



Образовательный вебинар  
Ассоциации акушерских  
анестезиологов-реаниматологов

«ИНФУЗИОННАЯ И ТРАНСФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ  
ПРИ ПОСЛЕРОДОВОМ КРОВОТЕЧЕНИИ  
У РОДИЛЬНИЦ С COVID-19»

3 апреля 2020



## ОРГАНИЗАТОРЫ

---

### **ШИФМАН Ефим Муневич**

д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Заслуженный врач Республики Карелия, эксперт по анестезиологии и реаниматологии Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, президент АААР, член Президиума ФАР (г. Москва).

### **КУЛИКОВ Александр Вениаминович**

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии, токсикологии и трансфузиологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, вице-президент Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов, член правления ФАР, председатель комитета ФАР по вопросам анестезии и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии (г. Екатеринбург).



## ЛЕКТОР

---



### **Александр Михайлович РОНЕНСОН**

к.м.н., заведующий отделением анестезиологии и реанимации ГБУЗ Тверской области «Областной клинический перинатальный центр имени Е.М. Бакуниной», учёный секретарь Ассоциации ААР (г. Тверь).



## ВЕБИНАР ПРЕДНАЗНАЧАЛСЯ

---

- организаторам здравоохранения;
- медперсоналу родильных учреждений;
- анестезиологам-реаниматологам;
- акушерам-гинекологам;
- неонатологам;
- среднему медицинскому персоналу.



## ПО ПРОГРАММЕ

---

Лектор изложил в докладе аспекты и ответил на вопросы в разрезе следующих проблем:

- Актуальные вопросы инфузионной и трансфузионной терапии при послеродовом кровотечении у родильниц с новой коронавирусной инфекцией SARS-Cov-2 (COVID-19)
- Стратегию снижения объёмов трансфузионной терапии, которая в условиях поражения лёгких у родильницы может вызвать ухудшение течения основного заболевания (вирусная пневмония), привести к утяжелению дыхательной недостаточности
- Оценку необходимости проведения инфузионной терапии при послеродовом кровотечении, которая должна осуществляться исключительно на основании данных Эхо-КГ или при нестабильной гемодинамики
- Оценку риска развития отека лёгких с помощью УЗИ легких и наличие В-линий.



## ОЦИФРОВКА

---

В вебинаре приняли участие  
специалисты  
из почти **130 городов**  
**15 стран**  
**ближнего и дальнего зарубежья.**

В том числе США, Израиля, Латвии и многих других.

По итогам лекции активность аудитории была такова,  
что Александру Михайловичу пришлось ответить на 42 вопроса.