



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

05.11.2019г.

№ 1395/Р

г. Чита

В соответствии с планом организационно-методической работы Министерства здравоохранения, в связи с проведением Школы «Кислотно-основное состояние и газообмен в медицинской практике: оценка, интерпретация, коррекция», на основании Положения о Министерстве здравоохранения Забайкальского края

1. Руководителям медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Забайкальского края:

1) обеспечить участие врачей анестезиологов-реаниматологов, врачей-неонатологов, врачей клинической лабораторной диагностики, клиницистов всех специальностей, сталкивающихся с пациентами с нарушениями кислотно-основного состояния и газообмена в работе Школы 15 ноября 2019 года по адресу: г. Чита, ул. Горького 39-А, главный корпус ФГБОУ ВО ЧГМА, актовый зал (программа прилагается).

2. Контроль исполнения настоящего распоряжения возложить на заместителя министра – начальника отдела охраны материнства и детства Т.С. Гринь

Министр

В.В. Кожевников

Согласовано: Е.В.Лазарева  
Исполнитель: М.А.Ракова:

**Школа «Кислотно-основное состояние и газообмен в медицинской  
практике: оценка, интерпретация, коррекция»**

Школа «Кислотно-основное состояние и газообмен в медицинской практике: оценка, интерпретация, коррекция» ориентирована на врачей анестезиологов-реаниматологов, неонатологов, врачей клинической лабораторной диагностики, клиницистов всех специальностей, сталкивающихся с пациентами с нарушениями кислотно-основного состояния и газообмена:

1. Исследование газового состава крови – введение (20 минут);
2. КЩС: биохимия, физиология, параметры оценки (60 минут);
3. Кислородный статус: биохимия, физиология, параметры оценки (60 минут);
4. Пять основных источников преаналитических ошибок (30 минут);
5. Как интерпретировать результат? Подходы, приемы, клинические примеры (90 минут);
6. Информативность различных типов проб крови (15 минут);
7. Основы физико-химического подхода Питера Стюарта (45 минут);
8. Лактат: физиология, биохимия, клиническое применение (45 минут).

**Лектор:** Торшин С.В., к.м.н., доцент кафедры биохимии ГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач – анестезиолог - реаниматолог, лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники.