**Вопросы для подготовки к экзамену**

**ПМ 05 Оказании медицинской помощи в экстренной форме.**

**Специальность 34.02.01 Сестринское дело**

**21-24 группы**

1. Классификация ЧС (по виду, масштабу, срокам)
2. Поражающие факторы ЧС.
3. Потери при катастрофах.
4. Этапы медицинской эвакуации.
5. Классификация травматического воздействия.
6. Работа больницы при массовом поступлении пораженных.
7. Виды медицинской помощи (догоспитальный и госпитальный этапы), объем оказания, задачи (где, кто оказывает, оптимальные сроки ее оказания)
8. Назначение и виды транспортной иммобилизации.
9. Повреждения верхних и нижних конечностей. Перелом, вывих, растяжение, ушиб (клинические проявления, абсолютные и относительные признаки. Алгоритм оказания доврачебной помощи).
10. Черепно-мозговая травма, классификация, клинические формы, неотложная помощь.
11. Повреждение грудной клетки, классификация, клинические проявления, неотложная помощь (перелом ребер, ушиб сердца, пневмоторакс, тампонада сердца)
12. Повреждение живота (классификация, клинические проявления, неотложная помощь), помощь при эвентрации органов брюшной полости.
13. Перелом таза, позвоночника (клиника, тактика ведения больного, неотложная помощь).
14. Травма глаза, правила оказание первой помощи.
15. Травма нижней челюсти (вывих, перелом). Правило оказания неотложной помощи.
16. Шоки: травматический, геморрагический, ожоговый, гиповолемический, инфекционно-токсический (определение, факторы способствующие развитию шока, степени, клинические проявления, алгоритм оказания неотложной помощи.)
17. Ожоги (химические, термические) Определение площади ожогов, клинические проявления, неотложная помощь.
18. Переохлаждение, отморожение (степени, клинические проявления, неотложная помощь)
19. Кровотечение (виды, характеристика, причины вызывающие кровотечения, индекс Альговера, временная остановка наружного кровотечения, определение объема кровопотери)
20. Скорая медицинская помощь (виды выездных бригад, классификация неотложных состояний, правила диагностики неотложных состояний)
21. Клиническая смерть (определение, клинические проявления)
22. Биологическая смерть (определение, клинические проявления)
23. Терминальные состояния (классификация, клинические проявления)
24. Непроходимость верхних дыхательных путей (частичная, полная). Клинические проявления, неотложная помощь
25. Повешение, утопление (клиника, виды, неотложная помощь)
26. Техника безопасности при работе с дефрибриллятором
27. ИБС. Острый инфаркт миокарда (клиника, осложнения, неотложная помощь)
28. Отёк лёгких (виды, клиника, неотложная помощь)
29. Пароксизмальная тахикардия (виды, клинические проявления, неотложная помощь)
30. Фибрилляция желудочков (виды, клинические проявления. неотложная помощь)
31. ИБС. Стенокардия (клиника, неотложная помощь)
32. Бронхиальная астма (клиника, неотложная помощь)
33. Дыхательная недостаточность (степени, клинические проявления, неотложная помощь)
34. Аллергические реакции (крапивница, отёк Квинке, анафилактический шок). Клинические проявления, неотложная помощь.
35. Комы (виды, клиника, неотложная помощь). Шкала Глазго
36. Электротравма (клиника, неотложная помощь)
37. Синдром длительного раздавливания (клиника, степени, периоды, неотложная помощь)
38. Отравление грибами, угарным газом. Укусы змей (клиника, неотложная помощь).
39. Пути проникновения отравляющих веществ в организм. Неотложная помощь. Клинические проявления при отравлении хлором, аммиаком
40. Методика определения группы крови, резус принадлежности, проведения пробы на совместимость крови. Понятие о биологической пробе
41. Посттрансфузионные реакции, клиника, неотложная помощь

**Манипуляции**

1. Пальцевое прижатие артерий
2. Наложение давящей повязки при венозном кровотечении
3. Наложение жгута при артериальном кровотечении
4. Удаление инородного тела при полной обструкции дыхательных путей (прием Геймлиха)
5. Набор для определения группы крови и резус-фактора
6. Придание пациенту устойчивого бокового положения
7. Набор для интубации трахеи
8. Постановка воздуховода
9. Повязки: Дезо, окклюзионная, термоизолирующая, чепец, варежка, перчатка, колосовидная, бинокулярная, монокулярная, косыночная
10. Уход за трахеостомой
11. Набор для трахеостомы
12. Проведение БСЛР (одним спасателем, двумя спасателями, экспираторным и ручным методом)
13. Транспортная иммобилизация (шина Крамера, Дитерихса, воротник Шанца)
14. Регистрация ЭКГ