

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ГОРОДА МОСКВЫ «МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ № 6»  
(ГБПОУ ДЗМ «МК № 6»)



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора  
по учебной работе  
ГБПОУ ДЗМ «МК № 6»

И.В. Петрова

«20» сентября 2022 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
Современные методы исследования в акушерстве

Трудоёмкость обучения: 18 часов (18 ЗЕТ)  
Форма обучения: Очно-заочная

Москва  
2022

## АННОТАЦИЯ

### Современные методы исследования в акушерстве

УМК	Все вопросы специальности
Трудоемкость обучения	ЗЕТ (18 академических часов)
Объем очной части, ЗЕТ	4 ЗЕТ
Форма обучения	Очно-заочная
Требования к уровню профессионального образования	Среднее профессиональное образование по специальности «Акушерское дело»
Дополнительное профессиональное образование	Дополнительное профессиональное образование по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки по специальности «Акушерское дело»
Продолжительность обучения	3 дня
Количество человек в группе	15-25
Описание программы	<p><b>Цель программы:</b> обновление теоретических знаний и практических умений при применении современных методов исследования в акушерстве.</p> <p><b>Совершенствуемые компетенции:</b> ПК-1 Оказывать лечебно-диагностическую помощь при физиологической беременности, родах и в послеродовом периоде.</p> <p><b>Планируемые результаты обучения</b>  <b>В результате освоения дополнительной профессиональной программы слушатели должны знать:</b>          - физиологию беременности, диагностику.  <b>В результате освоения дополнительной профессиональной программы слушатели должны уметь:</b>          - владеть манипуляционной техникой в акушерском деле;          - выполнять обследование и наблюдение за здоровой беременной, роженицей, родильницей.</p> <p><b>Структура дополнительной профессиональной программы:</b>  <b>Учебный модуль</b>          Современные методы исследования в акушерстве  <b>Раздел 1</b>          Неинвазивные методы исследования в акушерстве  <b>Раздел 2</b>          Инвазивные методы исследования в акушерстве  <b>В рамках освоения Программы представлены следующие темы:</b>          - Биохимический скрининг          - Ультразвуковая (УЗ) диагностика          - Кардиотокография во время беременности          - Кардиотокография в родах          - Инвазивные внутриматочные вмешательства.          - Врожденные и наследственные болезни  <b>В программе используются следующие виды учебных занятий:</b> практические занятия (ПЗ), дистанционные образовательные технологии (ДОТ).</p>
Особенности обучения с использованием	Программа реализуется с применением дистанционных образовательных технологий. Для реализации ДОТ применяются

<p><b>дистанционных образовательных технологий</b></p>	<p>асинхронное обучение – электронные учебные материалы в системе дистанционного обучения. Трудоемкость обучения с применением ДОТ – 14 академических часов.</p> <p>В «Системе дистанционного обучения» ГБОУ ДЗМ «МК № 6» на официальном сайте medcollege6.ru слушатели проходят онлайн-тестирование в личном кабинете по персональному логину и паролю. Результаты обучения слушатели могут увидеть в личном кабинете. Для обучения в дистанционном формате слушатель должен иметь свободный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет с мобильного устройства (смартфон, планшет) или стационарного (ПК).</p>
<p><b>Итоговая аттестация</b></p>	<p>Итоговая аттестация осуществляется в форме экзамена в виде решения заданий в тестовой форме.</p> <p>В результате успешного освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации выдается документ установленного образца – <b>Удостоверение о повышении квалификации.</b></p>

## Учебно-тематический план

Код	Наименование учебного модуля/ раздела / темы	Всего часов	В том числе количество часов по видам занятий		Форма контроля
			ПЗ	ДОТ	
1	<b>Учебный модуль</b> Современные методы исследования в акушерстве	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	-
1.1	<b>Раздел 1</b> Неинвазивные методы исследования в акушерстве	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	-
1.1.1	Биохимический скрининг	2	-	2	-
1.1.2.	Ультразвуковая (УЗ) диагностика	2	-	2	-
1.1.3	Кардиотокография во время беременности	4	2	2	-
1.1.4	Кардиотокография в родах	4	2	2	-
1.2	<b>Раздел 2</b> Инвазивные методы исследования в акушерстве	<b>4</b>	-	<b>4</b>	-
1.2.1	Инвазивные внутриматочные вмешательства.	2	-	2	-
1.2.2	Врожденные и наследственные болезни	2	-	2	-
	<b>Всего:</b>	16	4	12	-
2.	Итоговая аттестация	2	-	2	Экзамен
<b>ИТОГО</b>		<b>18</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	-