


УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

 Г.Е. Генералова

"18" октября 2019 г.

## ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ И ЗАЧЁТНЫХ МАНИПУЛЯЦИЙ

к промежуточной аттестации

по ПМ 03. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе

для студентов 4 курса (7 семестр) на базе среднего общего образования

специальности 31.02.01 Лечебное дело

углубленная подготовка, очная форма обучения

### Перечень вопросов:

1. Синдром острой дыхательной недостаточности. Проведение обследования на догоспитальном этапе, дифференциально-диагностические критерии. Принципы оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе. Оценка эффективности оказания неотложной медицинской помощи. Определение показаний к госпитализации.
2. Синдром аритмии. Проведение обследования на догоспитальном этапе, дифференциально-диагностические критерии. Принципы оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе. Оценка эффективности оказания неотложной медицинской помощи. Определение показаний к госпитализации.
3. Синдром острой сердечно-сосудистой недостаточности. Проведение обследования на догоспитальном этапе, дифференциально-диагностические критерии. Принципы оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе. Оценка эффективности оказания неотложной медицинской помощи. Определение показаний к госпитализации.
4. Синдром артериальной гипертензии. Проведение обследования на догоспитальном этапе, дифференциально-диагностические критерии. Принципы оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе. Оценка эффективности оказания неотложной медицинской помощи. Определение показаний к госпитализации.
5. Синдром острой коронарной недостаточности. Проведение обследования на догоспитальном этапе, дифференциально-диагностические критерии. Принципы оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе. Тромболитическая терапия на догоспитальном этапе. Оценка эффективности оказания неотложной медицинской помощи. Определение показаний к госпитализации.
6. Синдром острой печеночной недостаточности. Проведение обследования на догоспитальном этапе, дифференциально-диагностические критерии. Принципы оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе. Оценка эффективности оказания неотложной медицинской помощи. Определение показаний к госпитализации.
7. Синдром острой почечной недостаточности. Проведение обследования на догоспитальном этапе, дифференциально-диагностические критерии. Принципы оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе. Оценка эффективности оказания неотложной медицинской помощи. Определение показаний к госпитализации.
8. Синдром острой задержки мочи. Проведение обследования на догоспитальном этапе,







- оказания неотложной медицинской помощи. Определение показаний к госпитализации.
22. Судорожный синдром. Проведение обследования на догоспитальном этапе, дифференциально-диагностические критерии. Принципы оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе. Оценка эффективности оказания неотложной медицинской помощи. Определение показаний к госпитализации.
  23. Синдром сыпи. Проведение обследования на догоспитальном этапе, дифференциально-диагностические критерии. Принципы оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе. Оценка эффективности оказания неотложной медицинской помощи. Определение показаний к госпитализации.
  24. Синдром диареи (инфекционного и неинфекционного генеза). Проведение обследования на догоспитальном этапе, дифференциально-диагностические критерии. Принципы оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе. Оценка эффективности оказания неотложной медицинской помощи. Определение показаний к госпитализации.
  25. Гипертермический синдром (инфекционного и неинфекционного генеза). Проведение обследования на догоспитальном этапе, дифференциально-диагностические критерии. Принципы оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе. Оценка эффективности оказания неотложной медицинской помощи. Определение показаний к госпитализации.
  26. Роды вне стационара (домашние, дорожные и т.п). Понятие, причины возникновения внезапной родовой деятельности. Отличительные признаки. Подготовка к принятию родов вне стационара. Принципы оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе. Алгоритм действия фельдшера на догоспитальном этапе.
  27. Террористический акт – понятие, виды, основные поражающие факторы. Организация и проведение медицинской сортировки. Принципы оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе. Алгоритм действия фельдшера на догоспитальном этапе.
  28. Радиационное поражение - понятие, основные поражающие факторы. Организация и проведение медицинской сортировки. Принципы лечебно-эвакуационного обеспечения пораженного населения в чрезвычайных ситуациях на догоспитальном этапе.
  29. Природные катастрофы – понятие, виды, основные поражающие факторы. Организация и проведения медицинской сортировки. Принципы лечебно-эвакуационного обеспечения пораженного населения в чрезвычайных ситуациях на догоспитальном этапе.
  30. Техногенные катастрофы - понятие, виды, основные поражающие факторы. Организация и проведения медицинской сортировки. Принципы лечебно-эвакуационного обеспечения пораженного населения в чрезвычайных ситуациях на догоспитальном этапе.
  31. Особо опасные инфекции - понятие, виды, основные поражающие факторы. Организация и проведение медицинской сортировки. Принципы лечебно-эвакуационного обеспечения пораженного населения в чрезвычайных ситуациях на догоспитальном этапе. Основные санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводимые при оказании неотложной помощи.

#### **Перечень видов работ (манипуляций):**


1. Проведение общего и специального осмотра, интерпретация и регистрация полученных данных.
2. Сравнительная перкуссия легких, интерпретация и регистрация полученных данных
3. Аускультация легких, интерпретация и регистрация полученных данных
4. Определение витальных показателей:
  - измерение артериального давления, интерпретация и регистрация полученных данных;
  - измерение температуры тела, интерпретация и регистрация полученных данных;
  - подсчет пульса, применение пульсоксиметра, интерпретация и регистрация полученных данных;
  - подсчет частоты сердечных сокращений (особенности определения ЧСС у детей разных возрастов), интерпретация и регистрация полученных данных;




- определение частоты дыхательных движений (особенности определения ЧДД у детей разных возрастов), интерпретация и регистрация полученных данных.
- 5. Аускультация клапанов сердца, интерпретация и регистрация полученных данных.
- 6. Поверхностная пальпация живота, интерпретация и регистрация полученных данных.
- 7. Глубокая пальпация живота, интерпретация и регистрация полученных данных.
- 8. Определение (перкуссия) границ печени, интерпретация и регистрация полученных данных.
- 9. Определение пиковой скорости выдоха с помощью пикфлоуметра, интерпретация и регистрация полученных данных.
- 10. Экспресс-диагностика сахара в моче, интерпретация и регистрация полученных данных.
- 11. Определение глюкозы в периферической крови с помощью глюкометра, интерпретация и регистрация полученных данных.
- 12. Определение симптомов: Ровзинга, Воскресенского, Ситковского, Кера, Мерфи, Ортуэра-Грекова, интерпретация и регистрация полученных данных.
- 13. Выявление абсолютных и относительных признаков перелома (крепитация, патологическая подвижность), интерпретация и регистрация полученных данных.
- 14. Определение положения, вида, позиции и предлежания плода (с помощью приемов Леопольда). Интерпретация и регистрация полученных данных.
- 15. Выслушивание сердцебиения плода. Интерпретация и регистрация полученных данных.
- 16. Подсчет схваток. Интерпретация и регистрация полученных данных.
- 17. Определение признака Вастена, интерпретация и регистрация полученных данных.
- 18. Оказание акушерского пособия при физиологическом течении родов (при переднем виде затылочного предлежания).
- 19. Контроль признаков отделения последа (Шредера, Альфельда, Довженко и Кюстнера-Чукалова).
- 20. Использование наружных методов выделения отделившегося последа (Абуладзе, Гентера и Креде - Лазаревича).
- 21. Профилактика кровотечения в родах.
- 22. Наружный массаж матки.
- 23. Подсчет допустимой и общей кровопотери в родах.
- 24. Осмотр родовых путей.
- 25. Оценка общего состояния новорожденного по шкале Апгар.
- 26. Проведение первого туалета новорожденного.
- 27. Исследование менингеальных симптомов (ригидность затылочных мышц, симптом Кернига), интерпретация и регистрация полученных данных.
- 28. Проведение внутримышечной инъекции.
- 29. Проведение внутривенной инъекции
- 30. Подготовка и постановка системы для внутривенного введения лекарственного средства.
- 31. Набор дозы и выполнение инъекции инсулина.
- 32. Набор дозы и выполнение инъекции гепарина.
- 33. Введение антирабической вакцины, дифтерийной сыворотки, противостолбнячного анатоксина.
- 34. Применение дозированного аэрозольного ингалятора.
- 35. Временная остановка артериального кровотечения разными способами:
  - пальцевое прижатие артерий;
  - наложение кровоостанавливающего жгута;
  - тугая тампонада раны;
  - максимальное сгибание конечности в суставах;
  - передняя тампонада носа.
- 36. Транспортная иммобилизация стандартными шинами при повреждениях костей, суставов и мягких тканей конечностей.
- 37. Транспортная иммобилизация при переломе грудного и поясничного отделов позвоночника, костей таза, ребер и черепно-мозговой травме.
- 38. Наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе.


39. Первичная хирургическая обработка раны.
40. Проведение оксигенотерапии через лицевую маску, носовую канюлю, носовой катетер.
41. Проведение очистительной клизмы (взрослому, ребенку).
47. Проведение катетеризации мочевого пузыря (мягким катетером или одноразовым) мужчине.
48. Проведение катетеризации мочевого пузыря (мягким катетером или одноразовым) женщине.
49. Промывание желудка толстым зондом (взрослому, ребенку).
50. Оказание помощи пациенту (пострадавшему) без внешних признаков жизни.
51. Проведение сердечно-легочной реанимации (СЛР).
52. Проведение пациенту искусственной вентиляции легких (ИВЛ) ручным дыхательным аппаратом (мешок типа Амбу).
53. Обеспечение проходимости дыхательных путей при механической асфиксии (прием Хеймлиха) у взрослых и детей.
54. Введение S –образного воздуховода Сафара.
55. Проведение дефибриляции.
56. Постановка периферического катетера и проведение инфузии.
57. Санация трахеобронхиального дерева у пациентов на ИВЛ.
58. Подготовка набора инструментов для интубации трахеи.
59. Подготовка пациента и техника снятия электрокардиограммы, интерпретация и регистрация полученных данных

Рассмотрено на заседаниях УМО:

№ 5 Протокол № 2 от " 10 " 10 2019 г.  
Председатель УМО  Репчинская Н.А.

№ 6 Протокол № 2 от " 10 " 10 2019 г.  
Председатель УМО  Аглиулова Е.В.

№ 7 Протокол № 2 от " 10 " 10 2019 г.  
Председатель УМО  Мелешко Е.А.

№ 8 Протокол № 2 от " 10 " 10 2019 г.  
Председатель УМО  Файзулина Р.В.