# ЦИКЛ ДПП 36 часов

**«**Неотложные состояния в кардиологии**»**

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 «Неотложные состояния в кардиологии» 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 «Неотложные состояния в кардиологии» 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 «Неотложные состояния в кардиологии» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца – удостоверение о повышении квалификации.

**Экзаменационные вопросы**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **УМ 1. «Острый коронарный синдром с подъемом и без подъема ST»** |
| 1.1 | Острый коронарный синдром с подъемом ST. Этиология, патогенез, критерии диагностики Оценка риска развития сердечно-сосудистых осложнений. Диагностика ОКС с подъемом ST: лабораторные и инструментальные показатели. Дифференциальный диагноз при ОКС с подъемом ST, терапия. |
| 1.2 | Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST. Этиология, патогенез, критерии диагностики Оценка риска развития сердечно-сосудистых осложнений. Диагностика ОКС без подъема сегмента ST: лабораторные и инструментальные показатели. Дифференциальный диагноз при ОКС без подъема сегмента ST, терапия. |
|  |  |
| **2.** | **УМ 2.** «**Осложнения инфаркта миокарда. Отек легких. Кардиогенный шок. Нарушения ритма и проводимости. Тромбоэмболия легочной артерии. Сердечно-легочная реанимация**» |
| 2.1 | Осложнения инфаркта миокарда. Отек легких. Кардиогенный шок. Нарушения ритма и проводимости. Этиология, патогенез, критерии диагностики, терапия.  Оценка риска развития сердечно-сосудистых осложнений. Лабораторные показатели в оценке сердечно-сосудистого риска |
| 2.2 | Тромбоэмболия легочной артерии. Этиология, патогенез, критерии диагностики, терапия. Оценка риска развития сердечно-сосудистых осложнений. Лабораторные показатели в оценке сердечно-сосудистого риска. Сердечно-легочная реанимация. Показания. Методика. |

**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:

Вопрос 1.01. Укажите главный критерий эффективности проведения тромболитической терапии

1. уменьшение элевации сегмента ST на 50% и более через 60 – 90 мин часа от начала  
   введения тромболитика
2. появление элевации сегмента ST в других отведениях
3. прекращение болевого приступа
4. нормализация уровня кардиоспецифических ферментов
5. появление реперфузионных аритмий

Эталонный ответ: 1

Вопрос 2.01. Клокочущее дыхание и розовая пенистая мокрота наблюдаются при

1. отеке легких
2. бронхоспазме
3. коллапсе
4. обмороке
5. туберкулезе

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!