

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

2021 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Методика проведения и оценка результатов кардиотокографии (КТГ)

Трудоёмкость обучения: 18 часов (18 ЗЕТ)

Форма обучения: Очная

Москва  
2021

## АННОТАЦИЯ

### Методика проведения и оценка результатов кардиотокографии (КТГ)

<b>УМК</b>	Все вопросы специальности
<b>Трудоемкость обучения</b>	ЗЕТ (18 академических часов)
<b>Объем очной части, ЗЕТ</b>	18 ЗЕТ
<b>Форма обучения</b>	Очная
<b>Требования к уровню профессионального образования</b>	Среднее профессиональное образование по специальности «Акушерское дело»
<b>Дополнительное профессиональное образование</b>	Дополнительное профессиональное образование по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки по специальности «Акушерское дело»
<b>Продолжительность обучения</b>	3 дня
<b>Количество человек в группе</b>	15-25
<b>Описание программы</b>	<p><b>Цель программы:</b> обновление теоретических знаний и практических умений в области проведения и оценки результатов кардиотокографии.</p> <p><b>Совершенствуемые компетенции:</b> ПК-1 Проведение медицинского обследования пациентов в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями.</p> <p><b>Планируемые результаты обучения</b> <b>В результате освоения дополнительной профессиональной программы слушатели должны знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Признаки физиологически нормально протекающих беременности, родов, послеродового периода</li> <li>- Осложнения течения беременности, родов и послеродового периода</li> <li>- Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации результатов.</li> </ul> <p><b>В результате освоения дополнительной профессиональной программы слушатели должны уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Применять методы осмотров и обследований пациентов с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей, в числе которых: проведение кардиотокографии плода.</li> </ul> <p><b>Структура дополнительной профессиональной программы:</b> <b>Учебный модуль №1</b> Методика проведения и оценка результатов КТГ <b>Раздел №1.1</b> Основы КТГ <b>В рамках освоения Программы представлены следующие темы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Введение в КТГ</li> <li>- Порядок снятия КТГ</li> <li>- КТГ во время беременности</li> <li>- КТГ в родах</li> <li>- Отклонения от нормальных показателей КТГ.</li> <li>- Антенатальная КТГ</li> </ul>

	<p><b>В программе используются следующие виды учебных занятий:</b> обучающий симуляционный курс (далее - ОСК) и дистанционные образовательные технологии (далее - ДОТ).</p>
<p><b>Особенности обучения с использованием электронного обучения</b></p>	<p>Программа реализуется с применением дистанционных образовательных технологий - синхронная форма. Для реализации ДОТ применяются вебинары, видеоконференции, онлайн-чат. 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>Особенности обучения с использованием Обучающего симуляционного курса</b></p>	<p>Симуляционное обучение проводится на базе ГБПОУ ДЗМ «МК № 6» в учебных симуляционных кабинетах, оснащенных современными фантомами, муляжами и тренажерами: аппарат КТГ, фантом беременной с регистрацией сердцебиения плода, наглядные пособия по КТГ.</p> <p>Слушатели в результате симуляционного обучения по программе должны уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Применять методы осмотров и обследований пациентов с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей, в числе которых: проведение кардиотокографии плода.</li> </ul>
<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
			ОСК	ДОТ	
1	<b>Наименование учебного модуля</b> Методика проведения и оценка результатов КТГ	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	-
1.1	<b>Наименование раздела</b> Основы КТГ.	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	-
1.1.1.	Введение в КТГ	2	-	2	-
1.1.2.	Порядок снятия КТГ	2	-	2	-
1.1.3.	КТГ во время беременности	4	2	2	-
1.1.4.	КТГ в родах	4	2	2	-
1.1.5.	Отклонения от нормальных показателей КТГ.	2	-	2	-
1.1.6.	Аntenатальная КТГ	2	-	2	-
	<b>Всего:</b>	16	-	12	-
2.	Итоговая аттестация	2	-	2	Экзамен
<b>ИТОГО</b>		<b>18</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	-