

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СОГЛАСОВАНО

Цикловой (предметной) комиссией
«Профессиональные модули»
(протокол № 5 от 15 января 2026 г.)
Председатель цикловой
(предметной) комиссии _____

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебной работе ФГБПОУ
"Медицинский колледж"
_____ Ж.О. Романова
«15» января 2026 г.

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ по

**ПМ.05 "ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ
ФОРМАХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ"**
по специальности 34.02.01 Сестринское дело
(среднее профессиональное образование базовой подготовки)

3 курс 6 семестр

Подготовили преподаватели ПМ 05:
МДК 03.01 Основы реаниматологии Кузьмин А.С.
МДК 03.02 Медицина катастроф Астахова И.В.

Вопросы по реаниматологии

1. Реаниматология. Понятия о терминальных состояниях. Простейшая реанимация.
2. Острая левожелудочковая недостаточность. Отек легких. Причины. Признаки. Неотложная помощь.
3. Сердечно-легочная реанимация. Подготовка проведения. Прием Сафара.
4. Виды и признаки смерти. Эффективные и неэффективные реанимационные мероприятия. Показания и противопоказания для проведения и прекращения реанимации.
5. Показания для госпитализации в реанимационное отделение. Терминальное состояние. Определение. Клиническая смерть. Продолжительность. Признаки.
6. Ожоговый шок: определение, механизм возникновения. стадии. Первая помощь при ожоговом шоке.
7. Утопление. Механизм смерти при утоплении (истинном, асфиктическом, синкопальном). Первая помощь.
8. Механическое удушение: механизмы смерти, помощь, особенности реанимации.
9. Комы: классификация, клиника. Шкала Глазго. Прогноз.
10. Правила проведения СЛР. Признаки эффективности СЛР.
11. ОДН. Стенозирующий ларинготрахеобронхит. Причины развития. Механизм. Признаки. Неотложная помощь.
12. Клиническая смерть. Понятие. Причины. Признаки. Приемы СЛР.
13. Периоды острой лучевой болезни. Клинические проявления периода разгара. Причины смерти в период разгара.
14. Шок: понятие, виды, признаки, противошоковые мероприятия.
15. Травматический шок. Шокогенная травма. Признаки шока. Диагностика. Противошоковые мероприятия.
16. Остановка сердца. Причины. Фибрилляция. Дефибрилляция: показания, противопоказания, методика проведения.
17. Анафилактический шок: причины, симптомы, лечение.
18. Острый инфаркт миокарда. Формулировка. Осложнения ОИМ, грозящие летальным исходом. Первая помощь при ОИМ.
19. Пневмоторакс: патогенез, виды, симптомы, помощь.
20. Травмы живота открытые и закрытые. Признаки повреждения полых органов, признаки внутреннего кровотечения.
21. Гипергликемическая кома. Причины. Признаки. Экстренные медицинские мероприятия.
22. Ишемический инсульт. Понятие. Причины. Признаки. Экстренные медицинские мероприятия.

23. Геморрагический инсульт. Понятие. Причины. Признаки. Экстренные медицинские мероприятия.
24. Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА). Причины возникновения. Признаки. Экстренные медицинские мероприятия.
25. Проверка проходимости дыхательных путей при клинической смерти. Прием Геймлиха: показания, методика проведения.
26. Ошибки, опасности и осложнения при проведении СЛР.
27. Травмы конечностей. Признаки перелома сомнительные и достоверные. Первая и доврачебная помощь при переломах в ЧС.
28. Обязанности и практические навыки медицинской сестры реанимационного отделения.
29. Перитонит. Понятие. Причины. Симптомы. Методы лечения. Прогноз.
30. Ожоги. Ожоговая болезнь. Причины возникновения. Стадии болезни. Первая и доврачебная помощь при ожогах.
31. Ожоги. Глубина повреждения при ожогах. Поверхностные и глубокие ожоги. Признаки.
32. Показания для госпитализации в реанимационное отделение. Терминальные состояния. Виды. Клинические проявления.
33. Гипертонический криз. Клинические проявления. Возможные осложнения. Диагностика. Принципы лечения гипертонического криза.
34. Инсульт: причины, виды, клиника, разница интенсивной терапии.
35. Особенности сестринского ухода за терминальными больными.
36. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы. Респираторы. Простейшие средства защиты органов дыхания.

Вопросы по медицине катастроф

1. Фазы развития чрезвычайных ситуаций (временной изоляции, спасения, лечения и реабилитации) Виды оказания медицинской помощи в зависимости от фазы ЧС.
2. Электротравма. Причины. Признаки. Первая и доврачебная помощь при электротравме. Возможные осложнения.
3. Виды медицинской помощи в ЧС (первая, доврачебная, первая врачебная, квалифицированная и специализированная). Где и кем оказываются.
4. Воздействие ионизирующего излучения на организм человека. Клинические формы и степень тяжести ОЛБ в зависимости от дозы поражения.
5. Табельные и подручные средства оказания медицинской помощи в ЧС. Подручные средства, заменяющие жгут. Правила наложения.
6. Медицинская сортировка в условиях ЧС. Сортировочные группы. Приоритет оказания медицинской помощи в условиях чрезвычайной ситуации.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

7. Медицинская эвакуация. Характеристика, способы, значение медицинской эвакуации в условиях ЧС.
8. Открытый пневмоторакс. Причины возникновения. Признаки открытого пневмоторакса. Правила наложения окклюзионной повязки.
9. Средства индивидуальной защиты. Средства защиты органов дыхания. Противогаз. Принцип работы изолирующего противогаза. В каких случаях его применяют.
10. Средства индивидуальной защиты. Средства защиты кожи (фильтрующие, изолирующие, простейшие). Их применение.
11. Средства медицинской защиты. перевязочный пакет. Противохимический пакет. Показания к применению.
12. Природные ЧС или стихийные бедствия (наводнения, пожары, землетрясения). Поражающие факторы и преимущественные повреждения у человека.
13. Периоды острой лучевой болезни. Клинические проявления периода разгара. Причины смерти в период разгара.
14. Техногенные ЧС. Виды техногенных ЧС. Пожары на производстве. Поражающие факторы. Преимущественные повреждения у пострадавших.
15. Противоэпидемические мероприятия в ЧС. Условия введения и мероприятия при введении карантина на территории ЧС.
16. Ожоги. Методы определения степени и площади ожога. Первая помощь при ожоговой травме.
17. Признаки ранения крупной артерии. Методы временной остановки артериального кровотечения в чрезвычайных ситуациях. Неотложная помощь при артериальном кровотечении из плечевой артерии.
18. Признаки и степени тяжести травматического шока, индекс Алговера. Понятие «шокогенная травма». Противошоковые мероприятия в ЧС.
19. Методы транспортной иммобилизации в чрезвычайных ситуациях. Виды шин. Показания к транспортной иммобилизации. Применение подручных средств.
20. Синдром длительного сдавливания (СДС). Определение. Причины. Степени тяжести. Оказание первой помощи до и после извлечения конечности из-под завала. Возможные осложнения.
21. Ишемическая травма. Синдром длительного сдавливания (СДС). Степени тяжести и прогноз. Причины смерти больных в период реперфузии (восстановления кровотока).
22. Легочное кровотечение. Причины. Симптомы. Первая и доврачебная помощь при ЧС.

23. Травмы грудной клетки. Открытый пневмоторакс. Симптомы. Первая и доврачебная помощь при ЧС.
24. Травмы конечностей. Открытый и закрытый перелом. Признаки перелома сомнительные и достоверные. Первая и доврачебная помощь при переломах в ЧС.
25. Объем первой помощи в ЧС. Первая помощь при утоплении.
26. Поражение ОВ. Клинические проявления действия ОВ психо-токсического (психо-химического) действия. Виды ОВ. Неотложная помощь при отравлении.
27. Поражение ОВ. Признаки воздействия ОВ цитотоксического (кожно-нарывного) действия. Виды ОВ. Первая помощь при поражении.
28. Перелом костей таза. Причины. Признаки. Виды. Возможные осложнения. Первая помощь при переломах костей таза.
29. Открытые и закрытые травмы живота. Причины. Признаки. Возможные осложнения. Правила наложения повязки при выпадении петель кишечника.
30. Поражение ОВ. Клинические проявления и первая помощь при отравлении ОВ нейротоксического (нервнопаралитического) действия.
31. Способы временной остановки артериального кровотечения. Правила наложения жгута. Импровизированный жгут. Переложение жгута.

Темы задач к квалификационному экзамену ПМ.05.

1. Черепно-мозговая травма. Сдавление головного мозга.
 2. Синдром длительного сдавливания
 3. Закрытый перелом лучевой кости.
 4. Осколочное ранение правого бедра, артериальное кровотечение.
- Травматический шок.
5. Инфаркт миокарда. Кардиогенный шок.
 6. Перелом ребер. Открытый пневмоторакс. Травматический шок.
 7. Гипертонический криз.
 8. Геморрагический инсульт на фоне гипертонического криза.
 9. Гипергликемическая кома у больного с СД
 10. Гипогликемическая кома.
 11. Приступ бронхиальной астмы.
 12. Закрытый перелом бедра со смещением.
 13. Инородное тело гортани.
 14. Закрытый перелом ребер
 15. Легочное кровотечение.
 16. Язвенная болезнь, осложненная.
 17. Ожоги. Ожоговая болезнь. Ожоговый шок

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

18. Отек Квинке.
19. Открытый перелом костей голени.
20. Язвенная болезнь, осложненная желудочным кровотечением.
21. Ранение в живот с повреждением петель кишечника.
22. Травматическая ампутация стопы. Артериальное кровотечение.
23. Стенокардия напряжения.
24. ОСН. Сердечная астма.
25. Перелом костей таза.