**оценочные материалы для проверки сформированности компетенциЙ программы подготовки СПЕЦИАЛИСТОВ среднего звена**

**ПК 3.2. Оценивать уровень боли и оказывать паллиативную помощь при хроническом болевом синдроме у всех возрастных категорий пациентов**

***ОПЦ.03 Основы патологии***

**ЗАДАЧА № 1.**

Вызов бригады «Скорой медицинской помощи» к мальчику 14 лет. Ребенок выпал из окна 3 этажа. В сознании, но резко заторможен. Выраженная бледность кожных покровов. Гематома в области затылка. Кости черепа при пальпации не повреждены. Деформация 5-6 ребра справа по задней подмышечной линии. Деформация и припухлость правого предплечья. Дыхание поверхностное, до 42 в 1 мин, ЧСС 130 в 1 минуту. Дыхание над легкими проводится с обеих сторон. Тоны сердца приглушены. Артериальное давление 70/20 мм. рт. ст. Болезненность при пальпации живота, особенно в правом подреберье. Моча светлая.

ВОПРОСЫ:

1. Поставьте диагноз.
2. Окажите неотложную помощь.
3. Определите дальнейшую тактику в отношении пациента.

**Ответ:**

1. Диагноз: Падение с высоты, политравма (закрытая черепно-мозговая травма, гематома в области затылка, перелом 5-6 ребра справа, перелом костей правого предплечья, травма печени?), синдром внутреннего кровотечения. Гиповолемический шок, стадия декоменсации

2. Терапия:

• Фиксация головы.

• Установка 2 катетеров: внутривенный и/или внутрикостный

• Увлажненный кислород Fi02=0,5 при сатурации менее 94%;

• Доступ к вене: трамадол 1-2 мг/кг или фентанил 0,002 мг/кг, введение 0,9% раствора NaCl20 мл/кг болюсно за 15-20 минут под контролем АД) и подключением микроструйного введения допамина 10-15 мкг/кг/мин при отсутствии и/или недостаточном эффекте от болюсного введения физиологического раствора.

• При нарушении дыхания (ДН 3-4ст): интубация/установка супраглоточных устройств. Премедикация перед интубацией - атропин 0,02 мг/кг по показаниям; при уровне сознания более 4 б. по шкале ком Глазго мидазолам 0,3 мг/кг в/в, кетамин 1-2 мг/кг в/в

• Иммобилизация повреждений.

• Холод на живот, области закрытых травм - криопакеты

• Транспортировка на носилках.

3. Экстренная госпитализация в отделение реанимации и анестезиологии.

Задача № 3.

1. Диагноз: Недоношенность, срок гестации 32 недели. Асфиксия недоношенного новорожденного ребенка. Респираторный дисстресс - синдром (аспирация околоплодных вод?).

2. Неотложные медицинские мероприятия:

• Санация ротоглотки и носа с помощью стерильной резиновой груши.

• Ингаляция увлажненного кислорода 100% несколько минут через маску.

• Оротрахеальная интубация при отсутствии эффекта от ингаляции кислорода (снижение тяжести угнетения сознания и частоты дыхания, уменьшение цианоза, повышение уровня сатурации кислорода) или ИВЛ через лицевую маску.

• Продолжение оксигенотерапии (Fi02=0,5).

• В\м преднизолон 5 мг или гидрокортизон 10 мг.

• Предотвращение потери тепла

3. Острое нарушение функций жизненно важных органов.

4. Срочная госпитализация родильницы и ребёнка в один профильный стационар (ребёнка в ОРИТ для новорожденных).

5. Медицинская транспортировка новорожденного проводится только в транспортном кювезе.

ЗАДАЧА № 2.

В канун Рождества отец остался один с младенцем. Ребенок никак не хотел засыпать и долго плакал. Потеряв терпение и не зная, как унять сына, отец положил ребенка в кроватку и стал укачивать ребенка, а затем взял его обеими руками и начал трясти. Крик прекратился, отец положил малыша обратно в кровать и ушел из комнаты. Чуть позже, насторожившись, что давно не слышно плача, отец вернулся в комнату. Ребенок не шевелился. Пытался привести ребёнка в чувство, но безуспешно. В результате отец позвал на помощь соседа, который работал врачом. Вызвана бригада «Скорой помощи».

ВОПРОСЫ:

* 1. Что произошло с ребенком?
  2. Действия врача до приезда «Скорой помощи»? С какой частотой необходимо производить вдувания и надавливания на грудную клетку при проведении непрямого массажа сердца, если реанимационные мероприятия осуществляются двумя реаниматорами?

**Ответ:**

1. Причиной данного происшествия явился синдром «shakenbaby». «Shakenbaby»

-результат достаточно продолжительной намеренной резкой тряски ребенка в вертикальном положении (взрослый держит ребенка подмышки), из-за чего его незафиксированная голова совершает значительное число непроизвольных движений вперед- назад.

2. Немедленно начать проведение сердечно-лёгочной реанимации: дыхание рот/рот в нос и непрямой массаж сердца. Соотношение компрессий и вдохов при проведении непрямого массажа сердца 15:2. Проводить СЛР до приезда бригады «Скорой помощи».

***ОПЦ.04 Фармакология***

1. Основная цель проведения медико-социальной реабилитации лиц с ограниченными возможностями:

А) достижение максимальной адаптации в рамках существующего заболевания

Б) диагностика нарушений функций организма

В) профилактика осложнений заболевания

Г) оказание помощи при угрожающих жизни состояниях

2. Критериями инвалидности служат следующие состояния:

А) психологическая недостаточность

Б) финансовая недостаточность

В) социальная недостаточность

Г) коммуникативная недостаточность

3. Реабилитационный прогноз инвалида определяет:

А) возраст и пол пациента

Б) материально-бытовые условия проживания

В) вероятность развития инвалидности

Г) вероятность реализации реабилитационного потенциала

4. Основной документ, содержащий сведения о назначенных методах реабилитации:

А) индивидуальная программа

Б) направление на госпитализацию

В) направление на МСЭ

Г) листок нетрудоспособности

5. Одна из эффективных технологий реабилитации инвалидов вследствие хронического бронхолегочного заболевания:

А) лимфодренаж

Б) иглорефлексотерапия

В) постуральный дренаж

Г) рентгенография

6. Одна из эффективных технологий реабилитации инвалидов вследствие хронического бронхолегочного заболевания:

А) амплипульстерапия

Б) ингаляционная терапия

В) УВЧ-терапия

Г) психотерапия

7. Наиболее простая и доступная методика определения адаптационных резервов пациентов с инвалидностью вследствие хронической сердечной недостаточности:

А) тест Нечипоренко

Б) тест Векслера

В) тест шестиминутной ходьбы

Г) тест Тиффно

8. Наиболее простая и доступная методика определения адаптационных резервов пациентов с инвалидностью вследствие хронического бронхолегочного заболевания:

А) тест Тиффно

Б) тест рисования часов

В) тест шестиминутной ходьбы

Г) тест Купера

9. Система реабилитации инвалидов имеет:

А) частную поддержку

Б) комплексную поддержку

В) региональную поддержку

Г) государственную поддержку

10. Оптимальный результат выполнения индивидуальной программы реабилитации инвалида:

А) достижение стойкой компенсации

Б) достижение частичной компенсации В) достижение временной компенсации Г) достижение ремиссии заболевания

11. Реабилитационный потенциал инвалидов старших возрастных групп в значительной степени зависит от выраженности:

А) синдрома функциональной зависимости

Б) болевого синдрома

В) синдрома инволютивной хрупкости

Г) интоксикационного синдрома

12. Программа медико-социальной реабилитации одиноко проживающих инвалидов должна предусматривать обязательное привлечение:

А) психолога

Б) социального работника

В) психотерапевта

Г) культуролога

13. Программа медико-социальной реабилитации инвалидов-участников боевых действий должна предусматривать их:

А) социальную адаптацию

Б) социальную изоляцию

В) социальную инверсию

Г) социальную дискриминацию

14. Программа медико-социальной реабилитации инвалидов-участников боевых действий должна предусматривать обязательное привлечение:

А) психиатра

Б) юриста

В) психотерапевта

Г) фтизиатра

15. Программа медико-социальной реабилитации инвалидов-участников боевых действий при серьёзных травмах или потере конечностей должна включать их:

А) тестирование

Б) зондирование

В) стентирование

Г) протезирование

16. Программа медико-социальной реабилитации инвалидов-участников боевых действий при серьёзных контузиях должна обязательно включать:

А) нейролептическую терапию

Б) нейропротективную терапию

В) назначение снотворных препаратов

Г) назначение наркотических анальгетиков

17. Программа медико-социальной реабилитации инвалидов-участников боевых действий при серьёзных контузиях должна обязательно включать:

А) нейрохирургическую помощь

Б) неврологическую помощь

В) травматологическую помощь

Г) нейропсихологическую помощь

18. Программа медико-социальной реабилитации инвалидов-участников боевых действий должна обязательно включать:

А) трудотерапию

Б) трудовую консультацию

В) трудовую экспертизу

Г) трудовую адаптацию

19. Программа медико-социальной реабилитации инвалидов вследствие остеоартроза должна включать:

А) применение ингаляций

Б) применение ортезов

В) применение гипсовых повязок

Г) применение шин для иммобилизации

20. Программа медицинской реабилитации инвалидов,

перенесших инфаркт миокарда, должна включать:

А) дозированные психоэмоциональные нагрузки

Б) интенсивные физические нагрузки

В) применение ортезов

Г) интенсивные психоэмоциональные нагрузки

21. Программа медицинской реабилитации инвалидов с последствиями перенесенного инсульта в форме периферического гемипареза должна включать:

А) электростимуляцию мышц

Б) лазеротерапию

В) ультразвуковую терапию

Г) ультрафиолетовое облучение

22. Программа медицинской реабилитации инвалидов с хронической почечной недостаточностью для замещения функции почек обязательно включает:

А) гемодилюция

Б) плазмаферез

В) форсированный диурез

Г) гемодиализ

23. Программа медико-социальной реабилитации детей с мышечной дистрофией нижних конечностей включает применение:

А) электромиостимуляции

Б) электросна

В) электрофореза кальция хлорида

Г) электроаналгезии

24. Программа медико-социальной реабилитации инвалидов вследствие гонартроза может включать:

А) трудотерапию

Б) психотерапию

В) лечебную гимнастику

Г) дыхательную гимнастику

25. Программа медико-социальной реабилитации инвалидов пожилого возраста вследствие хронической ишемии мозга может включать:

А) трудотерапию

Б) дыхательные упражнения

В) аутогенную тренировку

Г) когнитивные упражнения

26. Для оценки эффективности программы медико-

социальной реабилитации инвалидов пожилого возраста с глаукомой применяют:

А) спирометрию

Б) периметрию

В) динамометрию

Г) антропометрию

27. Программа медико-социальной реабилитации инвалидов пожилого возраста вследствие осложнений сахарного диабета включает:

А) коррекцию миопатии

Б) коррекцию коагулопатии

В) коррекцию полинейропатии

Г) коррекцию хондропатии

28. Программа медицинской реабилитации инвалидов с последствиями перенесенного инсульта в форме моторной афазии включает помощь:

А) дефектолога

Б) психолога

В) психиатра

Г) логопеда

29. Для оценки эффективности программы медико-социальной реабилитации инвалидов пожилого возраста с нейросенсорной тугоухостью применяют:

А) аудиометрию

Б) спирометрию

В) динамометрию

Г) периметрию

30. Для оценки эффективности программы медико-социальной реабилитации инвалидов пожилого возраста с хронической ишемией мозга применяют:

А) тест рисования фигур

Б) тест рисования часов

В) тест шестиминутной ходьбы

Г)тест Тиффно

***МДК.03.01 Проведение мероприятий по медицинской реабилитации и абилитации***

31. Для оценки эффективности программы медико-социальной реабилитации инвалидов пожилого возраста с нарушением функции вестибулярного аппарата применяют:

А) метод спирометрии

Б) метод периметрии

В) метод стабилометрии

Г) метод динамометрии

32. Для оценки эффективности программы медицинской реабилитации инвалидов, перенесших инфаркт миокарда, применяют:

А) тест шестиминутной ходьбы

Б) тест рисования часов

В) тест Векслера

Г) тест толерантности к глюкозе

33. Инвалидность I группы устанавливается:

А) на 4 года

Б) на 3 года

В) бессрочно

Г) на 2 года

34. Ребенку до 18 лет устанавливается:

А) категория «ребенок-инвалид»

Б) I группа инвалидности

В) II группа инвалидности

Г) III группа инвалидности

35. Для начисления пенсии справка об инвалидности предоставляется в:

А) фонд социального страхования

Б) фонд медицинского страхования

В) пенсионный фонд

Г) организацию работодателя

36. Индивидуальную программу реабилитации инвалида выдаёт:

А) лечащий врач

Б) бюро медико-социальной экспертизы

В) врач-физиотерапевт

Г) фонд социального страхования

37. Наиболее вероятная причина инвалидности мужчины 20 лет, который признавался ребёнком-инвалидом:

А) военная травма

Б) инвалид с детства

В) общее заболевание

Г) трудовое увечье

38. Документ, подтверждающий временную нетрудоспособность:

А) выписка из стационара

Б) амбулаторная карта

В) лист нетрудоспособности

Г) санаторно-курортная карта

39. Инвалидность II группы устанавливается на срок:

А) 1 год

Б) 2 года

В) 3 года

Г) 4 года

40. Первое место в структуре причин инвалидности в России занимают:

А) болезни системы органов кровообращения

Б) инфекционные и паразитарные болезни

В) злокачественные новообразования

Г) отравления и травмы

41. Рекомендации медико-социальной экспертизы по трудовому устройству граждан обязательны для исполнения администрацией организаций:

А) только государственных

Б) только частных

В) независимо от форм собственности

Г) муниципальной формы собственности

42. Стационарное учреждение социального обслуживания:

А) больница общего профиля

Б) центр социального обслуживания

В) дом-интернат

Г) противотуберкулезный диспансер

43. Устанавливать диагноз профессионального заболевания может:

А) фельдшер скорой помощи

Б) врач-профпатолог

В) заведующий отделением ЦРБ

Г) врач здравпункта предприятия

44. В функции центра социального обслуживания входит:

А) оказание первичной медико-санитарной помощи

Б) оказание стоматологическая помощь

В) медико-социальная экспертиза для изменения группы инвалидности

Г) содействие в проведении медико-социальной экспертизы

45. При установлении инвалидности по хронической почечной недостаточности противопоказана работа:

А) на конвейере

Б) в школьной библиотеке

В) в регистратуре поликлиники

Г) в цветочном магазине

46. Учреждение социального обслуживания нестационарного типа:

А) противотуберкулезный диспансер

Б) психоневрологический интернат

В) центр социального обслуживания

Г) дом-интернат для престарелых и инвалидов

47. В стационарных центрах социального обслуживания оказывают:

А) первичную медико-санитарную помощь

Б) содействие в проведении медико-социальной экспертизы

В) содействие в обеспечении лекарственными средствами

Г) содействие в проведении реабилитационных мероприятий

48. Показание для направления больных с бронхиальной астмой в бюро медико-социальной экспертизы:

А) благоприятный клинико-трудовой прогноз

Б) неэффективность лечения

В) возможность смены профессии

Г) ограничение физической активности

49. Лечебно-профилактическая организация, осуществляющая лечение преимущественно природными лечебными физическими факторами:

А) дневной стационар

Б) центральная районная больница

В) реабилитационный центр

Г) санаторий

50. Показание для направления больных с ИБС в бюро медико-социальной экспертизы:

А) стенокардия напряжения 3-4 функциональный класс

Б) легкая степень нарушения сердечного ритма

В) хроническая сердечная недостаточность I степени

Г) тахикардия в сочетании с головокружением

51. Инвалидность III группы устанавливается на срок:

А) 2 года

Б) 1 год

В) 3 года

Г) 4 года

52. Противопоказанием для направления в санаторий является:

А) ишемическая болезнь сердца

Б) состояние после инфаркта

В) эпилепсия

Г) бронхиальная астма

53. Гидротерапия - это метод реабилитации с применением:

А) минеральной воды

Б) пресной воды

В) морской соды

Г) минеральной грязи

54. Социальная модель интеграции инвалидов в общество:

А) призывает к интеграции инвалидов в окружающее общество, приспособление условий жизни в обществе для инвалидов

Б) выступает за изоляцию инвалидов от остального общества

В) способствует дотационному подходу к экономике инвалидов

Г) в настоящее время не актуальна

55. Обязанность государственной службы медико-социальной экспертизы:

А) определение группы инвалидности, ее причины и сроков

Б) лечение и реабилитация инвалидов

В) оказание медико-социальной помощи инвалидам

Г) социальная защита инвалидов

56. Больных (инвалидов) с патологией бронхо-легочной системы направляют преимущественно на курорты:

А) грязевые

Б) климатические

В) бальнеоклиматические

Г) бальнеогрязевые

57. Профессиональная реабилитация включает:

А) восстановление утраченного здоровья, связанного с профессиональной деятельностью путем выдачи льгот

Б) восстановление соответствующих профессиональных навыков или переобучение пациентов, решение вопросов их трудоустройства

В) разработку, принятие на государственном уровне соответствующих нормативно-правовых актов, регламентирующих укорочение рабочих часов определенных профессий

Г) профилактическое лечение хронических заболеваний либо нарушений здоровья, связанных с профессиональной деятельностью

58. Социальная реабилитация включает:

А) разработку, принятие на государственном уровне соответствующих нормативно-правовых актов, гарантирующих инвалидам определенные социальные права и льготы

Б) возвращение (реинтеграцию) больных и инвалидов в общество, с приобретением рабочего места в любой специализации

В) юридическую поддержку инвалидов в случае проблем с социумом

Г) мероприятия по своевременной профилактике и лечению психических нарушений, по формированию у пациентов сознательного и активного участия в реабилитационном процессе

59. Целью социальной реабилитации является:

А) возвращение к профессии

Б) борьба с профессиональными факторами риска

В) предупреждение возникновения профессиональных заболеваний Г) ресоциализация с восстановлением социального статуса личности

60. Задачей социальной реабилитации является:

А) профилактика рецидивов болезни, связанных с профессиональной деятельностью

Б) развитие коммуникативных навыков

В) ликвидация остаточных явлений болезни и восстановление функциональной активности организма

Г) оказание неотложной помощи и предупреждение осложнений

61. Задача восстановительного лечения на санаторно-

курортном этапе:

А) профилактика рецидивов болезни

Б) трудовая адаптация больного в коллективе

В) борьба с факторами риска возникновения заболевания

Г) оказание психологической помощи

62. Одной из форм физического воспитания инвалида являются занятия:

А) секционные занятия спортом

Б) групповые занятия физической культурой

В) коррекционные занятия в реабилитационных центрах

Г) самостоятельные физические упражнения

63. Преимущественным методом проведения ЛФК в детской клинике является:

А) организация спортивных соревнований

Б) самостоятельный метод

В) игровой метод

Г) групповое занятие ЛФК

64. Медико-социальная реабилитация лиц с химической зависимостью (алкоголизм, наркомания) включает работу:

А) нарколога, психолога, социального работника

Б) терапевта, медицинской сестры, врача-инфекциониста

В) клинического психолога, фельдшера ФАП

Г) главного врача психиатрического стационара, социального работника

65. Медицинская реабилитация участников боевых действий проводится по следующим направлениям:

А) медицинская реабилитация раненых и больных с одновременным проведением психологической реабилитации, медико-психологическая реабилитация

Б) оказание неотложной помощи при ранениях, применение психоактивных лекарственных средств

В) лечение сопутствующих хронических заболеваний, медико-психологическая реабилитация

Г) медикаментозное лечение психических расстройств, восстановление функций опорно-двигательного аппарата

66. К видам реабилитации в травматологии относят:

А) общественную, взрослую

Б) общественную, детскую

В) социальную, взрослую

Г) социальную, профессиональную

67. При реабилитации больных с артериальной гипертонией необходимо рекомендовать:

А) отказ от употребления рыбы

Б) ограничение приема поваренной соли

В) отказ от употребления кисло-молочных продуктов

Г) избегать физических нагрузок

68. Медицинские факторы, определяющие реабилитационный потенциал пациентов с различной патологией:

А) материальное благополучие

Б) темперамент

В) длительность и клиническое течение заболевания

Г) возраст

69. Медицинские факторы, определяющие реабилитационный потенциал пациентов с различной патологией:

А) тяжесть заболевания

Б) уровень образования

В) психологический статус

Г) пол

70. Медицинские факторы, определяющие реабилитационный потенциал пациентов с различной патологией**:**

А) благоприятный семейный климат

Б) наличие осложнений заболевания

В) наследственная предрасположенность к заболеванию

Г) низкий социальный статус

71. Медицинская реабилитация пациентов с хроническим бронхитом включает:

А) грязевые обертывания

Б) УФ-облучение

В) дыхательную гимнастику

Г) радоновые ванны

72. Медицинская реабилитация пациентов с артериальной гипертонией при отсутствии противопоказаний включает:

А) ультрафонофорез гидрокортизона

Б) грязевые обертывания

В) подводный душ-массаж

Г) магнитотерапию

73. Медицинская реабилитация пациентов с язвенной болезнью включает:

А) питье щелочной минеральной воды

Б) дыхательную гимнастику

В) аппликации парафина

Г) углекислые ванны

74. Медицинская реабилитация пациентов с язвенной болезнью включает:

А) ультрафонофорез гидрокортизона

Б) механотерапию

В) магнитно-лазерную терапию

Г) душ Шарко

75. Основные задачи медицинской реабилитации пациентов с артериальной гипертонией:

А) нормализация режима питания

Б) восстановление регуляции сосудистого тонуса

В) увеличение двигательной активности

Г) устранение факторов риска

76. Основные задачи реабилитации постинсультных больных:

А) восстановление нарушенных функций (речи, движения и др.)

Б) оценка вероятности развития осложнений заболевания

В) устранение причины заболевания

Г) устранение факторов риска заболевания

77. Основные задачи медицинской реабилитации больных остеопорозом позвоночника и костей конечностей:

А) повышение минеральной плотности костей

Б) нормализация режима питания

В) увеличение двигательной активности

Г) устранение факторов риска

78. Основные задачи медицинской реабилитации больных сахарным диабетом:

А) коррекция психоэмоциональных нарушений

Б) обеспечение полноценной двигательной активности

В) улучшение аппетита

Г) снижение потребности в инсулине/сахароснижающих препаратах

79. Основные задачи медицинской реабилитации больных хроническим колитом:

А) коррекция психоэмоциональных нарушений

Б) повышение работоспособности

В) восстановление моторно-эвакуаторной функции кишечника

Г) улучшение аппетита

80. Основные задачи медицинской реабилитации больных хроническим холециститом:

А) восстановление моторно-эвакуаторной функции желчного пузыря

Б) нормализацию веса тела

В) улучшение аппетита

Г) восстановление свойств желчи

81. Основные задачи медицинской реабилитации больных хроническим пиелонефритом:

А) повышение скорости клубочковой фильтрации

Б) восстановление концентрационной функции почек

В) коррекция психоэмоциональных нарушений

Г) устранение факторов риска

82. Основные задачи медицинской реабилитации больных полиостеоартрозом:

А) восстановление функциональной подвижности пораженных суставов

Б) повышение выносливости мускулатуры конечностей

В) коррекция болевых ощущений

Г) ускорение процессов регенерации и репарации

83. Основные задачи медицинской реабилитации больных бронхиальной астмой:

А) подавление воспаления в дистальных бронхах и бронхиолах

Б) устранение психоэмоциональных нарушений

В) повышение выносливости дыхательной мускулатуры

Г) повышение работоспособности

84. Основные задачи медицинской реабилитации больных язвенной болезнью:

А) повышение толерантности к физической нагрузке

Б) устранение психоэмоциональных нарушений В) ускорение процессов регенерации язвенных дефектов

Г) эрадикация хеликобактерной инфекции

85. Основные задачи медицинской реабилитации больных, перенесших инфаркт миокарда:

А) улучшение метаболизма миокарда

Б) восстановление кровоснабжения миокарда

В) устранение факторов риска

Г) ускорение процессов регенерации в миокарде

86. Больным радикулопатиями в стадии ремиссии противопоказаны следующие виды физиотерапии:

А) грязевые аппликации

Б) диадинамотерапия

В) лечебная физкультура

Г) массаж

87. Больным радикулопатиями в стадии обострения противопоказаны следующие виды физиотерапии:

А) инфракрасное лазерное излучение

Б) лечебная физкультура

В) диадинамотерапия

Г) высокоинтенсивная импульсная магнитотерапия

88. Основное отличие мероприятий медицинской реабилитации от традиционного лечения:

А) направленность на восстановление нарушенных функций

Б) направленность на предупреждение заболевания

В) направленность на купирование обострения

Г) направленность на предупреждение осложнений

89. Основной документ, содержащий сведения о назначенных методах медицинской реабилитации и абилитации:

А) листок нетрудоспособности

Б) направление на госпитализацию

В) индивидуальная программа

Г) направление на медико-социальную экспертизу

90. Медицинские учреждения, осуществляющие периодическую медицинскую реабилитацию:

А) поликлиники

Б) профилактории

В) реабилитационные центры

Г) диспансеры

91. Медицинские учреждения, осуществляющие кратковременную медицинскую реабилитацию:

А) поликлиники

Б) реабилитационные центры

В) диспансеры

Г) профильные стационары

92. Особенности режима физической активности, применяемого в процессе реабилитации лиц пожилого и старческого возраста:

А) дозированные физические нагрузки под контролем показателей ЧСС и АД

Б) дозированные физические нагрузки под контролем показателей пульсоксиметрии

В) дозированные физические нагрузки под контролем ЭКГ

Г) физические нагрузки без врачебного контроля

93. Реабилитационный прогноз определяет:

А) вероятность реализации реабилитационного потенциала

Б) материально-бытовые условия проживания

В) осложнения заболевания

Г) возраст пациента

94. Больным артериальной гипотензией противопоказаны следующие виды физиотерапии:

А) грязелечение

Б) УВЧ-терапия

В) амплипульстерапия

Г) инфракрасное лазерное излучение

95. Пациентам с переломом костей конечностей при ненадежной фиксации отломков противопоказаны следующие виды физиотерапии:

А) инфракрасное лазерное излучение

Б) низкоинтенсивная импульсная магнитотерапия

В) диадинамотерапия

Г) гальванизация

96. Пациентам с псориазом в стадии обострения противопоказаны следующие виды физиотерапии:

А) грязелечение

Б) УВЧ-терапия

В) длинноволновое УФ-излучение

Г) водолечение (ванны)

97. Пациентам с хронической ишемией головного мозга показаны следующие виды физиотерапии:

А) теплолечение

Б) низкочастотная магнитотерапия

В) ультразвуковая терапия

Г) УФ-излучение

98. Пациентам с псориазом показаны следующие виды физиотерапии:

А) грязелечение

Б) водолечение

В) гальванизация

Г) УВЧ- терапия

99. Пациентам с остеартрозом показаны следующие виды физиотерапии:

А) ингаляции муколитиков

Б) электрофорез кальция

В) ультразвуковая терапия

Г) УФ-излучение

100. Пациентам с хроническим бронхитом показано:

А) грязелечение

Б) ингаляция муколитиков

В) ультразвуковая терапия

Г) диадинамотерапия

101. Пациентам с хроническим тонзиллитом показаны следующие виды физиотерапии:

А) коротковолновое УФ-излучение

Б) теплолечение

В) ультратонтерапия

Г) соллюкс

102. Пациентам с артериальной гипертонией 2 степени показаны следующие виды физиотерапии:

А) теплолечение

Б) ультразвуковая терапия

В) УФ-излучение

Г) УВЧ- терапия

103. Пациентам с варикозной болезнью вен нижних конечностей показаны следующие виды физиотерапии:

А) теплолечение

Б) ультразвуковая терапия

В) низкочастотная магнитотерапия

Г) УФ-излучение

104. Основной задачей медицинской реабилитации является восстановление:

А) функциональных возможностей органов и систем

Б) возможностей пациента к самообслуживанию

В) утраченных профессиональных навыков пациента

Г) музыкальных способностей пациента

105. Комплекс мероприятий, направленных на восстановление нарушенных функций организма, называется:

А) транслокацией

Б) реабилитацией

В) реформацией

Г) трансплантацией

106. Показание к назначению ЛФК:

А) стойкая гипертония

Б) выраженная гипотония

В) тахикардия в покое

Г) болезни суставов

107. Основное направление в реабилитации больного,

перенесшего инфаркт миокарда:

А) двигательный режим и кинезотерапия

Б) электротерапия

В) дыхательная гимнастика

Г) бальнеотерапия

108. Основной задачей амбулаторно-поликлинического этапа реабилитации является:

А) восстановление работоспособности

Б) повышение устойчивости организма к метеорологическим колебаниям

В) улучшение подвижности суставов

Г) лечение очагов инфекции

109. Показанием к применению ультрафиолетового облучения являются заболевания:

А) зубов

Б) глаз

В) кожи

Г) ЦНС

110. После физиотерапевтической процедуры необходим отдых в течении:

А) 5-10 минут

Б) 15-20 минут

В) 2-3 часов

Г) 1 дня

111. Вибрационный массаж показан при реабилитации больных с:

А) внебольничной пневмонией

Б) хроническим бронхитом

В) бронхиальной астмой

Г) остеохондрозом позвоночника

112. Ванны, показанные для пациентов с артериальной гипертензией:

А) радоновые

Б) сероводородные

В) скипидарные

Г) хвойно-валериановые

113. Температура воды в бассейне для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и тугоподвижностью суставов должна составлять:

А) 38-39°С

Б) 36-37°С

В) 33-35°С

Г) 28-32°С

114. К видам активной коррекции при сколиозе относится:

А) вытяжение

Б) массаж

В) лечебная гимнастика

Г) ношение корсета

115. Принимать процедуру гальванизации пациент должен:

А) через 30 минут после легкого завтрака, через 2-3 часа после обеда

Б) за 30 минут до обеда

В) через 10 минут после завтрака или обеда

Г) через 5 минут после завтрака

116. Лечебное действие лазеротерапии:

А) обезболивающее, фибринолитическое, противовоспалительное

Б) седативное

В) спазмолитическое

Г) гипотензивное

117. Общие показания к ультрафиолетовому облучению:

А) травмы конечностей

Б) закаливание, профилактика рахита, псориаз

В) заболевания желудочно-кишечного тракта

Г) гипертоническая болезнь, аритмии

118. Шалфейные ванны оказывают действие:

А) раздражающее

Б) обезболивающее

В) успокаивающее

Г) тонизирующее

119. К упражнениям ЛФК, выполняемым мысленно, относятся:

А) корректирующие

Б) изометрические

В) изотонические

Г) идеомоторные

120. Терренкур является методом реабилитации с использованием:

А) прогулки по ровной местности

Б) ходьбы перед зеркалом

В) дозированного восхождения

Г) занятий на беговой дорожке

121. Показания к массажу при заболеваниях органов малого таза:

А) спаечный процесс

Б) острый цистит

В) острый вульвит

Г) острый аппендицит

122. Целесообразный прием массажа на стороне мышечной контрактуры:

А) поглаживание

Б) растяжение

В) рубление

Г) поколачивание

123. Физиологическое действие растирания:

А) значительно усиливает кровоток

Б) понижает порог болевой чувствительности

В) понижает тонус мышц

Г) повышает тонус мышц

124. Рациональные приемы массажа для ускорения отхождения мокроты:

А) поглаживание

Б) разминание

В) ударная вибрация

Г) непрерывистая вибрация

125. Рациональные приемы массажа при гипотонии,

гипотрофии мышц:

А) поглаживание

Б) непрерывистая вибрация

В) растирание

Г) разминание.

126. Область массажа при гипертонической болезни:

А) верхняя конечность

Б) воротниковая зона

В) нижняя конечность

Г) пояснично-крестцовая зона

127. Ультразвуковая терапия на область желудка проводится в положении пациента лежа на:

А) правом боку

Б) спине

В) левом боку

Г) животе

128. Противопоказание для проведения процедуры электросон:

А) гипертоническая болезнь

Б) ишемическая болезнь сердца

В) эпилепсия

Г) язвенная болезнь желудка

129. Противопоказание для проведения массажа:

А) тромбофлебит

Б) радикулит

В) остеохондроз

Г) миозит

130. Под пелоидотерапией понимают лечение:

А) минеральными водами

Б) песками

В) грязями

Г) солнечными лучами

131. Показание для применения душа Шарко:

А) ожирение

Б) острое респираторное заболевание

В) острое нарушение мозгового кровообращения

Г) холецистит

132. Наиболее эффективная процедура при вялом параличе:

А) дарсонвализация

Б) франклинизация

В) магнитотерапия

Г) электростимуляция

133. Цель применения лонгет и ортезов при вялых параличах:

А) ограничение амплитуды движений

Б) увеличение амплитуды движений

В) предупреждение формирования контрактур

Г) уменьшение синовиальной жидкости в суставах

134. Под гидротерапией понимают лечебное применение:

А) соленой воды

Б) минеральной воды

В) пресной воды

Г) глины

135. Темп массажных движений при поглаживании

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в 1 минуту:

А) 24-26

Б) 50-60

В) 60-80

Г) 40-50

136. Направление движений по часовой стрелке должно соблюдаться при массаже:

А) голеностопного сустава

Б) живота

В) позвоночника

Г) тазобедренного сустава

137. функциональная проба Мартине включает:

А) измерение задержки дыхания на вдохе

Б) измерение задержки дыхания на выдохе

В) приседание

Г) упражнение на велотренажере

138. Противопоказание к назначению ЛФК при острой пневмонии:

А) брадикардия

Б) потливость

В) субфебрильная температура

Г) тахикардия

139. Упражнение, способствующее растяжению спаек при плеврите, при проведении ЛФК:

А) подъем руки на больной стороне

Б) подъем руки на здоровой стороне

В) наклон головы к больной стороне

Г) подъем на носочки

140. При проведении ЛФК при гнойных осложнениях легких применяется комплекс:

А) упражнений на тренажерах

Б) дренажной гимнастики

В) пассивных упражнений

Г) общефизических упражнений

141. Противопоказанием к назначению ЛФК в травматологии является:

А) наличие металлоостеосинтеза

Б) наличие болевых ощущений

В) наличие ложного сустава

Г) снижение тонуса мышц

142. Исходное положение, способствующее разгрузке позвоночника:

А) стоя, ноги на ширине плеч, руки на поясе

Б) стоя на коленях

В) лежа на правом боку

Г) коленно-локтевое

143. Противопоказанием для лечебной гимнастики является:

А) нарушение сна

Б) кровотечение

В) плохое настроение

Г) плоскостопие

144. Основной принцип лечебной гимнастики при нарушениях осанки:

А) систематичность

Б) индивидуальность

В) самостоятельность

Г) уравновешенность

145. Оценить функциональное состояние дыхательной системы позволяет проба:

А) Руфье

Б) Мартине

В) Серкина

Г) Генчи

146. Имплантированный кардиостимулятор является противопоказанием для проведения процедуры:

А) электросна

Б) массажа нижних конечностей

В) ЛФК

Г) циркулярного душа

147. Медицинская реабилитация пациентов с внебольничной пневмонией должна включать:

А) сосудорасширяющие средства

Б) грязелечение

В) ингаляции бронхолитиков

Г) жемчужные ванны

148. Медицинская реабилитация пациентов с внебольничной пневмонией включает:

А) дарсонвализацию

Б) массаж грудной клетки

В) УФ-облучение

Г) хвойные ванны

149. Основные задачи медицинской реабилитации больных радикулопатиями:

А) восстановление правильного стереотипа движений

Б) устранение протрузии диска

В) увеличение выносливости мускулатуры конечностей

Г) повышение толерантности к физической нагрузке

150. Индивидуальная программа реабилитации инвалида разрабатывается:

А) отделениями реабилитации

Б) отделениями медицинской профилактики

В) бюро медико-социальной экспертизы

Г) санаторно-курортными учреждениями

151. Показания к санаторно-курортной реабилитации при заболеваниях кишечника:

А) смена времени года

Б) период ремиссии

В) обострение заболевания

Г) дообследование пациента

152. К третьему этапу медицинской реабилитации относят:

А) стационарный

Б) санаторно-курортный

В) амбулаторно-поликлинический

Г) лечебный

153. Противопоказания к назначению медицинской реабилитации:

А) неясный диагноз основного заболевания

Б) хронический пиелонефрит

В) хронический тонзиллит

Г) артериальная гипертония 2 степени

154. Основные функции листка нетрудоспособности:

А) бюджетная

Б) реабилитационная

В) медико-профилактическая

Г) юридическая

155. Основные функции листка нетрудоспособности:

А) лечебная

Б) профилактическая

В) медицинская

Г) санитарно-просветительская

156. Листок нетрудоспособности по уходу за ребенком 10 лет при амбулаторном лечении выдается сроком до:

А) 10 дней

Б) 20 дней

В) 15 дней

Г) 5 дней

157. Листок нетрудоспособности по уходу за больным родственником 65 лет при амбулаторном лечении выдается на:

А) 15 дней

Б) 3 дня

В) 5 дней

Г) 10 дней

158. Листок нетрудоспособности по беременности и родам при одноплодной беременности выдается на срок:

А) 150 дней

Б) 180 дней

В) 170 дней

Г) 140дней

159. Листок нетрудоспособности по беременности и родам при многоплодной беременности выдается на срок:

А) 194 дня

Б) 170 дней

В) 180 дней

Г) 150 дней

160. Листок нетрудоспособности по уходу за ребенком 5 лет при амбулаторном лечении выдается на:

А) весь период заболевания

Б) 15 дней

В) 5 дней

Г) 10 дней

161. Листок нетрудоспособности при наступлении временной нетрудоспособности в период отпуска без сохранения заработной платы:

А) выдается с первого дня временной нетрудоспособности

Б) не выдается ни при каких условиях

В) выдается со дня окончания отпуска в случае продолжающейся временной нетрудоспособности

Г) выдается на весь срок временной нетрудоспособности

162. При впервые установленной пациенту инвалидности срок временной нетрудоспособности завершается датой:

А) регистрации документов в учреждении МСЭ

Б) предшествующей дню регистрации документов в учреждении МСЭ

В) заседания комиссии МСЭ

Г) следующей за днём регистрации документов в учреждении МСЭ

163. Листок нетрудоспособности по уходу за больным ребенком при необходимости выдается:

А) только одному члену семьи

Б) только одному работающему члену семьи

В) только одному неработающему члену семьи

Г) попеременно разным членам семьи

164. Листок нетрудоспособности при наступлении временной нетрудоспособности в период отпуска по беременности и родам:

А) выдается со дня окончания отпуска в случае продолжающейся временной нетрудоспособности

Б) выдается с первого дня временной нетрудоспособности

В) не выдается ни при каких условиях

Г) выдается на весь срок временной нетрудоспособности

165. Листок нетрудоспособности по уходу за ребенком до 7 лет, посещающим дошкольное образовательное учреждение, при карантине выдается:

А) одному из работающих членов семьи (опекуну) на весь период карантина

Б) одному из неработающих членов семьи (опекуну) на весь период карантина

В) одному из работающих членов семьи (опекуну) на первые 10 дней карантина

Г) одному из работающих членов семьи (опекуну) на первые 5 дней карантина

166. Экспертиза трудоспособности – вид медицинской деятельности, целью которой является:

А) определение способности пациента к трудовой деятельности

Б) определение способности пациента к самообслуживанию

В) определение сроков и степени нетрудоспособности

Г) определение потребности пациента в социальной защите

167. Временная утрата трудоспособности:

А) состояние, при котором пациент вынужден прекратить свою трудовую деятельность

Б) состояние, при котором нарушенные функции организма носят стойкий необратимый характер

В) состояние, при котором пациент нуждается в постоянной социальной защите

Г) состояние, при котором нарушение функций организма носят временный, обратимый характер

168. Сроки направления на медико-социальную экспертизу временно нетрудоспособных пациентов:

А) не позднее 4 месяцев при очевидном неблагоприятном клиническом и трудовом прогнозе

Б) не позднее 6 месяцев при очевидном неблагоприятном клиническом и трудовом прогнозе

В) не позднее 8 месяцев при очевидном неблагоприятном клиническом и трудовом прогнозе

Г) не позднее 10 месяцев при очевидном неблагоприятном клиническом и трудовом прогнозе

169. Максимальный срок продления врачебной комиссией листка нетрудоспособности:

А) до 2 месяцев

Б) до 6 месяцев

В) до 10 месяцев (в особых случаях до 12 месяцев)

Г) до 4 месяцев

170. Временно нетрудоспособным лицам листок нетрудоспособности может быть продлен по решению врачебной комиссии до восстановления трудоспособности с периодичностью продления:

А) не реже чем через 15 дней

Б) не реже чем через 10 дней

В) не реже чем через 20 дней

Г) не реже чем через 30 дней

171. Листок нетрудоспособности при одноплодной беременности выдается со срока:

А) 32 недели

Б) 30 недель

В) 26 недель

Г) 28 недель

172. Листок нетрудоспособности при многоплодной беременности выдается со срока:

А) 32 недели

Б) 26 недель

В) 28 недель

Г) 30 недель

173. При заболеваниях и их лечении в амбулаторно-поликлинических условиях, листок нетрудоспособности выдается в день установления временной нетрудоспособности на весь ее период:

А) включая нерабочие праздничные дни

Б) включая выходные дни

В) включая дни отпуска пациента

Г) включая нерабочие праздничные и выходные дни

174. Размер страхового пособия по временной нетрудоспособности у застрахованного лица, имеющего страховой трудовой стаж до 5 лет:

А) 60 % среднего заработка

Б) 80 % среднего заработка

В) 100 % среднего заработка

Г) 50 % среднего заработка

175. Размер страхового пособия по временной нетрудоспособности у застрахованного лица, имеющего страховой трудовой стаж от 5 до 8 лет:

А) 100 % среднего заработка

Б) 80 % среднего заработка

В) 60 % среднего заработка

Г) 50% среднего заработка

176. Размер страхового пособия по временной нетрудоспособности у застрахованного лица, имеющего страховой трудовой стаж 8 лет и более:

А) 100 % среднего заработка

Б) 80 % среднего заработка

В) 60 % среднего заработка

Г) 50 % среднего заработка

177. Документ, подтверждающий временную нетрудоспособность, возникшую вследствие алкогольного или наркотического опьянения:

А) справка на весь период нетрудоспособности

Б) справка на первые 3 дня, затем листок нетрудоспособности

В) листок нетрудоспособности с отметкой о факте опьянения

Г) справка на первые 5 дней, затем листок нетрудоспособности

178. Документ, предъявляемый пациентом в медучреждении для получения листка нетрудоспособности:

А) документ о семейном положении

Б) справка с места работы

В) страховое пенсионное свидетельство

Г) документ, удостоверяющий личность пациента

179. Цель экспертизы временной нетрудоспособности:

А) оценка состояния здоровья пациента, возможности осуществлять профессиональную деятельность, определение степени и сроков временной утраты трудоспособности

Б) проведение лечебно-профилактических мероприятий

В) проведение реабилитационных мероприятий

Г) проведение психосоциальной реабилитации

180. Под заболеваемостью с временной утратой трудоспособности понимают:

А) все случаи, по которым выдан листок нетрудоспособности

Б) наличие инфекционного заболевания

В) все случаи, сопровождающиеся временной утратой трудоспособности у рабочих и служащих

Г) все случаи заболеваемости

181. К документам, удостоверяющим временную нетрудоспособность, относят:

А) листок нетрудоспособности, справки установленной формы

Б) только листок нетрудоспособности

В) карта амбулаторного больного

Г) справка произвольной формы

182. При сроках временной нетрудоспособности, превышающих 15 календарных дней, листок нетрудоспособности выдается и продлевается по решению:

А) главного врача лечебно-профилактической организации

Б) врачебной комиссии

В) заведующего фельдшерско-акушерским пунктом

Г) врача специалиста

183. При выписке нетрудоспособного пациента из стационара, врач имеет право продлить лист нетрудоспособности на \_\_\_\_\_\_\_\_ дней:

А) 18

Б) 20

В) 10

Г) 30

184. Максимальная длительность листка нетрудоспособности при туберкулезе:

А) 12 месяцев

Б) до дня восстановления трудоспособности

В) 4 месяца

Г) 10 месяцев

185. Листок нетрудоспособности выдается:

А) с даты начала заболевания со слов больного

Б) с даты начала заболевания со слов родственника пациент

В) на следующий день после обращения

Г) в день установления временной нетрудоспособности

186. Студентам в период обучения в образовательных организациях при заболеваниях выдается:

А) справку об освобождении от учебы в связи с болезнью (форма 095/у)

Б) справка произвольной формы

В) амбулаторная карта

Г) справка № 086/У

187. Для удостоверения временной нетрудоспособности студента при заболеваниях, полученных им в период оплачиваемой практики выдается:

А) справка произвольной формы

Б) амбулаторная карта

В) листок нетрудоспособности

Г) справка № 086/У

188. Листок нетрудоспособности для санаторно - курортного лечения выдает:

А) орган управления здравоохранением

Б) лечебно-профилактическое учреждение

В) фонд социального страхования

Г) профсоюз

189. Решение о необходимости направления больного на медико-социальную экспертизу принимает:

А) главный врач

Б) заведующий отделением

В) лечащий врач

Г) врачебная комиссия

190. При установлении инвалидности срок временной нетрудоспособности:

А) завершается датой, непосредственно предшествующей дню регистрации документов в учреждении медико-социальную экспертизы

Б) продлевается на срок присвоения группы инвалидности

В) продлевается пожизненно

Г) завершается на следующий день после проведения медико-социальную экспертизы

191. Если медико-социальной экспертизой больному не была установлена инвалидность:

А) листок нетрудоспособности может быть продлен по решению врачебной комиссии до восстановления трудоспособности

Б) листок нетрудоспособности закрывается датой проведения медико-социальной экспертизы

В) листок нетрудоспособности продлевается еще на 10 дней

Г) назначается дополнительное обследование

192. Листок нетрудоспособности по уходу за взрослым больным членом семьи, находящимся на лечении в стационаре:

А) выдается на 3 дня

Б) выдается на 10 дней

В) не выдается

Г) выдается на весь период лечения

193. Не имеет права выдачи больничного листа:

А) участковый терапевт

Б) фельдшер

В) врач стационара

Г) врач/фельдшер скорой помощи

194. К категории длительно и часто болеющих относятся пациенты, имеющие:

А) 4 случая и 60 дней временной нетрудоспособности в год по одному заболеванию

Б) 2 случая и 50 дней временной нетрудоспособности в год по одному заболеванию

В) 4 случая и 30 дней временной нетрудоспособности в год по одному заболеванию

Г) 6 случаев и 40 дней временной нетрудоспособности в год по разным заболеваниям

195. Женщинам в случае наступления родов с 22 недель до 30 недель беременности и рождения живого ребенка листок нетрудоспособности выдается на срок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дней:

А) 180

Б) 140

В) 156

Г) 86

196. При усыновлении новорожденного ребенка из родильного дома листок нетрудоспособности выдается сроком на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дней:

А) 140

Б) 70

В) 90

Г) 56 дней

197. Матери выдается листок нетрудоспособности на весь срок пребывания ребенка в стационаре:

А) при госпитализации детей в возрасте до 7 лет

Б) при госпитализации детей в возрасте до 9 лет

В) во всех случаях, когда дети нуждаются в уходе

Г) при госпитализации детей в возрасте до 12 лет

198. Работающим родителям детей-инвалидов по уходу за ними до возраста 18 лет предоставляются следующие льготы:

А) дополнительный месячный оплачиваемый отпуск

Б) ежемесячные компенсации к заработной плате

В) 4 дополнительных оплачиваемых выходных дня в месяц

Г) сокращенный рабочий день

199. Иностранным гражданам, работающим по договору на предприятиях российской федерации, для удостоверения временной нетрудоспособности выдается:

А) специальный документ

Б) справка определенной формы

В) справка произвольной формы

Г) листок нетрудоспособности

200. При карантине листок нетрудоспособности по уходу за ребенком до 7 лет, посещающим дошкольное образовательное учреждение:

А) не выдается

Б) выдается одному из работающих членов семьи на весь период карантина

В) выдается одному из работающих членов семьи на 7 дней

Г) выдается одному из работающих членов семьи на 10 дней

201. При осложненных родах листок нетрудоспособности по беременности и родам:

А) выдается дополнительно на 16 календарных дней

Б) не выдается

В) продлевается на 10 дней

Г) продлевается на 30 дней

202. При операции прерывания беременности листок нетрудоспособности:

А) не выдается

Б) выдается по решению врачебной комиссии

В) выдается на весь период нетрудоспособности, но на срок не менее 3 дней

Г) выдается по решению медико-социальной экспертизы

203. Причина временной нетрудоспособности:

А) инвалидность

Б) смертность

В) летальность

Г) травма

204. Причина временной нетрудоспособности:

А) инвалидность

Б) смертность

В) заболевание

Г) летальность

205. Причина временной нетрудоспособности:

А) инвалидность

Б) уход за больным членом семьи

В) смертность

Г) летальность

206. Причина временной нетрудоспособности:

А) инвалидность

Б) смертность

В) карантин

Г) летальность

207. Причина временной нетрудоспособности:

А) беременность и роды

Б) инвалидность

В) смертность

Г) летальность

208. Причина временной нетрудоспособности:

А) инвалидность

Б) смертность

В) долечивание в санатории

Г) летальность

209. Документ, удостоверяющий временную нетрудоспособность:

А) листок нетрудоспособности

Б) родовой сертификат

В) обменная карта родильного дома

Г) медицинская карта амбулаторного пациента

210. Документ, удостоверяющий временную нетрудоспособность:

А) родовой сертификат

Б) справка о временной нетрудоспособности студентов

В) обменная карта родильного дома

Г) медицинская карта амбулаторного пациента

211. По решению врачебной комиссии листок нетрудоспособности при туберкулезе выдается сроком до:

А) 9 месяцев

Б) 6 месяцев

В) 3 месяцев

Г) 12 месяцев

212. По решению врачебной комиссии листок нетрудоспособности при реконструктивных операциях выдается сроком до:

А) 9 месяцев

Б) 6 месяцев

В) 12 месяцев

Г) 3 месяцев

213. Листок нетрудоспособности при госпитализации в стационар протезно-ортопедического предприятия выдается лечащим врачом на срок:

А) всего периода пребывания

Б) до трех дней

В) до 10 дней

Г) до 7 дней

214. По уходу за больным ребенком листок нетрудоспособности не выдается:

А) в период ремиссии заболевания

Б) при госпитализации в стационар

В) до 7 лет в период острого заболевания

Г) старше 15 лет при амбулаторном лечении

215. По уходу за больным ребенком листок нетрудоспособности не выдается:

А) при госпитализации в стационар

Б) до 7 лет в период острого заболевания

В) старше 15 лет при амбулаторном лечении

Г) в период очередного отпуска матери

216. Задачи врачебно-трудовой экспертизы:

А) проведение лицензирования медицинской организации

Б) проведение судебно-медицинской экспертизы

В) установление факта нетрудоспособности

Г) проведение военно-врачебной экспертизы

217. Задачи врачебно-трудовой экспертизы:

А) проведение лицензирования медицинской организации

Б) установление причины нетрудоспособности

В) проведение судебно-медицинской экспертизы

Г) проведение военно-врачебной экспертизы

218. Задачи врачебно-трудовой экспертизы:

А) проведение лицензирования медицинской организации

Б) проведение судебно-медицинской экспертизы

В) установление срока нетрудоспособности

Г) проведение военно-врачебной экспертизы

219. Врачебная комиссия медицинской организации осуществляет следующие функции:

А) продление нетрудоспособности более 15 календарных дней

Б) выдача листков нетрудоспособности до 30 дней

В) проведение лицензирования и аккредитации

Г) проведение патолого-анатомических вскрытий

220. Врачебная комиссия медицинской организации осуществляет следующие функции:

А) выдача листков нетрудоспособности до 30 дней

Б) проведение лицензирования и аккредитации

В) проведение патолого-анатомических вскрытий

Г) направление на медико-социальную экспертизу

221. Принципы организации экспертизы трудоспособности:

А) государственный характер

Б) общественный характер

В) специфичность

Г) массовость

222. Принципы организации экспертизы трудоспособности:

А) общественный характер

Б) специфичность

В) коллегиальность

Г) массовость

223. Листок нетрудоспособности не выдается гражданам:

А) работающим по трудовому договору

Б) государственным гражданским служащим

В) проходящим периодические медицинские осмотры

Г) муниципальным служащим

224. Листок нетрудоспособности не выдается гражданам:

А) работающим по трудовому договору

Б) государственным гражданским служащим

В) муниципальным служащим

Г) учащимся образовательных учреждений

225. Взамен листка нетрудоспособности, оформленного с ошибкой, выдается:

А) новый листок нетрудоспособности

Б) дубликат

В) справка

Г) обратный талон

226. Застрахованному лицу, в связи с утерей листка нетрудоспособности, оформляется:

А) новый листок нетрудоспособности

Б) справка

В) дубликат

Г) обратный талон

227. Временная нетрудоспособность при заболевании учащегося среднего профессионального образования удостоверяется:

А) справкой

Б) листком нетрудоспособности

В) обратным талоном

Г) индивидуальной программой реабилитации

228. Листок нетрудоспособности выдается по уходу за больным членом семьи:

А) в период отпуска по беременности и родам

Б) в период ежегодного оплачиваемого отпуска

В) ребёнком в возрасте до 7 лет

Г) в период ремиссии заболевания

229. Зубной врач единолично продлевает листок нетрудоспособности на срок до:

А) 10 календарных дней включительно

Б) 5 календарных дней включительно

В) 5 недель

Г) 3 календарных дней включительно

230. Листок нетрудоспособности выдают медицинские работники медицинских организаций:

А) станций переливания крови

Б) поликлиник

В) скорой медицинской помощи

Г) бальнеологических лечебниц

231. Листок нетрудоспособности выдают медицинские работники медицинских организаций:

А) станций переливания крови

Б) скорой медицинской помощи

В) больниц

Г) бальнеологических лечебниц

232. По уходу за больным ребенком листок нетрудоспособности выдается:

А) одному из членов семьи (опекуну), непосредственно осуществляющему уход

Б) любому члену семьи по желанию больного

В) только одному из родителей

Г) только матери

233. Дыхательная гимнастика способствует:

А) развитие верхней части дыхательных путей

Б) развитие средней части дыхательных путей

В) развитие нижних дыхательных путей

Г) всестороннему развитию дыхательного аппарата

234. Как влияют физические упражнения на настроение:

А) ухудшается

Б) улучшается

В) никак не влияет

Г) подавляет

235. Заболевания, занимающие ведущие места в структуре инвалидности:

А) болезни системы кровообращения, злокачественные новообразования, болезни костно-мышечной системы

Б) болезни системы кровообращения, травмы всех локализаций, психические расстройства

В) травмы всех локализаций, злокачественные новообразования, болезни органов дыхания

Г) болезни органов дыхания, болезни системы пищеварения, травмы всех локализаций

236. Инвалид – это пациент:

А) пожилой с особенностями здоровья

Б) в фазе адаптация к новым условиям жизни

В) имеющий стойкое расстройство здоровья и требующий медико-социальной адаптации

Г) науки гериатрии

237. Реабилитация – это:

А) мероприятие, направленное на восстановление психических нарушений организма

Б) комплекс упражнений укрепляющих иммунитет человека

В) медикаментозное лечение острых заболеваний

Г) комплекс мероприятий по устранению ограничений жизнедеятельности, утраченных функций с целью восстановления социального и профессионального статуса больного

238. Санаторно-курортное лечение пожилых людей должно осуществляться на курортах:

А) Крыма

Б) Кисловодска, Боржоми

В) местного значения

Г) в условиях горного климата

239. Во время иммобилизации конечности гипсовой лангеткой ЛФК и физиотерапию назначают спустя**:**

А) 1-3 дня

Б) 5-7 дня

В) 1 неделю

Г) 1 месяц

240. Реабилитация больных с повреждением грудной клетки предусматривает осуществление:

А) постоянной дыхательной гимнастики,

Б) восстановление формы грудной клетки, т.е. устранение деформации грудной степени

В) лечебного пневмоторакса

Г) оперативное устранение спаек и шварт плевральной полости

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-А | 2-В | 3-Г | 4-А | 5-В | 6-Б | 7-В | 8-А | 9-Г | 10-А | 11-В | 12-Б | 13-А |
| 14-В | 15-Г | 16-Б | 17-А | 18-Г | 19-Б | 20-В | 21-А | 22-Г | 23-А | 24-В | 25-Г | 26-Б |
| 27-В | 28-Г | 29-А | 30-Б | 31-В | 32-А | 33-Г | 34-А | 35-В | 36-Б | 37-Б | 38-В | 39-А |
| 40-А | 41-В | 42-В | 43-Б | 44-Г | 45-А | 46-В | 47-А | 48-Б | 49-Г | 50-А | 51-Б | 52-В |
| 53-Б | 54-А | 55-А | 56-В | 57-Б | 58-А | 59-Г | 60-Б | 61-А | 62-В | 63-В | 64-А | 65-А |
| 66-Г | 67-Б | 68-В | 69-А | 70-Б | 71-В | 72-Г | 73-А | 74-В | 75-Б | 76-А | 77-А | 78-Г |
| 79-В | 80-А | 81-Б | 82-А | 83-В | 84-В | 85-Г | 86-Б | 87-Б | 88-А | 89-В | 90-В | 91-Г |
| 92-А | 93-А | 94-Б | 95-В | 96-Г | 97-Б | 98-А | 99-В | 100-Б | 101-А | 102-Г | 103-В | 104-А |
| 105-Б | 106-Г | 107-А | 108-А | 109-В | 110-Б | 111-В | 112-Г | 113-А | 114-В | 115-А | 116-А | 117-Б |
| 118-В | 119-Г | 120-В | 121-А | 122-Б | 123-А | 124-В | 125-Г | 126-Б | 127-Б | 128-В | 129-А | 130-В |
| 131-А | 132-Г | 133-А | 134-В | 135-А | 136-Б | 137-В | 138-Г | 139-А | 140-Б | 141-В | 142-Г | 143-Б |
| 144-А | 145-Г | 146-А | 147-В | 148-Б | 149-А | 150-В | 151-Б | 152-В | 153-А | 154-Г | 155-В | 156-В |
| 157-Б | 158-Г | 159-А | 160-А | 161-В | 162-Б | 163-Г | 164-А | 165-А | 166-В | 167-Г | 168-А | 169-В |
| 170-А | 171-Б | 172-В | 173-Г | 174-А | 175-Б | 176-А | 177-В | 178-Г | 179-А | 180-В | 181-А | 182-Б |
| 183-В | 184-А | 185-Г | 186-А | 187-В | 188-Б | 189-Г | 190-А | 191-А | 192-В | 193-Г | 194-А | 195-В |
| 196-Б | 197-А | 198-В | 199-Г | 200-Б | 201-А | 202-В | 203-Г | 204-В | 205-Б | 206-В | 207-А | 208-В |
| 209-А | 210-Б | 211-Г | 212-В | 213-А | 214-А | 215-Г | 216-В | 217-Б | 218-В | 219-А | 220-Г | 221-А |
| 222-В | 223-В | 224-Г | 225-Б | 226-В | 227-А | 228-В | 229-А | 230-Б | 231-В | 232-А | 233-Г | 234-Б |
| 235-А | 236-В | 237-Г | 238-В | 239-А | 240-А |  |  |  |  |  |  |  |

Ответы на тестовые вопрос