

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенко Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 18.06.2024 18:58:17  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### *Основы медицинских знаний и возрастная физиология*

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Код, направление подготовки</b> | <b>44.03.01</b><br><b>ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b><br><b>Направление (профиль): Технологическое образование</b> |
| <b>Направленность (профиль)</b>    |   |
| <b>Форма обучения</b>              | <b>очная</b>  |
| <b>Кафедра-разработчик</b>         | <b>морфологии и физиологии</b>  |
| <b>Выпускающая кафедра</b>         | <b>Педагогики, профессионального и дополнительного образования</b>  |

## ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

### КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА – РЕФЕРАТ

Написание реферата предполагает глубокое изучение обозначенной проблемы.

**Реферат** (от лат. refero – докладываю, сообщаю) представляет собой особое сочинение, в котором определены цели, задачи и выводы излагающие основные положения темы или проблемы.

Тематика рефератов представлена в Фондах оценочных средств и в учебно-методических пособиях для самостоятельной работы ординатора соответствующей рабочей программы.

Рефераты докладываются на занятии соответственно выбранной теме и календарно-тематическому плану, сдаются преподавателю строго в указанный срок.

Сведение отобранной информации должно быть встроено в текст в соответствии с определенной логикой. Реферат состоит из трех частей: введения, основной части, заключения;

а) во введении логичным будет обосновать актуальность темы (почему выбрана данная тема, каким образом она связана с современностью и наукой);

цель (должна соответствовать теме реферата);

задачи (способы достижения заданной цели), отображаются в названии параграфов работы;

б) в основной части дается характеристика и анализ темы реферата в целом, и далее – сжатое изложение выбранной информации в соответствии с поставленными задачами. В конце главы должен делаться вывод (подвывод), который начинается словами: «Таким образом...», «Итак...», «Значит...», «В заключение главы отметим...», «Все сказанное позволяет сделать вывод...», «Подводя итог...» и т.д.

в) заключение содержит выводы по главам (1-1,5 листа). Уместно высказать свою точку зрения на рассматриваемую проблему.

Реферат может быть представлен в виде презентации, при этом обязательно выполнение основных требований к реферату, включая правильность оформления списка литературы!

Раскрытие темы реферата предполагает наличие нескольких специализированных источников (как минимум 8-10 публикаций, монографий, справочных изданий, учебных пособий) в качестве источника информации. Предпочтение отдается публикациям в специализированных журналах и монографиям признанных специалистов в соответствующей области знаний. Обязательно использование иностранной литературы.

### **Список реферативных сообщений:**

1. Острые стрессовые реакции в результате чрезвычайных ситуаций (Истерика, ступор, страх, паническое состояние).
2. Профилактика психических расстройств в экстремальных ситуациях.
3. Опорно-двигательный аппарат. Основные сведения, строение, функции.
4. Нервная система: ЦНС, ПНС: общие понятия, функции.
5. Мышечная ткань: виды, общие понятия о строении, функции.
6. Костная ткань, скелет человека: виды костей, общие понятия о строении, функции костной ткани.
7. Сердечно-сосудистая система. Сердце: строение, функции. Сосуды: виды сосудов, функции.
8. Острая сердечно - сосудистая недостаточность: определение, причины, диагностика, первая помощь.
9. Нарушения сознания человека: определение, виды нарушения сознания, диагностика, первая помощь
10. Рана: определение, классификация. Осложнения ран и травм.
11. Травма: определение, классификация. Осложнения ран и травм.
12. Первая помощь при ранении.
13. Правила оказания первой помощи при травме.
14. Правила наложения кровоостанавливающих повязок и жгута при артериальном кровотечении.
15. Правила наложения кровоостанавливающих повязок и жгута при венозном кровотечении.
16. Правила наложения кровоостанавливающих повязок при капиллярном кровотечении.
17. Правила наложения кровоостанавливающих повязок и жгута при травматической ампутации конечности.
18. Правила наложения кровоостанавливающих повязок при кровотечении из сонной артерии.
19. Правила наложения кровоостанавливающего жгута в различных погодных условиях (холодное, теплое время года).
20. Открытый перелом: определение, диагностика, правила оказания первой помощи.
21. Закрытый перелом: определение, диагностика, правила оказания первой помощи.
22. Ушиб: определение, классификация, правила оказания первой помощи.
23. Использование подручных средств для оказания первой помощи при переломах и ушибах.

24. Правила оказания первой помощи при ожогах различной степени тяжести.
25. Правила оказания первой помощи при обморожениях различной степени тяжести.
26. Правила оценки тяжести состояния пострадавшего при ожогах
27. Правила оценки тяжести состояния пострадавшего при обморожении.
28. Правила оценки объема и площади повреждения кожных покровов при ожогах и обморожениях (правило девяток).
29. Правила оказания противошоковых мероприятий при обширных повреждениях кожного покрова при ожогах и обморожениях.
30. Правила оказания первой помощи при пищевом отравлении.
31. Алгоритм оказания первой помощи при острых аллергических реакциях.
32. Алгоритм оказания первой помощи при приступе бронхиальной астмы.
33. Алгоритм оказания первой помощи при судорожных реакциях.
34. Алгоритм оказания первой помощи при гипертоническом кризе.
35. Алгоритм оказания первой помощи при носовом кровотечении. Алгоритм оказания первой помощи при капиллярном, венозном и артериальном кровотечениях.
36. Алгоритм оказания первой помощи при острых неинфекционных отравлениях.
37. Алгоритм оказания первой помощи при инородном теле в верхних дыхательных путях.
38. Алгоритм оказания первой помощи при тепловом и солнечном ударе.
39. Алгоритм оказания первой помощи при ожогах и отморожениях.
40. Алгоритм оказания первой помощи при электротравме.

## **ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ**

Проведение промежуточной аттестации происходит в виде зачета. Задания на зачете предполагают оценку качества выполнения практической работы и содержат теоретический вопрос

- 1 Понятие о первой медицинской помощи. Задачи и цель оказания первой медицинской помощи.
2. Неотложные состояния и их характеристика
3. Оценка состояния пострадавшего. Исследование пульса, его характеристика. Определение АД и частоты дыхания.
4. Понятие о лекарственном веществе, лекарственной форме.
5. Понятие о терапевтической дозе. Дозирование лекарственных веществ детям.
6. Виды действия лекарственных веществ.
7. Пути введения и выведения лекарственных веществ.
8. Комплектование аптечки универсальной.
9. Острые отравления бытовыми ядами. Признаки, правила оказания первой медицинской помощи.

10. Острые отравления природными ядами (ядовитыми растениями, грибами). Укус змей и насекомых. Признаки, правила оказания первой медицинской помощи.
11. Бронхиальная астма. Признаки, течение, правила оказания первой медицинской помощи.
12. Гипертонический криз. Признаки, течение, правила оказания первой медицинской помощи.
13. Острая сосудистая недостаточность (обморок). Признаки, течение, правила оказания первой медицинской помощи.
14. Проблемы здоровья детей различных возрастных групп.
15. Основные признаки нарушения здоровья ребенка.
16. Факторы, влияющие на здоровье детей и подростков.
17. Группы здоровья.
18. Показатели популяционного здоровья
19. Основы эпидемиологии.
20. Основы микробиологии.
21. Основы иммунологии.
22. Скарлатина. Признаки, особенности течения, осложнения, первая помощь, первичная и вторичная профилактика заболевания.
23. Корь. Признаки, особенности течения, осложнения, первая помощь, первичная и вторичная профилактика заболевания.
24. Краснуха. Признаки, особенности течения, осложнения, первая помощь, первичная и вторичная профилактика заболевания.
25. Ветряная оспа. Признаки, особенности течения, осложнения, первая помощь, первичная и вторичная профилактика заболевания.
26. Дифтерия зева и гортани. Признаки, особенности течения, осложнения, первая помощь, первичная и вторичная профилактика заболевания.
27. Эпидемический паротит. Признаки, особенности течения, осложнения, первая помощь, первичная и вторичная профилактика заболевания.
28. Коклюш. Признаки, особенности течения, осложнения, первая помощь, первичная и вторичная профилактика заболевания.
29. Вирусный гепатит. Признаки, особенности течения, осложнения, первая помощь, первичная и вторичная профилактика заболевания.
30. Грипп. Признаки, особенности течения, осложнения, первая помощь, первичная и вторичная профилактика заболевания.
31. Эпидемический полиомиелит. Признаки, особенности течения, осложнения, первая помощь, первичная и вторичная профилактика заболевания.
32. Календарь прививок.
33. Понятие о повреждениях. Открытые и закрытые повреждения.
34. Общая реакция организма на повреждение. Шок, степени тяжести, признаки, стадии, особенности течения, первая медицинская помощь.
35. Понятие об асептике и антисептике.

36. Ушибы мягких тканей. Признаки, течения, осложнения, первая медицинская помощь.
37. Растяжение и разрыв связок. Причины, признаки, осложнения, первая медицинская помощь.
38. Вывихи. Причины, признаки, осложнения, первая медицинская помощь.
39. Переломы. Виды переломов. Причины, признаки, осложнения, первая медицинская помощь.
40. Особенности и правила транспортной иммобилизации при переломах. Правила наложения шин.
41. Раны, их виды, признаки, осложнения, первая медицинская помощь.
42. Ожоги. Причины, признаки, степени тяжести, определение площади ожога, осложнения, первая медицинская помощь. Особенности течения ожогов у детей.
43. Отморожение. Причины, признаки, степени тяжести, осложнения, первая помощь. Общее замерзание, признаки, первая медицинская помощь.
44. Десмургия. Общие правила и техника наложения повязок.
45. Кровотечения, классификация, признаки, осложнения.
46. Временные методы остановки кровотечений. Правила наложения жгута, давящей повязки, анатомические точки прижатия артерий.
47. Электротравма. Причины, признаки, течение, осложнения, первая медицинская помощь.
48. Утопление. Причины, признаки, осложнения, первая медицинская помощь.
49. Понятие о сердечно-легочной реанимации. Оценка необходимости реанимационных мероприятий.
50. Техника искусственной вентиляции легких (изо рта в рот).
51. Техника непрямого массажа сердца (одним и двумя спасателями).
52. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). Причины, пути передачи ВИЧ инфекции, стадии развития, диагностика, профилактика заболевания.
53. Сексуальная культура детей и подростков. Роль гигиенических знаний в сохранении и укреплении здоровья.