

**Департамент образования
Ямало-Ненецкого автономного округа
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
Ямало-Ненецкого автономного округа
«Новоуренгойский многопрофильный колледж»**

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО
на заседании предметной (цикловой)
комиссии дисциплин медицинского
профиля
Председатель П(Ц)К
Е.Н. Чаплина Е.Н. Чаплина

УТВЕРЖДЕНО
на заседании научно-методического совета
Зам. директора по УМР
О.В. Стрелецкая О.В. Стрелецкая

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

по дисциплине Основы медицинских знаний
(код и наименование профессионального модуля)
для профессии 26527 Социальный работник
(код и название специальности, профессии)
форма обучения очная
код и название специальности, профессии)

Контрольно-оценочные средства ОД 05 Основы медицинских знаний составлены на основании Постановления Минтруда РФ от 10.11.1992 № 31 (ред. от 24.11.2008 г.) «Об утверждении тарифно – квалификационных характеристик по общеотраслевым профессиям рабочих»; Общероссийского классификатора ОК 016 – 94 профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР) (принят постановлением Госстандарта РФ от 26 декабря 1994 г. № 367) с изменениями и дополнениями 2012 года по профессии 26527 Социальный работник.

Организация разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ямalo-Ненецкого автономного округа «Новоуренгойский многопрофильный колледж»

Разработчик:

Павлова Светлана Сергеевна, преподаватель ГБПОУ ЯНАО «Новоуренгойский многопрофильный колледж» дисциплин общеобразовательного и профессионального циклов.



(подпись)

Павлова С.С.

(Фамилия И.О.)

I ПАСПОРТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Контрольно – оценочные средства предназначены для проверки результатов освоения дисциплины *ОД.05 Основы медицинских знаний* адаптированной образовательной программы подготовки рабочих по профессии 26527 *Социальный работник*.

Контрольно – оценочные средства позволяют оценивать освоение умений, усвоение знаний и приобретение практических навыков по дисциплине.

1.2. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
умения: измерять температуру тела, артериальное давление, осуществлять контроль приема лекарственных препаратов;	Оценка результатов выполнения самостоятельных работ и практических работ.
оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи;	Оценка результатов выполнения практических работ.
поддерживать здоровый образ жизни получателей социальных услуг, обучать навыкам ухода за собой, основам здорового образа жизни.	Оценка результатов выполнения самостоятельных работ и практических работ
знания: основы личной гигиены;	Устный опрос, оценка выполнения самостоятельных и практических работ, тестирование.
правила измерения температуры тела, артериального давления, проведения антропометрических измерений (рост, вес);	Устный опрос, оценка выполнения самостоятельных и практических работ, тестирование.
правила оказания первой помощи до оказания медицинской помощи;	Устный опрос, оценка выполнения самостоятельных и практических работ, тестирование
основы организации здорового образа жизни, профилактики факторов риска заболеваний;	Устный опрос, оценка выполнения самостоятельных и практических работ, тестирование.
основные симптомы заболеваний;	Устный опрос, тестирование.
иметь практический опыт: выполнения процедур, связанных с организацией ухода, наблюдением за состоянием здоровья получателей социальных услуг (измерение температуры тела, артериального давления, проведение антропометрических измерений, контроль приема лекарственных препаратов);	Оценка выполнения практических навыков
оказания первой помощи до оказания медицинской помощи;	Оценка выполнения практических навыков
проведения мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни.	Оценка выполнения практических навыков

Данная программа рассчитана на обучающихся 2 курса. Ее значимость очевидна в современных условиях жизни. Цель программы: Формирование глубокого понимания

анатомических особенностей человеческого организма, физиологических особенностей, протекающих в нем и способности самостоятельно действовать в неотложных ситуациях и при необходимости оказывать первую медицинскую помощь.

Список используемых оценочных средств:

- 1) Опрос;
- 2) Самостоятельная работа;
- 3) Практическая работа;
- 4) Тестирование;
- 5) Оценка выполнения практических навыков.

Содержание учебного материала по программе УД	Тип оценочного средства <i>(соответствует списку представленному выше)</i>			
	1	2	3	4
Раздел 1. Общий обзор организма человека. Анатомия и физиология.		1		
Раздел 2. Оказание первой доврачебной помощи при несчастных случаях	3	1	3	5
Раздел 3. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	4	3	1	2
Раздел 4. Уход при острых заболеваниях	3	5	1	4

Промежуточный (рубежный) контроль освоения дисциплины осуществляется в форме зачета (1 семестр).

**II Комплект заданий для подготовки обучающихся к оценке освоения
умений, усвоения знаний и приобретения практических навыков по учебной
дисциплине ОП.05 Основы медицинских знаний**

2.1. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к зачету

1. Тепловой и солнечный удар. Симптомы и первая помощь.
2. Ушибы головы. Сотрясение мозга. Выявление и первая помощь.
3. Ожоги. Степени тяжести, симптомы, первая помощь.
4. Первая помощь при растяжении и вывихах.
5. Первая помощь при закрытых и открытых переломах конечностей.
6. Основные виды повязок при различных повреждениях и травмах.
7. Первая помощь при пищевых отравлениях.
8. Раны. Виды, опасности, способы обработки.
9. Кровотечения. Их виды и опасности.
10. Закрытое капиллярное кровотечение. Выявление. Оказание помощи.
11. Открытое капиллярное кровотечение. Остановка и оказание помощи.
12. Венозное кровотечение. Диагностика и способы остановки.
13. Артериальное кровотечение. Диагностика и способы остановки.
14. Способы и правила наложения жгута, шин.
15. Способы и средства транспортировки пострадавшего. Меры реанимации.
16. Переохлаждение организма человека. Факторы способствующие
переохлаждению организма. Клинические признаки. Первая медицинская
помощь.
17. Скелет человека его определение, строение и функции.
18. Наложение "перчаточной" повязки на кисть.
19. Наложить 8- образную повязку на голеностопный сустав.
20. Остановка носового кровотечения.

2.2. Тестовые задания

1.Каковы основные признаки наружного кровотечения?

- а. медленное и тягучее кровотечение;
- б. быстрое и пульсирующие кровотечение;
- в. сильная боль в повреждённой части тела;
- г. кровь ярко-красного цвета;
- д. кровь темно-красного цвета.

2.Каковы признаки поверхностного венозного кровотечения?

- а. кровь спокойно вытекает из раны;
- б. кровь фонтанирует из раны;
- в. кровь ярко-красного цвета;
- г. кровь тёмно-красного цвета;
- д. слабость.

3.Каким образом наложить жгут при артериальном кровотечении?

- а. прижать пальцем артерию ниже кровотечения;
- б. прижать пальцем артерию выше кровотечения, на 3-5 см выше раны наложить вокруг конечности чистую мягкую ткань;
- в. плотно приложить жгут к конечности и сделать необходимое количество оборотов, а также прикрепить к жгуту записку с указанием даты и точного времени наложения;
- г. доставить пострадавшего с наложенным жгутом в медицинское учреждение;
- д. на 3-5 см ниже раны наложить вокруг конечности чистую ткань.

4.Как правильно наложить давящую повязку?

- а. обработать края раны перекисью водорода или марганцовкой;
- б. обработать края раны вазелином или кремом;
- в. прикрыть рану стерильной салфеткой, а на неё положить сложенный в несколько раз бинт;
- г. наложить повязку.

5.Укажите признаки внутреннего кровотечения?

- а. порозование кожи в области повреждения;
- б. посинение кожи в области повреждения;
- в. учащённый слабый пульс и частое дыхание;
- г. кашель с кровянистыми выделениями;
- д. повышение артериального давления;
- е. чувство неутолимого голода.

6.В чём заключается оказание первой медицинской помощи при незначительных открытых ранах?

- а. промыть рану содовым раствором и обработать её спиртом;
- б. промыть рану перекисью водорода (раствором марганцовки) и обработать её йодом;
- в. смазать рану вазелином или кремом;
- г. заклеить рану бактерицидным пластырем или наложить стерильную повязку.

7.Каким образом оказывается первая медицинская помощь при ушибах?

- а. наложением холода на место ушиба;
- б. наложением тепла на место ушиба;
- в. наложением на место ушиба тугой повязки и обеспечением повреждённому месту покоя.

8. В чём заключается оказание первой медицинской помощи при растяжениях?

- а. наложить на повреждённое место холод;
- б. наложить на повреждённое место тепло;
- в. наложить на повреждённое место тугую повязку и обеспечить ему покой;
- г. доставить пострадавшего в медицинское учреждение.

9. Каким образом оказывается первая медицинская помощь при вывихах?

- а. обеспечить повреждённой конечности покой;
- б. наложить стерильную повязку и дать пострадавшему обильное питьё;
- в. наложить тугую повязку и дать пострадавшему обезболивающие средство;
- г. доставить пострадавшего в медицинское учреждение.

10. Какой должна быть первая медицинская помощь при открытых переломах?

- а. вправить вышедшие наружу кости;
- б. остановить кровотечение и обработать края Раны антисептиком;
- в. на рану в области перелома наложить стерильную повязку и дать пострадавшему обезболивающие средство;
- г. провести иммобилизацию конечности в том положении, в котором она оказалась в момент повреждения.

11. Как оказать первую медицинскую помощь при закрытых переломах?

- а. провести иммобилизацию места перелома;
- б. устраниТЬ искривление конечности;
- в. положить на место травмы холод и дать пострадавшему обезболивающее средство;
- г. доставить пострадавшего в медицинское учреждение.

12. Какой должна быть первая медицинская помощь при подозрении на сотрясение головного мозга?

- а. надо обеспечить пострадавшему абсолютный покой;
- б. на голову пострадавшему наложить тёплую грелку;
- в. на голову пострадавшему положить холод;
- г. вызвать врача.

13. Как оказать экстренную реанимационную помощь пострадавшему?

- а. положить пострадавшего на спину на твёрдую ровную поверхность;
- б. положить пострадавшего на спину на мягкую ровную поверхность;
- в. произвести прекардиальный удар в область грудины;
- г. приступить к непрямому массажу сердца и проведению искусственной вентиляции лёгких, вызвать «скорую помощь».

14. При ушибах необходимо оказать такую первую медицинскую помощь:

- а. наложить на место ушиба тугую повязку и обеспечить повреждённому месту покоя
- б. наложить тепло на место ушиба
- в. наложить на повреждённое место шину

15. При вывихах необходимо оказать такую первую медицинскую помощь:

- а. наложить марлевую повязку пострадавшему и не давать пить
- б. обеспечить повреждённой конечности покой
- в. наложить стерильную повязку и дать пострадавшему обильное питьё

16. При вывихах необходимо оказать такую первую медицинскую помощь:

- а. наложить стерильную повязку и дать пострадавшему обильное питьё
- б. наложить марлевую повязку пострадавшему и не давать пить
- в. наложить тугую повязку и дать пострадавшему обезболивающие средство

17. При открытых переломах необходимо оказать такую первую медицинскую помощь:

- а. вправить вышедшие наружу кости
- б. остановить кровотечение и обработать края Раны антисептиком
- в. на рану в области перелома поставить компресс и не давать пострадавшему обезболивающие средство

18. При открытых переломах необходимо оказать такую первую медицинскую помощь:

- а. на рану в области перелома поставить компресс и не давать пострадавшему обезболивающие средство
- б. вправить вышедшие наружу кости

в. на рану в области перелома наложить стерильную повязку и дать пострадавшему обезболивающие средство

19. При закрытых переломах необходимо оказать такую первую медицинскую помощь:

- а. место травмы потеплее укутать и дать пострадавшему обезболивающее средство
- б. провести иммобилизацию места перелома

в. устраниТЬ искривление конечности

20. При закрытых переломах необходимо оказать такую первую медицинскую помощь:

- а. положить на место травмы холод и дать пострадавшему обезболивающее средство +
- б. устраниТЬ искривление конечности

в. место травмы потеплее укутать и дать пострадавшему обезболивающее средство

21. Необходимо правильно указать, какой должна быть первая медицинская помощь при подозрении на сотрясение головного мозга:

- а. на голову пострадавшему наложить тёплую грелку
- б. надо обеспечить пострадавшему абсолютный покой
- в. обмотать голову стерильной повязкой

22. Необходимо правильно указать, какой должна быть первая медицинская помощь при подозрении на сотрясение головного мозга:

- а. обмотать голову стерильной повязкой
- б. на голову пострадавшему наложить тёплую грелку
- в. на голову пострадавшему положить холод

23. Необходимо правильно указать, как оказать экстренную реанимационную помощь пострадавшему:

- а. не приступать к непрямому массажу сердца и не проводить искусственной вентиляции лёгких
- б. положить пострадавшего на спину на твёрдую ровную поверхность
- в. положить пострадавшего на спину на мягкую ровную поверхность

24. Правильно укажите, как оказывается экстренная реанимационная помощь пострадавшему:

- а. положить пострадавшего на правый бок на мягкую ровную поверхность
- б. не приступать к непрямому массажу сердца и не проводить искусственной вентиляции лёгких
- в. произвести прекардиальный удар в область грудины

25. Правильно укажите, как оказывается экстренная реанимационная помощь пострадавшему:

- а. положить пострадавшего на спину на мягкую ровную поверхность
- б. приступить к непрямому массажу сердца и проведению искусственной вентиляции лёгких, вызвать «скорую помощь»
- в. не приступать к непрямому массажу сердца и не проводить искусственной вентиляции лёгких

26. Правильно укажите один из главных признаков наружного кровотечения:

- а. сильная боль в повреждённой части тела
- б. кровь темно-красного цвета
- в. быстрое и пульсирующие кровотечение

27. Правильно укажите один из главных признаков наружного кровотечения:

- а. кровь темно-красного цвета
- б. кровь ярко-красного цвета
- в. медленное и тягучее кровотечение

28. Необходимо верно указать один из главных признаков поверхностного венозного кровотечения:

- а. слабость
- б. кровь фонтанирует из раны
- в. кровь спокойно вытекает из раны

29. Необходимо верно указать один из главных признаков поверхностного венозного кровотечения:

- а. кровь тёмно-красного цвета
- б. кровь фонтанирует из раны
- в. кровь ярко-красного цвета

30. Жгут при артериальном кровотечении накладывают таким образом:

- а. прижать пальцем артерию выше кровотечения, на 13-15 см выше раны наложить вокруг конечности чистую мягкую ткань
- б. на 3-5 см ниже раны наложить вокруг конечности чистую мягкую ткань
- в. прижать пальцем артерию выше кровотечения, на 3-5 см выше раны наложить вокруг конечности чистую мягкую ткань

31. Жгут при артериальном кровотечении накладывают таким образом:

- а. прижать пальцем артерию выше кровотечения, на 13-15 см выше раны наложить вокруг конечности чистую мягкую ткань
- б. плотно приложить жгут к конечности и сделать необходимое количество оборотов, а также прикрепить к жгуту записку с указанием даты и точного времени наложения
- в. прижать пальцем артерию ниже кровотечения

32. Правильно укажите один из главных признаков внутреннего кровотечения:

- а. повышение артериального давления
- б. порозовение кожи в области повреждения
- в. посинение кожи в области повреждения

33. Правильно укажите один из главных признаков внутреннего кровотечения:

- а. учащённый слабый пульс и частое дыхание
- б. чувство неутолимого голода
- в. пожелтение кожи в области повреждения

34. Необходимо верно указать один из главных признаков внутреннего кровотечения:

- а. чувство неутолимого голода
- б. повышение артериального давления
- в. кашель с кровянистыми выделениями

35. Правильно укажите вариант, который показывает в чём заключается оказание первой медицинской помощи при незначительных открытых ранах:

- а. промыть рану содовым раствором и обработать её спиртом
- б. промыть рану перекисью водорода (раствором марганцовки) и обработать её йодом
- в. смазать рану вазелином или кремом

36. Правильно укажите вариант, который показывает в чём заключается оказание первой медицинской помощи при незначительных открытых ранах:

- а. заклеить рану бактерицидным пластырем или наложить стерильную повязку
- б. смазать рану вазелином или кремом
- в. промыть рану содовым раствором и обработать её спиртом

37. Укажите верный ответ: В чём заключается оказание первой медицинской помощи при растяжениях:

- а. наложить на повреждённое место шину
- б. наложить на повреждённое место холод
- в. наложить на повреждённое место тепло

38. Укажите верный ответ: В чём заключается оказание первой медицинской помощи при растяжениях:

- а. наложить на повреждённое место тугую повязку и обеспечить ему покой
- б. наложить на повреждённое место тепло
- в. наложить на повреждённое место гипс

39. Первая медицинская помощь при ушибах:

- а. наложение тепла на место ушиба
- б. наложить на повреждённое место гипс
- в. наложение холода на место ушиба

40. Что такое здоровый образ жизни?

- а. отказ от вредных привычек — употребления алкоголя, табакокурения, наркотиков
- б. индивидуальная система привычек и поведения человека, обеспечивающая ему необходимый уровень жизнедеятельности и здоровое долголетие
- в. комплекс знаний о здоровье человека

41. Какие из перечисленных факторов оказывают наибольшее влияние на индивидуальное здоровье человека?

- а. биологические
- б. окружающая среда
- в. физические
- г. служба здоровья
- д. культурные
- е. индивидуальный образ жизни

42. Укажите время наивысшей работоспособности человека в соответствии с суточными биологическими ритмами.

- а. с 8 до 10 часов
- б. с 10 до 12 часов
- в. с 12 до 14 часов
- г. с 14 до 16 часов
- д. с 16 до 18 часов
- е. с 18 до 20 часов
- ж. с 20 до 22 часов

43. Какие из перечисленных микроорганизмов безвредны для человека?

- а. патогенные
- б. сапрофиты
- в. условно-патогенные

44. Утомление — это:

- а. долговременное снижение работоспособности
- б. систематическое ухудшение производственных показателей
- в. временное снижение работоспособности
- г. регулярное нарушение функций организма

45. Укажите субъективные показатели самоконтроля в индивидуальной системе здорового образа жизни.

- а. самочувствие
- б. работоспособность
- в. частота сердечных сокращений
- г. сон
- д. артериальное давление
- е. аппетит

46. Какие из нижеперечисленных органов и систем относятся к иммунной системе человека?

- а. сердце
- б. костный мозг
- в. лимфатическая система
- г. легкие
- д. печень
- е. селезенка
- ж. почки

47. Укажите последовательность оказания первой медицинской помощи при ранении.

- а. удалить стерильным пинцетом из раны, не касаясь ее свободно лежащие инородные тела (обрывки одежды, осколки стекла и т. д.)
- б. обработать кожу вокруг раны
- в. остановить кровотечение
- г. наложить на рану ватно-марлевую повязку
- д. доставить пострадавшего в лечебное учреждение

48. На какие виды подразделяют кровотечения в зависимости от характера поврежденных сосудов?

- а. венозное
- б. артериальное
- в. носовое
- г. поверхностное
- д. капиллярное
- е. глубокое
- ж. паренхиматозное
- з. наружное
- и. внутреннее

49. Какую информацию необходимо указать в записке, прикрепляемой к кровоостанавливающему жгуту?

- а. фамилию, имя, отчество пострадавшего и дату наложения жгута
- б. время получения ранения и дату наложения жгута
- в. точное время и дату наложения жгута, фамилию наложившего этот жгут

50. На какое время накладывают кровоостанавливающий жгут на поврежденную конечность зимой?

- а. не более 1 часа
- б. не более 2 часов
- в. не более 3 часов
- г. не более 4 часов

51. Признаками ушиба являются:

- а. кровотечение
- б. боль, припухлость
- в. бледность кожи
- г. нарушение функции поврежденной части тела

52. Оказывая первую медицинскую помощь при открытом переломе, необходимо последовательно выполнить следующие действия:

- а. остановить кровотечение
- б. наложить стерильную повязку на рану
- в. сделать холодный компресс
- г. иммобилизовать поврежденную часть тела
- д. дать пострадавшему обезболивающее средство
- е. дать пострадавшему обильное питье
- ж. согреть пострадавшего
- з. доставить пострадавшего в лечебное учреждение
- и. измерить температуру тела пострадавшего

53. Признаками теплового удара являются:

- а. возбужденное состояние
- б. судорожное сокращение мышц
- в. слабость
- г. головная боль
- д. ощущение жажды

- е. вздутие живота
- ж. повышенная температура тела
- з. иногда рвота

54. Какие из перечисленных ниже факторов способствуют развитию отморожения?

- а. слишком просторная обувь
- б. тесная и влажная обувь
- в. быстрая ходьба
- г. высокая подвижность
- д. алкогольное опьянение
- е. общая усталость

55. При оказании первой медицинской помощи при местном ожоге необходимо:

- а. разрезать и удалить части одежды с места ожога
- б. смазать ожог жиром или мазью
- в. протереть место ожога спиртовым раствором
- г. удалить инородные тела с места ожога
- д. наложить на место ожога стерильную повязку
- е. дать пострадавшему обезболивающее средство
- ж. доставить пострадавшего в лечебное учреждение

56. Электротравма — это:

- а. повреждение, возникающее при воздействии молнии или электрического тока высокого напряжения
- б. повреждение, возникающее при воздействии электрического тока низкого напряжения
- в. повреждение, возникающее при воздействии на организм потока электронов

57. Укажите основные факторы, определяющие степень поражения электрическим током.

- а. сила тока
- б. напряженность электрического поля
- в. электромагнитная совместимость
- г. частота тока
- д. время воздействия тока
- е. путь прохождения тока через тело человека

58. Что является основной причиной утомления?

- а. продолжительный активный отдых
- б. длительная и напряженная умственная или физическая деятельность
- в. регулярное несоблюдение распорядка дня
- г. постоянное употребление стимуляторов (чай, кофе и т. п.)

59. Укажите последовательность оказания первой помощи при наркотическом отравлении.

- а. очистить дыхательные пути
- б. дать понюхать ватку, смоченную нашатырным спиртом
- в. вызвать «скорую помощь»
- г. уложить пострадавшего на бок или живот

60. Пращевидную повязку накладывают при ранении:

- а. подбородка
- б. живота
- в. затылка
- г. груди
- д. носа

61. Какой способ остановки кровотечения является наиболее надежным?

- а. наложение стерильной давящей повязки
- б. пальцевое прижатие

- в. наложение кровоостанавливающего жгута
- г. максимальное сгибание конечности

62. Какое время кровоостанавливающий жгут может находиться на поврежденной конечности зимой?

- а. до 30 минут;
- б. до 1 часа;
- в. до 1,5 часов;
- г. до 2 часов.

63. Если из раны пульсирующей струей вытекает кровь алоого цвета, то это:

- а. венозное кровотечение
- б. капиллярное кровотечение
- в. артериальное кровотечение
- г. паренхиматозное кровотечение

64. Укажите последовательность оказания первой помощи при ушибе.

- а. ограничить подвижность пораженного участка
- б. приложить холодный компресс (двойной полиэтиленовый пакет со льдом, снегом или холодной водой)
- в. наложить тугую повязку

65. Укажите последовательность оказания первой помощи для профилактики травматического шока.

- а. остановить кровотечение
- б. согреть пострадавшего
- в. бережно доставить пострадавшего в лечебное учреждение
- г. иммобилизировать поврежденную часть тела
- д. дать пострадавшему обильное питье
- е. дать пострадавшему обезболивающее средство

66. При оказании медицинской помощи пострадавшему от теплового удара следует:

- а. дать пострадавшему успокоительное средство
- б. вынести пострадавшего на свежий воздух, в прохладное место
- в. приложить к голове пострадавшего холодный компресс
- г. поить пострадавшего горячим чаем или кофе
- д. поить пострадавшего холодным чаем или подсоленной водой
- е. вызвать «скорую помощь»
- ж. обеспечить пострадавшему постельный режим

67. Бледность, снижение чувствительности кожи, появление пузирей на вторые-третьи сутки свидетельствуют об отморожении:

- а. первой степени
- б. второй степени
- в. третьей степени
- г. четвертой степени

68. Первая медицинская помощь при отравлении алкоголем заключается в:

- а. выведении пострадавшего на свежий воздух
- б. вызывании у него рвотного эффекта
- в. промывании пострадавшему желудка теплой водой с добавлением активированного угля
- г. при необходимости выполнении реанимационных мероприятий
- д. приложении к голове согревающего компресса
- е. при бессознательном состоянии пострадавшего обеспечении проходимости его дыхательных путей
- ж. употреблении пострадавшим слабительного средства (натрия сульфата)
- з. вызове «скорой помощи» при тяжелом состоянии

69. К какой степени травмирования следует отнести потерю сознания и нарушение сердечной деятельности и дыхания в результате электрического удара?

- а. первая степень
- б. вторая степень
- в. третья степень
- г. четвертая степень

2.3. Практические работы

Раздел 2. Оказание первой доврачебной помощи при несчастных случаях

1. Дайте определение понятию.

Кровотечение – это.....

2. Перечислите способы временной остановки кровотечения:

.....

3. Отметьте значком «+», к какому виду кровотечения относятся указанные признаки.

Признак	Артериальное	Венозное	Капиллярное	Паренхиматозное
Цвет яркий				
Цвет темный				
Цвет смешанный				
Необильное кровотечение				
Кровотечение легко остановить				
Кровь вытекает высоким фонтаном				
Кровь течет спокойной непрерывной струей				
Кровотечение возникает при нарушении губчатого органа				
Кровь выступает на поверхности раны в виде росы				
Большая кровопотеря				
Кровь идет пульсирующей струей				
Кровь очень трудно остановить				

4. Запишите причины, симптомы и меры неотложной помощи для следующего вида кровотечений:

Кровотечение из носа
.....

5. Охарактеризуйте неогнестрельные механические раны:

Резанные

Колотые

Ушибленные

Размозженные

Рваные

Рубленные

Укушенные

6. С помощью знака «+» отметьте относительные и достоверные признаки, характеризующие термические ожоги различной степени.

Признаки	Ожог 1 ст.	Ожог 2 ст.	Ожог 3 ст.	Ожог 4 ст.
Эритема				
Обугливание				
Образование пузырей				
Некроз (омертвение)				
Головная боль				
Общая слабость				
Интоксикация				

7. С помощью знака «+» отметьте относительные и достоверные признаки, характеризующие отморожения различной степени.

Признаки	Отморожения 1 ст.	Отморожения 2 ст.	Отморожения 3 ст.	Отморожения 4 ст.
Некроз всех слоев кожи и мягких тканей на различную глубину. Геморрагические пузыри.				
Некроз поверхностных слоев кожи. Пузыри с серозным содержимым				

Омертвение всех слоев ткани, в том числе кости.				
Кожа бледной окраски или цианоз, несколько отечная.				

2.4. Самостоятельные работы

Раздел 4. Уход при острых заболеваниях

1. Используя конспект, заполните таблицу.

Заболевание	Причины	Симптомы	Первая медицинская помощь	Объяснение
Обморок				
Коллапс				
Инфаркт миокарда				
Гипертонический криз				
Бронхиальная астма				

2. Выберите из предложенных симптомов признаки предагонального состояния, агонии, клинической смерти

Заторможенность	Отсутствие пульса на периферических артериях	Угнетение сознания	Артериальное давление не определяется	Отсутствие пульса на сонной артерии	Отсутствие дыхания
-----------------	--	--------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------

Нарушение сознания	Дыхание поверхности	Пульс не определяется на лучевой артерии	Признаки гипоксии	Отсутствие сознания	Нарушение деятельности сосудов двигательного центра
Снижение рефлексов	Цианоз кожных покровов	Слабый пульс на крупных артериях	Тоны сердца глухие	Расширенный зрачок	Зрачок не реагирует на свет
Снижение артериального давления	Тахикардия	Нарушение сердечного ритма	Дыхание частое	Бледность кожных покровов	Нарушение деятельности дыхательного центра

3. Заполнить пропуски при проведении искусственной вентиляции легких

1. Убедиться в отсутствии дыхания.
2. Пострадавшего укладывают на ____.
3. Обеспечить проходимость верхних дыхательных путей.
4. Спасатель одну руку подсовывает под шею, другую кладет на лоб пострадавшего и ____.
5. Положить на рот пострадавшего ____.
6. Пальцами, расположенными на лбу закрывают нос, чтобы не было ____.
7. Широко открыть свой рот, сделать глубокий вдох и плотно прижать свой рот к рту пострадавшего. Произвести активный выдох в легкие пострадавшего.
8. Следить «боковым» зрением за ____.
9. Если грудная клетка поднимается, дайте пострадавшему сделать ____.
10. Соотношение ИВЛ и НМС ____.

III Список основной литературы, рекомендуемой для подготовки;

Основные источники:

1. Документационное обеспечение управления: Учебник / С.А. Глотова, А.Ю. Конькова, Ю.М. Кукарина, Е.А. Скрипко; под общ. ред. Т.А. Быковой.- Москва: КНОРУС, 2018.-266с.- (Средне профессиональное образование).
2. Документационное обеспечение управления (с основами архивоведения): учебное пособие/ М.И. Басаков. - 2-е изд., стер.- Москва: КНОРУС, 2020.-216с.- (Начальное и среднее профессиональное образование).

Дополнительная литература:

1. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни. Учебник и практикум / М.Н. Мисюк. - М.: Юрайт, 2015. - 500 с.
2. Назарова, Е. Н. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни / Е.Н. Назарова, Ю.Д. Жилов. - М.: Academia, 2016. - 192 с.
- Швырев, А. А. Словарь медицинских и общемедицинских терминов / А.А. Швырев, М.И. Муранова. - М.: Феникс, 2016. - 192 с.
5. Ботниченко, Ю. Ю. Первая помощь. Справочник для всех / Ю. 10. Ботниченко. — СПб.: Норинт, 2004.

Интернет-ресурсы:

1. https://tepka.ru/med_znaniya/index.html
2. <https://uchebnik.biz/book/170-osnovy-medicinskix-znanij/>
<http://media.samsu.ru/lectures/medicine/kretoval/index.html>

IV КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ:

Критерии оценки знаний студентов.

Нормы оценки знаний предполагают учёт индивидуальных особенностей студентов, дифференцированный подход к обучению, проверке знаний и умений. Знания и умения оцениваются по пятибалльной системе. При этом учитывается:

- правильность, осознанность, глубина и полнота знаний;
- полное раскрытие понятий и точность употребления научных терминов;
- самостоятельность ответа (работы);
- владение необходимыми умениями;
- соблюдение норм литературной речи.

Оценка «отлично»

1. Материал усвоен, его содержание логично изложено в полном объеме в пределах программы, применяются умения, необходимые для ответа.
2. Четко и правильно дано определение понятий, точно использованы научные термины.
3. Для доказательств использованы знания, приобретенные на практике.
4. Работа сделана самостоятельно.
5. Возможны 1-2 неточности в вопросах второстепенного порядка, исправленные с незначительной помощью преподавателя.
6. Такая же оценка ставится за краткий, точный ответ на особенно сложный вопрос.

Оценка «хорошо»

1. Раскрыто основное содержание материала, но материал изложен недостаточно последовательно и систематизировано.
2. Работа сделана самостоятельно.
3. Допускаются единичные пробелы и ошибки, исправляемые после замечания преподавателя:
 - в определении понятий
 - при использовании научных терминов,
 - в выводах и обобщениях (из практики, опытов и т.д.)
 - в применении теоретических знаний и практических умений.

Оценка «удовлетворительно»

1. Содержание материала изложено фрагментарно, не всегда связано и последовательно.
2. Имеются частичные ошибки, неточности в изложении выводов и обобщений.
3. Допускаются ошибки в определении понятий и неточности в использовании терминологии.
4. Допускаются ошибки при демонстрации умений.
5. Требуется постоянная помощь преподавателя при ответе.

Оценка «неудовлетворительно»

1. Основное содержание учебного материала не усвоено и не раскрыто.
2. Материал излагается беспорядочно, неуверенно, с частыми перерывами.
- 3.Имеются существенные ошибки, искажение смысла понятий, терминов, правил, алгоритмов и т. д
- 4.Та же оценка ставится, если студент отказывается отвечать по теме.