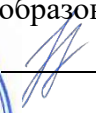


**Автономная некоммерческая
организация содействия
в развитии медицины
«Новый образовательный проект»**
сайт: <http://www.neonatology.ru>
e-mail: anomedicos@mail.ru

Председатель Программного
комитета АНО «Новый
образовательный проект»

 М.Е. Пруткин
30 августа 2021 г.



ПРОГРАММА

**Межрегиональная научно-практическая конференция
«АНАЛИЗ ГАЗОВОГО СОСТАВА КРОВИ В МЕДИЦИНЕ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЙ»**

Дата проведения: 30.11.2021.

Организаторы конференции

Автономная некоммерческая организация содействия в развитии медицины «Новый образовательный проект»

Докладчики конференции

Пруткин Марк Евгеньевич, Заведующий отделением анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии новорожденных и недоношенных детей №1 Областного перинатального центра ГАУЗ СО «ОДКБ» г. Екатеринбурга. Высшая квалификационная категория. Стаж работы по специальности 25 лет. Лектор по интенсивной терапии в неонатологии в течение 15 лет. Член Совета Российского общества неонатологов

Маненков Алексей Павлович, Врач клинической лабораторной диагностики высшей категории ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ», г. Казань, сертифицированный специалист по сервису лабораторного оборудования.

Арзин Дмитрий Николаевич, врач анестезиолог-реаниматолог высшей квалификационной категории, ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ», Руководитель "ЭКМО-центра" ГАУЗ "ДРКБ МЗ РТ", Лауреат премии "Призвание", "Белые Цветы". Государственной премии РТ.

30 ноября 2021 г.

17.00 – 17.15 Приветственное слово участникам конференции

Докладчик: Пруткин Марк Евгеньевич

17-15 – 17-30 Доклад: Анализ газов крови у критически больных новорожденных – основные проблемы на преаналитическом и аналитическом этапе

Во время лекции будут разобраны основные проблемы преаналитического и аналитического этапа у новорожденных и основные возможности их преодоления

Докладчик: Пруткин Марк Евгеньевич

17-30 – 18 – 00 Доклад: Некоторые аспекты выбора оборудования и типа логистики анализов в различных ЛПУ, а также соблюдение минимальных правил, влияющих на качество исследований КЩС.

Во время лекции будет обсуждено какое оборудование может использоваться для проведения анализа газового состава у критически больных новорожденных. Будут обсуждены основные достоинства и недостатки каждой технологии.

Докладчик: Маненков Алексей Павлович

Сателлитный доклад при поддержке ООО Рош Диагностика Рус – баллы НМО не начисляются.

18.00 – 18.30 Доклад: Технологии point of care - мечты сбываются!

Во время занятия подробно будут разобраны преимущества технологии прикроватного мониторинга и анализа газового состава крови. Будут обсуждены основные ограничения этой методики

Докладчик: Арзин Дмитрий Николаевич

Сателлитный доклад при поддержке ООО Рош Диагностика Рус – баллы НМО не начисляются.

18-30 – 19-30 Свободная дискуссия: оптимальная технология анализа газового состава крови при критических состояниях у новорожденных – лаборатория или прибор у постели больного. Лишняя нагрузка или оптимальная точность и достоверность результата.

Во время этого занятия в формате свободной интерактивной дискуссии с участием представителей аудитории будут разобраны примеры и ситуационные задачи и дан анализ преимуществ и недостатков различных вариантов организации и клинического применения мониторинга показателей газового состава крови при критических состояниях

Ведущие: Арзин Дмитрий Николаевич, Маненков Алексей Павлович, Пруткин Марк Евгеньевич,

19-30 – 20-00 Дискуссия, вопросы и ответы

Ведущие: Арзин Дмитрий Николаевич, Маненков Алексей Павлович, Пруткин Марк Евгеньевич