

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ «Ив НИИ Мид  
им. В.Н. Городкова» Минздрава России  
д.м.н., проф.  Малышкина А.И.  
« 15 » 05 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
цикла повышения квалификации  
«Экстренные и неотложные состояния в акушерстве  
(курс с использованием дистанционных образовательных технологий)»  
по специальности «Акушерство и гинекология»

Цель: совершенствование универсальных и профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности врача акушера-гинеколога, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по вопросам оказания неотложной медицинской помощи при критических состояниях в акушерстве.

Задачи: дать основные знания об особенностях выявления и оказания неотложной помощи при критических состояниях в акушерстве (эклампсия, массивное кровотечение, эмболия околоплодными водами, ТЭЛА, преждевременные роды), о технике выполнения влагалищных родоразрешающих операций, оценке состояния плода при беременности и в родах.

Категория обучающихся - врачи акушеры-гинекологи.

Трудоемкость и срок освоения - 72 часа

Форма обучения - дистанционная

Наименование раздела дисциплины (модуля)	Всего час.	Учебные занятия, час.			ДОМ	Форма контроля (текущий контроль, промежуточная аттестация)
		Онлайн лекция	Видео- лекция	Дистанц ионное ПЗ		
<b>1. Анатомически и клинически узкий таз в современном акушерстве</b> 1.1. Родовой канал: костный таз; плод как объект родов. Биомеханизм родов при переднем и заднем виде затылочного предлежания. 1.2. Характеристика наиболее часто встречающихся форм анатомически узкого таза и их диагностика. Особенности течения и ведения беременности при анатомически узком тазе. 1.3. Клинически узкий таз. 1.4. Дистоция плечиков.	8				8	Тестовый контроль
<b>2. Гипертензивные расстройства при беременности</b> 2.1. Ведение беременности при различных видах гипертензивных расстройств. 2.2. Неотложная помощь при тяжелой преэклампсии и эклампсии в родах и послеродовом периоде.	8			1	7	Тестовый контроль
<b>3. Неотложная помощь, принципы инфузионно-трансфузионной терапии при массивном акушерском кровотечении. Геморрагический шок.</b> 3.1. Алгоритм оказания помощи при акушерских кровотечениях. Оценка кровопотери.	12		3	1	8	Тестовый контроль

3.2. Гемостатические компрессионные швы. 3.3. Управляемая баллонная тампонада. 3.4. Оценка кровопотери и расчет инфузионной терапии при акушерских кровотечениях.						
<b>4. Неотложная помощь при амниотической эмболии и тромбэмболии.</b> 4.1. Неотложная помощь при амниотической эмболии. 4.2. Неотложная помощь при тромбэмболии.	4		4			Тестовый контроль
<b>5. Основные принципы сердечно-легочной реанимации</b> 5.1. Сердечно-легочная реанимация взрослого человека 5.2. Сердечно-легочная реанимация у беременных	4		4			Тестовый контроль
<b>6. Оценка состояния плода при беременности и в родах</b> 6.1. Клинические и биохимические методы антенатальной оценки состояния плода. Пренатальный скрининг. 6.2. Инструментальные (инвазивные и неинвазивные) методы антенатальной оценки состояния плода. 6.3. Кардиотокография при беременности и в родах	12	2		2	8	Тестовый контроль
<b>7. Родоразрешающие влагалищные операции</b> 7.1. Акушерские щипцы 7.2. Вакуум-экстракция плода	8		1		7	Тестовый контроль
<b>8. Преждевременные роды</b> 8.1. Ведение беременности при угрожающих преждевременных родах. Родоразрешение. 8.2. Дородовое излитие околоплодных вод при недоношенной беременности	14				14	Тестовый контроль
<b>Всего</b>	<b>70</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>52</b>	
Итоговая аттестация	<b>2 ч.</b>	Итоговый экзамен: тестовый контроль				
<b>ИТОГО</b>	<b>72 ч.</b>					

Зав. кафедрой акушерства и гинекологии,  
неонатологии, анестезиологии и реаниматологии, д.м.н., доцент

*Лавр* Панова И.А.