

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.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ»

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

(СРОК ОСВОЕНИЯ 18 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)

**Учебный план дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации
«Трансфузиология для врачей клинических отделений»**

(общая трудоемкость освоения программы 18 академических часов)

Цель программы заключается в формировании и совершенствовании способности и готовности врачей - трансфузиологов и врачей смежных специальностей, приобретении теоретических знаний и овладении практическими умениями и навыками, обеспечивающими совершенствование профессиональных компетенций врача-трансфузиолога, необходимых для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности «Трансфузиология» осуществлению мероприятий по обеспечению охраны здоровья населения.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врач - трансфузиолог

- по смежным специальностям: врач - акушер-гинеколог, врач - анестезиолог-реаниматолог, врач-хирург, врач - травматолог-ортопед, врач - неонатолог, врач-гематолог, врач - онколог, врач - уролог, врач- инфекционист.

Общая трудоемкость: 18 академических часов.

Форма обучения: очная, с отрывом от работы.

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Лекции	Практические занятия/семинары	Форма контроля
1	Клинические аспекты трансфузиологии в гематологии, терапии, хирургии, акушерстве и в других смежных дисциплинах	4	2	2	ПК
1.2	Организационно-методические основы трансфузионной терапии. Российское законодательство в области трансфузиологии.	2	2		ТК
1.3	Организация трансфузиологической помощи в многопрофильной клинике.	2	1	1	ТК
1.4	Альтернативы лонорской гемотрансфузии	2	1	1	ТК
2.	Клинические аспекты трансфузиологии в гематологии, терапии, хирургии, акушерстве и в других смежных дисциплинах	6	4	2	ПК
2.1	Показания к переливанию	1	1	-	ТК

	крови и ее компонентов при неотложных состояниях				
2.2	Принципы инфузионно-трансфузионной терапии.	2	1	1	ТК
2.3	Группы крови человека. Трансфузионно значимые антигены.	1	-	1	ТК
2.4	Осложнения трансфузионной терапии.	2	1	1	ТК
2.5	Ошибки при определении группы крови и проведении гемотрансфузионной терапии.	1		1	ТК
3	Стажировка	4		-	Зачет
3.1.	Методика и техника определения группы крови, резус-фактора, проведение проб на совместимость крови донора и реципиента. Антигенны тромбоцитов и лейкоцитов	2			
3.2.	Методы заготовки крови и ее компонентов.	2			
	Итоговая аттестация:	2	-	-	Экзамен
	ИТОГО:	18	10	6	

ПК - промежуточный контроль.
ТК - текущий контроль.