

Учебное мероприятие в формате конференции
**«Гемостазиологические нарушения у беременных и новорожденных.
Наследственность и сочетанная патология»**

Дата и время проведения мероприятия: 08 декабря 2022 год

Продолжительность: 7,7 академических часов

Место проведения: 450106 Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Авроры, д.16, ГБУЗ «Республиканский клинический перинатальный центр МЗ РБ», сайт Информационного Центра по коагулологии: coagulology.ru - для предварительной регистрации участников.

Основная врачебная специальность: акушеры-гинекологи, неонатологи, анестезиологи-реаниматологи, врачи КЛД.

Целевая аудитория: врачи специальностей: акушеры-гинекологи, неонатологи, врачи лабораторной диагностики, анестезиологи-реаниматологи, гематологи, трансфузиологи.

Тип мероприятия: конференция в формате оффлайн.

Предварительная программа конференции:

ВРЕМЯ	ТЕМА
08.00 - 09.00	Регистрация слушателей
09.00 - 09.20	Приветственное слово представителей Министерства здравоохранения Республики Башкортостан,
09.20- 09.40	Предварительное тестирование
09.40 - 10.10	Доклад «Актуальность гемостазиологии в привязке к акушерско-гинекологической патологии» - Саубанова Т.В. 30 мин. ОР: Специалисты будут проявлять большую настороженность в отношении нарушений системы гемостаза у пациенток акушерско-гинекологического профиля, смогут быстрее анализировать жалобы и результаты обследования, что позволит сократить время от появления первых нарушений до верификации диагноза.
10.10 - 10.30	Доклад: «Централизация в КЛД. Опыт и перспективы, догоспитальный этап и экспресс-диагностика» - Билалов Ф.С. 20 мин. ОР: В докладе будет представлен взгляд главного специалиста КЛД РБ о разумном и оптимальном балансе двух противоположных, но единых путей развития КЛД – максимальное приближение КЛД к больному в критическом состоянии и централизации плановых КЛД – превращение их в лабораторные цеха с максимально широким диапазоном тестов.
10.30 – 11.00	Доклад «Значение преаналитического этапа в исследовании состояния гемостаза в акушерско-гинекологической практике» - Гильманов А.Ж. 30 мин. ОР: По итогам участия в образовательном мероприятии участники смогут существенно ускорить сроки постановки диагноза, как при

	геморрагических, так и при тромботических состояниях в акушерстве и гинекологии, что позволит снизить расходы на лабораторную диагностику и исключить ошибки при интерпретации результатов исследования системы гемостаза.
11.00 - 11.30	Доклад «Современные задачи по диагностике, профилактике и коррекции нарушений гемостаза в акушерстве» - Бабенко С.В. 30 мин. ОР: Применяя полученные знания врачи научатся определять приоритетные задачи в диагностике, профилактике и лечении нарушений гемостаза при различной акушерско-гинекологической патологии
11.30 – 12.00	Доклад «Междисциплинарный подход к ведению беременных с венозными тромбоэмболическими осложнениями» - Мельников А.П. 30 мин ОР: Врачи смогут оптимизировать подходы к применению антикоагулянтной, и тромболитической терапии под инструментальным и лабораторным контролем. Опыт использования квалифицированной помощи акушеров-гинекологов и сосудистых хирургов. Обоснование применения экстренной тромбэктомии.
12.00 - 12.30	Доклад «Нарушения гемостаза у новорожденных - диагностика и неотложная терапия» - Свиринов П.В. 30 мин ОР: По итогам участия врачи смогут оптимизировать алгоритмы клинической и лабораторной диагностики, а также неотложной терапии при нарушении гемостаза у новорожденных.
12.30 – 13.00	Доклад «Комментарии к Российскому протоколу тромбоэмболических осложнений у беременных, рожениц и родильниц» - Соколова Т.М. 30 мин. ОР: Анализ и разъяснения российского протокола поможет врачам предотвращать рецидивы тромбоэмболических осложнений во время беременности и проводить экстренную антикоагулянтную терапию при первичных и повторных тромбоэмболических осложнениях у беременных, рожениц и родильниц.
13.00 - 13.30	Доклад «Полиморфизм генов системы гемостаза в генезе геморрагических и тромботических осложнений беременности» - Стуров В.Г. 30 мин ОР: Врачи научатся дифференцировать генетический полиморфизм, не имеющий клинической значимости, а, следовательно, и не нуждающийся в профилактической терапии, что позволит избежать полипрагмазии, при этом не пропуская действительно опасные гематогенные мутации.
13.30 – 14.30	БЛОК ПАРТНЕРОВ
13.30 – 14.00	Дифференциальное применение местных гемостатических средств в хирургической практике. Иванова О.В. 30 мин <i>Доклад при поддержке компании ООО «Бард Рус».</i> Не обеспечивается баллами НМО.
14.00 – 14.30	Определение тромбоцитов методом цитофлуориметрии на гематологическом анализаторе. Значимость определения фракции незрелых тромбоцитов. Губин Я.Г. 30 мин <i>Доклад при поддержке компании Миндрей.</i> Не обеспечивается баллами НМО.

	ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ
14.30 - 15.00	Доклад «Лабораторная диагностика волчаночных антикоагулянтов» - Берковский А.Л. 30 мин. ОР: Врачи смогут своевременно выявлять показания и назначать лабораторное обследование с целью выявления волчаночных антикоагулянтов, правильно интерпретировать его результаты, в том числе выявляя редкие их варианты.
15.00 – 15.30	Доклад «Диагностика и коррекция нарушений гемостаза при акушерских кровотечениях» - Мельников А.П. 30 мин. ОР: Благодаря внедрению полученных знаний в личную клиническую практику специалисты смогут быстро анализировать и сопоставлять результаты лабораторных исследований с клинической картиной при развитии кровотечений у пациенток акушерского профиля, что позволит минимизировать риски развития жизнеугрожающих осложнений, прерывания беременности и смертельного исхода для матери, плода и новорожденного.
15.30 - 16.00	Доклад «Значение интегральных методов исследования системы гемостаза в акушерстве» - Соловьев О.Н. 30 мин ОР: Рациональное применение интегральных методов исследования гемостаза позволит клиницистам экстренно выявлять тяжелые нарушения в системе гемостаза и проводить быструю коррекцию под лабораторным и клиническим контролем.
16.00 – 16.30	«Круглый междисциплинарный стол» (акушерство и гинекология, неонатология, анестезиология и реаниматология, КДЛ) - Билалов Ф.С, Гильманов А.Ж., Саубанова Т.В., Бабенко С.В., Соловьев О.Н., Мельников А.П. Тема «Централизация КДЛ Проблемы и перспективы в достижении баланса централизации и экстренной лабораторной диагностики в гемостазиологии.» 30 мин ОР: Объективно отразить успехи и перспективы оптимизации КЛД в гемостазиологии. Наметить пути решения проблем лабораторной гемостазиологии при диагностике тромбоцитарной патологии и экспресс-диагностики при ОРИТ.
16.30- 17.00	Обсуждение докладов, ответы на вопросы
17.00 - 17.15	Итоговое тестирование
17.15– 17.30	Выдача сертификатов

Лекторский состав	Регалии лектора
Саубанова Татьяна Владимировна	Акушер-гинеколог, кандидат медицинских наук, заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан, автор 78 публикаций автор 1 монографии, соавтор 5 монографий, 16 методических пособий, 5 рац.предложений, Заслуженный врач Республики Башкортостан, отличник здравоохранения РФ г. Уфа
Билалов Фаниль Салимович	Доктор медицинских наук, главный врач медико-генетического центра Республики Башкортостан, главный внештатный специалист по КЛД Республики Башкортостан г. Уфа

Гильманов Александр Жанович	доктор медицинских наук, зав. кафедрой лабораторной диагностики института последипломного образования БГМУ, автор более 250 публикаций, 6 изобретений. г. Уфа
Берковский Арон Леонидович	биохимик, кандидат биологических наук, консультант дирекции НМИЦ гематологии, автор 67 публикаций, 25 методических пособий, 21 патента, г. Москва.
Бабенко Сергей Витальевич	акушер-гинеколог, эпидемиолог, кандидат медицинских наук, «Общество больных гемофилией», автор более 30 статей, г. Москва
Мельников Андрей Павлович	Акушер-гинеколог 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 г. Москва.
Свирин Павел Вячеславович	гематолог, ГБУЗ «Морозовская детская клиническая больница» ДЗ г. Москва, автор 4 монографий, более 150 статей. Соавтор клинических рекомендаций и стандартов МЗ РФ геморрагических и протромботических состояний, ассистент кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ФГАОУ ВО РГМУ им. Н. И. Пирогова МЗ РФ, г. Москва
Соколова Татьяна Михайловна	акушер-гинеколог, доктор медицинских наук, профессор кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО НГМУ МЗ России, г. Новосибирск.
Стуров Виктор Геннадьевич	гематолог, доктор медицинских наук, доцент центра постдипломного медицинского образования Института медицины и психологии В.Зельмана ФАГОУ "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет" МНВО РФ, соавтор 4 монографий, 7 методических пособий, более 150 публикаций. г. Новосибирск.
Соловьев Олег Николаевич	Клинический фармаколог, гематолог, врач клинко-лабораторной диагностики, кандидат медицинских наук, «Общество больных гемофилией», автор более 65 статей. 1 патента 2 рацпредложений соавтор 1 монографии. Г. Москва.

Оргкомитет - ГБУЗ «Республиканский клинический перинатальный центр МЗ РБ»,» и Информационный центр по коагулологии, г. Москва (www.coagulology.ru – для регистрации участников - бесплатно).

Руководитель программного комитета

Соловьев О.Н.

подпись