

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИДПО _____ Л.С. Агаларова
«____» _____ 2021г.



РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ»

**Тема: «ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ ДЛЯ ВРАЧЕЙ КЛИНИЧЕСКИХ
ОТДЕЛЕНИЙ»**

(СРОК ОСВОЕНИЯ 18 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 1

«Клинические аспекты трансфузиологии в гематологии, терапии, хирургии, акушерстве и в других смежных дисциплинах»

Трудоемкость освоения: 4 академических часа.

Код	Наименование разделов модулей	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	ПЗ	
Рабочая программа учебного модуля «Клинические аспекты трансфузиологии в гематологии, терапии, хирургии, в акушерстве и в других смежных дисциплинах»					
1.	Основы иммуногематологии	1	1		
2.	Организационно-методические основы трансфузионной терапии. Российское законодательство в области трансфузиологии	2	2	1	ТК
3.	Альтернативы донорской гемотрансфузии	1		1	ТК
	Итого:	4	2	2	ПК

ПЗ - практические занятия,

Л- лекции

ПК - промежуточный контроль.

ТК - текущий контроль

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 2

«Применение трансфузионных технологий и средств при оказании экстренной медицинской помощи при неотложных состояниях»

Трудоемкость освоения: 12 академических часов.

Код	Наименование разделов модулей	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	ПЗ	
1.	Принципы инфузионно-трансфузионной терапии.	2	2	-	Тк
2.	Показания к переливанию крови и ее компонентов при неотложных состояниях	2	2	-	Тк
3.	Группы крови человека. Трансфузионно значимые антигены.	2	-	2	ПК
4.	Методика и техника определения группы крови, резус -фактора, проведение проб на совместимость крови донора и реципиента. Алгоритм действия врача при трансфузии гемокомпонентов.	2	2	-	Пк
5.	Производственная трансфузиология. Методы заготовки крови и ее компонентов.	2	-	2	Тк
6.	Осложнения трансфузионной терапии. ДВС синдром.	2	2	-	Тк
Всего		12	8	4	

