

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Департамента здравоохранения города Москвы
«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ №2»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБПОУ ДЗМ «МК № 2»



И.В. Тарасова

«28» сентября 2020 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Трансфузиология»

Специальность: сестринское дело, сестринское дело в педиатрии, лечебное дело, акушерское дело, анестезиология и реаниматология

Количество часов (ЗЕТ): 36

Форма обучения: очно-заочная.

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе	
			Теория	ЭО
1	Организация службы крови в РФ.	10	-	10
2	Современные вопросы трансфузиологии.	18	-	18
3	Современный подход к применению кровезаменителей.	6	4	2
4	Итоговая аттестация (тестирование)	2	-	2
ИТОГО:		36	4	32

Начальник СП № 3

О.М. Кирьянова

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Департамента здравоохранения города Москвы
«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ №2»**



УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБПОУ ДЗМ «МК №2»

И.В. Тарасова

« 28 » *сентября* 2020 года

**УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Трансфузиология»**

Специальность: сестринское дело, сестринское дело в педиатрии, лечебное дело, акушерское дело, анестезиология и реаниматология

Количество часов (ЗЕТ): 36

Форма обучения: очно-заочная.

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе	
			Теория	ЭО
1	2	3	4	5
1	Организация службы крови в РФ.	10	-	10
1.1	Организация службы крови в РФ.	2	-	2
1.2	Правовые основы донорства в РФ.	2	-	2
1.3	Нормативная документация по работе с кровью.	2	-	2
1.4	Вопросы хранения и утилизации крови и её компонентов.	2	-	2
1.5	Контроль качества гемокомпонентов в условиях стационара.	2	-	2
2	Современные вопросы трансфузиологии.	18	-	18
2.1	Анатомия и физиология крови.	2	-	2
2.2	Особенности применения цельной крови.	2	-	2
2.3	Компоненты крови.	2	-	2
2.4	Определение группы крови и резус-фактора.	2	-	2
2.5	Переливание крови: основные действия и последовательность их выполнения.	8	-	8
2.5.1	<i>Показания и противопоказания к переливанию. Подготовка пациента.</i>	2	-	2
2.5.2	<i>Обеспечение сосудистого доступа.</i>	2	-	2
2.5.3	<i>Проведение проб на совместимость</i>	2	-	2
2.5.4	<i>Технология проведения гемотрансфузии, мониторинг состояния пациента</i>	2	-	2
2.6	Посттрансфузионные реакции и осложнения	2	-	2
3	Современный подход к применению кровезаменителей.	6	4	2
3.1	Проблемы создания искусственной крови и других переносчиков кислорода на современном этапе.	2	-	2
3.2	Кровезаменители: классификация, показания и противопоказания	4	4	-
3.2.1	<i>Противошоковые, дезинтоксикационные</i>	2	2	2
3.2.2	<i>Для парентерального питания, регуляторы обмена</i>	2	2	2
4	Итоговая аттестация (тестирование)	2	-	2
ИТОГО:		36	36	

Начальник СП № 3

О.М. Кирьянова