

УТВЕРЖДАЮ

Начальник учебного отдела



Зотьева Ю.В.

подпись

ФИО

"04" "09" 2019 г.

## ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ И ЗАЧЕТНЫХ МАНИПУЛЯЦИЙ

к промежуточной аттестации

по МДК 03.01 Основы реаниматологии  
наименование МДК

для студентов 4 курса 8 семестр  
курс(семестр)

специальности 34.02.01 Сестринское дело  
код, наименование специальности

на базе основного общего образования  
основное общее образование/ среднее общее образование

очная форма обучения  
форма обучения

Рассмотрен на заседании УМО № 2

Протокол № \_\_\_\_\_

"04" "09" 2019 г.

Председатель 

подпись

ФИО

Вопросы для экзамена по ПМ03 МДК 0301

1. Расскажите о технологии оказания доврачебной медицинской помощи при ожогах.
2. Расскажите о технологии оказания доврачебной медицинской помощи при солнечном и тепловом ударе.
3. Расскажите о технологии оказания доврачебной медицинской помощи при отморожениях.
4. Расскажите о технологии оказания доврачебной медицинской помощи при замерзании. 1
5. Расскажите о технологии оказания доврачебной медицинской помощи при утоплении.
6. Расскажите о технологии оказания доврачебной медицинской помощи при электротравме.
7. Расскажите о технологии оказания доврачебной медицинской помощи при судорожном синдроме.
8. Расскажите о технологии оказания доврачебной медицинской помощи при синдроме длительного сдавления.
9. Расскажите о технологии оказания доврачебной медицинской помощи при гипертермическом синдроме.
10. Расскажите о технологии оказания доврачебной медицинской помощи при приступе эпилепсии.
11. Расскажите о технологии оказания доврачебной медицинской помощи при гипогликемической коме.
12. Расскажите о технологии оказания доврачебной медицинской помощи при гипергликемической коме.
13. Расскажите о технологии оказания доврачебной медицинской помощи при экзогенных отравлениях угарным газом.
14. Расскажите о технологии оказания доврачебной медицинской помощи при экзогенных отравлениях фосфоро-органическими соединениями.
15. Расскажите о технологии оказания доврачебной медицинской помощи при экзогенных отравлениях уксусной эссенцией.
16. Расскажите о технологии оказания доврачебной медицинской помощи при экзогенных отравлениях этиловым и метиловым спиртами.
17. Расскажите о технологии оказания доврачебной медицинской помощи при ожогах.
18. Расскажите о технологии оказания доврачебной медицинской помощи при солнечном и тепловом ударе.
19. Расскажите о технологии оказания доврачебной медицинской помощи при отморожениях.
20. Расскажите о технологии оказания доврачебной медицинской помощи при замерзании.
21. Расскажите о технологии оказания доврачебной медицинской помощи при утоплении.
22. Расскажите о технологии оказания доврачебной медицинской помощи при электротравме.
23. Расскажите о технологии оказания доврачебной медицинской помощи при судорожном синдроме.
24. Расскажите о технологии оказания доврачебной медицинской помощи при синдроме длительного сдавления.
25. Расскажите о технологии оказания доврачебной медицинской помощи при гипертермическом синдроме.

26. Расскажите о технологии оказания доврачебной медицинской помощи при приступе эпилепсии.
27. Расскажите о технологии оказания доврачебной медицинской помощи при гипогликемической коме.
28. Расскажите о технологии оказания доврачебной медицинской помощи при гипергликемической коме.
29. Расскажите о технологии оказания доврачебной медицинской помощи при экзогенных отравлениях угарным газом.
30. Расскажите о технологии оказания доврачебной помощи при открытом пневмотораксе.

Вопросы для экзамена по ПМ03 МДК 0301

1. Дайте определения понятиям «реанимация», «неотложное состояние», *1*
2. Дайте определения понятиям «экстремальное состояние», «терминальное состояние»,
3. Дайте определения понятиям «симптом», «синдром».
2. Расскажите о видах медицинской помощи *2*
3. Расскажите о правилах личной безопасности при оказании неотложной помощи на догоспитальном этапе.
4. Расскажите о видах и клинических проявлениях терминальных состояний.
5. Дайте определения понятиям : преагония , агония , смерть.
6. Дайте определения понятиям понятий обморок, коллапс.
7. Дайте определения понятию шок
- 8 Дайте определения понятиям гипогликемическая кома и гипергликемическая кома.
9. Дайте определение понятию биологическая смерть
10. Классификация ожогов и отморожений.
- 11 Назовите способы определения площади глубины термических поражений.
12. Назовите критерии тяжести состояния обожженных.
13. Назовите причины и симптомы гипертонического криза
14. Назовите причины и симптомы гипертермии
- 15 Назовите причины и виды кровотечений
16. Назовите причины и виды острых отравлений
17. Назовите виды и причины утопления
18. Расскажите о методике оценки сознания пациента по шкале Глазго.
- 19 Дайте определение и характеристику различных видов рап
- 20 Назовите причины обструкции дыхательных путей
- 21 Расскажите о методах определения площади ожогов.
22. Назовите достоверные признаки смерти (ранние и поздние).
23. Назовите признаки полной и частичной обструкции.
- 24 Назовите причины и признаки переломов
25. Дайте определение понятия клинической смерти
- 26 Назовите причины судорожного синдрома
27. Назовите степени тяжести шока.
- 28 Назовите критерии правильности проведения ИВЛ
29. Назовите критерии правильности проведения СЛР
- 30 Дайте определения понятиям «реанимация», «неотложное состояние»,

Вопросы для экзамена по ПМ03 МДК 0301

1. Продemonстрируйте на фантоме проведение сердечно-лёгочной реанимации одним спасателем.
2. Продemonстрируйте на фантоме проведение сердечно-лёгочной реанимации двумя спасателями.
3. Продemonстрируйте на фантоме постановку периферического катетера.
4. Продemonстрируйте на фантоме подготовку и постановку системы для внутривенного введения лекарственного средства.
5. Продemonстрируйте подготовку набора инструментов для интубации трахеи и проассистируйте врачу при интубации трахеи.
6. Продemonстрируйте прием Геймлиха у взрослых.
7. Продemonстрируйте на фантоме уход за трахеостомой.
8. Продemonстрируйте на фантоме проведение оксигенотерапии через пеногасители.
9. Продemonстрируйте на фантоме проведение внутривенной инъекции.
10. Продemonстрируйте на фантоме промывание желудка толстым зондом.
11. Продemonстрируйте на фантоме наложение асептической повязки на грудную клетку.
12. Продemonстрируйте на фантоме наложение асептической повязки «варежка».
13. Продemonстрируйте на фантоме проведение транспортной иммобилизации при травме шейного отдела позвоночника.
14. Продemonстрируйте на фантоме уход за подключичным катетером.
15. Продemonстрируйте на фантоме наложение асептической повязки на стопу с утеплительным слоем.
16. Продemonстрируйте измерение артериального давления с интерпретацией и регистрацией полученных данных.
17. Продemonстрируйте наложение кровоостанавливающего жгута.
18. Продemonстрируйте проведение транспортной иммобилизации нижней конечности.
19. Продemonстрируйте подсчет пульса с интерпретацией и регистрацией полученных данных.
20. Продemonстрируйте на фантоме наложение мягкой повязки на голову.
21. Продemonстрируйте на фантоме проведение транспортной иммобилизации при травме костей таза.
22. Продemonстрируйте использование индивидуального перевязочного пакета.
23. Продemonстрируйте наложение жгута – закрутки.
24. Продemonстрируйте наложение окклюзионной повязки.
25. Продemonстрируйте на фантоме проведение транспортной иммобилизации верхней конечности.
26. Продemonстрируйте на фантоме технику наложения шины Крамера при переломе локтевой кости
27. Продemonстрируйте на фантоме технику наложения давящей повязки на грудную клетку
28. Продemonстрируйте на фантоме технику наложения повязки «Дезо».
29. Продemonстрируйте на фантоме технику наложения крестообразной повязки на затылок.
30. Продemonстрируйте измерение дыхания с интерпретацией и регистрацией полученных данных.