

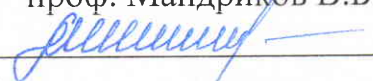
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Волгоградский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор
проф. Мандриков В.Б.



« 29 » августа 2018 г.

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
«Трансфузиология»**

***«Производственная и клиническая трансфузиология. Новые технологии до-
норства. Современные методики определения групп крови.
Новые технологии эфферентной терапии».***

Кафедра анестезиологии и реаниматологии с трансфузиологией ФУВ

Трудоемкость: 36 часов / 36 зачетных единиц

Специальность основная: «Трансфузиология»

Форма обучения: очная

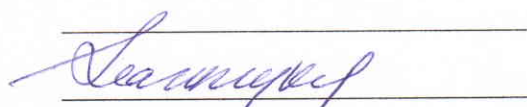
Количество часов – аудиторных/всего – 36

Количество академических часов с использованием ДОТ – 12

Количество академических часов с использованием стажировки - 6

Количество академических часов с использованием симуляции - 6

Рекомендовано
учебно-методической
комиссией
председатель УМК:



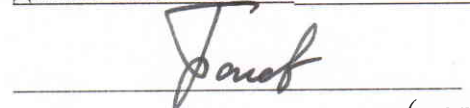
(подпись)

«29» 08 2018 год

Рекомендовано кафедрой
Протокол №1 от «27» августа 2018 г.

зав. кафедрой:

д.м.н. А.С. Попов



(подпись)

«27» августа 2018 г.

Волгоград, 2018

Составители: заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии с трансфузиологией ФУВ ВолгГМУ, д.м.н. А.С. Попов, доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии с трансфузиологией ФУВ ВолгГМУ, к.м.н. А.В. Экстрем.

Рецензент:

Заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России доктор медицинских наук, профессор И.З. Китиашвили

ДПП «Производственная и клиническая трансфузиология. Новые технологии донорства. Современные методики определения групп крови. Новые технологии эфферентной терапии».

Согласовано с деканом факультета усовершенствования врачей:

Декан факультета усовершенствования врачей.

д.м.н.



Магницкая О.В.

Согласовано с научной фундаментальной библиотекой:

Заведующая библиотекой



Долгова В.В.