



Многопрофильный Учебный Центр
Дополнительного профессионального образования
«Образовательный стандарт»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООС МУН ДПО «Образовательный стандарт»

Ю.И. Смылова
«01» июня 2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки

«Трансфузиология»

Цель – получение новых знаний и навыков, освоения современных методов решения профессиональных задач.

Требования к образованию слушателей: К освоению программы допускаются специалисты с высшим образованием - специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия" и наличие подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Акушерство и гинекология", "Анестезиология-реаниматология", "Детская онкология-гематология", "Детская онкология", "Детская хирургия", "Гематология", "Нефрология", "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Онкология", "Педиатрия", "Терапия", "Токсикология", "Хирургия".

Срок освоения программы – 576 академических часов.

Форма обучения - очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения (определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком без отрыва от производства/ с частичным отрывом от производства).

Режим занятий – определяется индивидуально (не менее 4 часов в день и не более 8 часов в день).

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции и	СРС	
1.	Трансфузиология - цели, задачи, специфические средства и методы, области исследования научной дисциплины и практической отрасли здравоохранения	24	20	4	Зачет
2.	Теоретические основы трансфузиологии	36	30	6	Зачет
3.	Клинические аспекты трансфузиологии и гематологии, терапии, хирургии, акушерстве, неонатологии, иммунологии и в других смежных дисциплинах	64	50	14	Зачет
4.	Донорство в службе переливания крови	44	34	10	Зачет
5.	Иммуногематология	64	50	14	Зачет
6.	Заготовка крови и ее компонентов	64	50	14	Зачет
7.	Препараты крови	66	52	14	Зачет
8.	Кровезаменители	48	36	12	Зачет
9.	Физиология и патология системы гемостаза и фибринолиза	54	44	10	Зачет
10.	Применение трансфузионных технологии и средств при оказании экстренной медицинской помощи при неотложных состояниях	52	42	10	Зачет
	Подготовка и защита выпускной аттестационной работы	40	-	40	Защита ВАР
	Итоговая аттестация по учебному курсу	20	-	20	Экзамен
	Итого	576	408	168	