

**Перечень вопросов к квалификационному экзамену
по ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи
при неотложных и экстремальных состояниях
для студентов IV курса VIII семестра
специальности Сестринское дело**

МДК.03.01 Основы реаниматологии

1. Понятие «реанимация», «неотложное состояние», «термальное состояние» юридические и морально - этические аспекты работы медицинской сестрой, медицинским братом в отделении интенсивной терапии и реанимации.
2. Синдромы и заболевания сердечнососудистой системы, требующей неотложной помощи: обморок, коллапс, инфаркт миокарда, кардиогенный шок.
3. Синдромы и заболевания органов дыхания, требующие неотложной помощи: стеноз гортани, инородные тела дыхательных путей, астматический статус, странгуляционная асфиксия.
4. Острые аллергозы: аллергический ринит, крапивница, отёк Квинке, анафилактический шок.
5. Синдромы, симптомы и неотложные состояния при острых хирургических состояниях: травматический шок, кровотечения, острый аппендицит, острый холецистит, острый панкреатит, отит, проводная язва желудка, острая кишечная непроходимость, ущемлённая грыжа.
6. Синдромы, симптомы и заболевание в урологии и нефрологии, требующие неотложной помощи: острая задержка мочи, анурия, гематурия, почечная колика, острый пиелонефрит.
7. Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии: кровотечения, эклампсия, «острый живот».
8. Неврологические синдромы и неотложные неврологические заболевания: острые нарушения мозгового кровообращения, черепно-мозговые травмы, судорожные состояния.
9. Неотложные состояния при эндокринной патологии: кетоацидотическая кома, гипогликемическая кома, тиреотоксический криз.
10. Острые отравления.
11. Термические травмы: ожоги, отморожения, тепловой, солнечный удар.
12. Транспортная травма: травмы головы, шеи, грудной клетки, живота, таза, позвоночника. Утопление, электротравма, укусы животных, змей, насекомых
13. Терминальные состояния: причины, стадии и клинические проявления термальных состояний. Сердечно - лёгочная реанимация.

МДК.03.02 Медицина катастроф

1. Определение понятий «катастрофа», «авария», «очаг катастрофы», чрезвычайная ситуация. Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций.
2. Понятие «химическая авария». Симптомы отравлений разными химическими веществами. Лечебно-эвакуационные мероприятия.
3. Оказание первой и медицинской помощи при химических поражениях самостоятельно и в бригаде.
4. Понятие «радиационная авария». Поражающие факторы ядерного взрыва. Классификация лучевой болезни. Оказание первой помощи.
5. Оказание первой и медицинской помощи при радиационном поражении.
6. Синдром длительного сдавления. Оказание первой помощи и эвакуация пострадавших.
7. Острые психические расстройства в экстремальных ситуациях: клинические проявления и первая медицинская помощь пострадавшим.

Перечень технологий оказания медицинских услуг

1. ИВЛ и непрямой массаж сердца
2. Измерение артериального давления
3. Введение назогастрального зонда
4. Обработка полости рта
5. Оказание помощи при рвоте
6. Постановка очистительной клизмы
7. Постановка газоотводной трубки
8. Наложение шины Крамера
9. Наложение жгута
10. Введение периферического венозного катетера
11. Введение воздуховодной трубки
12. Катетеризация мочевого пузыря у женщин
13. Катетеризация мочевого пузыря у мужчин
14. Проведение оксигенотерапии
15. Выполнение внутримышечной инъекции
16. Выполнение внутривенной инъекции
17. Заполнение системы для внутривенного введения
18. Выполнение внутрикожной инъекции
19. Выполнение подкожной инъекции
20. Наложение повязки на стопу
21. Наложение повязки «Варежка»
22. Наложение повязки «Рыцарская перчатка»
23. Кормление пациента через назогастральный зонд

24. Уход за трахеостомой
25. Составление набора для проведения новокаиновых блокад
26. Правила обращения с трупом
27. Составление набора для оказания помощи при анафилактическом шоке
28. Самопомощь при закупорке дыхательных путей

Образец билета

Инструкция:

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Время выполнения задания – 20 минут.

Задание № 1. Решите ситуационную задачу

Сержант Н. возбужден, жалуется на жгучие боли в левой половине лица, шеи, наружной поверхности левой конечности. Кожа этих участков ярко-красного цвета, покрыта пузырями с желтоватой прозрачной жидкостью.

1. *Определите и обоснуйте состояние пациента.*
2. *Определите площадь ожоговой поверхности.*
3. *Составьте алгоритм доврачебной помощи.*

Задание № 2.

Варианты течения анафилактического шока.

Задание № 3.

Технология оказания медицинской услуги: измерение артериального давления.

Задание № 4.

1. Проведите классификацию ожогов по степени поражения.
2. Дайте характеристику степеней ожогов.

