# ЦИКЛ ДПП 36 часов

**«ХРОНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ, СОВРЕМЕННЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ»**

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 «Хроническая сердечная недостаточность, современные рекомендации» 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 «Хроническая сердечная недостаточность, современные рекомендации» 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 «Хроническая сердечная недостаточность, современные рекомендации» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца – удостоверение о повышении квалификации.

**Экзаменационные вопросы**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **УМ 1. Этиология, патогенез, классификация, клиника хронической сердечной недостаточности с низкой фракцией выброса левого желудочка и сохраненной фракцией выброса левого желудочка** |
| 1.1 | Этиология, патогенез, классификация, клиника при хронической сердечной недостаточности с низкой фракцией выброса левого желудочка и сохраненной фракцией выброса левого желудочка |
| **2.** | **УМ 2. Лечение хронической сердечной недостаточности с низкой фракцией выброса левого желудочка и сохраненной фракцией выброса левого желудочка** |
| 2.1 | Диагностика хронической сердечной недостаточности |
| 2.2 | Лечение хронической сердечной недостаточности. |

**Форма итоговой аттестации и критерии оценки**

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

*Инструкция: Выберите один правильный ответ.*

Вопрос 1.01. Основные причины ХСН:

1. артериальная гипертония и ишемическая болезнь сердца
2. интенсивная физическая нагрузка у спортсменов
3. хроническая обструктивная болезнь легких и бронхиальная астма
4. метастатические поражения миокарда
5. гипертрофическая и рестриктивная кардиомиопатии

Эталонный ответ: 1

Вопрос 2.01. I стадия ХСН:

1. Начальная стадия заболевания (поражения) сердца. Гемодинамика не нарушена. Скрытая сердечная недостаточность. Бессимптомная дисфункция ЛЖ
2. Конечная стадия поражения сердца. Выраженные изменения гемодинамики и тяжелые (необратимые) структурные изменения органов–мишеней (сердца, легких, сосудов, головного мозга, почек). Финальная стадия ремоделирования органов.
3. Клинически выраженная стадия заболевания (поражения) сердца. Нарушения гемодинамики в одном из кругов кровообращения, выраженные умеренно. Адаптивное ремоделирование сердца и сосудов
4. Тяжелая стадия заболевания (поражения) сердца. Выраженные изменения гемодинамики в обоих кругах кровообращения. Дезадаптивное ремоделирование сердца и сосудов
5. Нарушения гемодинамики в одном из кругов кровообращения, выраженные умеренно. Сердечная недостаточность усиливается при отмене диуретиков. Дисфункция ЛЖ.

Эталонный ответ: 1

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

Сроки экзамена устанавливаются согласно расписанию, утвержденному проректором**.**

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

Желаем Вам успехов!