# ЦИКЛ ДПП 144 часа

**«**Неотложная кардиология**»**

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 «Неотложная кардиология» 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 «Неотложная кардиология» 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 «Неотложная кардиология» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца – удостоверение о повышении квалификации.

**Экзаменационные вопросы**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **УМ 1 «Клиническая электрокардиография»** |
| 1.1 | ЭКГ при нарушениях проводимости |
| 1.2 | ЭКГ при нарушениях ритма |
| 1.3 | ЭКГ при ишемической болезни сердца (ИБС) |
| 1.4 | Изменения ЭКГ при отдельных заболеваниях |
| **2** | **УМ 2 «Общие принципы и методы лечения кардиологических больных»** |
| 2,1 | Клиническая фармакология основных лекарственных препаратов, применяемых при лечении сердечно-сосудистых заболеваний |
| **3.** | **УМ 3 «Ишемическая болезнь сердца»** |
| 3.1 | Внезапная коронарная смерть |
| **3.2** | Стенокардия |
| 3.3 | Сердечная недостаточность при ИБС |
| **4** | **УМ 4 «Инфаркт миокарда»** |
|  4.1 | Клиника и диагностика острого коронарного синдрома с подъемом сегмента ST |
|  4.2 | Лечение острого коронарного синдрома с подъемом сегмента ST |
|  4.3 | Клиника, диагностика и лечение острого коронарного синдрома без подъема сегмента ST |
|  4.4 | Диагностика и лечение осложнений инфаркта миокарда |
| **5** | **УМ 5 «Артериальные гипертензии, артериальные гипотензии»** |
|  5.1 | Основные методы дифференциальной диагностики артериальных гипертензий (АГ) |
|  5.2 | Лечение артериальной гипертонии |
|  5.3 | Артериальные гипотонии |
| **6** | **УМ 6 «Болезни миокарда и эндокарда»** |
|  6.1 | **Болезни миокарда** |
|  6.1.1 | Миокардиты |
|  6.1.2 | Кардиомиопатии |
|  6.2 | **Болезни эндокарда** |
|  6.2.1 | Инфекционные эндокардиты |
| **7** | **УМ 7 «Пороки сердца»** |
|  7.1 | Приобретенные пороки сердца |
|  7.2 | Врожденные пороки сердца |
| **8** | **УМ 8 «Нарушения ритма и проводимости»** |
|  8.1 | Принципы и методы лечения больных с нарушениями ритма |
|  8.2 | Тахиаритмии |
|  8.3 | Брадиаритмии и нарушения проводимости |
| **9** | **УМ 9 «Хроническая сердечная недостаточность»** |
|  9.1 | Принципы лечения сердечной недостаточности |
|  9.2 | Острая сердечная недостаточность |
| **10** | **УМ 10 «Неотложная кардиология»** |
|  10.1 | Общие вопросы организации медицинской помощи при неотложных состояниях |
|  10.2 | Лечение основных неотложных состояний в кардиологии |
|  10.3 | Реанимация |

**Форма итоговой аттестации и критерии оценки**

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

*Инструкция: Выберите один правильный ответ.*

**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. Продолжительность интервала PQ у взрослых в норме составляет:

1. 0,12-0,20 сек.
2. 0,02-0,04 сек.
3. 0,08-0,12 сек.
4. 0,22-0,24 сек.
5. 0,26-0,48 сек.

Эталонный ответ: 1

Вопрос 2.01. Общие факторы риска развития ИБС и внезапной смерти среди лиц без ИБС

1. Дислипидемия, артериальная гипертензия, сахарный диабет.
2. Желудочковые экстрасистолы.
3. Пароксизмы фибрилляции предсердий.
4. Удлинение интервала QT.
5. Гиподинамия

Эталонный ответ: 1

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

**3. Зачет по практическому курсу** предусматривает проведение сердечно-легочной реанимации на манекене согласно чек-листу.

Критерии оценки:

«Зачет сдан» - чек –лист пройден на 75%

«Зачет не сдан» - чек –лист пройден на менее чем на 75%

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

Желаем Вам успехов!