Тестовые задания к диф. зачету по медицинской ознакомительной учебной практике для студентов фармацевтического факультета

(очная форма обучения)

1. Местный полуспиртовый компресс следует снять через:

1. 1 – 2 часа
2. **6 – 8 часов**
3. 2 – 3 часа
4. 24 часа

2. Действие банок основано на раздражении

1. **Барорецепторов**
2. Терморецепторов
3. Механорецепторов
4. Хеморецепторов

3. Какой степени отморожения соответствует наличие на пораженном участке пузырей с геморрагическим содержимым:

1) 1 степени;
2) II степени;
3) **III степени;**
4) IV степени.

4. в окружающей человека среде Уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний называется

1. дезинсекция
2. **дезинфекция**
3. антропометрия
4. деструкция

5. Правильный порядок выполнения санитарно-гигиенической обработки больного

1. принятие больным гигиенической ванны, переодевание больного, дезинсекция.
2. принятие больным гигиенической ванны, дезинсекция, переодевание больного
3. **дезинсекция, принятие больным гигиенической ванны, переодевание больного**
4. переодевание больного, принятие больным гигиенической ванны, дезинсекция.

6. в порядок действий для выявления педикулеза не входит

1. промыть волосы
2. усадить больного на кушетку
3. осмотреть сухие волосы
4. **вычесать волосы гигиеническим гребнем**
5. покрасить и покрыть волосы косынкой на 20 минут

7. Наиболее удобный, надежный и щадящий способ транспортировки тяжелобольных

1. на носилках
2. на руках
3. пешком
4. **на каталке**

8. Работа приёмного отделения должна проходить в следующей последовательности:

1) регистрация больных, санитарно-гигиеническая обработка, врачебный осмотр

2**) регистрация больных, врачебный осмотр, санитарно-гигиеническая обработка**

3) санитарно-гигиеническая обработка, врачебный осмотр, регистрация больных

4) в зависимости от конкретной ситуации

9. Паразит, располагающийся вблизи корней волос

1. платяная вошь
2. чесоточный клещ
3. таежный клещ
4. **головная вошь**

10. Последовательность действий при подготовке и проведении гигиенической ванны

1. наполнить ванну водой, измерить температуру воды
2. вымыть больного мочалкой с мылом
3. помочь больному выйти из ванны
4. вымыть ванну специальной мочалкой

**Ответ: 4,1,2,3**

11. Температура воды в ванной при проведении санитарно – гигиенической обработке больного

1. 50-60 градусов
2. **35-37градусов**
3. 25-30 градусов
4. 70-80 градусов

12. Прежде чем начать санитарную обработку вы должны тщательно осмотреть больного для выявления

1. чесоточных клещей
2. перхоти
3. **педикулеза**
4. аллергии

13. Санитарно - гигиеническую обработку больного проводит

1. врач
2. медицинская сестра приемного отделения
3. старшая медицинская сестра.
4. **санитарка**

14. Последовательность действий младшей медицинской сестры при транспортировке больного на каталке включает

1. **следить, чтобы при транспортировки руки больного располагались в пределах подлокотников кресла каталки.**
2. младшая медицинская сестра наклоняет каталку вперед, наступив на подставку для ног
3. опустить кресло каталку в исходное положение
4. попросить больного наступить на подставку для ног

15. В СЭС по месту жительства больного, у которого обнаружен педикулез или любое другое инфекционное заболевание отправляют

1. направление
2. историю болезни
3. **экстренное извещение об инфекционном заболевании**
4. копию истории болезни

16. Частичная санитарная обработка больного включает

1. **обтирание губкой, смоченной в теплой воде отдельных частей тела**
2. ополаскивание под душем
3. мытье рук и ног
4. обтирание губкой, смоченной в теплой воде только туловища

17. Способ санитарной обработки определяет

1. врач
2. **медицинская сестра приемного отделения**
3. сам больной
4. старшая медицинская сестра

18. Документы, служащие для ежедневной регистрации отпускаемых процедур БОЛЬНОМУ

1. амбулаторная карта
2. тетрадь для передачи дежурств
3. **процедурный лист**
4. температурный лист

19. Агония – это

1) **Процесс умирания, предшествующий наступлению клинической смерти, продолжительностью от нескольких секунд до нескольких минут**

2) Обратимый этап умирания со средней продолжительностью 5-6 минут

3) клиническая смерть

4) биологическая смерть

20. к признакам клинической смерти ОТНОСИТСЯ

1) понижение температуры тела.

2) **отсутствие пульса на сонной артерии**

3) отсутствие реакции зрачков на свет.

4) трупное окоченение.

21. Проведение обработки резиновой грелки и пузыря для льда включает

1. **промывание горячей водой, затем двукратное протирание дезинфицирующим раствором**
2. кипячение в течение 30 минут
3. протирание ветошью
4. сушение

22. мероприятия для профилактики пневмонии

1) гиподинамия

2) диетотерапия

3) **витаминотерапия**

4) дыхательная гимнастика

23. В обязанности медработника во время посещения больных родственниками входит

1. **находится на сестринском посту, контролировать состав передач**
2. ухаживать за тяжелобольными
3. проветривать палаты, следить за соблюдением тишины
4. контролировать передачи

24. Режим, позволяющий больным свободно ходить по коридору, подниматься по лестнице, гулять на территории больницы

1. палатный
2. постельный
3. строгий постельный
4. **больничный**

25. При влажном горячем компрессЕ салфетку смачивают В воде, ТЕМПЕРАТУРА КОТОРОЙ СОСТАВЛЯЕТ

1. **40º С**
2. 40º- 50º С
3. 50º - 60º С
4. 60º - 70º С

26. Показания к диете №1

1) острый гепатит

2) хронический панкреатит

3) острый нефрит

4**) резкое обострение язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.**

27. Цели назначения диеты №1

1**) значительное химическое, термическое щажение ЖКТ, уменьшение воспаления и улучшение заживления язв**

2) умеренное стимулирование секреторной функции органов пищеварения

3) уменьшение бродильных и гнилостных процессов в кишечнике

4) максимальное щажение функций почек.

28. Толчкообразные колебания стенок сосудов, вызванные движением крови, выбрасываемой сердцем, называются

1. тонусом сосудов
2. артериальным давлением
3. тахикардией
4. **пульсом**

29. тип телосложения, для которого характерны преобладание продольных размеров тела над поперечными

1. **астенический**
2. гиперстенический
3. нормостенический
4. грудной

30. хлоргексидин, «Демос».

относятся к группе дезинфицирующих веществ

1. **хлорсодержащие**
2. фенолсодержащие
3. гуанидины
4. спирты
5. альдегид содержащие

31. Учащение пульса называется

1. брадикардия
2. нормокардия
3. **тахикардия**
4. аритмия

32. Давление крови на стенки сосудов во время систолы и диастолы называется

1. **артериальное давление**
2. систолическое давление
3. пульсовое давление
4. диастолическое давление

33. В кардиореанимационное отделение госпитализируют

1. больных, находящихся в критическом состоянии, предварительно поместив больного в приемное отделение
2. больных в состоянии средней тяжести, предварительно поместив больного в приемное отделение
3. всех больных минуя приемное отделение
4. **только после операции на сердце**

34. Частота сердечных сокращений в норме в спокойном состоянии

1. 50-70 в мин.
2. 120 - 160 в мин.
3. 70 – 90 в мин.
4. **60-80 в мин.**

35. Подсчет ритмичных пульсовых ударов может проводиться

1. не менее чем 30секунд, а результат надо умножить на 4
2. не менее чем 15секунд, а результат надо умножить на 2
3. не менее чем 30секунд, а результат надо умножить на 2
4. **не менее чем 15 секунд, а результат надо умножить на 4**

36. Систолическое давление – это

* 1. **давление в момент максимального подъема пульсовой волны, возникающей в артериальной системе вслед за систолой левого желудочка.**
	2. давление крови на стенки сосудов во время систолы и диастолы
	3. давление к концу диастолы сердца, во время спадения пульсовой волны
	4. разница между величинами максимального и минимального давления

37. Наиболее частые симптомы заболеваний органов пищеварения

1. головные боли, абдоминальные, запор и др.
2) нарушение зрения, тошнота, рвота, головокружение
3**) боли в животе, тошнота, рвота, нарушение стула, вздутие живота**

4) боли в левом подреберье, тошнота, рвота, диарея

38. Систолическое давление в норме колеблется

1. от 150-190мм.рт.ст.
2. **от 120 – 140 мм.рт.ст.**
3. от 70-90 мм.рт.ст.
4. от 30-50 мм.рт.ст.

39. Ощущение урежения сокращений сердца

1. экстрасистолия
2. сердцебиение
3. асистолия
4. **аритмия**

40. Нарушение ритма сердца определяют с помощью

1. **электрокардиографии**
2. измерения артериального давления
3. МРТ
4. эхокардиографии

41.МЕДИЦИНСКАЯ ДЕОНТОЛОГИЯ ЭТО

1) самостоятельная наука о долге медицинских работников

2) прикладная, нормативная, практическая часть медицинской этики

3) **самостоятельная наука о нравственных, этических и правовых взаимоотношениях между медицинскими работниками, больными и их родственниками**

4) наука о взаимоотношениях медицинских работников между собой

42. ОБЯЗАННОСТЬ МЛАДШЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

1) измерение артериального давления

2) **контроль над соблюдением внутрибольничного режима**

3) осуществление перевязок

4) забор анализа крови

43. К МЕРОПРИЯТИЯМ ОБЩЕУКРЕПЛЯЮЩЕГО ХАРАКТЕРА ОТНОСИТСЯ

1) переедание

2) **занятия физкультурой**

3) наличие вредных привычек

4) отсутствие занятий физической физкультуры

44. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО РЕЖИМА СТАЦИОНАРА

1) в максимальном увеличении рабочих площадей подразделений хирургического отделения

2) в оснащении отделения бактерицидными установками и кондиционерами

3) более частой дезинфекции всех подразделений

4) **в строгом соблюдении всех предписанных правил по охране санитарно–эпидемического режима**

45. ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИИ

1) **воздушно-капельный**

2) через грязные руки

3) через вещи

4) через продукты

46. СПОСОБ ОБРАБОТКИ РУК ПРИ РАБОТЕ С ПАЦИЕНТОМ

1) способ Спасокукоцкого – Кочергина

2) 0,5% раствором хлоргексидина

3) **гигиенический**

4) использование первомура

47. ПРИ ПОПАДАНИИ ХЛОРАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ЖЕЛУДОК

1) промывают желудок перекисью водорода

2) **промывают желудок 2% р-ром тиосульфата натрия**

3) используют очистительную клизму

4) дают внутрь этиловый спирт

48. ДЛЯ ГИГИЕНИЧЕСКОГО УХОДА ЗА КОЖЕЙ БОЛЬНОГО СТАЦИОНАРА ХИРУРГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО ИСПОЛЬЗУЮТ

1) **раствор камфорного спирта**

2) раствор фурациллина

3) брильянтовую зелень

4) лосьон

49. ДИЕТА ПРИ КОЛИТЕ И ЭНТЕРОКОЛИТЕ

1) **№1**

2) №5

3) №4

4) Мейленграхта

50. ТРАНСПОРТИРОВКА БОЛЬНОГО ИЗ ОПЕРАЦИОННОЙ В ПАЛАТУ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ

1) максимально быстро

2) очень медленно

3) в сопровождении хирурга

4) **в сопровождении анестезиолога**

51. Специализированное учреждение для оказания лечебно-профилактической помощи группам пациентов определенного профиля

1) поликлиника

2**) диспансер**

3) медсанчасть

4) станция скорой медицинской помощи

5) санаторий

52. Уборка палат проводится

1) **влажным способом не реже 2 раз в день**

2) влажным способом 1 раз в день

3) сухим способом 1 раз в день

4) сухим способом не реже 2 раз в день

5) сухим и влажным способами

53. Для приготовления 0,1% рабочего раствора хлорной извести

1) **100 мл 10% раствора хлорной извести добавляется к 9,9 л воды**

2) 200 мл 10% раствора хлорной извести добавляется к 9,8 л воды

3) 500 мл 10% раствора хлорной извести добавляется к 9,5 л воды

4) 1 л 10% раствора хлорной извести добавляется к 9 л воды

5) 1,5 л 10% раствора хлорной извести добавляется к 8,5 л воды

54. Кому подчиняется младшая медсестра терапевтического отделения

1) зав. отделением

2) главному врачу

3) лечащему врачу

4) **старшей медицинской сестре отделения**

5) главной медсестре

55. Кем осуществляется непосредственное управление и руководство работой среднего и младшего медицинского персонала

1) заведующим отделением

2) главной медицинской сестрой

3) главным врачом

4) **старшей медицинской сестрой отделения**

5) медсестрой отделения

56. ЧТО ОБЕЗЗАРАЖИВАЕТСЯ 1% РАСТВОРОМ ХЛОРАМИНА:

1. полы

2. медицинский инструмент

3. туалеты

4**. перчатки**

57. ВРЕМЯ КВАРЦЕВАНИЯ ПАЛАТ:

1) 15 минут

2) **30 минут**

3) 60 минут

4) 90 минут

58. Важный этический момент, которым должен руководствоваться ФАРМАЦЕВТ

1) информированность

2) **конфиденциальность**

3) профессионализм

4) сотрудничество

59. Какие взаимоотношения между ФАРМАЦЕВТОМ и КЛИЕНТОМ способствуют его выздоровлению

1) ведущая роль фармацевта

2) **партнерская**

3) лидерство пациента

4) смешанная

60. Какому из видов медицинской помощи будет отдаваться предпочтение при восстановлении здоровья в первом десятилетии III тысячелетия

1) **первичной медико-санитарной**

2) первичной медико-социальной

3) первой врачебной

4) специализированной медицинской

61. К физиологическим потребностям человека относятся

1) общение

2) самовыражение

3) **еда**

4) самосовершенствование

62. Какой подход к пониманию здоровья необходим

1) социальный

2) физический

3) интеллектуальный

4) **холестический**

63. Появление пролежней — это свидетельство

1) Неправильно назначенного врачом лечения

2) **Недостаточного ухода за больным**

3) Несоблюдения больным больничного режима

4) Неправильного питания больного

5)Ничего из перечисленного выше

64. Для профилактики пролежней необходимо

1) Каждые 2 часа менять положение больного

2) Расправлять простыни и постельное белье

3) Протирать кожу дезраствором

4) **Все перечисленное**

5) Ничего из перечисленного выше

65. Чистить уши больному необходимо

1) Один раз в неделю

2) **2—3 раза в неделю**

3) Один раз в месяц

4) 2—3 раза в месяц

5) Каждый день

66. ПРИСТУП ПЕЧЕНОЧНОЙ (ЖЕЛЧНОЙ) КОЛИКИ ВОЗНИКАЕТ:

1) **внезапно, остро**

2) после продромального периода

3) исподволь, постепенно

4) после длительного голодания

5) после переохлаждения

67. Укажите меры первой мед помощи при ожогах глаз:

1) введение промедола;

2) **закапывание 0,25% раствора дикаина;**

3) наложение асептической повязки

4) эвакуация на носилках в положении лёжа.

68. Что такое ознобление:

1) хроническое отморожение 3 степени.

2) **отморожение 1 степени;**

3) хроническое отморожение 1 степени;

4) скрытый дореактивный период.

69. Какова первичная доврачебная помощь при ожоге 2 степени:

1) наложение мазевой повязки,

2) **наложение сухой асептической повязки,**

3) вскрыть пузыри,

4) обработать спиртом и наложить мазевую повязку.

70. Пузыри могут образоваться при ожогах:

1) I степени;
2) **II степени;**
3) III степени;
4) IV степени.

71. Артериальное давление измеряют с промежутком в

1. 1 - 2 мин
2. **5 - 6 мин**
3. 10 мин
4. 20-30 мин
5. 30 мин

72. Величина суточного диуреза больного (в %) от всей потребляемой больным жидкости за сутки составляет

1. 10-20%
2. 40-50%
3. **70-80 %**
4. 60-70 %
5. 30 %
73. ЧАСТОТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ

1) 10 – 20 в мин

2) **16 – 20 в мин**

3) 22 – 28 в мин

4) 30 – 36 в мин

5) 14-18 в мин

74. больного с режимом дня и внутренним распорядком отделения должны ознакомить

1. врач
2. младший медперсонал
3. медсестра приемного отделения
4. санитарка
5. **медсестра отделения**

75. комплекс профилактических и лечебных мероприятий, направленных на обеспечение максимального физического и психического СОСТОЯНИЯ больных

1. **лечебно – охранительный режим**
2. палатный режим
3. постельный режим
4. профилактический режим
5. полупостельный режим

76. индивидуальные боксы используют в отделении

1. **инфекционном**
2. гастроэнтерологическом
3. хирургическом
4. кардиологическом

пульмонологическом

77. Субфебрильной лихорадкой называют повышение температуры

1. **до 38° С**
2. от 38 до 39° С
3. от 39 до 41° С
4. более 41° С
5. от 40 до 41° С

78. К МЕРОПРИЯТИЯМ ОБЩЕУКРЕПЛЯЮЩЕГО ХАРАКТЕРА ОТНОСИТСЯ

1) **закаливание**

2) переедание

3) наличие вредных привычек

4) отсутствие занятий физической физкультуры

5) отсутствие полноценного отдыха

79. ВНУТРИБОЛЬНИЧНАЯ ИНФЕКЦИЯ ОТНОСИТСЯ К

1) эндогенной инфекции

2) экзогенной

3) **особо опасной инфекции**

4) интеркурентной

5) нет правильного ответа

80. ПРИ ПОЛОСКАНИИ НОСОГЛОТКИ ИСПОЛЬЗУЮТ

1) кипяченая вода

2) 1 % раствор борной кислоты

3) 3 % перекись водорода

4) **содовый раствор**

81. ДЛЯ СТИРИЛИЗАЦИИ ВОЗДУХА ИСПОЛЬЗУЮТ

1) **бактерицидные лампы**

2) освежитель воздуха

3) ничего не используют

4) мытье полов

5) мытье стен

82. в окружающей человека среде Уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний называется

1. дезинсекция
2. **дезинфекция**
3. антропометрия
4. деструкция
5. дегазация

83.Дренажное положение придается пациенту для:

1. **Облегчения оттока мокроты;**
2. Расширение бронхов;
3. Уменьшение одышки;
4. Снижение лихорадки.

84. Скопление жидкости в плевральной полости называется:

1. Асцит;
2. Анасарка;
3. Гидроперикардит;
4. **Гидроторакс.**

85. Какой вид термической обработки не используется при заболеваниях кишечника:

1) готовка на пару;

2) отваривание в воде;

3) **жарение;**

4) запекание в духовом шкафу.

86. Какие продукты при их использовании в терапии возбуждают деятельность сердечно-сосудистой системы:

1) орехи;

2) **натуральный кофе;**

3) суррогатный кофе;

4) сыр.

87. Какие продукты не следует включать в питание больных атеросклерозом:

1) морскую капусту;

2) белокочанную капусту;

3) **баранину;**

4) кальмары;

88. Какой вид обмена нарушен в первую очередь при сахарном диабете:

1) водно-солевой;

2) энергетический;

3) белковый;

4) **углеводный.**

89. Лечебные столы в больницах относятся к питанию:

1) рациональному;

2) сбалансированному;

3) **диетическому.**

4) профилактическому

90. Парентеральное питание – это:

1) кормление через назогастральный зонд;

2) кормление через стому;

3**) внутривенное введение питательных веществ;**

4) питательные клизмы.

91*.* Действующее вещество горчичников

1. Терпентины

2) Горячая вода

3)**Аллиловое масло**

4)Ихтиол

5)Картон

92. Время, на которое помещается горящий тампон внутрь банки

1. 5 секунд
2. **1 секунда**
3. 1 минута
4. 10 секунд

93. Вещество, выделяемое медицинской пиявкой при укусе

1. Гепарин
2. Гиалин
3. **Гирудин**
4. Гистамин
5. Фермент

94. Для удаления пиявок применяется

1. Пинцет
2. **Спирт**
3. Ножницы
4. Жидкий азот
5. Хлороформ

95. Первым периодом лихорадки называют период

1) **повышения температуры тела**

2) постоянно высокой температуры тела

3) падения температуры тела

4) нормальной температуры тела

5) субнормальной температуры тела

96. Противопоказания к припаркам

1. Застарелые гематомы
2. Радикулиты
3. **Неясные боли в животе**
4. Длительно не рассасывающиеся инфильтраты
5. Почечная колика

97. Холодная вода при водолечении

1. Снижает АД
2. Увеличивает ЧСС
3. **Повышает мышечный тонус**
4. Оказывает седативное расслабляющее воздействие
5. Согревает

98. Периодичность 10-минутных перерывов при применении пузыря со льдом

1. **Каждые 30 минут**
2. При каждом обращении пациента
3. Каждые 5 минут
4. Каждый час
5. Каждую минуту

99. Появление пролежней — это свидетельство

1) Неправильно назначенного врачом лечения

2) **Недостаточного ухода за больным**

3) Несоблюдения больным больничного режима

4) Неправильного питания больного

5)Ничего из перечисленного выше

100. Для профилактики пролежней необходимо

1) Каждые 2 часа менять положение больного

2) Расправлять простыни и постельное белье

3) Протирать кожу дезраствором

4) **Все перечисленное**

5) Ничего из перечисленного выше

101. Чистить уши больному необходимо

1) Один раз в неделю

2) **2—3 раза в неделю**

3) Один раз в месяц

4) 2—3 раза в месяц

5) Каждый день

102. Для удаления корочки в носу используется

1) Вата, смоченная водой

2) **Вата, смоченная вазелиновым маслом**

3**)** Сухая вата

4) Пинцет

5) Ничего из перечисленного выше

103. Для закапывания капель в глаз достаточно

1) Одной капли

2) **2—3 капель**

3) 4—5 капель

4) 6—7 капель

5) 10 капель

104. Резиновое судно применяется

1) Для ослабленных больных

2) При наличии пролежней

3) При недержании кала и мочи

4) **Во всех перечисленных случаях**

5) Ни в одном из перечисленных выше случаев

105. Пролежни развиваются вследствие

1) **Постоянного сдавления кожи**

2) Неправильно выполненной инъекции

3) Неправильного питания

4) при высокой температуре

5) Все перечисленное

106. При появлении покраснения на коже в области крестца необходимо

1) **Протирать кожу 10% камфорным спиртом**

2) Протирать кожу влажным полотенцем

3) Облучать кварцевой лампой

4) Протирать кожу хлорамином

5) Все перечисленное

107. Полоскание рта должно проводиться

1)Только утром

2) **Утром и после каждого приема пищи**

3) Только перед посещением стоматолога

4) Только вечером

5) Ни в одном из перечисленных случаев

108. Для взятия мазка из зева используется

1) Стерильная стеклянная палочка

2) Ватный тампон, намотанный на пинцет

3) **Стерильный помазок**

4) Пинцет

5) Ничего из перечисленного выше

109. Протирание ресниц и век необходимо делать

1) Снизу вверх

2) **От наружного угла глаза к внутреннему**

3) Круговыми движениями

4) От внутреннего угла глаза к наружному

5) Нет правильного ответа

110. Для протирания кожи тяжело больного необходимо использовать

1) **10% раствор камфарного спирта**

2) 10% раствор нашатырного спирта

3) 96% раствор этилового спирта

4)10% раствор перманганата калия

5) Теплую воду

111. При недержании мочи у женщин в ночные часы лучше использовать

1) Металлическое судно

2) **Памперсы**

3) Съёмный мочеприемник

4) Резиновое судно

5) Ничего из перечисленного

112. Пролежни у тяжелобольных пациентов при положении на спине могут образовываться в области

1) Шеи

2) Бедер

3) Подколенной ямки

4)**Крестца**

5) Правильного ответа нет

113. Причина появления пролежней

1) Мокрая постель

2) Сбитые простыни

3) Трение

4) **Все перечисленное**

5) Ничего из перечисленного

114. Чем обрабатывают перчатки загрязненные кровью больного:

1) 70% спиртом

2) **6% перикисью водорода**

3) 3% раствором хлорамина

4) 40% раствором спирта

5) 1% раствором хлорамина

115. Транспортировка пострадавших с психическими расстройствами;

1) сидя,

2) **лёжа на спине,**

3) на боку,

4) на животе.

5) полусидя

116. Наиболее частое психическое расстройство у пострадавших;

1) страх,

2) **возбуждение,**

3) плаксивость,

4) сонливость.

5) беспокойство

117. Основной признак остановки сердца при шоке

1) слабый пульс на сонных артериях;

2) **отсутствие пульса на сонных артериях;**

3) редкий слабый пульс на периферических сосудах;

4) отсутствие экскурсии грудной клетки.

5) слабое дыхание

118. При каком виде шока для стабилизации АД и лечения нужно использовать адреналин:

1) травматическом шоке;

2) геморрагическом шоке;

3) **анафилактическом шоке**

4) при ожоговом шоке.

5) токсическом

119. В зависимости от исходного материала бинты подразделяют на:
1) **трикотажньие;**
2) эластические;
3) твёрдые:
4) ленточные.

120. При травмах в области голеностопного сустава накладывают повязку:

1) циркулярную;

2) спиральную;
3) **крестообразную:**
4) колосовидную.

121. При травмах в области грудной клетки накладывают повязку:
1) колосовидную;
2) **циркулярную:**
3) возвращающую;
4) повязку Дезо.

122. Повязку Дезо накладывают:
1) при вывихе в локтевом суставе:
2) при переломе бедренной кости;
3**) при переломе плеча или ключицы;**
4) при повреждении голеностопного сустава.

123. Правилами наложения бинтовых повязок предусмотрено:
1) бинтование в направлении слева направо (без исключения);
2) придание конечностям выгодного физиологического положения

3) **обязательное сохранение нормального кровоснабжения конечностей;**

4) подвешивание верхней конечности на косынке или бинте.
124. Для фиксации перевязочного материала на голове, культе конечности, столе или кисти применяют повязку:
1) крестообразную;
2) колосовидную;
3) **возвращаюшуюся;**
4) циркулярную.

125. При повреждении нижней челюсти ее фиксируют повязкой:
1) чепец
2) **пращевидной;**
3) повязкой-уздечкой:
4) неаполитанской.

126. Какие вы знаете физические методы дезинфекции:

1) пастеризации

2) кипячение

3**) Y – лучи**

4) обработка спиртом 70%

127. В зависимости от техники наложения гипсовая повязка может быть

1) циркулярной;
2) продольной;
3)**лонгетной**;
4) крестовидной

128. Какие шины могут быть использованы дня обеспечения транспортной иммобилизации:
1) проволочные;

2) деревянные;

3) пластмассовые;
4) **все перечисленные.**

129. Какой степени отморожения соответствует наличие на пораженном участке пузырей с геморрагическим содержимым:

1) 1 степени;
2) II степени;
3) **III степени;**
4) IV степени.
130. Что такое ознобление:

1) хроническое отморожение III степени;

2) **отморожение I степени:**
3) хроническое отморожение I степени;
4) скрытый (дореактивный) период отморожения.

131*.* Действующее вещество горчичников

1. Терпентины
2. Горячая вода
3. **Аллиловое масло**
4. Ихтиол
5. Картон

132. Время, на которое помещается горящий тампон внутрь банки

1. 5 секунд
2. **1 секунда**
3. 1 минута
4. 10 секунд
5. До нагревания краев банки

133. Вещество, выделяемое медицинской пиявкой при укусе

1. Гепарин
2. Гиалин
3. **Гирудин**
4. Гистамин
5. Фермент

134. Для удаления пиявок применяется

1. Пинцет
2. **Спирт**
3. Ножницы
4. Жидкий азот
5. Хлороформ

135. Длительность применения влажного компресса не долж­на превышать

1. Сутки
2. **6—8 часов**
3. 12 часов
4. 3 часа
5. 5 минут

136. Противопоказания к припаркам

1. Застарелые гематомы
2. Радикулиты
3. **Неясные боли в животе**
4. Длительно не рассасывающиеся инфильтраты
5. Почечная колика

137. Холодная вода при водолечении

1. Снижает АД
2. Увеличивает ЧСС
3. **Повышает мышечный тонус**
4. Оказывает седативное расслабляющее воздействие
5. Согревает

138. Периодичность 10-минутных перерывов при применении пузыря со льдом

1. **Каждые 30 минут**
2. При каждом обращении пациента
3. Каждые 5 минут
4. Каждый час
5. Каждую минуту

139. Продолжительность горчичных ванн

1. 5-10 минут
2. Нет ограничения по времени
3. 10-15 минут
4. **20-30 минут**
5. 1 час

140. Сколько слоев в согревающем влажном компрессе

1. Один слой
2. 4 слоя
3. **3 слоя**
4. Чем больше, тем лучше
5. 5 слоев

141. Местный полуспиртовый компресс следует снять через:

1. 1 – 2 часа
2. **6 – 8 часов**
3. 10 – 12 часов
4. 2 – 3 часа
5. 24 часа

142. Действие банок основано на раздражении

1. **Барорецепторов**
2. Терморецепторов
3. Механорецепторов
4. Хеморецепторов

143. Укажите меры первой мед помощи при ожогах глаз:

1) введение промедола;

2) **закапывание 0,25% раствора дикаина;**

3) наложение асептической повязки

4) эвакуация на носилках в положении лёжа.

144. Что изучает медицинская этика

1) Взаимоотношения больных между собой

2) Взаимоотношения между врачом и больным

3) **Вопросы долга, морали и профессиональной этики**

4) Ятрогенные заболевания

5) Взаимоотношения между медперсоналом и родственниками больного

145. ятрогенное заболевание это:

1) **Заболевание, развившееся в результате неосторожного высказывания медработника о больном или его болезни либо в результате неправильного лечения**

2) Заболевание, развившееся в результате неправильноголечения.

3) Осложнение основного заболевания

4) Заболевание, передающееся от больного к больному

5) Наследственное заболевание

146. В обязанности младшей медсестры приёмного отделения входит

1) наблюдение за санитарным режимом

2) сопровождение больного к врачу в кабинет и проведение санобработки больного

3) транспортировка и сопровождение больного в профильное отделение

4) **всё перечисленное**

5) ни одно из перечисленного выше

147. Работа приёмного отделения должна проходить в следующей последовательности

1) регистрация больных, санитарно-гигиеническая обработка, врачебный осмотр

2) **регистрация больных, врачебный осмотр, санитарно-гигиеническая обработка**

3) санитарно-гигиеническая обработка, врачебный осмотр, регистрация больных

4) в зависимости от конкретной ситуации

5) произвольно

148. Температура воды для гигиенической ванны должна быть

1) 27-29 °С

2) 30-33 °С

3) **приближаться к температуре тела (34-36 °С) или быть выше (37-39 "С)**

4) 40-43 °С

5) 44-46 "С