

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ

для подготовки промежуточной аттестации
по **ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи
при неотложных и экстремальных состояниях**
(квалификационный экзамен)

для студентов **4 курса** (на базе основного общего образования)
специальности 34.02.01 Сестринское дело

МДК 03.01 Основы реаниматологии

1. Понятие «неотложное состояние». Задачи, объем и основные принципы оказания доврачебной медицинской помощи.

2. Структура и задачи реанимационной службы. Устройство и оснащение реанимационного отделения. Медицинская документация. Особенности работы мед. сестры реанимационного отделения.

3. Понятие «терминальное состояние», причины, стадии и клинические проявления. Базовые реанимационные мероприятия, показания к их началу.

4. Контроль эффективности реанимационных мероприятий. Техника безопасности при проведении базовой сердечно-легочной реанимации. Констатация смерти.

5. Особенности проведения реанимационных мероприятий у детей. Постреанимационная болезнь.

6. Клиническая патология, приводящая к развитию острой дыхательной недостаточности. Неотложная помощь при данных состояниях.

7. Причины и клинические проявления острых состояний в кардиологии.

8. Неотложная помощь, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия при острой сердечной недостаточности, остром инфаркте миокарда, кардиогенном шоке, гипертоническом кризе, нарушениях ритма, острой сосудистой недостаточности.

9. Виды расстройства сознания. Классификация коматозных состояний. Патогенез, клиника и интенсивная терапия диабетических, уремической, печеночных ком.

10. Острые нарушения мозгового кровообращения. Неотложная помощь и интенсивная терапия при ишемическом и геморрагическом инсультах.

11. Черепно-мозговые травмы. Особенности клинических проявлений. Оказание неотложной помощи. Неотложная помощь и интенсивная терапия при судорожном синдроме.

12. Показания к инфузионной терапии особенности инфузионной терапии у больных в критическом состоянии. Классификация препаратов для инфузионной терапии. Пути введения инфузионных сред.

13. Механизмы формирования угрожающих жизни нарушений при переохлаждении тепловом и солнечном ударах, поражении молнией

14. Неотложная помощь при утоплении, странгуляционной асфиксии, электротравме.

15. Классификация отравляющих веществ. Клинические проявления острых отравлений. Принципы оказания неотложной помощи. Методы детоксикации. Антидоты.

МДК 03.02 Медицина катастроф

1. Медицина катастроф. Предмет и задачи медицины катастроф, основные формирования ВСМК.

2. Лечебно-эвакуационное обеспечение в чрезвычайных ситуациях. Оснащение медицинской службы. Организация и объём первой медицинской и доврачебной помощи и ЧС. Оформление документации при оказании медицинской помощи в условиях ЧС.

3. Медицинская эвакуация пострадавших из очагов ЧС. Медицинская сортировка поражённых в экстремальных ситуациях мирного времени.

4. Медико – тактическая характеристика очагов катастроф на транспорте. Социальные катастрофы.

5. Медико – тактическая характеристика очагов катастроф на химических и взрывоопасных объектах. Поражение отравляющими веществами. Характеристика радиационно – опасных объектов. Радиационные поражения.

6. Медико – тактическая характеристика эпидемических очагов, в том числе особо опасных инфекций. Противоэпидемические мероприятия при ЧС.

7. Терминальные состояния. Оказание первой медицинской и доврачебной помощи при острой сердечнососудистой дыхательной недостаточности. Асфиксия, утопление, электротравма.

8. Раны. Оказание первой медицинской и доврачебной помощи. Первая медицинская и доврачебная помощь при кровотечениях.

9. Первая медицинская и доврачебная помощь при черепно – мозговой травме. Первая медицинская и доврачебная помощь при повреждении грудной клетки, живота.

10. Повреждения опорно-двигательного аппарата и таза. Классификация травм опорно-двигательного аппарата. Диагностика переломов костей и повреждений суставов. Понятие об иммобилизации. Транспортная иммобилизация. Диагностика повреждений позвоночника. Оказание медицинской помощи, транспортировка пострадавших. Диагностика повреждений таза и тазовых органов.

11. Оказание медицинской помощи. Транспортировка поражённых из очага в ЛПУ.

Рекомендуемая литература для студентов:

Основные источники:

- 1.Зарянская В. Г. Основы реаниматологии и анестезиологии для медицинских колледжей: учебное пособие. Ростов н /Д: Феникс, 2021. – 382с.
- 2.Вандышев А.Р.. Медицина катастроф, Ростов - на - Дону, изд. Феникс, 2020г., 384с.
- 3.Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф под редакцией Киршина Н.М., Москва, издательский центр Академия, 2020г., 320с.
- 4.Ремизов И. В. Основы реаниматологии для медицинских сестер : учеб. пособие для мед. училищ и колледжей. – Изд. 2-е. – Ростов н /Д : Феникс, 2021. – 256с.
5. Электронно – библиотечная система «Лань».

Дополнительные источники:

- 1.Горячев С. Ф. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф. – Ростов н /Д: Феникс, 2021. – 576с.
- 2.Григорьев И. В. Лечение неотложных состояний: новейший справочник. – Ростов н /Д: Феникс, 2022. – 288с.
- 3.Ястребов Г. С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф. - 5-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2021. - 398с.
- 4.Кошелев А.А.. Медицина катастроф. Санкт-Петербург, изд. ЭЛБИ- СПб, 2021г., 320с.
- 5.Сахно В.И., Захаров Г.И., Корлин И.Е., Пильник Н.М.. Организация медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях. Санкт – Петербург, изд. Фолиант, 2022г., 248с.
- 6.Сахно И.И., Сахно В.И.. Медицина катастроф. Москва, изд. ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ МЗ 2022г., 560с.
- 7.Фефилова Л.К.. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф. Москва, изд. Медицина, 2021 г., 416с.
- 8.Справочник врача скорой и неотложной помощи/ сост. Н. П. Никитин. –Ростов н/Д.: Феникс, 2020 – 252с.

Пример экзаменационного билета

ГАПОУ РБ «Салаватский медицинский колледж»		
34.02.01 Сестринское дело		
<i>Форма промежуточной аттестации – квалификационный экзамен</i>		
<i>ПМ 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях</i>		
Рассмотрен на заседании ЦМК ПМ № 2, Протокол № 1 от 25.09.2025 Председатель ЦМК _____/Галиахметова А.Т	Билет № 1	УТВЕРЖДАЮ: Зав. Отделом по УР _____/Нагаева Л.И. « ____ » _____ 2025г
<p>1. Терминальные состояния. Виды терминальных состояний, диагностические критерии, способы коррекции нарушений, развивающихся в организме при терминальных состояниях.</p> <p>2. Медицина катастроф. Предмет и задачи катастроф.</p> <p>3. Решение ситуационной задачи.</p> <p>Вызов на дом к пациенту К., 39 лет. Предъявляет жалобы на повышение температуры тела до 39,2 °С, боль в мышцах, слабость, головную боль, резь в глазах, чихание, насморк, тошноту, однократную рвоту. Болен второй день.</p> <p>Объективно: общее состояние тяжелое, адинамичный, вялый. Кожа и слизистые бледные. Зев гиперемирован, отечный. ЧДД 28 в 1 мин. В легких дыхание жесткое. Пульс 108 в минуту, ритмичный. АД 90/50 мм рт. ст. Тоны сердца приглушены. Живот мягкий, безболезненный</p> <p>Задания</p> <p>1. Определите и обоснуйте неотложное состояние.</p> <p>2. Составьте алгоритм неотложной доврачебной помощи.</p>		