# ЦИКЛ ДПП 36 часов

**«МИОКАРДИТЫ, ИНФЕКЦИОННЫЕ ЭНДОКАРДИТЫ, ПЕРИКАРДИТЫ, МЫШЕЧНЫЕ МОСТИКИ»**

1. регламент проведения экзамена
2. экзаменационные вопросы
3. Примеры тестов для промежуточного и итогового контроля с эталонами ответов образцы эталонов ответов (2-3)
4. критерии оценивания ответов на экзамене

**Уважаемые СЛУШАТЕЛИ!**

Экзамен по циклу ДПП представляют собой оценку сформированности трудовых действий или их части, полученных знаний, умений и навыков.

**РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА**

# ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

**Требования к итоговой аттестации**

1. Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации «Миокардиты, инфекционные эндокардиты, перикардиты, мышечные мостики» проводится в виде тестирования, должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача.
2. Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения учебных модулей в объеме, предусмотренном учебным планом дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Миокардиты, инфекционные эндокардиты, перикардиты, мышечные мостики» для врачей по специальностям: «Кардиология», «Терапия», «Общая врачебная практика (семейная медицина)", «Лечебное дело", «Анестезиология-реаниматология», «Скорая медицинской помощи», «Функциональная диагностика».
3. Лица, освоившие дополнительную профессиональную образовательную программу повышения квалификации «Миокардиты, инфекционные эндокардиты, перикардиты, мышечные мостики» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца – удостоверение о повышении квалификации.

**Экзаменационные вопросы**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **УМ 1. Миокардиты, перикардиты** |
| 1.1 | Миокардиты. Этиология, патогенез, критерии диагностики. Оценка лабораторных показателей. Оценка риска развития сердечно-сосудистых осложнений. Диета, режим физической активности. Медикаментозная терапия. |
| 1.2 | Перикардиты. Этиология, патогенез, критерии диагностики. Оценка лабораторных показателей. Оценка риска развития сердечно-сосудистых осложнений. Диета, режим физической активности. Медикаментозная терапия. |
|  |  |
| **2.** | **УМ 2. Эндокардиты, мышечные мостики** |
| 2.1 | Эндокардиты. Этиология, патогенез, критерии диагностики. Оценка лабораторных показателей. Оценка риска развития сердечно-сосудистых осложнений. Диета, режим физической активности. Медикаментозная терапия. |
| 2.2 | Мышечные мостики. Этиология, патогенез, критерии диагностики. Оценка лабораторных показателей. Оценка риска развития сердечно-сосудистых осложнений. Диета, режим физической активности. Медикаментозная терапия. |

**Форма итоговой аттестации и критерии оценки**

1. Примеры тестов для промежуточного и итогового контроля с эталонами ответов:

*Инструкция: Выберите один правильный ответ.*

. Примеры тестов для промежуточного и итогового контроля с эталонами ответов:

*Инструкция: Выберите один правильный ответ.*

1.01. Какое из исследований является «золотым стандартом» при диагностике миокардита:

1. эндомиокардиальная биопсия
2. сцинтиграфия миокарда
3. эхокардиография
4. контрастная МСКТ-ангиография
5. коронарография

Эталонный ответ: 1

1.02. Наиболее частая причина миокардитов – инфекции:

1. Вирусные
2. Бактериальные
3. Риккетсиозы
4. Протозойные
5. Паразитарные

Эталонный ответ: 1

**2. Критерии оценки тестирования.** Оценка выставляется пропорционально доле правильных ответов: 70-100% – «зачтено», менее 70% правильных ответов – «не зачтено».

При сдаче практических навыков на оценку «не зачтено», выставляется итоговая оценка «неудовлетворительно».

Сроки экзамена устанавливаются согласно расписанию, утвержденному проректором по региональному развитию здравоохранения**.**

**Информация о сроках и месте проведения экзамена размещается на официальном сайте КГМУ в начале цикла.**

Желаем Вам успехов!