

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ №2»



УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБОУ ДЗМ «МК № 2»

О.В. Алекперова

«25» сентября 2024 г.

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: заочная

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

Начальник отдела ДПО

С.А. Тимкова

**ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ №2»**



УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБПОУ ДЗМ «МК № 2»

О.В. Алекперова

«25» сентября 2024 г.

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: заочная

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе
			ЭО
1	2	3	4
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	6
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
3.2.2	<i>Для парентерального питания, регуляторы обмена</i>	2	2
4	Итоговая аттестация (тестирование)	2	2
ИТОГО:		36	36

Начальник отдела ДПО

С.А. Тимкова