

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.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
программы повышения квалификации  
«Технология забора крови»

Специальность: Сестринское дело, Сестринское дело в педиатрии

Количество часов (ЗЕТ): 18

Форма обучения: заочная

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе
			ЭО
1	2	3	4
1	Организация работы процедурного кабинета	6	6
2	Анатомия подкожных вен. Выбор анатомического участка для проведения забора крови	2	2
3	Технология забора крови	6	6
4	Постинъекционные осложнения после забора крови	2	2
5	Итоговая аттестация (тестирование)	2	2
ИТОГО:		18	18

Начальник отдела ДПО

С.А. Тимкова

**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.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН  
программы повышения квалификации  
"Технология забора крови"**

**Специальность:** Сестринское дело, Сестринское дело в педиатрии

**Количество часов (ЗЕТ):** 18

**Форма обучения:** заочная

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе
			ЭО
1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Организация работы процедурного кабинета</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
1.1	Устройство и оснащение процедурного кабинета	2	2
1.2	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль	2	2
1.3	Профилактика вирусных гепатитов и ВИЧ	2	2
<b>2</b>	<b>Анатомия подкожных вен. Выбор анатомического участка для проведения забора крови</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
2.1	Анатомия подкожных вен. Выбор анатомического участка для проведения забора крови	2	2
<b>3</b>	<b>Технология забора крови</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
3.1	Технология забора крови с помощью системы типа S-Monovette	2	2
3.2	Технология забора крови с помощью системы типа Vacutainer	2	2
3.3	Цветовая кодировка вакуумных пробирок. Особенности выполнения манипуляций у пациентов пожилого, старческого возраста и детей	2	2
<b>4</b>	<b>Постинъекционные осложнения после забора крови</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
4.1	Постинъекционные осложнения после забора крови	2	2
<b>5</b>	<b>Итоговая аттестация (тестирование)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>ИТОГО:</b>		<b>18</b>	<b>18</b>

Начальник отдела ДПО

С.А. Тимкова