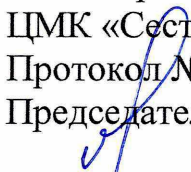
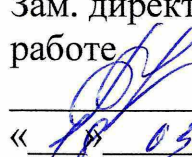


Бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Воронежской области  
«Борисоглебский медицинский колледж»

Рассмотрено на заседании  
ЦМК «Сестринское дело»  
Протокол № 7 от «10» марта 2026 г.  
Председатель ЦМК СД  
 В.Н. Первушина

Утверждаю  
Зам. директора по учебной  
работе  
 Е. И. Полянская  
« 10 03 2026 »

**Перечень тестовых заданий для подготовки к  
дифференцированному зачету  
по ПМ.04 Оказание медицинской помощи, осуществление  
сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и  
(или) состояниях  
МДК 04.03 Сестринский уход за пациентами хирургического  
профиля  
для специальности 34.02.01 «Сестринское дело» (ФГОС 2022)**

**Инструкция:** из предложенных вариантов ответов выберите один  
правильный:

1. Дезинфектанты, обладающие моющими свойствами и низкой токсичностью, чаще относятся к группе препаратов:  
А) кислородсодержащих  
В) хлорсодержащих  
С) ПАВ  
D) альдегидсодержащих
2. Воздушным методом можно стерилизовать:  
А) металлические инструменты  
В) текстиль  
С) эндоскопы  
D) перевязочный материал
3. Режим стерилизации изделий из стекла и металла в воздушном стерилизаторе составляет:  
А) 2 атм – 132°C – 20 минут  
В) 160°C – 120 минут  
С) 1,1 атм – 120°C – 45 минут  
D) 180°C – 60 минут
4. Стерильность инструментов в мягкой бязевой упаковке сохраняется:  
А) 2 суток

В) 5 суток

С) 1 сутки

Д) 3 суток

5. Многократные медицинские изделия после инвазивных манипуляций подвергаются:

А) дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации

В) только дезинфекции

С) только стерилизации

Д) только предстерилизационной очистке

6. Этапы обработки медицинских изделий, необходимые для достижения их стерильности:

А) дезинфекция

В) дезинфекция + предстерилизационная очистка

С) дезинфекция + предстерилизационная очистка + стерилизация

Д) стерилизация

7. Для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения:

А) используют биотесты

В) используют термовременные индикаторы

С) делают смывы с различных поверхностей

Д) ставят азопирамовую пробу

8. Стерилизацией называют уничтожение:

А) микроорганизмов и их спор

В) грызунов

С) патогенной микрофлоры

Д) вредных насекомых

9. Основным методом стерилизации металлических хирургических инструментов является:

А) газовый

В) воздушный

С) паровой

Д) химическими растворами

10. К методу стерилизации эндоскопической аппаратуры относится:

А) физический

В) воздушный

С) паровой

Д) химический

11. Антисептика – это комплекс мероприятий:

А) направленных на уничтожение микробов в ране, организме

В) уничтожение болезнетворных микробов

С) мероприятия по обеззараживанию помещений

Д) предупреждающих попадание микробов в рану

12. Механическая антисептика это:
- А) промывание раны раствором водорода пероксида
  - В) дренирование раны марлевым тампоном
  - С) удаление из раны нежизнеспособных тканей
  - Д) наложение давящей повязки
13. К физической антисептике относится:
- А) первичная хирургическая обработка раны
  - В) дренирование раны
  - С) промывание раны антисептиком
  - Д) удаление некротических тканей из раны
14. Стерилизация с применением автоклавов относится к методу:
- А) газовому
  - В) химическому
  - С) паровому
  - Д) воздушному
15. Режим стерилизации инструментария многократного использования в паровом стерилизаторе:
- А) 120°C, 4 атм, 20 минут
  - В) 132°C, 2 атм, 20 минут
  - С) 180°C, 3 атм, 20 минут
  - Д) 120°C, 1,1 атм, 20 минут
16. Ведущим методом стерилизации металлических хирургических инструментов по ОСТу является:
- А) сухой горячий воздух
  - В) пар под давлением
  - С) текущий пар
  - Д) растворами химических средств
17. Самый надежный метод контроля стерильности перевязочного материала осуществляется путем:
- А) использования химических индикаторов
  - В) использования биологических индикаторов
  - С) посева на питательные среды
  - Д) использования физических индикаторов
18. ЦСО – это:
- А) центральное стерильное отделение
  - В) центральное стерилизационное отделение
  - С) централизованное специализированное отделение
  - Д) центральное специализированное отделение
19. При работе с дезинфицирующими средствами необходимо:
- А) делать 15-минутные перерывы
  - В) применять средства индивидуальной защиты
  - С) выходить на свежий воздух

D) соблюдать личную гигиену

20. Основой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, является:

A) сокращение числа инвазивных процедур

B) использование дезинфицирующих средств

C) соблюдение медицинским персоналом санитарно-гигиенических норм и правил

D) использование технологий уничтожения возбудителей

21. При выявлении нарушений работниками требований безопасности труда проводится инструктаж:

A) повторный

B) внеплановый

C) вводный

D) первичный

22. Прокаин (новокаин) относится к:

A) местным анестетикам

B) гемостатикам

C) нейролептикам

D) анальгетикам

23. Лидокаин – это:

A) местный анестетик

B) анальгетик

C) анксиолитик

D) нейролептик

24. Анестетик для местного обезболивания:

A) диклофенак

B) трамадол

C) лидокаин

D) метамизол-натрий (анальгин)

25. Для инфильтрационной анестезии по Вишневскому используют:

A) 1% раствор тримекаина

B) 0,25% раствор прокаина (новокаина)

C) 2% раствор прокаина (новокаина)

D) 10% раствор лидокаина

26. При онкологических заболеваниях, сопровождающихся сильной нестерпимой болью, применяется:

A) парацетамол

B) панангин

C) морфин

D) героин

27. Тримеперидин (промедол) – это:

A) ненаркотический анальгетик

В) наркотический анальгетик

С) аналептик

Д) психостимулятор

28. Фентанил – это:

А) аналептик

В) психостимулятор

С) наркотический анальгетик

Д) ненаркотический анальгетик

29. Наркотическое лекарственное средство морфин относится к списку:

А) Список А

В) Список IV

С) Список Б

Д) Список II

30. Основной проблемой умирающего пациента чаще всего является:

А) борьба с болью

В) нарушение сна

С) недостаточность общения

Д) невозможность трудиться

31. Интенсивность боли медицинская сестра может определить с помощью:

А) пальпации и перкуссии

В) опроса пациента

С) визуального наблюдения

Д) специальной шкалы

32. При гангрене нижних конечностей пациента госпитализируют в отделение:

А) хирургическое

В) нейро-сосудистое

С) эндокринологическое

Д) терапевтическое

33. При атеросклерозе артерий нижних конечностей возможно развитие:

А) гангрены

В) подагры

С) полиартрита

Д) пяточной шпоры

34. Характерный симптом при атеросклерозе артерий нижних конечностей:

А) слабость

В) одышка

С) перемежающаяся хромота

Д) отеки

35. При атеросклерозе ограничивают продукты питания, содержащие:

А) калий

В) жиры животного происхождения

С) витамин С

Д) железо

36. С целью профилактики атеросклероза в диету пожилых людей рекомендуют включать продукты:

А) баранину, индейку

В) морскую капусту, мясо кальмаров

С) свинину, конину

Д) колбасу, бекон

37. К фактору риска развития атеросклероза относится высокий уровень:

А) креатинина

В) липопротеидов низкой плотности

С) билирубина

Д) липопротеидов высокой плотности

38. Врач, консультирующий пациентов с поражением артерий нижних конечностей:

А) офтальмолог

В) ангиохirurg

С) терапевт

Д) невропатолог

39. Раны называются сквозными, если:

А) имеется поверхностное повреждение мягких тканей, в виде желоба

В) имеются входное и выходное отверстия

С) повреждена кожа

Д) имеется только входное отверстие

40. Рана является проникающей, если:

А) повреждены только кожа и подкожная клетчатка

В) в ней находится инородное тело

С) повреждены мягкие ткани и пограничная серозная оболочка

Д) повреждены мышцы и кости

41. Характеристика резаной раны:

А) большая глубина, точечное входное отверстие

В) края неровные, вокруг кровоизлияние

С) края ровные, зияет

Д) края неровные, зияет

42. При нахождении в ране инородного предмета необходимо:

А) не извлекать его из раны, наложить повязку вокруг него

В) извлечь его, далее контролировать кровотечение из раны

С) извлечь его из раны

Д) не предпринимать никаких действий, вызвать скорую медицинскую помощь

43. При проведении первичной хирургической обработке ран часто используют раствор:

- A) фенола 1,4%
  - B) Люголя 5%
  - C) бриллиантовой зелени 2%
  - D) хлоргексидина 0,5%
44. Для обработки операционного поля используют лекарственный препарат:
- A) хлоргексидин 0,5%
  - B) протаргол 2%
  - C) перекись водорода 3%
  - D) фурацилин 4%
45. Ограниченное скопление гноя в тканях – это:
- A) флегмона
  - B) абсцесс
  - C) гематома
  - D) атерома
46. Симптом, характерный для газовой гангрены:
- A) судорожное сокращение поперечнополосатых мышц
  - B) симптом «тугой повязки»
  - C) опистотонус
  - D) стихание болей в ране
47. Признаки нагноения послеоперационной раны:
- A) гиперемия, отек, усиление боли
  - B) выхождение кишечных петель под кожу
  - C) побледнение краев
  - D) промокание повязки кровью
48. Зона покраснения и отека в области операционного шва свидетельствует о развитии:
- A) апоптоза
  - B) репарации
  - C) склероза
  - D) воспаления
49. Воспаление пупочной ранки новорожденного называется:
- A) омфалит
  - B) дерматит
  - C) гемангиома
  - D) потница
50. В задачи приёмного отделения стационара не входит:
- A) проведение полного обследования
  - B) санитарно-гигиеническая обработка поступивших пациентов
  - C) транспортировка в лечебное отделение
  - D) приём поступающих пациентов
51. Подготовка пациента к операции включает:
- A) чистку зубов

- В) прием стакана жидкости
- С) опорожнение мочевого пузыря
- Д) прием пищи

52. Проблема пациента в предоперационном периоде:

- А) боль
- В) рвота
- С) страх перед операцией
- Д) учащенное мочеиспускание

53. Независимое вмешательство медицинской сестры в послеоперационном периоде:

- А) смена дренажей
- В) назначение пациенту рациональной диеты
- С) инъекции антибактериальных препаратов
- Д) помощь пациентам в самообслуживании

54. Для профилактики развития пневмонии у пациента в послеоперационном периоде необходимо:

- А) предложить средство, купирующее кашель
- В) проводить дыхательную гимнастику, массаж
- С) следить за соблюдением строгого постельного режима
- Д) запретить курение

55. После операции по удалению желчного пузыря пациенту даются рекомендации по:

- А) виду увлечений
- В) диете
- С) режиму отдыха
- Д) профессии

56. После операции по поводу язвенной болезни желудка пациент наблюдается у врача:

- А) хирурга в поликлинике
- В) терапевта
- С) онколога в диспансере
- Д) невролога

57. Диету послеоперационным пациентам назначает:

- А) диетическая сестра
- В) врач-кардиолог
- С) врач-терапевт
- Д) врач-хирург

58. Стерильное белье применяется в отделении:

- А) операционном
- В) инфекционном
- С) кардиологическом
- Д) терапевтическом

59. Перевязочный материал на культe конечности можно удержать бинтовой повязкой:

- A) черепашьей
- B) циркулярной
- C) колосовидной
- D) возвращающейся

60. Перевязочный материал в области промежности можно удержать с помощью повязки:

- A) пращевидной
- B) колосовидной
- C) Т-образной
- D) черепашьей

61. Функциональное назначение защитной (асептической) повязки:

- A) герметизация раны
- B) постоянный доступ лекарственного вещества
- C) остановка кровотечения
- D) профилактика вторичного инфицирования

62. При фурункулезе по назначению врача медицинская сестра осуществляет:

- A) обеспечение гигиены кожи
- B) введение антибиотиков
- C) обеспечение приема жидкости
- D) обучение пациента принципам рационального питания

63. Тактика медицинской сестры при обнаружении у пациента фурункула носа:

- A) срочное направление к врачу
- B) применение тепловых процедур
- C) вскрытие и дренаж гнойника
- D) назначение антибиотиков

64. Ограничение действия канцерогенов является профилактикой заболеваний:

- A) онкологических (+)
- B) сердечно-сосудистых
- C) нервных
- D) эндокринных

65. Помощь пациенту при подозрении на острый аппендицит:

- A) введение анальгетиков
- B) грелка на живот
- C) холод на живот, госпитализация
- D) введение антибактериальных средств

66. При сильных болях в животе на догоспитальном этапе:

- A) приложить к животу грелку
- B) можно дать спазмолитическое средство

- С) необходимо ввести анальгетик
  - Д) нельзя вводить анальгетик
67. Пациент с подозрением на острый холецистит направляется в отделение:
- А) урологическое
  - В) кардиологическое
  - С) хирургическое
  - Д) неврологическое
68. Печеночная колика наблюдается при:
- А) желчнокаменной болезни
  - В) панкреатите
  - С) язвенной болезни
  - Д) гастрите
69. Препарат, оказывающий желчегонное действие:
- А) холензим
  - В) панкреатин
  - С) бисакодил
  - Д) лоперамид
70. Основным симптомом прободной язвы желудка является:
- А) нарастающая желтушность кожных покровов
  - В) острая боль в правой подвздошной области
  - С) рвота каловыми массами
  - Д) острая боль в эпигастрии
71. Самым частым осложнением язвенной болезни является:
- А) кахексия
  - В) кишечная непроходимость
  - С) обезвоживание
  - Д) желудочное кровотечение
72. При составлении пищевого рациона больному язвенной болезнью желудка рекомендуется:
- А) разгрузочные дни
  - В) механически и химически щадящее питание
  - С) ограничение животных жиров
  - Д) повышенное количество белка
73. *Helicobacter pylori* является причиной развития:
- А) бронхоэктатической болезни
  - В) язвенной болезни желудка
  - С) желчекаменной болезни
  - Д) гипертонической болезни
74. При гастродуоденальном кровотечении по назначению врача необходимо:
- А) ввести дицинон, аминокaproновую кислоту
  - В) ввести спазмолитики
  - С) оказать помощь при рвоте

- D) дать пузырь со льдом
75. При желудочном кровотечении кал бывает:
- A) кровянистый
  - B) дегтеобразный
  - C) «овечий кал»
  - D) обесцвеченный
76. Признаком желудочного кровотечения:
- A) изжога
  - B) рвота в виде кофейной гущи
  - C) рвота пищей, съеденной накануне
  - D) отрыжка
77. Противопоказанием для постановки очистительной клизмы является:
- A) кишечное кровотечение
  - B) атонические запоры
  - C) подготовка к операции
  - D) спастические запоры
78. Эзофагогастродуоденоскоп используется для осмотра слизистой оболочки:
- A) мочевого пузыря
  - B) толстой кишки
  - C) прямой кишки
  - D) пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
79. Для выявления заболеваний органов желудочно-кишечного тракта необходимо провести:
- A) ультразвуковое исследование органов малого таза
  - B) эхокардиографию
  - C) фиброгастроскопию
  - D) рентгенографию органов грудной клетки
80. Колостомой называется искусственный наружный свищ:
- A) мочевого пузыря
  - B) желудка
  - C) толстого кишечника
  - D) тонкого кишечника
81. Илеостомой называется искусственный наружный свищ:
- A) почки
  - B) желудка
  - C) толстого кишечника
  - D) тонкого кишечника
82. Общий желчный проток открывается в кишку:
- A) двенадцатиперстную
  - B) сигмовидную
  - C) тощую

D) подвздошную

83. Ретроперитонеально в брюшной полости расположена:

A) тощая кишка

B) слепая кишка

C) двенадцатиперстная кишка

D) подвздошная кишка

84. К одному из отделов толстого кишечника относится кишка:

A) двенадцатиперстная

B) подвздошная

C) тощая

D) прямая

85. Отделом толстого кишечника является кишка:

A) ободочная

B) тощая

C) двенадцатиперстная

D) подвздошная

86. Подвздошная кишка имеет:

A) сальниковые отростки

B) брыжейку

C) кишечные ленты

D) гаустры

87. К желудку сзади прилежит:

A) правая почка

B) поджелудочная железа

C) тощая кишка

D) двенадцатиперстная кишка

88. При подозрении на рак шейки матки необходима консультация врача:

A) онколога

B) рентгенолога

C) гинеколога

D) маммолога

89. Независимое сестринское вмешательство при миоме матки:

A) подготовка пациентки к гинекологическому осмотру

B) введение газоотводной трубки

C) введение гормонов

D) осмотр шейки матки в зеркалах

90. При подозрении на послеродовой мастит роженицу направляют к врачу:

A) онкологу

B) гинекологу

C) хирургу

D) венерологу

91. Планированием семьи занимаются:
- A) родильные дома
  - B) центры планирования семьи
  - C) врач-гинеколог участковый
  - D) смотровые кабинеты поликлиник
92. При аденоме предстательной железы у лиц пожилого и старческого возраста необходима консультация:
- A) врача-уролога
  - B) врача-проктолога
  - C) гастроэнтеролога
  - D) врача-нефролога
93. Немодифицируемым фактором, способствующим развитию аденомы простаты, является:
- A) половозрастная принадлежность
  - B) несбалансированное питание
  - C) недостаточная физическая активность
  - D) употребление табака и алкоголизм
94. Инструментальное исследование внутренней структуры мочевого пузыря и уретры проводится при помощи:
- A) бронхофиброскопа
  - B) колоноскопа
  - C) ректороманоскопа
  - D) цистоскопа
95. Катетеризация мочевого пузыря у мужчин металлическим катетером выполняется:
- A) врачом
  - B) старшей медсестрой
  - C) только медсестрой
  - D) медсестрой и врачом
96. Показание к катетеризации мочевого пузыря:
- A) недержание мочи
  - B) появление отеков
  - C) острая задержка мочи более 6-ти часов в послеоперационном периоде
  - D) задержка мочеиспускания, вызванная травмой мочеиспускательного канала
97. Наиболее частым осложнением катетеризации мочевого пузыря является:
- A) инфицирование мочевыводящих путей
  - B) бессонница
  - C) недержание мочи
  - D) задержка мочи
98. Цистостомой называется искусственный наружный свищ:
- A) толстого кишечника

В) желудка

С) мочевого пузыря

Д) тонкого кишечника

99. При подозрении на лейкоз необходима консультация врача:

А) кардиолога

В) терапевта

С) онколога

Д) гематолога

100. Диагностика новообразований различного происхождения проводится в:

А) здравпункте

В) профилактории

С) пансионате

Д) онкологическом диспансере

101. При подозрении на меланому необходима:

А) диатермокоагуляция

В) консультация врача-онколога

С) криодеструкция

Д) обработка кожи 10% настойкой йода

102. Паллиативное лечение рака желудка проводится при:

А) при наличии кровотечения

В) диагностике IV стадии болезни

С) на ранних стадиях

Д) при отсутствии метастазов

103. Наложение гастростомы при неоперабельном раке пищевода является лечением:

А) паллиативным

В) патогенетическим

С) симптоматическим

Д) радикальным

104. Хронический болевой синдром у онкологических больных наиболее часто развивается при:

А) лимфогранулематозе

В) метастазах в кости

С) раке желудка

Д) метастазах в мозг

105. Уменьшение смертности и инвалидизации от онкологических заболеваний является целью:

А) социальной профилактики

В) вторичной профилактики

С) третичной профилактики

Д) первичной профилактики

106. Предупреждение рецидивов онкологических заболеваний при диспансерном наблюдении является целью:

- A) первичной профилактики
- B) социальной профилактики
- C) организации специализированной медицинской помощи
- D) вторичной профилактики

107. Ограничение действия канцерогенов является профилактикой заболеваний:

- A) онкологических
- B) сердечно-сосудистых
- C) нервных
- D) эндокринных

108. Экзогенным фактором риска развития онкологических заболеваний является:

- A) наследственная предрасположенность
- B) действие химических канцерогенов
- C) иммунологические дефекты
- D) предрасполагающие заболевания

109. Немодифицируемым фактором, способствующим развитию рака молочной железы, является:

- A) несбалансированное питание
- B) половозрастная принадлежность
- C) употребление табака и алкоголя
- D) недостаточная физическая активность

110. Наиболее распространённым злокачественным новообразованием у женщин является рак:

- A) тела матки
- B) прямой кишки
- C) молочной железы
- D) шейки матки

111. Исследование молочных желез при подозрении на новообразование начинают с:

- A) маммографии
- B) флюорографии
- C) пункционной биопсии
- D) самообследования

112. Маммограф применяется для исследования:

- A) состояния молочных желез
- B) внутренних органов брюшной полости
- C) центральной нервной системы
- D) внутренних органов грудной клетки

113. К осмотру пациента с язвенной болезнью желудка с частыми рецидивами привлекается:

- A) врач-эндокринолог
- B) врач-невролог
- C) врач-онколог
- D) врач-оториноларинголог

114. При выявлении онкологического заболевания или подозрении на него заполняется:

- A) извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом рака или другого злокачественного образования
- B) листок нетрудоспособности
- C) направление на госпитализацию
- D) экстренное извещение об инфекционном заболевании

115. Для изучения заболеваемости злокачественными новообразованиями используют:

- A) талон на прием к врачу
- B) извещение о пациенте с впервые в жизни установленным диагнозом рака или другого злокачественного новообразования
- C) амбулаторную карту
- D) статистический талон

116. Слова «инкурабельный пациент» переводятся как:

- A) умирающий пациент
- B) неизлечимый пациент
- C) онкологический пациент
- D) страдающий пациент

117. Психологической проблемой пациента при раке желудка является:

- A) страх диагноза
- B) боль в животе
- C) похудание
- D) отсутствие аппетита

118. Первая помощь при закрытых переломах костей включает:

- A) иммобилизацию табельными и подручными средствами
- B) сопоставление отломков кости
- C) вправление вышедшей наружу кости
- D) наложение стерильной повязки

119. Первая помощь при переломе конечности:

- A) воротник Шанца
- B) обезболивание
- C) иммобилизация поврежденной конечности
- D) давящая повязка на поврежденную конечность

120. Первая помощь при переломе длинной трубчатой кости:

- A) выполнение скелетного вытяжения

В) иммобилизация конечности транспортной шиной

С) использование шины Белера

Д) выполнение репозиции отломков

121. Первая помощь при открытых переломах костей включает:

А) все перечисленное

В) иммобилизацию табельными средствами

С) наложение стерильной повязки

Д) иммобилизацию подручными средствами

122. Шина Дитерихса накладывается при переломах:

А) ключицы

В) бедренной кости

С) плечевой кости

Д) локтевой кости

123. Границы транспортной иммобилизации у пострадавшего при переломе плечевой кости:

А) лучезапястный сустав больной стороны – плечевой сустав больной стороны

В) лучезапястный сустав на больной стороне – лопатка больной стороны

С) пальцы кисти на больной стороне – лопатка здоровой стороны

Д) кисть на больной стороне – лопатка больной стороны

124. При оказании помощи пострадавшему с травмой ключицы целесообразно использовать:

А) шину Крамера

В) колосовидную повязку

С) гипсовую лонгету

Д) повязку Дезо

125. На месте происшествия повязка Дезо накладывается при:

А) переломе ключицы

В) ранении сердца

С) ранении легкого

Д) переломе ребер

126. Абсолютный признак перелома костей:

А) деформация сустава

В) патологическая подвижность костных отломков

С) отечность места повреждения

Д) боль

127. Абсолютным признаком перелома костей является:

А) патологическая подвижность костных отломков

В) отек

С) деформация мягких тканей

Д) деформация сустава

128. Симптом перелома шейки бедренной кости:

- A) симптом «прилипшей пятки»
  - B) крепитация в области малоберцовой кости
  - C) крепитация большеберцовой кости
  - D) крепитация в области нижней трети бедра
129. Симптом вывиха:
- A) изменение абсолютной длины конечности
  - B) крепитация костных отломков
  - C) изменение относительной длины конечности
  - D) патологическая подвижность в поврежденном суставе
130. Симптом, характерный только для вывиха:
- A) пружинящая фиксация
  - B) боль
  - C) гиперемия
  - D) нарушение функции
131. Первая помощь при травматических вывихах конечностей предполагает:
- A) госпитализацию в травмпункт
  - B) обезболивание и госпитализацию
  - C) иммобилизацию, обезболивание, госпитализацию
  - D) вправление вывиха
132. Пострадавших с вывихом нижней челюсти целесообразно направить в:
- A) хирургический стационар
  - B) поликлинику
  - C) стоматологический стационар
  - D) травматологический пункт
133. Пострадавший с подозрением на сотрясение головного мозга госпитализируется в отделение:
- A) реанимационное
  - B) травматологическое или нейрохирургическое
  - C) хирургическое
  - D) интенсивной терапии и реанимации
134. При первой помощи при травме позвоночника необходимо:
- A) уложить на левый бок
  - B) вызвать бригаду скорой медицинской помощи, оставив больного в том же положении, в котором он был найден
  - C) уложить на спину
  - D) обезболить
135. Первая помощь при травме позвоночника:
- A) обезболить
  - B) уложить на спину
  - C) вызвать скорую помощь, положение пострадавшего не менять
  - D) уложить на левый бок

136. Пациенты в коматозном состоянии при наличии у них травм позвоночника транспортируются в положении на:

- А) боку на щите
- В) боку на обычных носилках
- С) спине на щите
- Д) животе на обычных носилках

137. При переломе ребер оптимальным положением для больного является положение:

- А) лежа на здоровом боку
- В) лежа на спине
- С) лежа на больном боку
- Д) сидя

138. Положение тела пострадавшего с травмой грудной клетки:

- А) лежа на спине, плечеголовной конец приподнят
- В) полусидя
- С) лежа на боку неповрежденной стороны
- Д) лежа на спине

139. При открытой ране грудной клетки необходимо:

- А) наложить шину с возвращением костей в исходное положение
- В) перевязать рану
- С) наложить шину
- Д) наложить окклюзионную повязку

140. Неотложная помощь при открытом пневмотораксе:

- А) наложение ватно-марлевой повязки
- В) наложение окклюзионной повязки
- С) пункция плевральной полости
- Д) остановка легочного кровотечения

141. Пневмоторакс – это:

- А) иммобилизация грудной клетки
- В) скопление воздуха в плевральной полости
- С) затрудненное дыхание
- Д) открытое ранение живота

142. Симптомы, указывающие на скопление крови в плевральной полости:

- А) рвота «кофейной гущей»
- В) отставание больной стороны при экскурсии грудной клетки и притупление перкуторного звука
- С) алая пятнистая кровь из полости рта
- Д) кровохарканье

143. Шок при множественных переломах:

- А) кардиогенный
- В) травматический
- С) гемотрансфузионный

D) анафилактический

144. У пациента с травматическим шоком III степени отмечается:

A) повышение артериального давления

B) резкое снижение артериального давления

C) возбуждение

D) головная боль

145. Мероприятия первой помощи при травматическом шоке:

A) остановка кровотечения и перенос пострадавшего на ровную поверхность

B) проведение иммобилизации и транспортировка

C) вызов скорой помощи, устранение причины, вызвавшей шок, обезболивание

D) транспортировка в травматологическое отделение

146. Одной из причин острой почечной недостаточности является:

A) синдром длительного сдавливания

B) хронический гломерулонефрит

C) хронический цистит

D) небольшие ожоги

147. Потерпевшему с синдромом длительного сдавливания:

A) накладывают асептическую повязку

B) накладывают жгут выше места сдавливания после освобождения конечности

C) проводят профилактику пролежней

D) накладывают жгут выше места сдавливания перед освобождением конечности

148. В структуре потерь при катастрофах по локализации первое место, как правило, занимает:

A) черепно-мозговая травма

B) травмы конечностей

C) синдром длительного сдавливания («краш-синдром»)

D) раны мягких тканей

149. При стихийных бедствиях среди населения преобладают (до 70%) поражённые с:

A) психо-неврологическими расстройствами

B) изолированными механическими повреждениями

C) множественными и сочетанными травмами

D) инфекционными заболеваниями

150. Если первая помощь при тяжелых механических повреждениях была оказана через 1 час после получения травмы, то погибает пораженных:

A) 30%

B) 70%

C) 90%

D) 60%

151. Если первая помощь при тяжелых механических повреждениях была оказана через 3 часа после получения травмы, то погибает пораженных:

- A) 70%
- B) 60%
- C) 90%
- D) 30%

152. В случае отсрочки оказания первой помощи на время более 6 часов погибает пораженных:

- A) 10%
- B) 60%
- C) 30%
- D) 90%

153. От несвоевременности оказания медицинской помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях при тяжёлых травмах через 1 час погибает:

- A) 40%
- B) 30%
- C) 60%
- D) 50%

154. При поступлении в стационар пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии сообщение передается в:

- A) управление Роспотребнадзора
- B) отделение полиции
- C) управление МЧС
- D) травмпункт

155. При поступлении пациента с огнестрельным ранением необходимо отправить извещение в:

- A) Минздрав России
- B) службу МЧС
- C) отделение полиции
- D) станцию переливания крови

156. После оказания помощи в приемном покое по поводу перелома костей кисти пациент наблюдается в:

- A) хирургическом отделении
- B) ортопедическом отделении
- C) травмпункте по месту жительства
- D) травматологическом отделении

157. При уходе за пациентом с гипсовой повязкой необходимо:

- A) следить за кровоснабжением поврежденной конечности
- B) следить за активностью пациента
- C) содержать пациента в тепле
- D) следить за соблюдением диеты

158. Трубчатая кость:

- A) ребро
- B) грудина
- C) лопатка

D) лучевая кость

159. К добавочному скелету тела человека относятся:

- A) кости черепа
- B) позвонки
- C) ребра и грудина
- D) кости верхних конечностей

160. Острый гематогенный остеомиелит – это воспаление:

- A) венозных сосудов
- B) костного мозга и кости
- C) коленного сустава
- D) фаланг пальцев

161. При приеме гериатрическими пациентами  $\beta$ -блокаторов медсестра контролирует:

- A) артериальное давление, пульс
- B) массу тела
- C) состояние полости рта
- D) суточный диурез

162. К медицинской организации для оказания специализированной первичной медико-санитарной помощи относится:

- A) пансионат
- B) санаторий-профилакторий
- C) поликлиника
- D) хоспис

163. Отделение профилактики входит в состав:

- A) диспансера
- B) родильного дома
- C) стационара
- D) поликлиники

164. Виды медицинской помощи, которые последовательно оказываются пострадавшим на различных этапах медицинской эвакуации:

- A) скорая медицинская помощь
- B) первая врачебная, квалифицированная и специализированная
- C) паллиативная медицинская помощь
- D) первая помощь, доврачебная помощь, первая врачебная, квалифицированная и специализированная медицинская