

Онлайн-школа: «Неонатальные сезоны Подмосковья. Тактика врача неонатолога с позиции доказательной медицины»

28 января 2021г. 11.00-16.00

10.45-11.00 Регистрация участников вебинара

11.00-11.40 Ранние доношенные: что мы знаем

Лектор: Киосов Андрей Федорович, к.м.н., заведующий отделением патологии новорожденных и недоношенных детей №2 ГБУЗ «Областная клиническая больница №2» (г. Челябинск)

11.40-12.20 Опыт использования эритропоэтина у детей с ЭНМТ, ОНМТ

Лектор: Альмухаметова Оксана Николаевна, к.м.н., заведующая ОРИТН Клиники ЮУГМУ (г. Челябинск).

12.20-12.50 Бронхолегочная дисплазия 2020: как снизить частоту БЛД в вашем отделении

Лектор: Сатрутдинов Марат Альбертович, заведующий ОРИТН ДРКБ (г. Казань)

12.50-13.20 Заместительная сурфактантная терапия, особенности применения off-label

Лектор: Аборин Степан Валерьевич, к.м.н., заведующий ОРИТ в СОКБ им. В.Д.Середавина (г. Самара)

13.20-13.50 Клинический опыт применения сурфактанта off-label (использование вне инструкции при синдроме меконимальной аспирации, врожденной пневмонии и РС-вирусной инфекции)

Лектор: Аверин Андрей Петрович, заведующий ОРИТН ДГКБ № 8 (г. Челябинск)

13.50-14.20 Недоношенный новорожденный – зоны внимания!

Лектор: Малютина Людмила Вячеславовна, заместитель главного врача по педиатрической помощи ЩПЦ, главный внештатный неонатолог МЗ МО, к.м.н. (Московская область)

14.20-15.00 Технологии респираторной поддержки при рождении недоношенного ребенка. Сурфактантная терапия.

Лектор: Петрова Анастасия Сергеевна, и.о. заместителя главного врача по педиатрической помощи ГБУЗ МО МОПЦ, к.м.н. (Московская область)

15.00-15.30 Тренинг: Реанимация и стабилизация недоношенных детей в родильном зале

Малютина Людмила Вячеславовна, заместитель главного врача по педиатрической помощи ЩПЦ, главный внештатный неонатолог МЗ МО, к.м.н. (Московская область)

Петрова Анастасия Сергеевна, и.о. заместителя главного врача по педиатрической помощи ГБУЗ МО МОПЦ, к.м.н. (Московская область)

15.30-16.00 Ответы на вопросы. Дискуссия.

при поддержке

