и вести здоровый образ жизни. Применяя инновации и используя глобальные ресурсы, Pfizer работает для улучшения здоровья и самочувствия людей на каждом этапе жизни. Мы стремимся устанавливать высокие стандарты качества и безопасности проводимых исследований, разработки и производства лекарств. Портфель продуктов компании включает лекарственные препараты, в том числе вакцины, а также хорошо известные во всем мире витамины и другую продукцию, способствующую поддержанию здоровья.



НПО «РЕНАМ» (г. Москва) с момента своего создания (1992 г.) и по настоящее время является ведущим производителем диагностических тест-систем для диагностики гемостаза, контроля антикоагулянтной терапии и гемоглобинометрии в России и странах СНГ: базовые коагуляционные тесты (жидкие и лиофилизированные), факторы свертывания крови, диагностика тромбофилических состояний, гемофилии, мониторинг антикоагулянтной терапии, исследование активности фибринолиза (в том числе количественный и качественный D-димер), агрегационной функций тромбоцитов, а также производство контрольных материалов. Данные медицинские изделия могут быть успешно использованы как на автоматических анализаторах практически любых производителей, так и на различного рода полуавтоматах.



**coagulology.ru**

**+7(926) 375-12-64**

**+7(499) 390-61-70**

**s.babenko@coagulology.ru**

**marketing@coagulology.ru**