

# СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ ЛЕЧЕНИЯ РАНЕНИЙ И ТРАВМ = РЭБОА

## ПРОГРАММА

10 февраля 2021, г. Санкт-Петербург

- И.М. Самохвалов** Заведующий кафедрой военно-полевой хирургии, профессор
- А.В. Савелло** Главный эндоваскулярный хирург ВМедА, профессор
- А.Н. Петров** Доцент кафедры военно-полевой хирургии, доцент

### Часть 1

#### Введение в РЭБОА: что это и зачем?

- 08.30-09.00 Сбор и регистрация участников
- 09.00-09.05 **И.М. Самохвалов** Вступительное слово
- 09.05-09.15 **В.А. Рева** Основы РЭБОА. История. Виды. Планирование. Показания, противопоказания.
- 09.15-09.25 **А.В. Савелло** Сосудистый доступ – начало начал.
- 09.25-10.35 **А.Н. Петров** Техника РЭБОА. Нюансы и подводные камни.
- 10.35-10.45 **В.А. Рева** РЭБОА в акушерстве
- 10.45-11.00 **Е.А. Семенов / В.А. Рева / А.Н. Петров** Клинические случаи применения РЭБОА
- 11.00-11.30** Ланч

### Часть 2

#### Занятие на тренажерах и симуляторах (по учебным точкам)

- 11.30-15.00 **40' Рева В.А. Тренинг на симуляторе:** пункция под УЗИ-наведением  
**40' Свеклов Д.А. Тренинг на симуляторе:** работа на тренажере Angiomentor  
**40' Петров А.Н. / Семенов Е.А. Тренинг на симуляторе:** РЭБОА  
**40' Ушивающие устройства. Тренинг на симуляторе**

### Часть 3

#### Занятие в ветлабе (по группам)

- 15.00-17.30 **Отработка навыка РЭБОА на крупном биологическом объекте (свинья)**  
Пункция артерии вслепую, под УЗИ-наведением, открытый доступ к артерии  
Установка и замена интродьюсера  
Заведение и позиционирование баллона вслепую, под УЗИ, под флюороскопией  
Раздувание баллона  
Клиническая оценка эффективности при внутреннем кровотечении (торакотомия, лапаротомия), контроль гемодинамики  
Полная, частичная и прерывистая РЭБОА  
Сдувание баллона  
Методы извлечения инструментов: мануальная компрессия, техника фасциального шва
- 17.30-18.00** **А.Н. Петров / В.А. Рева** Подведение итогов. Выдача сертификатов.