

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
«НОВОСИБИРСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

для самостоятельной работы специалистов со средним медицинским и
фармацевтическим образованием Новосибирской области
по специальности «Сестринское дело»
для подготовки к тестовому контролю знаний – 2 этапа
квалификационного экзамена при проведении аттестации
на квалификационную категорию.

г. Новосибирск
2016

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Уважаемые медицинские работники!

«РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ» предназначена для самостоятельной работы специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием Новосибирской области при подготовке к тестовому контролю знаний – 2 этапу квалификационного экзамена при проведении аттестации специалистов на квалификационную категорию.

В **«РАБОЧЕЙ ТЕТРАДИ»** представлены тесты для контроля знаний первой, второй и высшей квалификационной категории.

Данный банк тестовых заданий Вы осваиваете самостоятельно.

Систематическая работа над тестовыми заданиями поможет Вам подготовиться к тестовому контролю знаний для прохождения 2 этапа квалификационного экзамена при проведении аттестации специалистов на квалификационную категорию.

В **«РАБОЧЕЙ ТЕТРАДИ»** представлены тестовые задания в следующих стандартизированных формах:

- закрытой - требует выбора верного ответа (один или два) из числа предложенных вариантов;
- на установление правильной последовательности – необходимо установить порядок между объектами;
- на установление соответствия – выбрать из двух приведенных множеств объектов пары и связать каждый элемент первой группы с одним или несколькими элементами из второй группы.

Ваш ответ на тестовое задание Вы можете сверить с эталоном ответа, который содержится в этом же задании.

СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ТЕСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

Тестовые задания составлены в соответствии с методическими рекомендациями «Методика разработки критериально-ориентированных тестов для автоматизированного контроля знаний обучающихся (для учреждений профессионального образования)» ГКУ НСО «Новосибирский институт мониторинга и развития образования».

Критериально-ориентированные тесты предназначены для оценки уровня подготовленности аттестуемого относительно теоретических знаний в профессиональной области и к использованию в программе АСТ.

При составлении тестовых заданий по теоретическому направлению, на установление соответствия требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальностям, использованы:

- квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения - приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 июля 2010 г. N 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения";
- описания Трудовых функций, которые содержатся в проекте профессионального стандарта «Медицинская сестра» (код № 85.14.1);
- требования к квалификационному экзамену (приказ Министерства здравоохранения РФ от 23 апреля 2013 г. N 240н «О порядке и сроках прохождения медицинскими работниками и фармацевтическими работниками аттестации для получения квалификационной категории»).

Для специалистов сформированы до 400 тестовых заданий на вторую, первую и высшую квалификационные категории по разделам квалификационного теста.

По содержанию квалификационный тест для аттестуемого включает вопросы по разделам квалификационного теста:

1. Для второй квалификационной категории – сформированы задания закрытой формы

№ п/п	Раздел квалификационного теста	Стр.
1	Проверка знаний по теоретической подготовке в области осуществляемой профессиональной деятельности и смежных дисциплин	5
2	Проверка знаний современных методов диагностики, профилактики, лечения, реабилитации и владение лечебно-диагностической техникой в области осуществляемой профессиональной деятельности	18
3	Проверка умения квалифицированно провести анализ показателей профессиональной деятельности и ориентироваться в современной научно-технической информации	24

2. Для **первой** квалификационной категории – сформированы задание закрытой формы - **50%**, задание на установление соответствия - **50%**.

№ п/п	Раздел квалификационного теста	Стр.
1	Проверка знаний по теоретической подготовке в области осуществляемой профессиональной деятельности и смежных дисциплин	31
2	Проверка знаний современных методов диагностики, профилактики, лечения, реабилитации и владение лечебно-диагностической техникой в области осуществляемой профессиональной деятельности	43
3	Проверка умения квалифицированно провести анализ показателей профессиональной деятельности и ориентироваться в современной научно-технической информации	50

3. Для **высшей** квалификационной категории – сформированы задание закрытой формы - **50%**, задание на установление соответствия - **20%**, задание на установление правильного порядка - **20%**, типовые задачи - **10%**.

№ п/п	Раздел квалификационного теста	Стр.
1	Проверка знаний по теоретической подготовке в области осуществляемой профессиональной деятельности и знаний смежных дисциплин	57
2	Проверка знаний современных методов диагностики, профилактики, лечения, реабилитации и владение лечебно-диагностической техникой в области осуществляемой профессиональной деятельности	64
3	Проверка умения квалифицированно оценить данные специальных методов исследования с целью установления диагноза	72
4	Проверка способности ориентироваться в современной научно-технической информации и использовать ее для решения тактических и стратегических вопросов профессиональной деятельности	79

Из общего количества тестовых заданий, для работы аттестуемого, в программе АСТ выбирается 60 тестов. На работу с тестом отводится 60 мин.

Результаты отражаются в компьютерной распечатке. Она анализируется экспертом и используется при заполнении «Экспертного листа» оценки уровня профессиональной деятельности специалиста.

По разделу теста проставляется процент (%) правильных ответов аттестуемого.

Тестовый контроль знаний предусматривает выполнение специалистом тестовых заданий и признается пройденным при условии успешного выполнения не менее 70% общего объема тестовых заданий.

**Содержание тестовых материалов
Специальность «Сестринское дело»
Вторая квалификационная категория.**

1. Теоретическая подготовка в области осуществляемой профессиональной деятельности

1. Выберите один правильный ответ

Придумывание симптомов болезни, желание убедить в их наличии медицинский персонал

- диссимуляция
- симуляция
- аггравация
- фобия

2. Выберите один правильный ответ

Эвтаназия в России

- поощряется
- законодательно разрешена
- не поощряется
- законодательно запрещена

3. Выберите один правильный ответ

Нормы поведения в определенных условиях при взаимоотношениях с пациентами, коллегами

- деонтология
- этика
- биоэтика
- мораль

4. Выберите один правильный ответ

Свойство, определяющее формирование эффективного контакта медицинской сестры и пациента

- релаксация
- эмпатия (сопереживание)
- психотерапия
- рефлексия

5. Выберите один правильный ответ

На медицинскую сестру распространяется обязанность хранить профессиональную тайну

- всегда
- не распространяется
- по указанию врача
- по просьбе пациента

6. Выберите один правильный ответ

Профессиональная и этическая обязанность медицинской сестры оказывать в меру своей компетентности неотложную помощь

- в условиях стационара
- только по назначению врача
- любому человеку, нуждающемуся в ней
- в условиях поликлиники

7. Выберите один правильный ответ

Учение о морали и нравственности в деятельности медицинского персонала - это

- сестринский процесс
- медицинский этикет
- медицинская этика

- медицинская деонтология

8. Выберите два правильных ответа

Эффективному общению с пациентами и медицинской сестрой способствует

- положительная обратная связь
- тревожность пациента
- замечания медицинской сестры
- доброжелательность медицинской сестры

9. Выберите один правильный ответ

Конфликты с пациентами у персонала возникают по причине

- медицинский персонал не учитывает эмоции пациентов
- нарушения санитарно-эпидемиологического режима
- отказа пациента от обследования
- плохого настроения пациента

10. Выберите два правильных ответа

Естественные реакции пациентов перед операцией, манипуляциями

- тревога
- страх
- эйфория
- радость

11. Выберите два правильных ответа

Определение понятия профессиональная тайна

- сведения о пациенте, не подлежащие разглашению в обществе
- сведения о пациенте, которые не должны быть сообщены пациенту
- сведения о пациенте, которые не сообщаются родственникам
- сведения о пациенте, которые не обсуждаются с коллегами при других пациентах

12. Выберите один правильный ответ

Ятрогенные заболевания обусловлены

- вредными факторами производства
- неосторожными действиями или высказываниями медицинских работников
- заболеваниями с неблагоприятным прогнозом
- заболеваниями наследственного генеза

13. Выберите два правильных ответа

Для осуществления профессиональной деятельности в области избранной специальности каждый работник должен иметь

- диплом об образовании
- сертификат специалиста
- зачетную книжку
- студенческий билет

свидетельство о прохождении повышения квалификации

14. Выберите один правильный ответ

Заболевание туберкулезом является

- наследственным
- социальным
- зоонозным
- соматическим

15. Выберите один правильный ответ

Возбудителем туберкулеза является

- вирус
- грибы
- микобактерия
- клебсиелла

16. Выберите два правильных ответа

Типы микобактерий туберкулеза, вызывающие заболевание у человека

- человеческий
- бычий
- птичий
- мышинный
- кошачий

17. Выберите один правильный ответ

Основной путь заражения туберкулезом

- контактный
- алиментарный
- аэрогенный
- внутриутробный

18. Выберите один правильный ответ

Раннему активному выявлению больных туберкулезом среди взрослых способствует

- массовый осмотр населения
- рентгеноскопия легких
- массовое флюорографическое обследование
- туберкулинодиагностика

19. Выберите два правильных ответа

Профилактика туберкулеза включает

- вакцинацию и ревакцинацию против туберкулеза
- химиопрофилактику контактными лицам
- проведение текущей и заключительной дезинфекции в очаге
- раннее выявление больных туберкулезом

20. Выберите один правильный ответ

Возбудитель ВИЧ-инфекции

- бактерии
- микобактерии
- вирусы
- кокки

21. Выберите правильный ответ

Распространение заболевания ВИЧ-инфекцией в мире называется

- вспышка
- эпидемия
- пандемия
- групповые заболевания

22. Выберите правильный ответ

Условия гибели возбудителей ВИЧ

- нагревание при 60 °С в течение 30 минут
- ультрафиолетовое облучение
- низкая температура
- воздействие радиации

23. Выберите правильный ответ

Возбудителем ВИЧ-инфекции является

- цитомегаловирус
- аденовирус
- ретровирус
- флавивирус

24. Выберите один правильный ответ

Источник инфекции при ВИЧ-инфекции

- больной гриппом человек
- больное животное
- больные птицы
- человек с момента заражения

25. Выберите один правильный ответ

Биологическая жидкость, содержащая ВИЧ в наибольшем количестве

- слюна
- слезная жидкость
- кровь
- спинномозговая жидкость

26. Выберите один правильный ответ

Минимальный инкубационный период при заражении ВИЧ

- 3–6 месяцев
- 3–6 недель
- 2–3 недели
- 2–3 месяца

27. Выберите один правильный ответ

Максимальный инкубационный период при заражении ВИЧ

- до 8 месяцев
- до 12 месяцев
- до 2 лет
- 5–10 лет

28. Выберите три правильных ответа

Наиболее опасные для передачи ВИЧ биологические жидкости

- кровь
- секрет потовых желез
- моча
- сперма
- грудное молоко
- мокрота

29. Выберите один правильный ответ

Длительность вирусоносительства при ВИЧ-инфекции

- от 2 недель до 6 месяцев
- до 5 лет
- до 15 лет
- пожизненно

30. Выберите один правильный ответ

Экспресс-тестирование на ВИЧ-инфекцию применяют для обследования

- доноров в плановом порядке

- беременных женщин с известным ВИЧ-статусом
- медицинских работников при аварийной ситуации
- медицинских работников при медосмотре

31. Выберите один правильный ответ

Контингентом с наибольшим риском заражения ВИЧ являются

- дети
- наркоманы
- беременные
- реципиенты крови

32. Выберите один правильный ответ

Для диагностики ВИЧ-инфекции у больного забирают

- кал
- мочу
- кровь
- желчь

33. Выберите один правильный ответ

Минимальный срок для начала приема антиретровирусных препаратов медицинским работником после аварийной ситуации

- 30 минут
- 2 часа
- 1 сутки
- 3 суток

34. Выберите один правильный ответ

Максимальный срок для приема антиретровирусных препаратов медицинским работником после аварийной ситуации

- 2 часа
- 4 часа
- 24 часа
- 72 часа

35. Выберите один правильный ответ

Наиболее эффективной мерой профилактики ВИЧ-инфекции среди населения является

- применение антиретровирусных препаратов среди групп риска
- массовое лабораторное обследование населения на ВИЧ-инфекцию
- изоляция ВИЧ-инфицированных и больных СПИДом
- пропаганда здорового образа жизни

36. Выберите три правильных ответа

Терминальными состояниями являются

- преагония
- агония
- клиническая смерть
- биологическая смерть
- кома
- коллапс

37. Выберите три правильных ответа

Признаками клинической смерти является

- угнетение сознания
- отсутствие сознания, широкие зрачки
- отсутствие дыхания

- отсутствие кровообращения

T=36 град.С

- отсутствие активных движений

38. Выберите один правильный ответ

Длительность реанимационных мероприятий при их неэффективности

- 60 минут
- 30 минут
- 40 минут
- 20 минут

39. Выберите один правильный ответ

Сочетание компрессий и вдуваний при проведении реанимационных мероприятий

- 10:1
- 5:2
- 30:2
- 15:2

40. Выберите три правильных ответа

Клиническими признаками коллапса является

- потеря сознания
- поверхностное дыхание
- слабый, частый пульс
- редкий, слабый пульс
- резкое снижение артериального давления

41. Выберите три правильных ответа

Признаками геморрагического шока является

- бледность кожных покровов
- цианоз кожных покровов
- тахипноэ
- частый, слабый пульс

42. Выберите один правильный ответ

Нижняя граница систолического артериального давления для применения нитроглицерина

- 100 мм рт. ст.
- 90 мм рт. ст.
- 110 мм рт. ст.
- 80 мм рт. ст.

43. Выберите один правильный ответ

При оказании неотложной помощи при обмороке, пациенту придают следующее положение

- горизонтальное
- горизонтальное с опущенной головой и приподнятыми ногами
- полусидя
- горизонтальное с приподнятой головой

44. Выберите один правильный ответ

Для коматозного состояния наиболее характерным является следующий симптом

- угнетение сознания
- отсутствие сознания
- угнетение сердечной деятельности
- угнетение дыхания

45. Выберите один правильный ответ

Клиническими признаками гипогликемической комы является

- сознание отсутствует, кожа бледная влажная, тонус мышц повышен
- сознание отсутствует, кожа сухая горячая, запах ацетона изо рта, глубокое шумное дыхание
- сознание отсутствует, кожа бледная, зрачки различной величины, переразгибание головы
- сознание отсутствует, кожа сухая землистого цвета, запах мочевины изо рта

46. Выберите один правильный ответ

Купирование гипогликемической комы лечение начинается с введения

- 40% раствор глюкозы
- 10% раствор глюкозы
- 20%раствор глюкозы
- инсулин

47. Выберите один правильный ответ

Клиническими признаками гипергликемической комы является

- сознание отсутствует, кожа бледная влажная, тонус мышц повышен
- сознание отсутствует, кожа бледная холодная, одышка, зрачки различной величины
- сознание отсутствует, кожа сухая, гиперемированная, дыхание шумное типа Куссмауля
- сознание отсутствует, кожа сухая землистого цвета, запах мочевины изо рта

48. Выберите один правильный ответ

Промывание желудка в коме проводят

- без интубации трахеи
- после интубации трахеи
- не имеет значения
- не проводят

49. Выберите один правильный ответ

Отек легких относится

- к острой правожелудочковой недостаточности
- к острой бивентрикулярной недостаточности
- к острой левожелудочковой недостаточности
- к острой предсердной недостаточности

50. Выберите два правильных ответа

Пациенту с носовым кровотечением следует придать положение

- усадить
- уложить
- голову запрокинуть
- голову опустить

51. Выберите один правильный ответ

Последовательность действий при остром лекарственном отравлении

- промывание желудка, прием адсорбента, очистительная клизма
- прием адсорбента, промывание желудка, очистительная клизма

- очистительная клизма, прием адсорбента, промывание желудка
- промывание желудка, очистительная клизма, прием адсорбента

52. Выберите один правильный ответ

При отморожении мягких тканей, в качестве неотложной помощи в дореактивном периоде рекомендуется

- легкое постепенное согревание
- активное согревание пораженных участков
- наложение термоизолирующей повязки
- обработка отмороженных участков спиртом

53. Выберите три правильных ответа

Беззондовый метод промывания желудка противопоказан при

- судорожном синдроме
- отравлении прижигающими ядами
- отсутствии сознания
- отравлении не прижигающими ядами и сохраненном сознании
- при отказе пациента
- отсутствие врача

54. Выберите два правильных ответа

При отравлении угарным газом необходимо

- вывести пострадавшего из зараженной зоны
- провести непрямой массаж сердца
- провести искусственное дыхание
- введение лекарственных препаратов
- провести оксигенацию легких

55. Выберите один правильный ответ

Основной механизм развития геморрагического шока

- уменьшение объема циркулирующей крови
- сердечная недостаточность
- парез сосудов
- плазмопотеря

56. Выберите один правильный ответ

Тройной прием Сафара применяют

- для искусственной вентиляции и оксигенации легких
- для восстановления проходимости верхних дыхательных путей
- для проведения прекардиального удара
- для интубации трахеи

57. Выберите три правильных ответа

Критериями правильного наложения кровоостанавливающего жгута является

- остановка кровотечения
- отсутствие пульса ниже жгута
- цианоз конечности
- бледность конечности
- гиперемия конечности
- восстановления сознания

58. Выберите три правильных ответа

Клиническими признаками обморока является

- потеря сознания
- поверхностное дыхание
- слабый, частый пульс
- редкий, слабый пульс
- гиперемия лица
- саккадированное дыхание

59. Выберите один правильный ответ

Внезапная кардиальная смерть чаще развивается вследствие

- фибрилляции желудочков сердца
- остановки дыхания
- асистолии желудочков сердца
- электромеханической диссоциации

60. Выберите один правильный ответ

Максимальная продолжительность наложения кровоостанавливающего жгута зимой составляет

- 2 часа
- 4 часа
- 1,5 часа
- 30 минут

61. Выберите один правильный ответ

При проведении сердечно-легочной реанимации у взрослых, количество компрессий за минуту должно быть не менее

- 60
- 80
- 100
- 120

62. Выберите два правильных ответа

При травме позвоночника пострадавшего транспортируют в положении

- полусидя
- на спине и на щите
- на носилках, на животе
- на спине
- в положении лягушки

63. Выберите один правильный ответ

При поверхностных ожогах оказание помощи начинают

- с наложения повязки
- с охлаждения ожога холодной проточной водой
- с обработки ожога спиртом
- с обезболивания

64. Выберите один правильный ответ

Для промывания желудка температура воды составляет

- +37 °С
- +25 °С
- +18 °С
- +10 °С

65. Выберите один правильный ответ

При отравлении уксусной эссенцией промывание желудка проводится

- теплой водой
- холодной водой

- после обезболивания и введения атропина
- слабым раствором соды

66. Выберите два правильных ответа

Специфическими признаками перелома кости конечности является

- боль
- отек
- патологическая подвижность отломков в месте перелома
- деформация
- крепитация в месте перелома

67. Выберите три правильных ответа

Признаками биологической смерти являются

- помутнение и высыхание роговицы
- отсутствие кровообращения
- наличие трупных пятен
- отсутствие дыхания
- трупное окоченение
- отсутствие сознания

68. Выберите один правильный ответ

Первоочередным зависимым мероприятием при анафилактическом шоке является

- введение антигистаминных препаратов
- введение адреналина и глюкокортикоидов
- наложение жгута выше места инъекции
- восполнение объема циркулирующей крови

69. Выберите один правильный ответ

При анафилактическом шоке все лекарственные средства вводятся

- внутримышечно
- внутривенно
- внутримышечно и подкожно
- ректально

70. Выберите один правильный ответ

Основными мероприятиями при открытом переломе являются

- восполнение объема циркулирующей крови, введение адреналина
- остановка кровотечения, обезболивание, иммобилизация
- введение сердечных гликозидов, гепарина
- иммобилизация, обезболивание

71. Выберите два правильных ответа

Причинами развития анафилактического шока являются

- снижение тонуса сосудов
- снижение объема циркулирующей крови
- сердечная недостаточность
- болевой синдром
- дыхательная недостаточность

72. Выберите один правильный ответ

Пациенту придается устойчивое боковое положение для предупреждения

- аспирации рвотными массами
- шока
- скопления мокроты в бронхах
- бронхоспазма

73. Выберите два правильных ответа

Критериями эффективности реанимации является

- отсутствие реакции зрачков на свет, усиление цианоза кожи
- отсутствие дыхательных движений, расширение зрачков
- восстановление сердечной деятельности и дыхания
- положительная реакция сужения зрачков на свет, уменьшение цианоза
- сердечная недостаточность

74. Выберите один правильный ответ

Продолжительность реанимации при наличии признаков ее эффективности

- 1 час
- 5–6 минут
- 2 часа
- до восстановления жизнедеятельности

75. Выберите один правильный ответ

Продолжительность клинической смерти в условиях нормотермии

- до 15 минут
- до 10–12 минут
- до 2–3 минут
- до 5–6 минут

76. Выберите один правильный ответ

Наиболее эффективным препаратом при бронхоспазме является

- пипольфен
- но-шпа
- атропин
- эуфиллин

77. Выберите три правильных ответа

При желудочном кровотечении необходимы следующие мероприятия

- тепло на область желудка
- обезболивание
- горизонтальное положение
- холод на область желудка
- экстренная госпитализация
- напоить холодной водой

78. Выберите три правильных ответа

Наиболее характерными проблемами у пациента с сотрясением головного мозга являются

- падение артериального давления
- головная боль
- тошнота, рвота
- очаговые неврологические симптомы
- кратковременная потеря сознания
- повышение артериального давления

79. Выберите один правильный ответ

Пузыри с серозным содержимым появляются на коже при ожогах

- I степени
- II степени
- III Б степени
- III А степени

80. Выберите один правильный ответ

При явлениях острой сосудистой недостаточности больному необходимо придать положение:

- сидя
- горизонтальное с опущенной головой и приподнятыми ногами
- полусидячее
- горизонтальное с приподнятой головой и опущенными ногами

81. Выберите один правильный ответ

При переломе костей средней трети голени необходимо зафиксировать

- 1 сустав
- 2 сустава
- 3 сустава
- не имеет значения

82. Выберите один правильный ответ

Из перечисленных препаратов наиболее часто вызывают развитие анафилактического шока

- гормональные препараты
- местные анестетики
- антигистаминные препараты
- сердечные гликозиды

83. Выберите два правильных ответа

Временный гемостаз осуществляется при помощи

- лигирования сосуда в ране
- наложения сосудистого шва
- давящей повязки
- пальцевого прижатия
- диатермокоагуляции

84. Выберите два правильных ответа

Достоверный признак раны мягких тканей

- отек
- зияние краев раны
- кровотечение
- боль
- изменение цвета кожи

85. Выберите один правильный ответ

При переломах бедра протяженность иммобилизации должна быть от

- коленного сустава до подмышечной впадины
- кончиков пальцев до верхней трети бедра
- основных фаланг пальцев до верхней трети бедра
- подмышечной впадины и паховой области до головок плюсневых костей

86. Выберите три правильных ответа

Правила наложения шины при переломе

- снять одежду и обувь, наложить шину
- наложить шину, не снимая одежду и обувь
- наложить шину на месте происшествия травмы
- перед наложением шины обезболить
- наложить шину в приемном отделении после осмотра

наложить шину без предварительного обезбалливания

87. Выберите один правильный ответ

Синкопальное утопление начинается

- с начального периода
- с атонального периода
- с клинической смерти
- с агонального периода

88. Выберите один правильный ответ

Синкопальное утопление – это

- прекращение легочного газообмена вследствие ларингоспазма
- аспирация воды в дыхательные пути пострадавшего
- первичная остановка кровообращения
- компрессионная асфиксия

89. Выберите один правильный ответ

Асфиксическое утопление – это

- аспирация воды в дыхательные пути пострадавшего
- первичная остановка кровообращения
- прекращение легочного газообмена вследствие ларингоспазма
- компрессионная асфиксия

90. Выберите один правильный ответ

Истинное утопление – это

- первичная остановка кровообращения
- прекращение легочного газообмена вследствие ларингоспазма
- аспирация воды в дыхательные пути пострадавшего
- компрессионная асфиксия

91. Выберите два правильных ответа

При попадании прижигающего яда на кожу или слизистые оболочки, активная детоксикация сводится к

- промыванию пораженных участков большим количеством проточной воды
- промыванию пораженных участков большим количеством нейтрализующих растворов
- наложению на пораженные участки сухих асептических повязок
- наложению на пораженные участки мажевых повязок с нейтрализующим эффектом
- наложению на пораженные участки компрессов

92. Выберите два правильных ответа

На догоспитальном этапе, при обтурационной асфиксии удаление инородных тел из трахеи проводится путем

- ларингоскопии, интубация трахеи, искусственная вентиляция легких
- коникотомии, искусственная вентиляция легких
- ударом кулака по спине
- компрессией в эпигастрии

93. Выберите один правильный ответ

Поздние признаки биологической смерти

- остановка дыхания
- зрачок не реагирует на свет, максимально расширен
- отсутствие роговичного рефлекса
- гипостатические пятна в отлогах местах тела, трупное окоченение

94. Выберите один правильный ответ

Наиболее ранний признак эффективности сердечно-легочной реанимации

- сужение зрачков
- появление пульса на сонной артерии
- повышение артериального давления до 60–70 мм рт. ст
- появление дыхательных движений

95. Выберите один правильный ответ

Положение пострадавшего при проведении сердечно-легочной реанимации

- на спине, на ровной твердой поверхности
- на спине, на кровати
- оставить положение, в котором он был обнаружен
- роли не играет

96. Выберите один правильный ответ

При диагностике клинической смерти необходимо определить в первую очередь

- сознание
- частоту пульса
- дыхание
- время с момента смерти

97. Выберите один правильный ответ

При отсутствии сознания оценивают

- пульс, артериальное давление
- величину зрачков
- данные осмотра, пальпацию
- наличие дыхания, кровообращения, величину зрачков и их реакцию на свет

98. Выберите три правильных ответа

Осложненный гипертонический криз может стать причиной

- острого коронарного синдрома
- острого нарушения мозгового кровообращения
- приступа бронхиальной астмы
- отека легких
- анафилактического шока
- острой дыхательной недостаточности

99. Выберите один правильный ответ

При переломе костей голени протяженность иммобилизации

- от лодыжки до подмышечной впадины
- от лодыжки до середины бедра
- от кончиков пальцев стопы до середины бедра
- от кончиков пальцев стопы до подмышечной впадины

100. Выберите один правильный ответ

Протяженность иммобилизации при переломе плечевой кости

- от кончиков пальцев кисти до лопатки больной стороны
- от основания пальцев кисти до лопатки здоровой стороны
- от лучезапястного сустава до лопатки больной стороны
- от лучезапястного сустава до лопатки здоровой стороны

101. Выберите один правильный ответ

При подозрении на вывих транспортная шина

- захватывает 2 сустава
- захватывает 3 сустава
- накладывается в среднефизиологическом положении
- накладывается в том положении, в котором находится конечность, без предварительного вправления

102. Выберите три правильных ответа
Транспортная иммобилизация показана

- при переломах и вывихах костей
- при повреждении суставов, сосудов, нервов
- при обширных ранах, ожогах
- при инфаркте миокарда
- при ушибе мягких тканей конечности
- при ссадинах на коже конечности после ушиба

103. Выберите один правильный ответ

При кровотечении из артерии конечности, ее прижимают

- выше раны
- ниже раны
- внутри раны
- не имеет значение

104. Выберите один правильный ответ

При кровотечении сонную артерию прижимают

- выше раны
- ниже раны
- внутри раны
- не имеет значение

105. Выберите один правильный ответ

Меры профилактики внутрибольничной инфекции предусмотрены инструкциями

- по санитарно-противоэпидемическому режиму
- по лечению нозологических форм болезни
- по лечебно-охранительному режиму
- по общей технике безопасности

106. Выберите один правильный ответ

Систему инфекционного контроля и инфекционной безопасности в лечебно-профилактическом учреждении организует

- главный врач
- главная медсестра
- старшая медсестра
- эпидемиолог

107. Выберите один правильный ответ

Ответственность за нарушение санитарно-эпидемиологического режима в стационаре несет

- главный врач
- главная медсестра
- старшая медсестра
- заведующий отделением

108. Выберите один правильный ответ

Ответственность за организацию и контроль санитарно-эпидемиологического режима в отделении возлагается

- на главную медсестру
- на постовую медсестру
- на главного врача
- на заведующего отделением и старшую медсестру

109. Выберите один правильный ответ

Инфекционное заболевание, которым пациент заражается в результате получения медицинской помощи, а персонал – в процессе профессиональной деятельности, называется

- карантинным
- особо опасным
- внутрибольничным (ВБИ)
- эндемичным

110. Выберите один правильный ответ

Искусственный путь передачи внутрибольничных инфекций

- воздушно-капельный
- контактно-бытовой
- артифициальный
- воздушно-пылевой

111. Выберите один правильный ответ

Естественный механизм передачи внутрибольничных инфекций

- через руки медперсонала
- через перевязочный материал
- парентеральный
- фекально-оральный

112. Выберите один правильный ответ

Обучение правилам инфекционной безопасности пациентов и их родственников в отделении – это задача

- главной медсестры
- постовой медсестры
- диетсестры
- главного врача

113. Выберите один правильный ответ

Использование масок во всех отделениях стационара обязательно

- в период эпидемиологического неблагополучия
- на усмотрение администрации
- на усмотрение эпидемиолога
- постоянно

114. Выберите один правильный ответ

Дезинфекция – комплекс мероприятий, направленных на уничтожение

- микроорганизмов
- грызунов
- насекомых
- членистоногих

115. Выберите один правильный ответ

Механический метод дезинфекции

- проветривание
- кварцевание
- кипячение
- автоклавирование

116. Выберите один правильный ответ

УФО – метод

- стерилизации
- дезинфекции
- дезинсекции
- дератизации

117. Выберите один правильный ответ

Кипячение – метод

- стерилизации
- дезинфекции
- дезинсекции
- дератизации

118. Выберите один правильный ответ

Механический метод дезинфекции

- кипячение
- обжигание
- протирание
- пастеризация

119. Выберите один правильный ответ

Физический метод дезинфекции

- уборка помещений
- проветривание
- стирка
- кипячение

120. Выберите один правильный ответ

Профилактическую дезинфекцию проводят

- вокруг больного
- вокруг носителя
- после выздоровления больного
- для предупреждения распространения инфекции

121. Выберите один правильный ответ

После выздоровления или смерти пациента проводят дезинфекцию

- текущую
- профилактическую
- предварительную
- заключительную

122. Выберите один правильный ответ

Химический метод дезинфекции медицинского инструментария проводят

- паром под давлением
- сухим горячим воздухом
- УФ-лучами
- дезинфицирующими средствами

123. Выберите один правильный ответ

Дезинфекция плевательниц проводится по режиму профилактики

- вирусных инфекций
- туберкулеза
- бактериальных инфекций
- онкологических заболеваний

124. Выберите один правильный ответ

Дезинфекция бактерицидных ламп проводится

- 3% раствором перекиси водорода
- 4% раствором хлорамина
- 6% раствором перекиси водорода
- 70% раствором этилового спирта

125. Выберите один правильный ответ

Дезинфекция использованных одноразовых инструментов перед утилизацией проводится

- в центральном стерилизационном отделении
- в процедурном кабинете
- в кабинете старшей медсестры отделения
- в кабинете главной медсестры

126. Выберите один правильный ответ

Перчатки, загрязненные кровью после манипуляции

- обрабатываются и используются у следующего пациента
- снимаются и замачиваются в дезинфицирующий раствор
- не снимая, удаляется загрязнение, затем снимаются и погружаются в дезинфицирующий раствор
- снимаются и выбрасываются

127. Выберите один правильный ответ

Первый этап обработки изделий медицинского назначения

- стерилизация
- дезинфекция
- предстерилизационная очистка
- антисептика

128. Выберите один правильный ответ

Физический метод дезинфекции предусматривает

- кипячение в дистиллированной воде в течение 30 минут
- кипячение в 2-процентном растворе пищевой соды в течение 30 минут
- замачивание в 3-процентном растворе хлорамина в течение 60 минут
- замачивание в 2-процентном растворе пищевой соды

129. Выберите один правильный ответ

Генеральную уборку процедурного кабинета проводят 1 раз

- в 3 дня
- 7 дней
- в 10 дней
- в месяц

130. Выберите один правильный ответ

Текущую уборку процедурного кабинета проводят

- 1 раз в день
- 3 раза в сутки

2 раза в день

4 раза в сутки

131. Выберите один правильный ответ

Генеральную уборку палат проводят 1 раз

в 3 дня

в 7 дней

в 10 дней

в месяц

132. Выберите два правильных ответа

Методы дезинфекции предметов ухода за больными (грелок, пузырей, клеенок)

орошение

промывание

замачивание

протираание

кварцевание

133. Выберите один правильный ответ

Тактика палатной медицинской сестры при выявлении больного кишечным инфекционным заболеванием

оставить больного в палате, сообщить врачу

вывести больного в отдельную палату, сообщить врачу

оставить больного в палате и взять дополнительные анализы

оставить больного в палате, никому не сообщать

134. Выберите один правильный ответ

Предстерилизационная очистка – мероприятие, направленное

на уничтожение микроорганизмов

на уничтожение насекомых

на удаление остатков крови, моющих средств, ржавчины

на уничтожение грызунов

135. Выберите один правильный ответ

Предстерилизационная очистка – этап обработки изделий медицинского назначения

первый

второй

третий

четвертый

136. Выберите один правильный ответ

Проба для определения остатков скрытой крови на инструментах

аспириновая

азопирамовая

фенолфталеиновая

с суданом III

137. Выберите один правильный ответ

Проба для определения остатков моющих средств на инструментах

бензидиновая

азопирамовая

фенолфталеиновая

с суданом III

138. Выберите один правильный ответ

При проведении фенолфталеиновой пробы появилось розовое окрашивание, что свидетельствует об остатках

скрытой крови

синтетических моющих средств

ржавчины

масляных загрязнений

139. Выберите один правильный ответ

При положительной пробе на остатки крови на инструменте окраска

зеленая

сине-фиолетовая

розовая

желтая

140. Выберите один правильный ответ

При положительной пробе на остаток моющих средств на инструменте окраска

зеленая

розовая

сине-фиолетовая

желтая

141. Выберите один правильный ответ

Стерилизация – это метод уничтожения

патогенных форм микроорганизмов

условно-патогенных форм микроорганизмов

всех форм микроорганизмов

непатогенных форм микроорганизмов

142. Выберите один правильный ответ

Метод освобождения различных объектов от всех форм жизни

дезинфекция

стерилизация

предстерилизационная очистка

замачивание

143. Выберите один правильный ответ

Третий этап обработки изделий медицинского назначения

стерилизация

дезинфекция

предстерилизационная очистка

замачивание

144. Выберите один правильный ответ

Инструменты, простерилизованные в сухожаровом шкафу на решетках, используются

немедленно после стерилизации

в течение суток

в течение 3 суток

в течение 10 дней

145. Выберите один правильный ответ

Для сохранения стерильности следует выкладывать инструментарий после стерилизации в дезинфицирующий раствор

да

нет

иногда

в зависимости от вида инструмента

146. Выберите один правильный ответ

Срок хранения стерильных изделий в закрытом биксе без фильтра

- 1 сутки
- 3 суток
- 20 суток
- не более 10 суток

147. Выберите один правильный ответ

Материал во вскрытом стерильном биксе должен быть использован в течении

- 6 часов
- 1 суток
- 2 суток
- 3 суток

148. Выберите один правильный ответ

В пакетах из мешочной бумаги (крафт-пакетах) изделия стерилизуются

- паровым методом
- радиационным методом
- химическим методом
- воздушным

149. Выберите один правильный ответ

Срок хранения невскрытых биксов с фильтрами

- 3 дня
- 1 день
- 20 дней
- не более месяца

150. Выберите один правильный ответ

Медицинская сестра проводит контроль качества предстерилизационной очистки

- ежедневно
- 1 раз в неделю
- 1 раз в месяц
- каждой партии обработанных инструментов

151. Выберите один правильный ответ

Номера приказов МЗ РФ «Об усилении мероприятий по профилактике сыпного тифа и борьбе с педикулезом»

- 320, 342
- 170, 342
- 170, 290
- 358, 345

152. Выберите один правильный ответ

Документ, регламентирующий стерилизацию и дезинфекцию изделий медицинского назначения

- приказ № 720
- приказ № 408
- приказ № 747
- ОСТ 42-21-2-85

153. Выберите один правильный ответ

Стерильность в не вскрытых крафт-пакетах на скрепках сохраняется

- 1 час
- 1 день
- 3 дня
- 10 дней

154. Выберите два правильных ответа

Источники внутрибольничных инфекций в ЛПУ

- пациенты (больные или носители)
- контаминированная больничная среда (предметы, поверхности)
- медицинский персонал (больные или носители)
- неизвестны

155. Выберите один правильный ответ

Частота смены маски при карантине по гриппу в ЛПУ – каждые-1 час

- 2 часа
- 3 часа
- 4 часа

156. Выберите один правильный ответ

Периодичность смены халата в процедурных кабинетах ЛПУ

- 1 раз в неделю
- 1 раз в 2 дня
- 1 раз в смену
- 1 раз в 3 дня

157. Выберите один правильный ответ

Периодичность смены халата палатной сестры

- 61 раз в неделю
- 2 раза в неделю
- 1 раз в смену
- 1 раз в 10 дней

158. Выберите один правильный ответ

При выполнении инъекций смену перчаток рекомендуется проводить

- после каждого пациента
- после всех инъекций
- после 3-х пациентов
- после 5 пациентов

159. Выберите один правильный ответ

Твердые контейнеры для острых отходов классов Б и В

- наполняются в течение недели
- утилизируются по мере наполнения контейнера
- наполняются в течение рабочей смены
- наполняются в течение 3-х дней

160. Выберите один правильный ответ

Продолжительность измерения температуры в подмышечной области составляет

- 2–5 минут
- 5–7 минут
- 7–10 минут
- до 10 минут

161. Выберите два правильных ответа

Пузырь со льдом применяется

- при приступе почечной колики
- при лихорадке в I периоде
- при пневмонии
- при кровотечении
- при лихорадке во II периоде

162. Выберите один правильный ответ

Срок хранения скоропортящихся лекарственных средств (настои, отвары, микстуры) в холодильнике

- бодни сутки
- трое суток
- семь суток
- десять суток

163. Выберите один правильный ответ

В лечебном отделении должен быть запас лекарств, обеспечивающий

- суточную потребность
- двух-трехдневную потребность
- недельную потребность
- месячную потребность

164. Выберите один правильный ответ

Энтеральный способ введения лекарственных средств

- парентеральный
- интраспинальный (в спинномозговой канал)
- пероральный (через рот)
- сублингвальный

165. Выберите один правильный ответ

Шприц Жане применяется

- для подкожных инъекций
- для внутримышечных инъекций
- для внутривенных инъекций
- для промывания полостей

166. Выберите один правильный ответ

Отраслевой стандарт «Протокол ведения больных. Пролежни» определен приказом Министерства здравоохранения РФ

- № 245
- № 123
- № 330
- № 408

167. Выберите один правильный ответ

Кратность занятий физической культурой, выполняемых пациентом, находящимся на постельном режиме

- 1 раз в неделю
- 1 раз в сутки
- 5–6 раз в сутки
- 2–3 раза в сутки

168. Выберите один правильный ответ

С целью профилактики застойных явлений в легких показаны упражнения

- статические
- статические и динамические
- динамические
- произвольные

169. Выберите один правильный ответ

Риск развития пролежней по приказу № 123 определяют по шкале

- Нортонa
- Симса
- Фаулера
- Ватерлоу

170. Выберите один правильный ответ

Для постановки очистительной клизмы готовят

- 100 мл касторового масла
- 1 литр чистой воды
- 10 литров чистой воды
- отвар ромашки

171. Выберите один правильный ответ

Для постановки сифонной клизмы готовят

- 20 литров чистой воды
- 100 мл 25% раствора MgSO₄
- 1,5 литра 10% раствора NaCl
- 10 литров чистой воды

172. Выберите один правильный ответ

Для постановки гипертонической клизмы готовят

- 100 мл 10% раствора NaCl
- 1,5 литра чистой воды
- 10 литров чистой воды
- 100 мл 25% раствора MgSO₄

173. Выберите один правильный ответ

Количество растительного масла для масляной клизмы

- 10 мл
- 100 мл
- 500 мл
- 1 литр

174. Выберите два правильных ответа

Для промывания желудка при пищевом отравлении необходимо использовать

- тонкий резиновый зонд
- толстый резиновый зонд
- дуоденальный зонд
- воронку

175. Выберите один правильный ответ

Дефицит пульса наблюдается

- при падении артериального давления
- при повышении артериального давления
- когда частота пульса меньше числа сердечных сокращений
- при тахикардии

176. Выберите один правильный ответ

Время подсчета пульса при аритмии

- 30 секунд
- 45 секунд
- 60 секунд
- 15 секунд

177. Выберите один правильный ответ

Приоритетная проблема пациента при сухом плеврите

- головная боль
- слабость
- лихорадка
- боль в грудной клетке на вдохе

178. Выберите один правильный ответ

Первичные признаки инфильтрата

- уплотнение, гиперемия, пульсирующая боль
- болезненность, уплотнение

местная гиперемия кожи, местное повышение температуры, болезненность, уплотнение

гиперемия, болезненность, флюктуация

179. Выберите один правильный ответ
Парентеральный способ введения лекарственных веществ

сублингвальный

назогастральный

трансдермальный

ректальный

180. Выберите один правильный ответ

Температура тела называется пиретической, если она при измерении в подмышечной области ежедневно колеблется в пределах

38–39 °С

37–38 °С

39–40 °С

36–37 °С

181. Выберите один правильный ответ

Больному придается устойчивое боковое положение для предупреждения

шока

скопления мокроты в бронхах

аспирации рвотными массами

обморока

182. Выберите два правильных ответа

Противопоказанием к проведению дыхательной гимнастики является

дыхательная недостаточность

аллергические реакции

тахикардия (более 100 ударов в минуту)

назначение постельного режима

ограничение физических нагрузок

183. Выберите один правильный ответ

Современная сестринская технология по решению проблем пациента

сбор субъективных данных

сестринский процесс

сестринский уход

сбор анамнеза

184. Выберите два правильных ответа

Настоящие проблемы пациента могут быть

профессиональными

личными

физиологическими

психологическими

общественными

интимными

климатическими

185. Выберите один правильный ответ

В основе потребностей человека в теории сестринского дела лежит

шкала Ватерлоу

шкала Нортон

пирамида Маслоу

иерархия потребностей

186. Выберите один правильный ответ

Качество медицинской помощи – это характеристика, отражающая

возможности ЛПУ в использовании медицинских технологий

степень соответствия медицинской помощи заранее установленным критериям и стандартам

состояние здоровья населения

показатели работы ЛПУ

187. Выберите один правильный ответ

Основным методом изучения образа жизни населения является

эксперимент

наблюдение

опрос-интервью

тестирование

188. Выберите один правильный ответ

Технология «сестринский процесс» состоит из

одного этапа

четырех этапов

пяти этапов

шести этапов

189. Выберите два правильных ответа

Собирая сведения о пациенте медсестра получает информацию

объективную

временную

субъективную

достоверную

интимную

190. Выберите два правильных ответа

Качества, необходимые медсестре

прямолинейность

милосердие

умение сопереживать

нетерпимость

поспешность

настойчивость

191. Выберите один правильный ответ

При приеме на работу медсестра должна внимательно ознакомиться с

функциональными обязанностями на рабочем месте

графиком отпусков

кадровым составом отделения

системой оплаты переработок

192. Выберите один правильный ответ

План по решению проблем пациента медсестра должна обсуждать с

врачом

заведующим отделения

пациентом

со старшей сестрой

193. Выберите два правильных ответа

Проблемы пациента, которые решает медсестра, могут быть

физиологическими

психологическими

моральными

- общественными
- интимными
- производственными

194. Выберите два правильных ответа

По времени развития проблемы пациента могут быть

- отдаленными
- прошедшими
- настоящими
- потенциальными
- отсроченными
- временными

195. Выберите два правильных ответа

Для осуществления профессиональной деятельности в области избранной специальности каждый работник должен иметь

- диплом об образовании

- сертификат специалиста
- зачетную книжку
- студенческий билет
- свидетельство

196. Выберите один правильный ответ

Уровень квалификации по специальности определяется

- стажем работы
- квалификационными категориями
- характеристикой и показателями работы
- характеристикой руководителей

197. Выберите один правильный ответ

Сестринское дело является составной частью

- врачебной практики
- частной медицины
- религиозных обществ
- системы здравоохранения

2. Современные методы диагностики, профилактики, лечения, реабилитации в области осуществляемой профессиональной деятельности

198. Выберите один правильный ответ

Основной фактор риска хронического бронхита

- курение
- ОРВИ
- переохлаждение
- гиповитаминоз

199. Выберите один правильный ответ

При кашле с отделением гнойной мокроты противопоказан

- бромгексин
- кодеин
- мукалтин
- отхаркивающую микстуру

200. Выберите один правильный ответ

Регулярные занятия физическими упражнениями оказывают на дыхательную систему следующее действие

- улучшают периферическое кровообращение
- нормализуют процессы торможения и возбуждения в коре головного мозга
- укрепляют мышцы грудной клетки
- нормализуют АД

201. Выберите один правильный ответ

При экспираторной одышке

- затруднен вдох
- затруднен выдох
- затруднены вдох и выдох
- дыхание прерывистое

202. Выберите один правильный ответ

Рентгенологическое исследование бронхов с применением контрастного вещества

- бронхоскопия
- бронхография
- томография
- флюорография

203. Выберите один правильный ответ

Заболевание, которое может осложниться абсцессом легкого

- острый бронхит
- очаговая пневмония
- бронхиальная астма
- сухой плеврит

204. Выберите один правильный ответ

Метод ранней диагностики рака легкого

- бронхография
- анализ периферической крови
- анализ мокроты
- флюорография

205. Выберите один правильный ответ

Ведущий симптом при эмфиземе легких

- боль в грудной клетке
- влажный кашель
- кровохарканье
- одышка

206. Выберите один правильный ответ

Физиологическая проблема пациента при ревмокардите

- экспираторную одышку
- гипотермию, зябкость
- головную боль в связи повышением АД
- сердцебиение, перебои в работе сердца

207. Выберите один правильный ответ

Зависимое вмешательство при ревматизме включает применение

- нитратов
- средств, повышающих АД
- наркотических анальгетиков
- нестероидных противовоспалительных средств

208. Выберите один правильный ответ

Атеросклеротическое поражение мозговых артерий приводит к

- инфаркту миокарда
- расслаивающей аневризме аорты
- сердечной недостаточности
- инсульту

209. Выберите два правильных ответа

Группа препаратов выбора при атеросклерозе

- статины
- сердечные гликозиды
- дезагреганты
- глюкокортикоиды
- десенсибилизирующие препараты
- нестероидные противовоспалительные

210. Выберите один правильный ответ

Загрудинная боль, продолжительностью 5-10 минут - признак

- инфаркта миокарда
- ревматического эндокардита
- ревматического миокардита
- приступа стенокардии

211. Выберите один правильный ответ

Появление удушья, розовой пенистой мокроты при инфаркте миокарда - признак

- крупозной пневмонии
- желудочного кровотечения
- лёгочного кровотечения
- отёка лёгких

212. Выберите два правильных ответа

В обязанности медсестры кардиологического кабинета входит

- помощь пациентам в подготовке к осмотру
- проведение планового забора материала пациентов для исследования
- ведение учёта диспансерных больных и своевременный их вызов
- проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов
- оформление льготных рецептов

213. Выберите один правильный ответ

Заболевание, основным проявлением которого является почечная колика

- хронический гломерулонефрит
- острый пиелонефрит
- мочекаменная болезнь
- острый гломерулонефрит

214. Выберите один правильный ответ

Рентгенологическое контрастное исследование почек и мочевыводящих путей

- ирригоскопия
- томография
- хромоцистоскопия
- экскреторная урография

215. Выберите один правильный ответ

Используется при лечении острого пиелонефрита

- амоксициллин
- нитроглицерин
- дибазол
- мезатон

216. Выберите три правильных ответа

Диета при остром гломерулонефрите предусматривает ограничение

- белков
- углеводов
- соли
- сахара
- жидкости
- мучных изделий

217. Выберите один правильный ответ

Острое осложнение язвенной болезни желудка

- изжога
- отрыжка кислым
- запор
- желудочное кровотечение

218. Выберите один правильный ответ

Пациенту при диарее рекомендуется

- молоко
- ржаной хлеб
- овощи и фрукты
- рисовый слизистый суп

219. Выберите один правильный ответ

Осложнение хронического атрофического гастрита

- рак желудка
- холецистит
- цирроз печени
- язвенная болезнь

220. Выберите три правильных ответа

Причины цирроза печени

- алкоголизм
- переохлаждение
- наркомания
- курение
- хронические гепатиты

221. Выберите три правильных ответа

К каким видам обследования готовит медсестра пациента при хроническом колите

- кал на копроскопию
- общий анализ мокроты
- колоноскопия
- стерильная пункция
- кал на дисбактериоз
- УЗИ брюшной полости

222. Выберите один правильный ответ

Колоноскопия - это метод исследования

- биохимический
- эндоскопический
- рентгенологический
- гистологический

223. Выберите один правильный ответ

При остром гастрите зондовое промывание желудка проводят

- тонким желудочным зондом
- дуоденальным зондом
- толстым желудочным зондом
- с помощью кружки Эсмарха

224. Выберите один правильный ответ

Зависимое сестринское вмешательство при гипергликемической коме – введение

- инсулина
- клофелина
- папаверина
- морфина

225. Выберите один правильный ответ

Заболевание, при котором наблюдаются тахикардия, экзофтальм, тремор

- гипотиреоз
- диффузный токсический зоб
- сахарный диабет
- эндемический зоб

226. Выберите два правильных ответа

Плановая гипотензивная терапия включает

- ингибиторы АПФ
- антибактериальные препараты
- H₂-гистаминолитики
- В- адреноблокаторы
- симпатолитики
- анальгетики

227. Выберите три правильных ответа

Вторичная профилактика ожирения

- сбалансированное низкокалорийное питание
- питание по требованию
- разгрузочные дни
- высокая физическая нагрузка 1-2 раза в неделю
- ежедневная дозированная физическая нагрузка
- повышения содержания белка в диете

228. Выберите один правильный ответ

Нарушение асептики может привести к развитию осложнения

- воздушной эмболии
- аллергической реакции
- абсцессу
- липодистрофии

229. Выберите один правильный ответ

Критерий правильного наложения жгута Эсмарха

- синюшность кожи
- отсутствие чувствительности кожи ниже жгута
- повышение температуры тела ниже жгута
- исчезновение периферического пульса

230. Выберите один правильный ответ

После переливания крови необходим контроль

- стула
- дыхания
- диуреза
- психического состояния

231. Выберите один правильный ответ

Потенциальная проблема пациента после наложения гипсовой иммобилизации

- нарушение кровообращения

- развитие контрактуры
- зябкость конечности
- общее повышение температуры

232. Выберите один правильный ответ

Профилактика послеоперационных тромбозов

- строгий постельный режим
- баночный массажа на грудную клетку
- введение солевых кровезаменителей
- активное послеоперационное ведение больного и бинтование конечностей эластичным бинтом

233. Выберите один правильный ответ

Больного в постели в первые часы после общего обезболивания

- лежа с опущенным головным концом
- полусидя
- на боку
- на спине без подушки, голова повернута набок

234. Выберите один правильный ответ

Транспортировка пациента при шоке

- с приподнятым головным концом
- в горизонтальном положении
- на боку
- с опущенным головным концом

235. Выберите два правильных ответа

Возможные осложнения варикозного расширения вен нижних конечностей

- кровотечения
- трофические язвы
- перемежающаяся хромота
- сухая гангрена
- отек тканей
- развитие некроза

236. Выберите один правильный ответ

Причина травматического шока

- нарушение дыхания
- интоксикация
- болевой фактор
- психическая травма

237. Выберите два правильных ответа

Растворы для восполнения ОЦК

- раствор глюкозы
- полиглюкин
- полидез
- реополиглюкин
- гемодез
- физраствор

238. Выберите два правильных ответа

Независимые сестринские вмешательства после окончательной остановки кровотечения из плечевой артерии

- придать горизонтальное положение конечности
- придать возвышенное положение конечности
- положение на шине Белера

- контролировать пульс и АД
- вывести мочу резиновым катетером
- придать положение с опущенной конечностью

239. Выберите один правильный ответ

Перевязочные изделия стерилизуют

- в перекиси водорода 6%
- обжиганием
- в сухожаровом шкафу
- в автоклаве при режиме 2 атм

240. Выберите один правильный ответ

Эритроцитарная масса применяется с целью

- увеличения объема циркулирующей крови
- парентерального питания
- дезинтоксикации
- лечения анемии

241. Выберите два правильных ответа

Установить гастродуоденальное кровотечение позволяют

- рентгенография желудка с барием
- УЗИ
- экстренная ФГДС
- экстренная операция
- лапароскопия
- реакция Грегерсена

242. Выберите один правильный ответ

Характер сестринского вмешательства при синдроме «острый живот»

- постоянное наблюдение за пациентом
- применение грелки на живот
- кормление пациента охлажденной пищей
- создание щадящего покоя

243. Выберите один правильный ответ

Инструмент, расширяющий раны

- ножницы остроконечные
- роторасширитель
- крючки Фарабефа
- костные кусачки Люэра

244. Выберите один правильный ответ

Способ временной остановки наружного артериального кровотечения

- наложение давящей повязки
- местное применение холода
- пальцевое прижатие сосуда к кости
- приподнятое положение конечности

245. Выберите один правильный ответ

Основной метод лечения злокачественных опухолей

- фитотерапия
- оперативное лечение
- гормонотерапия
- физиотерапия

246. Выберите один правильный ответ

Постановка очистительной клизмы перед экстренной операцией

- противопоказана
- выполняется в любое время

проводится за 1 час

проводится непосредственно перед операцией

247. Выберите один правильный ответ

Лечебное мероприятие по профилактике и борьбе с отеком мозга

- оксигенотерапия
- физиотерапия
- дегидратационная терапия
- баротерапия

248. Выберите один правильный ответ

Основными причинами развития паратрофии являются

- недостаточность питания
- диспептические расстройства
- гиподинамия
- перекорм

249. Выберите один правильный ответ

Наиболее частая причина гастрита у детей

- длительный прием салицилатов
- пищевая аллергия
- нерегулярное и неполноценное по составу питание
- хронические заболевания печени и желчевыводящих путей

250. Выберите один правильный ответ

Передозировка инсулина при лечении сахарного диабета у детей ведет к развитию комы

- гипергликемической (диабетической)
- гипогликемической
- печеночной
- уремической

251. Выберите один правильный ответ

Ведущим признаком крупа у детей является

- лихорадка
- гиперемия лица
- инспираторная одышка
- экспираторная одышка

252. Выберите один правильный ответ

Пиелонефрит с клиникой тяжелого токсикоза, высокой лихорадкой, характерен для детей возраста

- школьного
- грудного
- дошкольного
- подросткового

253. Выберите один правильный ответ

Проба Феллинга проводится для диагностики

- болезни Дауна
- гемофилии
- фенилкетонурии
- сахарного диабета

254. Выберите один правильный ответ

Наиболее частая анемия в детском возрасте

- белководефицитная
- железодефицитная
- постгеморрагическая
- гемолитическая

255. Выберите два правильных ответа

Наиболее частые осложнения ОРВИ у детей

- пневмония
- лейкоз
- сахарный диабет
- туберкулез
- ложный круп

256. Выберите три правильных ответа

Для хронической интоксикации витамином D характерны

- преждевременное закрытие большого родничка
- гипокальциемия
- гиперкальциемия
- остеомаляция
- гиперкальциурия
- гипонатриемия

257. Выберите один правильный ответ

Пациенту с гемофилией все препараты вводятся только

- внутривенно
- внутримышечно
- подкожно
- внутрикочно

258. Выберите один правильный ответ

Отек мозга при родовых травмах ЦНС можно снять

- гепарином
- полиглюкином
- фуросемидом
- дигоксином

259. Выберите два правильных ответа

Рекомендуется употреблять при применении мочегонных препаратов

- молочные продукты
- мясо, рыбу
- изюм, курагу
- свежие фрукты
- печеный картофель

260. Выберите два правильных ответа

Применяют для лечения гломерулонефрита

- диуретики
- гипотензивные препараты
- гемостатические препараты
- противовирусные препараты
- десенсибилизирующие
- противовоспалительные

261. Выберите один правильный ответ

Проводится анализ для выявления скрытого сахарного диабета

- общий анализ мочи
- общий анализ крови
- анализ мочи по Нечипоренко
- тест толерантности к глюкозе

262. Выберите один правильный ответ

Пациент с гемофилией должен постоянно наблюдаться

- травматологом

- гематологом специализированного центра

хирургом

главным врачом поликлиники

263. Выберите один правильный ответ

Глюкотест используется для определения

- ацетона в моче
- ацетона в крови
- сахара в моче
- сахара в крови

264. Выберите два правильных ответа

Активную иммунизацию против кори проводят

- живой коревой вакциной
- человеческим иммуноглобулином
- туберкулином
- аскорбиновой кислотой
- тривакциной

265. Выберите два правильных ответа

Препараты для лечения гриппа

- арбидол
- викасол
- фестал
- анаферон
- кодеин
- мовалис

266. Выберите два правильных ответа

Дети группы риска по сахарному диабету

- дети с наследственной отягощенностью
- недоношенные
- с аномалией конституции
- с гипотрофией
- дети с избыточным весом

267. Выберите один правильный ответ

Длительное повышение АД при гломерулонефрите вызывает

- астигматизм
- миопию
- изменения на глазном дне
- дальнозоркость

268. Выберите два правильных ответа

Метод исследования при подозрении на дискинезию желчевыводящих путей

- УЗИ желчных протоков, холецистография
- ФГДС
- фракционное дуоденальное зондирование
- радиоизотопный
- биохимия крови
- общий анализ крови

269. Выберите один правильный ответ

Применяют при лечении атопического дерматита у детей препараты

- противовирусные
- антигистаминные
- диуретики
- гипотензивные

270. Выберите один правильный ответ

Клинические симптомы сахарного диабета

- полифагия, полидипсия, полиурия
- лихорадка, кашель с мокротой

- боль в пояснице, отеки
 - тахикардия, тремор, экзофтальм
- 271. Выберите три правильных ответа**
Эпидемический паротит характеризуется поражением
- слюнных желез
 - нервной системы
 - органов кроветворения
 - костной системы
 - половых органов
 - внутреннего уха
- 272. Выберите два правильных ответа**
Противовирусные препараты назначаются при
- эпидемическом паротите
 - ветряной оспе
 - скарлатине
 - коклюше
 - ангине
 - пневмонии
- 273. Выберите один правильный ответ**
Потенциальная проблема пациента при бруцеллезе
- риск развития удушья
 - риск инвалидизации по опорно-двигательной системе
 - риск потери зрения
 - риск развития пневмонии
- 274. Выберите один правильный ответ**
Источник инфекции при роже
- больной человек и бактерионоситель
 - больные сельскохозяйственные животные
 - грызуны
 - дикие животные
- 275. Выберите один правильный ответ**
Плановая специфическая профилактика гриппа предполагает
- ношение четырехслойной маски
 - вакцинацию
 - кварцевание
 - применение ремантадина
- 276. Выберите один правильный ответ**
Потенциальная проблема пациента при клещевом энцефалите — риск
- развития параличей
 - повторного возникновения болезни
 - заражения родственников
 - формирование хронического вирусоносительства
- 277. Выберите один правильный ответ**
Основное направление борьбы с ВИЧ-инфекцией
- массовая вакцинация
 - профилактическое лечение
 - изоляция ВИЧ - инфицированных от общества
 - санитарно-просветительская работа среди населения
- 278. Выберите один правильный ответ**

- Наиболее частый путь передачи туберкулеза
- алиментарный
 - аэрогенный
 - гематогенный
 - контактно-бытовой
- 279. Выберите один правильный ответ**
При лечении туберкулеза применяют
- амоксициллин, фурагин
 - димедол, пипольфен
 - изониазид, рифампицин
 - преднизолон, циклофосфан
- 280. Выберите один правильный ответ**
Проба Манту считается положительной при
- инфильтрате размером 1-2 мм
 - инфильтрате размером 2-4 мм
 - инфильтрате размером 5мм и более
 - отсутствии инфильтрата
- 281. Выберите три правильных ответа**
Действие физических упражнений на организм проявляется эффектами
- трофическим
 - стимулирующим
 - восстановительным
 - десенсибилизирующим
 - иммунодепрессивным
 - гипотоническим
- 282. Выберите один правильный ответ**
Противопоказанием к массажу является
- тромбофлебит
 - хронический бронхит
 - плоскостопие
 - остеохондроз
- 283. Выберите один правильный ответ**
При остеохондрозе поясничного отдела позвоночника применяется массаж
- расслабляющий
 - стимулирующий
 - дифференцированный
 - общий
- 284. Выберите один правильный ответ**
Первичной профилактикой является предупреждение
- заболеваний
 - рецидивов
 - обострения заболевания
 - осложнений
- 285. Выберите один правильный ответ**
Расширять зрачок нельзя при
- офтальмоскопии
 - иридоциклите
 - блефарите
 - глаукоме
- 286. Выберите один правильный ответ**
Сетчатка глаза обеспечивает
- слёзоотведение
 - остроту зрения
 - прозрачность хрусталика
 - внутриглазное давление

287. Выберите один правильный ответ
Длительность пребывания тампона в носовой полости при умеренном кровотечении

- 1-2 часа
- до 12 часов
- не более 48 часов
- до 24 часов

288. Выберите три правильных ответа
Доврачебная помощь при ложном крупе

- нажать на корень языка
- холодный компресс на голову
- доступ свежего увлажненного воздуха
- горчичники на грудь
- горчичники на икроножные мышцы
- обильное питье

289. Выберите два правильных ответа
Типичная локализация высыпаний при чесотке

- межпальцевые складки кистей
- живот
- весь кожный покров
- волосистая часть головы
- шея
- кожа голени

290. Выберите два правильных ответа
Продукты, вызывающие обострение атопического дерматита

- коровье молоко
- шоколад
- яблоки зеленые
- мясо говядины
- мясо кролика

291. Выберите один правильный ответ
Средний медицинский работник при галлюцинировании пациента должен

- противоречить больному
- не предпринимать ни каких действий
- доложить дежурному врачу
- назначить строгий надзор

292. Выберите один правильный ответ

Идиотия встречается при

- олигофрении
- психопатии
- шизофрении
- эпилепсии

293. Выберите один правильный ответ
Отсутствие движение в обеих ногах называется

- параплегией
- моноплегией
- тетраплегией
- гемиплегией

294. Выберите один правильный ответ
Пациенту можно встать после люмбальной пункции

- через 1 час
- через 2 часа
- через сутки
- через 3-е суток

295. Выберите один правильный ответ
Кровянистые выделения в постменопаузе являются симптомом

- рака эндометрия
- аднексита
- цервицита
- миомы матки

296. Выберите один правильный ответ
Зависимое действие медсестры при гонорее

- введение антибиотиков
- заполнение сестринской истории
- проведение беседы о методах профилактики гонореи
- сбор субъективной информации

297. Выберите один правильный ответ
Проблема гипертонии беременной решается путем введения

- хлористого кальция
- сернокислой магнезии
- церукала
- атропина

3. Ориентация в современной научно-технической информации

298. Выберите один правильный ответ
Основная причина развития ИБС

- окклюзия артерий
- отложение холестерина в стенках коронарных артерий
- повышение сахара в крови
- протеинемия

299. Выберите два правильных ответа
Прединфарктные состояния

- прогрессирующая стенокардия
- впервые выявленная
- стабильная стенокардия
- постинфарктный кардиосклероз
- признаки сердечной недостаточности

300. Выберите один правильный ответ

Эффективный способ исследования сосудов сердца

- УЗИ сердца
- коронарография
- R-графия грудной клетки
- эндоскопия сердца

301. Выберите один правильный ответ
Коронарография проводится с помощью введения в артерию

- сжатого баллона
- контрастного вещества через катетер
- зонда
- физраствора

302. Выберите один правильный ответ

Один из современных инвазивных методов лечения ИБС

- чрезкожное введение зонда
- стентирование коронарных артерий
- введение контрастного вещества в артерию
- введение лекарственного вещества в артерию

303. Выберите один правильный ответ

При коронарном стентировании в артерию проводится

- эндоскоп со стентом на конце
- баллонный катетер со стентом на конце
- резиновый катетер со стентом на конце
- контрастное вещество

304. Выберите один правильный ответ

После установки стента рекомендуется соблюдать постельный режим в течение нескольких часов для профилактики

- образования тромба
- кровоточивости от места прокола артерии
- коллапса
- болевого приступа

305. Выберите три правильных ответа

Лечение после проведения стентирования

- транквилизаторы
- двойная антиагрегантная терапия
- В-блокаторы
- статины
- стабилизаторы мембран
- десенсибилизирующие средства

306. Выберите три правильных ответа

После проведения стентирования пациенту необходимо

- спать не менее 8 часов в сутки
- точно соблюдать все рекомендации
- принимать назначенные медикаменты
- наблюдаться у кардиолога
- отказаться от вождения машины
- раз в год проходить ФЛГ

307. Выберите один правильный ответ

Обязательными средствами лечения стабильной стенокардии являются

- гипогликемические препараты
- антиагреганты (клопидогрел)
- миорелаксанты
- нейролептики

308. Выберите один правильный ответ

Современный наиболее эффективный метод лечения ИБС

- антисклеротическая терапия
- реваскуляризация миокарда
- тщательная диетотерпия
- применение препаратов, уменьшающих потребность миокарда в кислороде

309. Выберите один правильный ответ

После проведения плановой ЧКВ антиагреганты назначаются в течении

- 6 месяцев
- 12 месяцев

2-х месяцев

пожизненно

310. Выберите один правильный ответ

Прибор для активного мониторинга пиковой скорости выдоха

- глюкометр
- пикфлоуметр
- монотр
- спирометр

311. Выберите один правильный ответ

Медицинский прибор, обеспечивающий преобразование жидкого лекарственного препарата в аэрозоль с заранее известным размером частиц

- ингалятор
- небулайзер
- компрессор
- пикфлоуметр

312. Выберите два правильных ответа

Небулайзерная терапия позволяет

- получить лечебный эффект при применении минимальных доз лекарств
- быстро получить лечебный эффект при применении больших доз лекарств
- использование лекарственных препаратов, не имеющих индивидуальных ингаляторов
- применять нерастворимые формы лекарственных препаратов
- применение масляных растворов препаратов
- применение отваров трав

313. Выберите три правильных ответа

Классификация небулайзеров

- мелкодисперсные
- компрессионные
- электронно-сетчатые
- ультразвуковые
- лазерные
- механические

314. Выберите один правильный ответ

Комплекс лабораторных исследований крови, который позволяет оценить функциональное и анатомическое состояние слизистой желудка

- биохимические
- гастропанель
- серологические
- ферментативные

315. Выберите один правильный ответ

Пациент после пересадки костного мозга помещается в

- одноместную палату
- стерильную палату
- боксированную палату
- общую палату

316. Выберите один правильный ответ

Для проведения вторичной профилактики при наличии хронического заболевания наиболее эффективной формой является

- проведение индивидуальных бесед

- школа для пациентов
- проведение групповых бесед
- показ специальных фильмов

317. Выберите один правильный ответ

Время, наиболее благоприятное для реперфузии, при развитии ОКСП/д СТ

- до 6 часов
- до 2 часа
- до 12 часов
- до 24 часа

318. Выберите один правильный ответ

Противопоказано при проникающем ранении глаза

- заложить за веки мазь
- промыть конъюнктивальную полость водой
- закапать 20% раствор сульфацила натрия
- провести тонометрию

319. Выберите один правильный ответ

Профилактика глаукомы

- назначение контактных линз
- проведение носослезных проб
- регулярная тонометрия
- закапывания за веки витаминных препаратов

320. Выберите два варианта ответа

Необходимые правила при обработке при чесотке

- обработка вечером
- обработка всего кожного покрова
- обработка в утренние часы
- обработка поражённых участков кожи
- экспозиция любого препарата 6 часов

321. Выберите один правильный ответ

Самый контагиозный период сифилиса

- вторичный период
- первичный период
- третичный период
- инкубационный период

322. Выберите один правильный ответ

Транспортировка пациента при инородном теле в трахее

- в полусидячем положении
- лежа на боку
- лежа на спине
- лежа на животе

323. Выберите два варианта ответа

Механизм развития ишемического инсульта

- спазм
- тромбоз сосуда
- повышение свёртывания крови
- разрыв аневризмы
- повышение проницаемости сосудов головного мозга
- гипоксия головного мозга

324. Выберите один правильный ответ

Оптимальное время для госпитализации в стационар от начала ишемического инсульта с целью проведения тромболитической терапии

- первые 5 часа
- первые 7 часов
- первые 6 часов
- первые 8 часов

325. Выберите один правильный ответ

Оказание психиатрической помощи службой скорой медицинской помощи обосновано если

- пациент опасен для себя и окружающих
- всегда если пациент находится на учёте в психоневрологическом диспансере
- если пациент страдает соматическим заболеванием
- если пациент страдает неврологическим заболеванием

326. Выберите два варианта ответа

Неотложная помощь при попадании химического вещества за веки

- тонометрия
- промывание конъюнктивальной полости водой в течение 10 минут
- коррекция зрения линзами
- промывание глаза содовым раствором
- закапывание 20% раствора сульфацила натрия

327. Выберите один правильный ответ

Необходимо при инородном теле под верхним веком

- проверить остроту зрения
- вывернуть верхнее веко и удалить ватным шариком инородное тело
- тонометрия
- расширить зрачок атропином

328. Выберите один правильный ответ

Длительная работа с компьютером приводит к

- острому бактериальному конъюнктивиту
- блефариту
- ячменю
- синдрому “сухого глаза”

329. Выберите два варианта ответа

Профилактика синдрома “сухого глаза” при работе за компьютером (планшетом)

- гимнастика для глаз
- лекарственные препараты для суживания зрачка
- закапывания за веки препаратов увлажняющих глаз
- лекарственные препараты для расширения зрачка
- антибактериальные капли

330. Выберите один правильный ответ

Положение головы при закапывании капель в нос

- наклонить набок и слегка назад
- запрокинуть назад
- держать прямо
- наклонить вниз

331. Выберите два варианта ответа

Уход за пациентом с трахеостомой

- туалет трахеостомической трубки
- обработка кожи вокруг раны
- измерение АД
- наблюдение за диурезом
- наблюдение за опорожнением кишечника

332. Выберите один правильный ответ

Основной симптом тяжелого сотрясения головного мозга

- ретроградная амнезия
- шум в ушах
- головная боль
- головокружение

333. Выберите один правильный ответ

Транспортировка пациента с повреждением спинного мозга

- на носилках со щитом
- на мягких носилках
- перенести на руках
- в гамаке

334. Выберите два варианта ответа

Правильных два первых действия медработника в ответ на грубость пациентки с психическими расстройствами

- сообщить врачу
- немедленно перевести в надзорную палату
- попытаться отвлечь внимание больного
- использовать методы механического стеснения больного
- ввести лекарственные препараты

335. Выберите один правильный ответ

Депрессивный синдром опасен в плане совершения

- суицида
- побега
- нападения на персонал
- криминальных действий

336. Выберите три правильных ответа

Современные готовые перевязочные средства для ран

- марлевые повязки
- мазевые повязки
- адсорбирующие повязки
- заживляющие повязки
- гидрогелевые повязки
- подсушивающие повязки

337. Выберите один правильный ответ

Тактика щадящих хирургических вмешательств с обоснованным отказом от радикальной saniрующей операции стала приемлемой благодаря возможности использования

- современных антибиотиков
- полифункциональных перевязочных средств нового поколения
- современных технологий первичной обработки раны
- применения нового поколения дезинфицирующих средств

338. Выберите один правильный ответ

Время, в течение которого еще возможно проведения тромболитической терапии при инфаркте миокарда

- до 12 часов
- до 6 часов
- до 24 часов
- до 72 часов

339. Выберите один правильный ответ

Метод современной организации помощи пациентам с ОКСп/д ST

- постоянный мониторинг сердечной деятельности на догоспитальном уровне
- тромболитическая терапия на догоспитальном уровне
- постоянный мониторинг АД на догоспитальном уровне
- термокоагуляционная терапия

340. Выберите один правильный ответ

Емкость для взятия крови из вены

- контейнер
- вакутейнер
- боллос
- флакон

341. Выберите три правильных ответа

Виды реваскуляризации миокарда

- баллонная пластика
- аортокоронарное шунтирование (АКШ)
- рентгенохирургическая (эндоваскулярная)
- лазерная трансмиокардиальная
- чрезкожная ангиопластика
- увеличение капиллярной сети

342. Выберите один правильный ответ

Реваскуляризацией миокарда называют

- применение противосклеротической терапии
- медицинское вмешательство, направленное на устранение дефицита кровоснабжения того или иного участка сердечной мышцы
- применение препаратов, уменьшающих потребность миокарда в кислороде
- применение препаратов, повышающих обменные процессы в миокарде

343. Выберите один правильный ответ

Количество дней, в течение которых можно собирать мокроту для обнаружения микобактерий туберкулеза

- 1
- 3
- 2
- 4

344. Выберите один правильный ответ

Осложнение туберкулеза лёгких

- острая почечная недостаточность
- острая коронарная недостаточность
- легочное кровотечение
- острая сосудистая недостаточность

345. Выберите один правильный ответ

Колоностому накладывают при раке

- желудка

- мочевого пузыря
- пищевода
- прямой кишки

346. Выберите один правильный ответ

Пенистая кровь наблюдается при кровотечении

- легочном
- желудочном
- пищеводном
- носовом

347. Выберите один правильный ответ

Появление симптома «очков» - кровоподтека в области глазниц характерно для

- ушиба уха
- перелома основания черепа
- ушиба головы
- ушиба глаза

348. Выберите один правильный ответ

При проникающих ранениях живота нельзя

- спешить с госпитализацией
- покрывать выпавшие органы салфеткой
- вправлять выпавшие органы
- накладывать асептическую повязку

349. Выберите один правильный ответ

Симптом характерный для клиники субдуральной гематомы

- вторичная потеря сознания
- развитие генерализованного эпилептического припадка спустя 2-3 суток после травмы
- анизокория
- птоз верхнего века

350. Выберите один правильный ответ

Комбинированная травма – это

- повреждение одного сегмента конечности
- сочетание двух и более повреждающих факторов
- перелом бедра и голени
- разрыв мочевого пузыря и перелом костей таза

351. Выберите один правильный ответ

Для профилактики послеоперационных бронхолёгочных осложнений больному назначают

- интубацию трахеи
- диету, богатую белком
- УВЧ на грудную клетку
- дыхательную гимнастику

352. Выберите один правильный ответ

Положение больного в постели для профилактики метеоризма

- горизонтальное на спине
- Фаулера
- Тренделенбурга
- не имеет значения

353. Выберите один правильный ответ

При вправляемой грыже выпячивание при пальпации

- бугристое и гиперемированное
- мягкое и эластичное

- плотное и болезненное
- плотное и безболезненное

354. Выберите один правильный ответ

Диагностический признак ранения почек

- запах мочи из раны
- тахикардия
- падение АД
- кровотечение

355. Выберите три правильных ответа

Неотложная помощь при закрытых травмах почек

- обильное питьё
- постельный режим
- холод на поясницу
- антибиотики
- вызов врача
- грелку на поясницу

356. Выберите один правильный ответ

Пикфлоуметрия проводится для

- проведения бронхографии
- определения пиковой скорости выдоха
- определения емкости вдоха
- определения жизненной емкости легких

357. Выберите один правильный ответ

Ингаляционные кортикостероиды вводятся при бронхиальной астме с помощью

- носовых катетеров
- небулайзера
- эндотрахеальной трубки
- зонда

358. Выберите один правильный ответ

Венозные линии применяются для лечения

- детей школьного возраста
- новорожденных
- дошкольного возраста
- младшего дошкольного возраста

359. Выберите один правильный ответ

Продолжительность нахождения вазофикса в периферической вене у детей

- три дня
- 10 дней
- 20 дней
- пять дней

360. Выберите два правильных ответа

Показания для удаления вазофикса из вены

- гиперемия кожи в месте нахождения
- боль в месте нахождения
- повышение температуры тела
- одышка
- отказ от приема пищи
- сонливость

361. Выберите один правильный ответ

Пульс-терапия проводится для лечения

- геморрагического васкулита
- тромбоцитопенической пурпуры
- гемофилии
- острого лейкоза

362. Выберите один правильный ответ

Для разведения сухих препаратов антигемофильного глобулина используется

- катетер
- вакуумная игла
- обычная игла
- вакутайнер

363. Выберите два правильных ответа

Инвазивные общепризнанные методы лечения ишемической болезни сердца

- чрезкожное зондирование
- коронарное стентирование
- аортокоронарное шунтирование
- бужирование с помощью зонда
- создание коллатералей

364. Выберите один правильный ответ

При проведении сердечно-легочной реанимации новорожденным соотношение ЧД:ЧСС (согласно методическому письму о проведении первичной и реанимационной помощи новорожденным детям от 21.04.2010)

- 2:5
- 1:2
- 1:3
- 1:5

365. Выберите три правильных варианта ответа

У новорожденных не проводится ИВЛ с использованием маски, если имеется (или подозревается)

- мекониальная аспирация
- диафрагмальная грыжа
- гастрошизис, омфалоцеле
- апноэ
- ЧСС <100
- нерегулярное дыхание (судорожное типа "gasping")

366. Выберите два варианта ответа

На догоспитальном этапе для поддержания проходимости дыхательных путей и защиты от аспирации используется

- воздуховод
- комбитьюб
- ларингеальная трубка
- желудочный зонд
- тройной прием Сафара

367. Выберите один правильный ответ

Новорожденному ребенку не прямой массаж сердца проводят

- одной рукой
- двумя руками
- проксимальной частью кистей
- двумя пальцами

368. Выберите один правильный ответ

После тромболитической терапии больного направляют

- кардиологическое отделение
- в центр с возможностью выполнения ЧТВ

- реанимационное отделение общего профиля
- оставляют дома под наблюдения участкового терапевта

369. Выберите один правильный ответ

Препараты для тромболиза

- алтеплаза, тенектеплаза
- клопидогрель, прасутрель
- эноксипарин, фраксипарин
- метопролол, бисопролол

370. Выберите один правильный ответ

Риск развития пролежней по приказу № 123 определяют по шкале

- Нортон
- Симса
- Фаулера
- Ватерлоу

371. Выберите один правильный ответ

Должностные инструкции это

- свод законов
- локальный акт
- служебная записка
- документ, регламентирующий производственные полномочия и обязанности работника

372. Выберите три правильных ответа

Требованием к современным послеоперационным повязкам является

- стерильность
- эстетичность
- хорошие сорбционные свойства
- гипоаллергенность
- удобство
- экономическая доступность

373. Выберите три правильных ответа

Цель современной фиксирующей повязки при катетеризации периферических вен

- защита места пункции от проникновения инфекции
- возможность движения катетера
- фиксация катетера
- возможность визуального контроля места пункции
- эстетичность
- удобство

374. Выберите один правильный ответ

Главная причина инфекций, связанных с медицинской помощью

- руки персонала
- медицинская аппаратура
- предметы ухода
- заболевание пациента

375. Выберите один правильный ответ

Термин инконтиненция обозначает

- недержание кала
- слюнотечение
- недержание мочи
- головная боль

376. Выберите три правильных ответа

Современные требования к средствам по уходу за кожей для профилактики пролежней

- отсутствие парникового эффекта
- поддержание рН для кожи пациента в пределах до 10
- поддержание кожи в сухом состоянии
- поддержание рН для кожи пациента в пределах 4,5-5,5
- поддержание чистоты кожи
- отсутствие раздражения

377. Выберите один правильный ответ

Эритроцитарная масса применяется с целью

- увеличения объема циркулирующей крови
- парентерального питания
- дезинтоксикации
- лечения анемии

378. Выберите один правильный ответ

Нормативный документ, где законодательно закреплены права пациента

- Уголовный кодекс
- Конституция РФ
- Трудовой кодекс
- Федеральный Закон «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»

379. Выберите два правильных ответа

Виды медицинского страхования

- обязательное
- добровольное
- индивидуальное
- общественное
- групповое
- специфическое

380. Выберите один правильный ответ

Граждане РФ могут иметь одновременно страховые полисы обязательного и добровольного медицинского страхования

- да
- нет
- исходя из обстоятельств
- по согласованию

381. Выберите один правильный ответ

Должностным преступлением является

- злоупотребление властью или служебным положением
- халатность
- оскорбление
- клевета

382. Выберите один правильный ответ

Повышенная чувствительность организма на повторное введение лекарственного вещества называется

- привыкание
- пристрастие
- кумуляция
- сенсibilизация

383. Выберите один правильный ответ

Свежезамороженная плазма размораживается при температуре +37 °С на водяной бане

- непосредственно перед переливанием
- за несколько часов до переливания
- за сутки до переливания
- срок размораживания значения не имеет

384. Выберите один правильный ответ

Гарантированные виды медицинской помощи оказываются при медицинском страховании

- обязательном
- добровольном
- возвратном
- социальном

385. Выберите один правильный ответ

Информированное добровольное согласие взрослого дееспособного человека для любого медицинского вмешательства

- обязательно
- желательное
- необязательное
- по согласованию

386. Выберите три правильных ответа

Показатели, характеризующие здоровье населения

- демографические
- заболеваемость
- инвалидность
- уровень медицинской активности населения
- качество и уровень жизни населения

387. Выберите один правильный ответ

Изменения положения тела пациенту для профилактики пролежней осуществляется

- по желанию пациента
- по назначению врача
- через каждые 2 часа
- через каждые 4 часа

388. Выберите один правильный ответ

Оптимальное время для госпитализации в стационар от начала инфаркта миокарда с подъемом ST в первые

- 6 часов
- 10 часов
- 15 часов
- 24 часа

389. Выберите один правильный ответ

Фибринолитическая терапия при остром инфаркте миокарда проводится

- уронидазой
- стрептокиназой
- пероксидазой
- омнопонном

390. Выберите один правильный ответ

Оптимальное время введения стрептокиназы внутривенно

- 30 мин
- 60 мин
- 90 мин
- 120 мин

**Специальность «Сестринское дело»
Первая квалификационная категория.**

1. Теоретическая подготовка в области осуществляемой профессиональной деятельности

1. Выберите один правильный ответ

Понятие медицинская деонтология включает в себя

- изучение психики человека в условиях болезни
- влияние особенностей психики больного на развитие и течение болезни
- взаимоотношение медицинского работника и пациента
- учение о профессиональном долге

2. Выберите один правильный ответ

Внутренняя картина болезни

- фрустрация
- апатия
- реакция пациентов на болезнь
- депрессия

3. Выберите один правильный ответ

Придумывание симптомов болезни, желание убедить в их наличии медицинский персонал

- диссимуляция
- симуляция
- аггравация
- фобия

4. Выберите один правильный ответ

Неспецифическая реакция организма на различные психофизические воздействия из окружающей среды

- невроз
- лихорадка
- фобии
- стресс

5. Выберите один правильный ответ

Эвтаназия в России

- поощряется
- законодательно разрешена
- не поощряется
- законодательно запрещена

6. Выберите один правильный ответ

Нормы поведения в определенных условиях во взаимоотношениях с пациентами, коллегами

- деонтология
- этика
- биоэтика
- мораль

7. Выберите один правильный ответ

Свойство, определяющее формирование эффективного контакта медицинской сестры и пациента

- релаксация
- эмпатия (сопереживание)
- психотерапия
- рефлексия

8. Выберите три правильных ответа

Уровни общения в сестринском деле

- доверительный
- общественный
- убеждающий
- внутриличностный
- межличностный
- избегание

9. Выберите один правильный ответ

На медицинскую сестру, обязанность хранить профессиональную тайну распространяется

- всегда
- не распространяется
- по указанию врача
- иногда

10. Выберите один правильный ответ

Профессиональная и этическая обязанность медицинской сестры оказывать в меру своей компетентности неотложную помощь

- в условиях стационара
- только по назначению врача
- любому человеку, нуждающемуся в ней
- в условиях поликлиники

11. Выберите один правильный ответ

Учение о морали и нравственности в деятельности медицинского персонала

- сестринский процесс
- медицинский этикет
- медицинская этика
- медицинская деонтология

12. Выберите два правильных ответа

Эффективному общению с пациентами и медицинской сестрой способствует

- положительная обратная связь
- тревожность пациента
- замечания медицинской сестры
- доброжелательность медицинской сестры
- возраст пациента
- пол пациента

13. Выберите один правильный ответ

Трагическое переживание болезни у пациента проявляется

- повышенной требовательностью к медицинской сестре
- суицидальными действиями
- массой жалоб
- отказом от лечения

14. Выберите один правильный ответ

Конфликты с пациентами у персонала чаще всего возникают по причине

- медицинский персонал не учитывает эмоции пациентов
- нарушения санитарно-эпидемиологического режима
- отказа пациента от обследования
- отказа пациента от лечения

15. Выберите один правильный ответ

Личная дистанция при общении с пациентами составляет

- 0–45 см
- 45–120 см
- 120–400 см
- 400–500 см

16. Выберите два правильных ответа

Агрессивность пациента может вызываться

- психическими заболеваниями
- болью и стрессом
- эйфорией
- низким уровнем артериального давления
- изменением климатических условий

17. Выберите два правильных ответа

Естественные реакции пациентов перед операцией, манипуляциями

- тревога
- страх
- эйфория
- радость
- депрессия
- счастье

18. Выберите два правильных ответа

Определение понятия профессиональная тайна

- сведения о пациенте, не подлежащие разглашению в обществе
- сведения о пациенте, которые не должны быть сообщены пациенту
- сведения о пациенте, которые не сообщаются родственникам
- сведения о пациенте, которые не обсуждаются с коллегами при других пациентах

19. Выберите один правильный ответ

Ятрогенные заболевания обусловлены

- вредными факторами производства
- неосторожными действиями или высказываниями медицинских работников
- заболеваниями с неблагоприятным прогнозом
- заболеваниями наследственного генеза

20. Выберите один правильный ответ

Заболевание туберкулезом является

- наследственным
- социальным
- зоонозным
- соматическим

21. Выберите один правильный ответ

Возбудителем туберкулеза является

- вирус
- грибы

- микобактерия

клебсиелла

22. Выберите один правильный ответ

Срок жизнеспособности возбудителя туберкулеза в закрытых помещениях

- до 1 месяца
- до 2 месяцев
- до 3 месяцев
- до 4 месяцев

23. Выберите два правильных ответа

Типы микобактерий туберкулеза, вызывающие заболевание у человека

- человеческий
- бычий
- птичий
- мышинный
- свиной
- кошачий

24. Выберите два правильных ответа

Источники инфекции при туберкулезе

- больной туберкулезом человек с бактериовыделением
- больной туберкулезом человек без бактериовыделения
- бактерионоситель
- больное животное
- мясные продукты

25. Выберите один правильный ответ

Среди животных наиболее частый источник туберкулезной инфекции для человека

- свиньи
- крупный рогатый скот
- лошади
- собаки

26. Выберите один правильный ответ

Основной фактор передачи инфекции при туберкулезе

- воздух
- пища
- вода
- предметы быта

27. Выберите один правильный ответ

Основной путь заражения туберкулезом

- контактный
- алиментарный
- аэрогенный
- внутриутробный

28. Выберите один правильный ответ

Пути передачи туберкулеза

- воздушно-капельный, алиментарный, половой, контактно-бытовой
- аэрогенный, алиментарный, контактный, внутриутробный
- воздушно-капельный, парентеральный, половой, внутриутробный
- аэрогенный, контактно-бытовой, алиментарный, парентеральный

29. Выберите один правильный ответ

Наиболее опасный контакт для заражения туберкулезом

- производственный
- семейный
- половой
- случайный

30. Выберите один правильный ответ

Цель проведения массового флюорографического обследования

- контроль состояния больных
- диагностика туберкулеза
- предупреждение туберкулеза
- раннее выявление больных туберкулезом

31. Выберите один правильный ответ

Ранние симптомы туберкулеза легких

- кровохарканье, лихорадка
- кашель с гнилостной мокротой, боль в боку, лихорадка
- слабость, покашливание, субфебрилитет
- влажный кашель, слабость, снижение веса

32. Выберите один правильный ответ

Раннему активному выявлению больных туберкулезом среди взрослых способствует

- массовый осмотр населения
- рентгеноскопия легких
- массовое флюорографическое обследование
- туберкулинодиагностика

33. Выберите один правильный ответ

Особенности питания при туберкулезе

- ограничение поваренной соли
- рекомендуется диета с повышенным содержанием белка и витаминов
- рекомендуется диета с повышенным содержанием витаминов и углеводов
- ограничение копченостей

34. Выберите два правильных ответа

Осложнения при туберкулезе

- анафилактический шок
- легочное кровотечение
- пневмоторакс
- пневмосклероз

35. Выберите два правильных ответа

Профилактика туберкулеза включает

- вакцинацию и ревакцинацию против туберкулеза
- химиопрофилактику контактными лицам
- проведение текущей и заключительной дезинфекции в очаге
- раннее выявление больных туберкулезом

36. Выберите один правильный ответ

БЦЖ является

- живой вакциной
- инактивированной вакциной
- анатоксином
- сывороткой

37. Выберите один правильный ответ

Медицинские отходы из туберкулезного стационара, загрязненные мокротой относятся к отходам класса

- А
- Б
- В
- Д

38. Выберите один правильный ответ

Возбудитель ВИЧ-инфекции

- бактерии
- микобактерии
- вирусы
- кокки

39. Выберите один правильный ответ

Распространение заболевания ВИЧ-инфекцией в мире называется

- вспышка
- эпидемия
- пандемия
- групповые заболевания

40. Выберите один правильный ответ

Условия гибели ВИЧ

- нагревание при 56 °С в течение 30 минут
- ультрафиолетовое облучение
- низкая температура
- воздействие радиации

41. Выберите один правильный ответ

Возбудителем ВИЧ-инфекции является

- цитомегаловирус
- аденовирус
- ретровирус
- флавивирус

42. Выберите один правильный ответ

Источник инфекции при ВИЧ-инфекции

- больной гриппом человек
- большое животное
- больные птицы
- человек с момента заражения

43. Выберите один правильный ответ

Вирус иммунодефицита человека относится к семейству

- аденовирусов
- ретровирусов
- энтеровирусов
- пикорнавирусов

44. Выберите один правильный ответ

Источник заражения ВИЧ-инфекцией

- зараженный человек
- домашнее животное
- комары
- клещи

45. Выберите один правильный ответ

Биологическая жидкость, содержащая ВИЧ в наибольшем количестве

- слюна
- слезная жидкость
- кровь
- спинномозговая жидкость

46. Выберите один правильный ответ

Механизм передачи возбудителя ВИЧ-инфекции

- искусственный
- фекально-оральный
- воздушно-капельный
- трансмиссивный

47. Выберите один правильный ответ

Основные пути передачи ВИЧ-инфекции

- парентеральный, половой, вертикальный
- трансфузионный, контактно-бытовой, трансмиссивный
- вертикальный, контактный, пищевой
- половой, водный, контактно-бытовой

48. Выберите один правильный ответ

Вертикальный путь передачи возможен

- при ВИЧ-инфекции
- при гриппе
- при дизентерии
- при туляремии

49. Выберите два правильных ответа

Возможный путь передачи ВИЧ-инфекции

- через рукопожатия
- через укусы насекомых
- при половых контактах
- при гемотрансфузии
- через укусы собак

50. Выберите два правильных ответа

Существует риск заражения ребенка от ВИЧ-инфицированной матери

- при грудном вскармливании
- во время родов
- при уходе за ребенком
- при поцелуях
- при контакте

51. Выберите один правильный ответ

Минимальный инкубационный период при заражении ВИЧ

- 3–6 месяцев
- 3–6 недель
- 2–3 недели
- 2–3 месяца

52. Выберите один правильный ответ

Максимальный инкубационный период при заражении ВИЧ

- до 8 месяцев
- до 12 месяцев
- до 2 лет
- 5–10 лет

53. Выберите один правильный ответ

ВИЧ-инфекция поражает

- костная система
- иммунная система
- мышечная система
- сердечно-сосудистая система

54. Выберите один правильный ответ

Латентная стадия ВИЧ-инфекции характеризуется

- длительной лихорадкой
- увеличением печени, селезенки
- увеличением лимфоузлов
- вторичными заболеваниями

55. Выберите два правильных ответа

СПИД-маркерными являются заболевания

- саркома Капоши у больных старше 60 лет
- пневмоцистная пневмония
- кандидоз пищевода, трахеи, бронхов
- дизентерия

56. Выберите один правильный ответ

Серонегативный период ВИЧ-инфекции характеризуется

- наличием вируса в организме пациента при отсутствии антител в крови
- наличием вируса в организме пациента при определении антител в крови
- отсутствием вируса в организме пациента при наличии антител в крови
- отсутствием вируса в организме пациента при отсутствии антител в крови

57. Выберите один правильный ответ

Длительность вирусносительства при ВИЧ-инфекции

- от 2 недель до 6 месяцев
- до 5 лет
- до 15 лет
- пожизненно

58. Выберите один правильный ответ

Синдром приобретенного иммунного дефицита (СПИД) является

- стадией ВИЧ-инфекции
- самостоятельным заболеванием
- синонимом ВИЧ-инфекции
- осложнением ВИЧ-инфекции

59. Выберите один правильный ответ

Группы препаратов для лечения ВИЧ-инфекции

- противовирусные
- антиретровирусные
- симптоматические
- гормональные

60. Выберите один правильный ответ

Простые экспресс-тесты на наличие антител к ВИЧ используют

- для подтверждения диагноза
- для выявления ВИЧ
- для тестирования при аварийных ситуациях
- для ранней диагностики

61. Выберите один правильный ответ

Экспресс-тестирование на ВИЧ-инфекцию применяют для обследования

- доноров в плановом порядке
- беременных женщин с известным ВИЧ-статусом
- медицинских работников при аварийной ситуации
- медицинских работников при медосмотре

62. Выберите один правильный ответ

Контингентом с наибольшим риском заражения ВИЧ являются

- дети
- наркоманы
- беременные
- доноры

63. Выберите один правильный ответ

Для диагностики ВИЧ-инфекции у больного забирают

- кал
- мочу
- кровь
- желчь

64. Выберите один правильный ответ

Основным методом лабораторной диагностики ВИЧ-инфекции является

- серологический
- генетический
- люминесцентный
- бактериологический

65. Выберите один правильный ответ

Минимальный срок для начала приема антиретровирусных препаратов медицинским работником после аварийной ситуации

- 30 минут
- 2 часа
- 4 часа
- 1 сутки

66. Выберите один правильный ответ

Максимальный срок для приема антиретровирусных препаратов медицинским работником после аварийной ситуации

- 2 часа
- 4 часа
- 24 часа
- 72 часа

67. Выберите один правильный ответ

Наиболее эффективной мерой профилактики ВИЧ-инфекции среди населения является

- применение антиретровирусных препаратов среди групп риска
- массовое лабораторное обследование населения на ВИЧ-инфекцию
- изоляция ВИЧ-инфицированных и больных СПИДом
- пропаганда здорового образа жизни

68. Выберите три правильных ответа

Терминальными состояниями являются

- преагония
- агония
- клиническая смерть
- биологическая смерть

69. Выберите три правильных ответа

Признаками клинической смерти является

- угнетение сознания
- отсутствие сознания, широкие зрачки
- отсутствие дыхания

- отсутствие кровообращения
- повышения АД
- одышка

70. Выберите один правильный ответ

Длительность реанимационных мероприятий при их неэффективности

- 60 минут
- 30 минут
- 40 минут
- 20 минут

71. Выберите один правильный ответ

Реанимационные мероприятия начинаются

- с непрямого массажа сердца
- с восстановления проходимости дыхательных путей
- с искусственной вентиляции и оксигенации легких
- с укладывания на ровную и твердую поверхность

72. Выберите один правильный ответ

При проведении непрямого массажа сердца руки реаниматора располагаются

- в нижней трети грудины
- в верхней трети грудины
- в области сердца, слева от грудины
- в средней трети грудины

73. Выберите один правильный ответ

Сочетание компрессий и вдуваний при проведении реанимационных мероприятий

- 10:1
- 5:2
- 30:2
- 15:2

74. Выберите три правильных ответа

Клиническими признаками коллапса является

- потеря сознания
- поверхностное дыхание
- слабый, частый пульс
- редкий, слабый пульс
- резкое снижение артериального давления

75. Выберите один правильный ответ

Наиболее частая причина развития терминального состояния при электротравме

- титанический спазм дыхательной мускулатуры
- фибрилляция желудочков сердца
- угнетение стволовых функций головного мозга
- коллапс

76. Выберите один правильный ответ

При отсутствии кровообращения на фоне электротравмы реанимационные мероприятия начинают

- с восстановления проходимости дыхательных путей
- с искусственной вентиляции и оксигенации легких

с купирования фибрилляции желудочков сердца

с непрямого массажа сердца

77. Выберите три правильных ответа

Признаками геморрагического шока является

бледность кожных покровов

цианоз кожных покровов

тахипноэ

частый, слабый пульс

резкое повышение артериального давления

брадикапноэ

78. Выберите один правильный ответ

Шоковый индекс Альговера – это соотношение

частоты пульса за одну минуту к систолическому артериальному давлению

частоты сердечных сокращений за одну минуту к диастолическому артериальному давлению

частоты пульса за одну минуту к артериальному давлению диастолическому

частоты сердечных сокращений за одну минуту к систолическому артериальному давлению

79. Выберите один правильный ответ

Нижняя граница систолического артериального давления для применения нитроглицерина

100 мм рт.ст

90 мм рт.ст

110 мм рт.ст

80 мм рт.ст

80. Выберите один правильный ответ

При оказании неотложной помощи при обмороке, пациенту придают следующее положение

горизонтальное

горизонтальное с опущенной головой и приподнятыми ногами

полусидя

горизонтальное с приподнятой головой

81. Выберите один правильный ответ

Купирование анафилактического шока начинается с введения

адреналина

полиглюкина

димедрола

преднизолона

82. Выберите один правильный ответ

Для купирования анафилактического шока адреналин разводят физиологическим раствором в следующем соотношении

1:5

1:1

1:10

1:2

83. Выберите один правильный ответ

Для коматозного состояния наиболее характерным является следующий симптом

угнетение сознания

отсутствие сознания

угнетение сердечной деятельности

угнетение дыхания

84. Выберите один правильный ответ

Клиническими признаками гипогликемической комы является

сознание отсутствует, кожа бледная влажная, тонус мышц повышен

сознание отсутствует, кожа сухая горячая, запах ацетона изо рта, глубокое шумное дыхание

сознание отсутствует, кожа бледная, зрачки различной величины, переразгибание головы

сознание отсутствует, кожа сухая землистого цвета, запах мочевины изо рта

85. Выберите один правильный ответ

Купирование (лечение) гипогликемической комы начинается с введения

40% раствор глюкозы

10% раствор глюкозы

гемодез

инсулин

86. Выберите один правильный ответ

Клиническими признаками гипергликемической комы является

сознание отсутствует, кожа бледная влажная, тонус мышц повышен

сознание отсутствует, кожа бледная холодная, одышка, зрачки различной величины

сознание отсутствует, кожа сухая, гиперемированная, дыхание шумное типа Курсмауля

сознание отсутствует, кожа сухая землистого цвета, запах мочевины изо рта

87. Выберите один правильный ответ

Промывание желудка в коме проводят

без интубации трахеи

после интубации трахеи

не имеет значения

не проводят

88. Выберите один правильный ответ

Отек легких относится

к острой правожелудочковой недостаточности

к острой бивентрикулярной недостаточности

к острой левожелудочковой недостаточности

к острой предсердной недостаточности

89. Выберите два правильных ответа

Пациенту с носовым кровотечением следует придать положение

усадить

уложить

голову запрокинуть

голову опустить

голову повернуть набок

90. Выберите один правильный ответ

Последовательность действий при остром лекарственном отравлении

промывание желудка, прием адсорбента, очистительная клизма

прием адсорбента, промывание желудка, очистительная клизма

очистительная клизма, прием адсорбента, промывание желудка

промывание желудка, очистительная клизма, прием адсорбента

91. Выберите один правильный ответ

При отморожении мягких тканей, в качестве неотложной помощи в до реактивном периоде рекомендуется

легкое постепенное согревание

активное согревание пораженных участков

наложение термоизолирующей повязки

обработка отмороженных участков спиртом

92. Выберите два правильных ответа

При отравлении угарным газом необходимо

вывести пострадавшего из зараженной зоны

провести непрямой массаж сердца

провести искусственное дыхание

введение лекарственных препаратов

провести оксигенацию легких

93. Выберите один правильный ответ

Основной механизм развития геморрагического шока

уменьшение объема циркулирующей крови

сердечная недостаточность

парез сосудов

плазмопотеря

94. Выберите один правильный ответ

Тройной прием Сафара применяют

для искусственной вентиляции и оксигенации легких

для восстановления проходимости верхних дыхательных путей

для проведения прекардиального удара

для интубации трахеи

95. Выберите три правильных ответа

Клиническими признаками обморока является

потеря сознания

поверхностное дыхание

слабый, частый пульс

редкий, слабый пульс

гиперемия кожных покровов

экспираторная одышка

96. Выберите один правильный ответ

Внезапная кардиальная смерть чаще развивается вследствие

фибрилляции желудочков сердца

остановки дыхания

асистолии желудочков сердца

электромеханической диссоциации

97. Выберите один правильный ответ

Максимальная продолжительность наложения кровоостанавливающего жгута зимой составляет

2 часа

4 часа

3 часа

30 минут

98. Выберите один правильный ответ

При проведении сердечно-легочной реанимации у взрослых, количество компрессий за минуту должно быть не менее

60

80

100

120

99. Выберите два правильных ответа

При травме позвоночника пострадавшего транспортируют в положении

полусидя

на спине и на щите

на носилках, на животе

на спине

в положении лягушки

в положении Фаулера

100. Выберите один правильный ответ

При поверхностных ожогах оказание помощи начинают

с наложения повязки

с охлаждения ожога холодной проточной водой

с обработки ожога спиртом

с обезболивания

101. Выберите один правильный ответ

Для промывания желудка температура воды составляет

+37 °C

+25 °C

+18 °C

+10 °C

102. Выберите один правильный ответ

При отравлении уксусной эссенцией промывание желудка проводится

теплой водой

холодной водой

после обезболивания и введения атропина

слабым раствором соды

103. Выберите два правильных ответа

Специфическими признаками перелома кости конечности является

боль

отек

патологическая подвижность отломков в месте перелома

деформация

кровоизлияние

крепитация в месте перелома

104. Выберите один правильный ответ

Первоочередным мероприятием при анафилактическом шоке является

введение антигистаминных препаратов

введение адреналина и глюкокортикоидов

наложение жгута выше места инъекции

восполнение объема циркулирующей

крови

105. Выберите один правильный ответ

Основными мероприятиями при открытом переломе являются

восполнение объема циркулирующей

крови, введение адреналина

остановка кровотечения, обезболивание, иммобилизация

введение сердечных гликозидов, гепарина

иммобилизация, обезболивание

106. Выберите два правильных ответа

Причинами развития анафилактического шока являются

снижение тонуса сосудов

снижение объема циркулирующей крови

сердечная недостаточность

болевой синдром

дыхательная недостаточность

107. Выберите один правильный ответ

Пациенту придается устойчивое боковое положение для предупреждения

аспирации рвотными массами

шока

ларингоспазма

бронхоспазма

108. Выберите два правильных ответа

Критериями эффективности реанимации является

отсутствие реакции зрачков на свет, усиление цианоза кожи

отсутствие дыхательных движений, расширение зрачков

восстановление сердечной деятельности и дыхания

положительная реакция сужения зрачков на свет, уменьшение цианоза

109. Выберите один правильный ответ

Продолжительность реанимации при наличии признаков ее эффективности

1 час

30 минут

2 часа

до восстановления жизнедеятельности

110. Выберите один правильный ответ

Продолжительность клинической смерти в условиях нормотермии

до 3–4 минут

до 10–12 минут

до 2–3 минут

до 5–6 минут

111. Выберите один правильный ответ

Наиболее эффективным препаратом при бронхоспазме является

пипольфен

но-шпа

атропин

эуфиллин

112. Выберите три правильных ответа

При желудочном кровотечении необходимы следующие мероприятия

тепло на область желудка

обезболивание

горизонтальное положение

холод на область желудка

экстренная госпитализация

113. Выберите один правильный ответ

При явлениях острой сосудистой недостаточности больному необходимо придать положение

сидя

горизонтальное положение с опущенной головой и приподнятыми ногами

полусидячее

горизонтальное с приподнятой головой и опущенными ногами

114. Выберите один правильный ответ

При переломе костей средней трети голени необходимо зафиксировать

1 сустав

2 сустава

3 сустава

не имеет значения

115. Выберите один правильный ответ

Из перечисленных препаратов наиболее часто вызывают развитие анафилактического шока

гормональные препараты

местные анестетики

антигистаминные препараты

сердечные гликозиды

116. Выберите два правильных ответа

Временный гемостаз осуществляется при помощи

лигирования сосуда в ране

наложения сосудистого шва

давящей повязки

пальцевого прижатия

диатермокоагуляции

117. Выберите два правильных ответа

При попадании прижигающего яда на кожу или слизистые оболочки, активная детоксикация сводится

к промыванию пораженных участков большим количеством проточной воды

к промыванию пораженных участков

большим количеством нейтрализующих растворов

- к наложению на пораженные участки сухих асептических повязок
 - к наложению на пораженные участки мажевых повязок с нейтрализующим эффектом
- 118. Выберите два правильных ответа**
Мероприятия по удалению инородных тел из трахеи при obturационной асфиксии на догоспитальном этапе
- ларингоскопия, интубация трахеи, искусственная вентиляция легких
 - коникотомия, искусственная вентиляция легких
 - удар ладонью по спине
 - компрессия в эпигастрии
- 119. Выберите один правильный ответ**
Поздним признаком биологической смерти является
- остановка дыхания
 - зрачок не реагирует на свет, максимально расширен
 - отсутствие роговичного рефлекса
 - гипостатические пятна в отлогих местах тела, трупное окоченение
- 120. Выберите один правильный ответ**
Наиболее ранний признак эффективности сердечно-легочной реанимации
- сужение зрачков
 - появление пульса на сонной артерии
 - повышение артериального давления до 60–70 мм .рт. ст.
 - появление дыхательных движений
- 121. Выберите один правильный ответ**
Положение пострадавшего при проведении сердечно-легочной реанимации
- на спине, на ровной твердой поверхности
 - на спине, на кровати
 - оставить положение, в котором он был обнаружен
 - роли не играет
- 122. Выберите один правильный ответ**
При диагностике клинической смерти необходимо определить в первую очередь
- сознание
 - частоту пульса
 - дыхание
 - время с момента смерти
- 123. Выберите один правильный ответ**
При отсутствии сознания оценивают
- пульс, артериальное давление
 - величину зрачков
 - данные осмотра, пальпацию
 - наличие дыхания, кровообращения, величину зрачков и их реакцию на свет
- 124. Выберите один правильный ответ**
Ранние признаки биологической смерти
- трупные пятна, трупное окоченение
 - отсутствие дыхания
 - судорожные подергивания

- помутнение роговицы глаза, симптом «Кошачьего глаза»
- 125. Выберите один правильный ответ**
Меры профилактики внутрибольничной инфекции предусмотрены инструкциями
- по санитарно-противоэпидемическому режиму
 - по лечению нозологических форм болезни
 - по лечебно-охранительному режиму
 - по исследованиям пациента
- 126. Выберите один правильный ответ**
Систему инфекционного контроля и инфекционной безопасности в лечебно-профилактическом учреждении организует
- главный врач
 - главная медсестра
 - старшая медсестра
 - эпидемиолог
- 127. Выберите один правильный ответ**
Ответственность за нарушение санитарно-эпидемиологического режима в стационаре несет
- главный врач
 - главная медсестра
 - старшая медсестра
 - заведующий отделением
- 128. Выберите два правильных ответа**
Ответственность за организацию и контроль санитарно-эпидемиологического режима в отделении возлагается
- на главную медицинскую сестру
 - на старшую медицинскую сестру
 - на главного врача
 - на заведующего отделением
 - на процедурную медицинскую сестру
- 129. Выберите один правильный ответ**
Инфекционное заболевание, которым пациент заражается в результате получения медицинской помощи, а персонал – в процессе профессиональной деятельности, является
- карантинным
 - особо опасным
 - внутрибольничным (ВБИ)
 - эндемичным
- 130. Выберите один правильный ответ**
Дезинфекция – комплекс мероприятий, направленных на уничтожение
- микроорганизмов
 - грызунов
 - насекомых
 - членистоногих
- 131. Выберите один правильный ответ**
Механическим методом дезинфекции является
- проветривание
 - кварцевание
 - кипячение
 - автоклавирование
- 132. Выберите один правильный ответ**

УФО является методом

- стерилизации
- дезинфекции
- дезинсекции
- дератизации

133. Выберите один правильный ответ

Физическим методом дезинфекции является

- уборка помещений
- проветривание
- стирка
- кипячение

134. Выберите один правильный ответ

Профилактическую дезинфекцию проводят

- вокруг больного
- вокруг носителя
- после выздоровления больного
- для предупреждения распространения инфекции

135. Выберите один правильный ответ

Химический метод дезинфекции медицинского инструментария проводят

- паром под давлением
- сухим горячим воздухом
- УФ-лучами
- дезинфицирующими средствами

136. Выберите один правильный ответ

Перед дезинфекцией растворами многократного применения инструменты отмываются от биологических сред

- да
- нет
- в зависимости от инструкции по применению
- не имеет значения

137. Выберите один правильный ответ

Режим дезинфекции фонендоскопа

- протирание 4% раствором перекиси водорода
- протирание 3% раствором перекиси водорода
- протирание 6% раствором перекиси водорода
- протирание 70% раствором этилового спирта, двух -кратно

138. Выберите один правильный ответ

Генеральную уборку процедурного кабинета проводят с периодичностью

- 1 раз в 3 дня
- 1 раз в 7 дней
- 1 раз в 10 дней
- 1 раз в месяц

139. Выберите один правильный ответ

Текущую уборку процедурного кабинета проводят

- 1 раз в день
- 3 раза в сутки
- 2 раза в день
- 4 раза в сутки

140. Выберите один правильный ответ

Генеральную уборку палат проводят

- 1 раз в 3 дня
- 1 раз в 7 дней
- 1 раз в 10 дней
- 1 раз в месяц

141. Выберите два правильных ответа

Методы дезинфекции для предметов ухода за больными (грелок, пузырей, клеенок)

- орошение
- промывание
- замачивание
- протирание
- кипячение

142. Выберите один правильный ответ

Проба для определения остатков скрытой крови на инструментах

- аспириновая
- азопирамовая
- фенолфталеиновая
- с суданом III

143. Выберите один правильный ответ

Проба для определения остатков моющих средств на инструментах

- бензидиновая
- азопирамовая
- фенолфталеиновая
- с суданом III

144. Выберите один правильный ответ

При положительной пробе на остатки крови на инструменте появляется окраска

- зеленая
- сине-фиолетовая
- розовая
- желтая

145. Выберите один правильный ответ

При положительной пробе на остатки моющих средств на инструменте появляется окраска

- зеленая
- розовая
- сине-фиолетовая
- желтая

146. Выберите один правильный ответ

В пакетах из мешочной бумаги (крафт-пакетах) изделия стерилизуются

- паровым методом
- радиационным методом
- химическим методом
- воздушным

147. Выберите один правильный ответ

Количество инструментов, которое необходимо взять для контроля качества предстерилизационной очистки

- 3 % от обработанной партии
- 5 % от обработанной партии
- 1 % от обработанной партии
- 1 инструмент

148. Выберите один правильный ответ

Индикаторы стерилизации изделий из металла в автоклаве

- ИС – 180 °С
- ИС – 160 °С
- ИС – 132 °С
- ИС – 120 °С

149. Выберите один правильный ответ

Индикаторы стерилизации перевязочного материала, белья

- ИС – 180 °С
- ИС – 160 °С
- ИС – 132 °С
- ИС – 120 °С

150. Выберите один правильный ответ

Документ, регламентирующий стерилизацию и дезинфекцию изделий медицинского назначения

- приказ № 720
- приказ № 408
- приказ № 747
- ОСТ 42-21-2-85

151. Выберите один правильный ответ

Уровень деконтаминации рук медицинского персонала перед и после кормления пациента

- профилактический
- терапевтический
- гигиенический
- хирургический

152. Выберите один правильный ответ

Цель хирургической обработки рук медицинского персонала

- обеспечение кратковременной стерильности
- обеспечение продолжительной стерильности
- профилактика профессионального заражения
- удаление бытового загрязнения

153. Выберите один правильный ответ

Цель гигиенической деконтаминации рук медицинского персонала

- обеспечение продолжительной стерильности
- создание кратковременной стерильности
- профилактика профессионального заражения
- удаление бытового загрязнения

154. Выберите один правильный ответ

Продолжительность мытья рук после любой манипуляции

- 5 минут
- 1 минута
- 30 секунд
- 15 секунд

155. Выберите один правильный ответ

Естественная среда обитания и резервуар стафилококка в организме человека

- кожа
- кишечник
- передние отделы носа
- мочевыделительная система

156. Выберите один правильный ответ

Для медицинских работников наиболее надежным способом профилактики инфекционного контакта с ВИЧ-инфекцией, гепатитами является

- обследование всех пациентов
- профилактические прививки
- соблюдение стандартных мер защиты
- полноценное питание

157. Выберите один правильный ответ

Частота смены маски при карантине по гриппу в ЛПУ

- 1 час
- 2 часа
- 3 часа
- 4 часа

158. Выберите один правильный ответ

Периодичность смены халата в процедурном кабинете ЛПУ

- 1 раз в неделю
- 1 раз в 2 дня
- 1 раз в смену
- 1 раз в 3 дня

159. Выберите один правильный ответ

При выполнении инъекций смену перчаток рекомендуется проводить

- после каждого пациента
- после всех инъекций
- после 3-х пациентов
- после 5 пациентов

160. Выберите один правильный ответ

Кожа инъекционного поля протирается стерильным ватным тампоном с кожным антисептиком

- однократно
- последовательно дважды
- последовательно трижды
- последовательно четырежды

161. Выберите один правильный ответ

Продолжительность измерения температуры в подмышечной области составляет

- 2–5 минут
- 5–7 минут
- 7–10 минут
- до 15 минут

162. Выберите один правильный ответ

Температура тела здорового человека, измеряемая в прямой кишке, составляет

- 35–36 °С
- 36–37 °С
- 37–38 °С
- 38–39 °С

163. Выберите один правильный ответ

Температура тела называется фебрильной, если она находится в интервале

- 36–37 °С
- 37–38 °С
- 38–39 °С
- 39–40 °С

164. Выберите один правильный ответ

Для сужения кровеносных сосудов кожи и глубже расположенных тканей и органов используют

- банки
- горячую ванну
- пузырь со льдом
- горчичники

165. Выберите один правильный ответ

Для расширения кровеносных сосудов и ослабления гладкой мускулатуры применяется

- пузырь со льдом
- грелка
- прохладная ванна
- холодный компресс

166. Выберите один правильный ответ

Показание для применения согревающего компресса или грелки

- острый аппендицит
- кровотечение
- ушибы в первые часы
- инфильтрат на месте инъекций

167. Выберите два правильных ответа

Пузырь со льдом применяется

- при приступе почечной колики
- при лихорадке в I периоде
- при пневмонии
- при кровотечении
- при лихорадке во II периоде
- при лихорадке в III периоде

168. Выберите один правильный ответ

Полуспиртовый согревающий компресс целесообразно использовать

- 2–3 часа
- 10–15 минут
- 30–40 минут
- 4–6 часов

169. Выберите один правильный ответ

В лечебном отделении должен быть запас лекарств, обеспечивающий

- суточную потребность
- двух-трехдневную потребность
- недельную потребность
- месячную потребность

170. Выберите один правильный ответ

Вместимость одной столовой ложки составляет

- 5 мл
- 10 мл
- 15 мл
- 30 мл

171. Выберите один правильный ответ

Вместимость одной чайной ложки составляет

- 5 мл
- 10 мл
- 15 мл
- 30 мл

172. Выберите один правильный ответ

Шприц Жане применяется

- для подкожных инъекций
- для внутримышечных инъекций
- для внутривенных инъекций
- для промывания полостей

173. Выберите один правильный ответ

Область ягодицы для внутримышечных инъекций

- верхневнутренний квадрант
- верхненаружный квадрант
- нижненаружный квадрант
- нижневнутренний квадрант

174. Выберите один правильный ответ

Артериальное давление зависит

- только от частоты сокращений сердца
- только от силы сокращений сердца
- только от тонуса артериальной стенки
- как от систолического объема сердца, так и от тонуса артериального столба

175. Выберите один правильный ответ

Разность между систолическим и диастолическим артериальным давлением является

- максимальным артериальным давлением
- минимальным артериальным давлением
- пульсовым давлением
- дефицитом пульса

176. Выберите один правильный ответ

Отраслевой стандарт «Протокол ведения больных. Пролежни», определен приказом МЗ РФ

- № 123
- № 330
- № 408
- № 720

177. Выберите один правильный ответ

При обработке глаз, ресницы и веки протирают по направлению

- от центра к углам глаза
- от наружного края к внутреннему
- произвольно
- от внутреннего угла к наружному

178. Выберите два правильных ответа

Преимуществом введения лекарственных веществ через рот является

- частичная инактивация в печени
- простота и доступность
- требуется соблюдение стерильности
- введение не требует специально подготовленного персонала

179. Выберите один правильный ответ

Преимуществом внутривенного пути введения является

- простота и доступность
- не требуется соблюдение стерильности
- обеспечение более управляемого и быстрого лекарственного воздействия
- отсутствие аллергических реакций

180. Выберите два правильных ответа

Местами возможной локализации опрелостей являются

- под молочными железами
- на затылке
- на лопатках
- в паховых складках
- на запястьях
- на коленях

181. Выберите один правильный ответ

Для постановки очистительной клизмы готовят

- 100 мл касторового масла
- 1 литр чистой воды
- 10 литров чистой воды
- 100 мл отвара ромашки

182. Определите соответствие между частотой измерения температуры

пациенты с лихорадкой	каждые 3 часа
пациенты без лихорадки	2 раза в день
	по мере необходимости

183. Определите соответствие между режимами стерилизации

изделия из перьевозочного материала, стекла, металла	t 132C, давление 2 атм., время 20 мин
изделия из резины, латекса, полимеров	t 120 C, давление 1,1 атм., время 45 мин
	t 140 C, давление 1,1 атм., время 30 мин

184. Определите соответствие между проблемами качества предстерилизационной очистки

амидопириновая проба	на остатки крови
азопирамовая проба	на наличие крови, моющих веществ
	на наличие бактерий

185. Определите соответствие между мероприятиями при карантине

эпидемия гриппа	масочный режим, проветривание, кварцевание
-----------------	--

кишечная инфекция	дополнительная дезинфекция, тщательная обработка рук и пищевых продуктов
	дезинфекция в штатном режиме

186. Определите соответствие между двигательными режимами

строгий постельный	категорически запрещается самостоятельно переворачиваться
постельный	пациент не покидает постели, может самостоятельно переворачиваться
	пациент ходит по палате

187. Определите соответствие между двигательными режимами

палатный	много времени проводит в постели, разрешается ходить по палате
общий	пациент пребывает без ограничения двигательной активности в пределах стационара
	пациент на выходные ходит домой

188. Определите соответствие между положением пациента в постели

активное	пациент легко и свободно выполняет произвольные движения
пассивное	пациент сохраняет положение которое ему придали
	пациент сидит упором на край кровати

189. Определите соответствие между положением пациента в постели

активное	пациент легко и свободно выполняет произвольные движения
вынужденное	положение пациента, облегчающее страдания (боль)
	пациент сохраняет положение, которое ему придали

190. Определите соответствие между методикой забора крови

на ОАК	утром натощак, из пальца
на биохимическое исследование	утром натощак, из локтевой вены
	утром в стерильную пробирку

2. Знание современных методов диагностики, профилактики, лечения, реабилитации в области осуществляемой профессиональной деятельности

191. Выберите один правильный ответ

Основной фактор риска хронического бронхита

- курение
- ОРВИ

- переохлаждение
- гиповитаминоз

192. Выберите один правильный ответ

При остром бронхите отмечается кашель с мокротой

- слизисто-гнойной
- стекловидной
- ржавой
- розовой пенистой

193. Выберите один правильный ответ

При кашле с отделением гнойной мокроты противопоказан

- бромгексин
- кодеин
- мукалтин
- отхаркивающую микстуру

194. Выберите один правильный ответ

При приступе бронхиальной астмы, главным образом, нарушено удовлетворение потребности

- дышать
- есть
- пить
- выделять

195. Выберите один правильный ответ

Приоритетная проблема пациента при бронхиальной астме

- боль в грудной клетке
- кашель с гнойной мокротой
- кровохарканье
- приступ удушья

196. Выберите один правильный ответ

Вынужденное положение пациента при приступе бронхиальной астмы

- горизонтальное
- горизонтальное с приподнятыми ногами
- лежа на боку
- сидя, с упором на руки

197. Выберите один правильный ответ

При приступе удушья на фоне бронхиальной астмы медсестра использует

- кодеин
- либексин
- сальбутамол
- тусупрекс

198. Выберите один правильный ответ

Для сбора мокроты на бактериологическое исследование пациента необходимо обеспечить

- сухой пробиркой
- сухой банкой
- стерильной пробиркой
- стерильной банкой

199. Выберите один правильный ответ

Метод ранней диагностики рака легкого

- бронхография
- анализ периферической крови
- анализ мокроты
- флюорография

200. Выберите один правильный ответ

При легочном кровотечении кровь бывает

- алая, пеннистая
- темная со сгустками
- цвета «кофейной гущи»
- красная

201. Выберите один правильный ответ

Независимое сестринское вмешательство при легочном кровотечении

- введение хлорида кальция внутривенно
- введение аминакапроновой кислоты
- тепло на грудную клетку
- холод на грудную клетку

202. Выберите один правильный ответ

К факторам риска развития атеросклероза относят

- повышение ЛП высокой плотности, работа с большими физическими нагрузками
- женский пол, склонность к кровоточивости
- возраст (пожилой), мужской пол
- похудание, гипертиреоз (повышение гормонов щитовидной железы)

203. Выберите один правильный ответ

Эссенциальная артериальная гипертензия провоцируется

- «задержанными» отрицательными эмоциями
- работой со значительными физическими нагрузками
- молодым возрастом
- ограничением употребления поваренной соли

204. Выберите один правильный ответ

Пациенту при функциональном запоре рекомендуется

- продукты, богатые клетчаткой
- ограничение жидкости
- легкоусвояемые продукты
- ограничение двигательного режима

205. Выберите один правильный ответ

После абдоминальной пункции живот больного оставляют стянутым полотенцем для профилактики

- обморока
- отека легких
- гипертонического криза
- острого коронарного синдрома

206. Выберите один правильный ответ

АД 135/85 мм рт. ст. у взрослого относится к

- оптимальному
- пониженному
- «нормальному повышенному»
- первой степени артериальной гипертензии

207. Выберите один правильный ответ

Обморок - это форма острой недостаточности

- коронарной
- левожелудочковой
- правожелудочковой
- сосудистой

208. Выберите один правильный ответ

Отеки нижних конечностей, асцит, увеличение печени являются признаками

- инфаркта миокарда
- недостаточности кровообращения

- стенокардии
 - артериальной гипертензии второй стадии
- 209. Выберите один правильный ответ**
Независимое сестринское вмешательство при обмороке

- использование нитроглицерина
- введение мезатона
- применение паров нашатырного спирта
- проведение оксигенотерапии через пеногасители

210. Выберите один правильный ответ
Отеки сердечного происхождения увеличиваются

- утром на лице
- утром на ногах
- вечером на лице
- вечером на ногах

211. Выберите один правильный ответ
Основной симптом стенокардии

- кратковременная потеря сознания
- давящая боль за грудиной до 10 мин.
- головная боль
- тошнота

212. Выберите один правильный ответ
Отеки почечного происхождения появляются

- утром на ногах
- утром на лице
- вечером на ногах
- вечером на лице

213. Выберите один правильный ответ
Медсестра для сбора мочи на общий анализ должна обеспечить пациента

- сухой банкой
- сухой пробиркой
- стерильной банкой
- стерильной пробиркой

214. Выберите один правильный ответ
Метод диагностики мочекаменной болезни

- ирригоскопия
- колоноскопия
- фибробронхоскопия
- ультразвуковое исследование

215. Выберите один правильный ответ
Ведущий фактор возникновения язвенной болезни

- переохлаждение
- хеликобактер пилори
- физическая перегрузка
- вирусная инфекция

216. Выберите один правильный ответ
Пациенту при запоре рекомендуется

- ограничение жидкости
- ограничение поваренной соли
- продукты, богатые клетчаткой
- продукты с малым содержанием клетчатки

217. Выберите один правильный ответ
Фактор риска хронического гепатита и цирроза печени

- ожирение
- инфицирование вирусом гепатита В
- гиподинамия
- низкий уровень жизни

218. Выберите один правильный ответ
Эндоскопическое исследование пищевода, желудка и 12-перстной кишки

- ирригоскопия
- колоноскопия
- лапароскопия
- фиброэзофагогастродуоденоскопия

219. Выберите один правильный ответ
Ирригоскопия - это какой метод исследования

- клинический
- гистологический
- рентгенологический
- биохимический
- эндоскопический

220. Выберите один правильный ответ
Пациенту с ожирением для проведения разгрузочных дней рекомендуют

- мучные блюда
- ограничение приема жидкости
- картофель
- нежирные кисломолочные продукты

221. Выберите один правильный ответ
Развивается при недостаточном содержании йода в питании

- диффузный токсический зоб
- ожирение
- сахарный диабет
- эндемический зоб

222. Выберите один правильный ответ
Нормальные показатели глюкозы в крови натощак (ммоль/л)

- 1,1 - 2,2
- 2,2 - 3,3
- 3,3 - 5,5
- 6,6 - 8,8

223. Выберите один правильный ответ
Жалоба пациента при сахарном диабете

- жажда
- боли в пояснице
- сухой кашель
- плотные отеки

224. Выберите один правильный ответ
Наиболее частая причина развития железодефицитной анемии

- дефицит витаминов
- хронические кровопотери
- избыточное употребление жиров
- избыточное употребление белков

225. Выберите один правильный ответ
Продукт, оптимальный по усвоению железа

- крупа
- молоко
- мясо
- хлеб

226. Выберите один правильный ответ

Основная причина В12-дефицитной анемии

- атрофический гастрит
- кровохарканье
- обильные менструации
- геморроидальные кровотечения

227. Выберите один правильный ответ

Подготовка пациента к плановому общему анализу крови

- утром - исключение приема пищи
- утром - обильный завтрак
- утром и вечером - обильный прием пищи
- вечером - исключение приема пищи

228. Выберите один правильный ответ

Подготовка пациента к стеральной пункции

- очистительная клизма
- исключение из рациона железосодержащих продуктов
- не проводится
- разъяснение сущности процедуры

229. Выберите один правильный ответ

Заболевание, при котором наблюдаются слабость, головокружение, извращение вкуса и обоняния

- острый лейкоз
- хронический лейкоз
- железодефицитная анемия
- В12-дефицитная анемия

230. Выберите один правильный ответ

Используется при лечении железодефицитной анемии

- адреналин
- полиглюкин
- ферроплекс
- цианокобаламин

231. Выберите один правильный ответ

Медсестре для профилактики лекарственной аллергии следует

- собрать тщательно анамнез
- назначить другой препарат этой группы
- заменить на препарат другой группы
- назначить антигистаминный препарат

232. Выберите один правильный ответ

Основные проявления крапивницы

- тошнота
- сухой кашель
- зудящие волдыри
- боль за грудиной

233. Выберите один правильный ответ

Локализация сыпи при крапивнице

- лицо
- туловище
- конечности
- любые участки тела

234. Выберите один правильный ответ

Тактика медсестры при угрозе отека гортани вне лечебного учреждения

- амбулаторное наблюдение

- направление в поликлинику
- направление на анализ крови
- срочная госпитализация

235. Выберите один правильный ответ

Анафилактический шок чаще возникает при введении лекарственного препарата

- внутрь
- на кожу
- парентерально
- сублингвально

236. Выберите один правильный ответ

Неотложную помощь при анафилактическом шоке начинают оказывать

- в палате
- в реанимационном отделении
- в приемном отделении
- на месте развития шока

237. Выберите один правильный ответ

Потенциальная проблема пациента при приеме нестероидных противовоспалительных препаратов

- язвообразование на слизистой желудка
- инспираторная одышка
- запоры, чередующиеся с поносами
- угроза тромбообразования

238. Выберите один правильный ответ

Препараты, чаще вызывающие аллергическую реакцию

- антибиотики
- диуретики
- гипотензивные
- цитостатики

239. Выберите один правильный ответ

Типично развитие в клинике при остром лейкозе

- ангины
- цирроза печени
- бронхиальной астмы
- пневмонии

240. Выберите один правильный ответ

Подготовка пациента к стеральной пункции

- очистительная клизма
- исключение из рациона железосодержащих продуктов
- не проводится
- разъяснение сущности процедуры

241. Выберите один правильный ответ

Один из факторов развития диффузного токсического зоба

- психическая травма
- нерациональное питание
- злоупотребление алкоголем
- курение

242. Выберите один правильный ответ

Симптом гипогликемического состояния

- боли в области сердца
- одышка
- отеки
- чувство голода

243. Выберите один правильный ответ

Зависимое сестринское вмешательство при гипергликемической коме - введение

- инсулина
- клофелина
- папаверина
- морфина

244. Выберите правильный ответ

Кардиологический кабинет городской поликлиники входит в систему

- специализированной медицинской помощи (вне рамок ПМСП)
- скорой медицинской помощи
- паллиативной помощи
- ПМСП

245. Выберите 3 правильных варианта ответа

Паллиативная помощь пациентам с застойной сердечной недостаточностью включает

- кормление
- уход за кожей
- реанимацию при развитии терминального состояния
- реанимацию при развитии внезапного ухудшения состояния

246. Выберите правильный ответ

Экстрасистолия - это

- уменьшение частоты сердечных сокращений
- увеличение частоты сердечных сокращений
- нарушение проводимости
- преждевременное возбуждение и сокращение сердца

247. Выберите правильный ответ

Диета при артериальной гипертонии требует

- ограничения питьевого режима
- легкоусвояемой и калорийной пищи
- включения в рацион молочных продуктов
- ограничения поваренной соли

248. Выберите правильный ответ

Особенности диеты при атеросклерозе

- легкоусвояемая, высококалорийная
- с ограничением питьевого режима
- обогащённая насыщенными жирами и «быстрыми» углеводами
- с большим количеством пищевых волокон, полиненасыщенных жиров

249. Выберите правильный ответ

Режим физических нагрузок при гипертонической болезни (АД контролируется) подразумевает

- постельный режим
- дозированные физические нагрузки
- уменьшение физических нагрузок
- не имеет значения

250. Выберите правильный ответ

Эффект действия нитроглицерина наступает через (мин.)

- 1-2
- 10-15

20-25

30-40

251. Выберите три варианта ответа

Физиологические проблемы пациента при хроническом гиперацидном гастрите

- боли в эпигастрии
- отеки на ногах
- изжога
- частое мочеиспускание
- запоры
- сухой кашель

252. Выберите три варианта ответа

Клинические проявления обострения хронического холецистита

- загрудинные боли
- одышка
- боли в правом подреберье
- тошнота, рвота с желчью, горечь во рту
- сердцебиение
- повышение температуры

253. Выберите два варианта ответа

К каким видам обследования готовит медсестра пациента при язвенной болезни желудка

- кровь на гормоны щитовидной железы
- ФЭГДС
- проба по Зимницкому
- кал на скрытую кровь
- общий анализ крови

254. Выберите три варианта ответа

К каким видам обследования готовит медсестра пациента при хроническом колите

- кал на копроскопию
- общий анализ мокроты
- колоноскопия
- стерильная пункция
- кал на дисбактериоз

255. Выберите два варианта ответа

Для определения хеликобактера пилори необходимо

- рентгенологическое обследование
- эндоскопическое обследование с биопсией и тестом
- биохимическое обследование
- иммунологическое обследование с определением антител к хеликобактеру
- гистологическое обследование

256. Выберите два варианта ответа

При подготовке к колоноскопии требуется

- послабляющая диета
- не есть продукты содержащие железо
- сделать накануне тюбаж с магнезией
- очистительные клизмы вечером и утром натощак
- приём очищающего препарата "Фор-транс" по схеме натощак

257. Определите соответствие проблем пациента с заболеваниями органов дыхания

кашель с мокротой	острый бронхит
фебрильная температура	пневмония
	бронхиальная астма

258. Определите соответствие особенностей ухода при заболеваниях

постельный режим	пневмония
положение сидя	приступ бронхиальной астмы
	легочное кровотечение

259. Определите соответствие принципов лечения органов дыхания

антибактериальное	пневмония
бронхолитическое	бронхиальная астма
	рак легкого

260. Определите соответствие симптомов органов кровообращения

длительность загрудинной боли до 10 мин.	приступ стенокардии
загрудинная боль более 15 мин	инфаркт миокарда
	гипертонический криз

261. Определите соответствие симптомов органов кровообращения

удушие, кашель с розовой пенистой мокротой	острая левожелудочковая недостаточность
отеки на ногах, асцит	правожелудочковая недостаточность
	обморок

262. Определите соответствие принципов лечения

ингибиторы АПФ	артериальная гипертония
нитроминт	ИБС, стенокардия
	ревматизм

263. Определите соответствие режима заболеваниям органов кровообращения

строгий постельный режим	острый инфаркт миокарда, острый период
дозированные физические нагрузки	гипертоническая болезнь
	острый инфаркт миокарда, острый период

264. Определите соответствие пациентов к манипуляциям

утром натощак	биохимическое исследование крови
объяснить ход процедуры, прийти за 15 мин. до исследования	ЭКГ
	экскреторная урография

265. Определите соответствие проблем пациента органов пищеварения

опоясывающие боли в эпигастрии	панкреатит
тошнота, рвота приносящая облегчение, боль	острый гастрит
	желчекаменная болезнь

266. Определите соответствие осложнений при заболеваниях органов пищеварения

пищеводное кровотечение	цирроз печени
В12 дефицитная анемия	атрофический гастрит
	панкреатит

267. Определите соответствие принципов диеты при заболевании органов пищеварения

диета №1	хр. гастрит, с повышенной секрецией
диета №5	заболевание печени и желчного пузыря
	функциональные нарушения кишечника (запор)

268. Определите соответствие принципов лечения заболеваниям органов пищеварения

заместительный прием желудочного сока	хр. анацидный гастрит
эрадикация	язвенная болезнь желудка
	хр. панкреатит

269. Определите соответствие принципов лечения заболеваниям органов пищеварения

антибактериальные, желчегонные средства	хр. холецистит
пищеварительные ферменты	хр. панкреатит
	желчекаменная болезнь

270. Определите соответствие причинным факторам заболеваниям органов мочевыделения

нарушение уродинамики	пиелонефрит
нарушение обмена мочевой кислоты	мочекаменная болезнь
	гломерулонефрит

271. Определите соответствие принципов ухода заболеваний органов мочевыделения

увеличение питьевого режима	пиелонефрит
исключение продуктов содержащих щавелевую кислоту	оксалатурия
	гломерулонефрит

272. Определите соответствие принципов диеты заболеваниям органов мочевыделения

физиологическая норма белка	пиелонефрит
ограничение белка	гломерулонефрит
	уратурия

273. Определите соответствие изменений анализов мочи заболеваниям органов мочевого выделения

лейкоцитурия, бактериурия	пиелонефрит
гематурия, протеинурия	гломерулонефрит
	оксалатурия

274. Определите соответствие проблем пациента заболеваниям органов мочевого выделения

лихорадка, дизурия	пиелонефрит
приступ резкой боли в пояснице	мочекаменная болезнь
	гломерулонефрит

275. Определите соответствие проблем пациента заболеваниям органов кроветворения

мужской пол, кровоточивость, гемартроз	гемофилия
одышка, общая слабость, извращение вкуса	железодефицитная анемия
	B12 дефицитная анемия

276. Определите соответствие принципов лечения заболеваниям органов кроветворения

введение цитостатиков	о. лейкоз
применение препаратов железа	железодефицитная анемия
	B12 дефицитная анемия

277. Определите соответствие проблем пациента заболеваниям эндокринных органов

жажда, полиурия, слабость	сахарный диабет
тахикардия, экзофтальм, потливость	тиреотоксикоз
	гипотиреоз

278. Определите соответствие проблем пациента заболеваниям эндокринных органов

жажда, слабость, запах ацетона изо рта	диабетическая прекома
тремор, тахикардия, экзофтальм	тиреотоксикоз
	гипотиреоз

279. Определите соответствие осложнений сахарного диабета

жажда, слабость, запах ацетона изо рта	гипергликемическая прекома
острое чувство голода, влажная кожа, тремор	гипогликемическая прекома
	диабетическая стопа

280. Определите соответствие диет заболеваниям эндокринных органов

ограничение легкоусвояемых углеводов	сахарный диабет
употребление продуктов богатых йодом	эндемический зоб
	тиреотоксикоз

281. Определите соответствие лечения заболеваниям эндокринных органов

инсулин	сахарный диабет 1 тип
пероральные сахароснижающие таблетки	сахарный диабет 2 тип
	тиреотоксикоз

282. Определите соответствие проблем пациента острым аллергическим заболеваниями

плотный отек лица, шеи, опухлость голоса	отек Квинке
зудящиеся волдыри различной формы на гиперимированном фоне	крапивница
	анафилактический шок

283. Определите соответствие принципов оказания помощи с острыми аллергиями

убрать аллерген, активированный уголь	крапивница
введение преднизолона, адреналина	анафилактический шок
	отек Квинке

284. Определите соответствие проблем пациента заболеваниям костно-суставной системы

«летучие боли», припухлость крупных суставов, без деформации	ревматический полиартрит
боль, припухлость мелких суставов с деформацией	ревматоидный полиартрит
	деформирующий остеоартроз

285. Определите соответствие режимов физической нагрузки в острую фазу заболеваний органов дыхания

острый бронхит	амбулаторный режим с ограничением физической нагрузки
пневмония	постельный режим
	строгий постельный

286. Определите соответствие фармакологических групп препаратов и их представителей

антибиотик	цефалоспорины
бронхолитик	теофиллин
	преднизолон

287. Определите соответствие независимых вмешательств медсестры неотложным состояниям в кардиологии

обморок	горизонтальное положение, контроль состояния
---------	--

приступ стенокардии	покой, нитроглицерин под язык (гипотонии нет!), контроль состояния
	применение бронхолитиков (аэрозольный баллончик), контроль состояния

288. Техника сбора мочи на разные виды обследования

проба Зимницкого	сбор каждые три часа в течение суток в чистые сухие банки с пустого мочевого пузыря
проба Нечипоренко	средняя порция мочи после туалета половых органов в чистую сухую банку 15-20 мл
	взятие средней порции мочи в стерильную банку

289. Определите соответствие клинических проявлений заболеваниям органов эндокринной системы

сахарный диабет 1 типа	молодой возраст, острое начало
сахарный диабет 2 типа	пожилой возраст, медленное начало
	проживание в эндемичной местности

290. Определите клинические проявления осложнений сахарного диабета, вызванных поражением сосудов

макроангиопатия	инсульт, инфаркт миокарда
микроангиопатия	ретинопатия, нефропатия
	бронхиальная астма, ХОБЛ (хроническая обструктивная болезнь легких)

3. Проверка умения квалифицированно провести анализ показателей профессиональной деятельности и ориентироваться в современной научно-технической информации.

291. Выберите один правильный ответ

Должностные инструкции это

- свод законов
- локальный акт
- служебная записка
- документ, регламентирующий производственные полномочия и обязанности работника

292. Выберите один правильный ответ

Передавать персональные данные третьим лицам можно в случае

- письменного согласия работника
- без согласия работника
- по устному разрешению
- по согласованию с администрацией

293. Выберите один правильный ответ

Должностным преступлением является

- злоупотребление властью или служебным положением
- халатность
- оскорбление
- клевета

294. Выберите три правильных ответа

Требованием к современным послеоперационным повязкам является

- стерильность
- эстетичность
- хорошие сорбционные свойства
- гипоаллергенность

295. Выберите один правильный ответ

Для определения уровня квалификации специалиста и присвоения квалификационной категории проводится процедура

- аттестация

- сертификация

- аккредитация

- лицензирование

296. Выберите один правильный ответ

Риск развития пролежней по приказу № 123 определяют по шкале

- Нортон
- Симса
- Фаулера
- Ватерлоу

297. Выберите три правильных ответа

Цель современной фиксирующей повязки при катетеризации периферических вен

- защита места пункции от проникновения инфекции
- возможность движения катетера
- фиксация катетера
- возможность визуального контроля места пункции

298. Выберите один правильный ответ

Операция аортокоронарное шунтирование является современным эффективным методом лечения для заболевания

- желчекаменная болезнь
- ишемическая болезнь сердца
- язвенная болезнь желудка
- мочекаменная болезнь

299. Выберите один правильный ответ

Главной причиной ИСМП (инфекций, связанных с медицинской помощью) является

- руки персонала
- медицинская аппаратура
- предметы ухода
- заболевание пациента

300. Выберите один правильный ответ

Термин инконтиненция обозначает

- недержание кала
- слюнотечение
- недержание мочи
- головная боль

301. Выберите три правильных ответа

Современные требования к средствам по уходу за кожей для профилактики пролежней

- отсутствие парникового эффекта
- поддержание pH для кожи пациента в пределах до 10
- поддержание кожи в сухом состоянии
- поддержание pH для кожи пациента в пределах 4,5-5,5

302. Выберите три правильных ответа

Признаки передозировки сердечных гликозидов

- тахикардия
- брадикардия
- тошнота
- нарушение цветового зрения

303. Выберите один правильный ответ

Повышенная чувствительность организма на повторное введение лекарственного вещества называется

- привыкание
- пристрастие
- кумуляция
- сенсбилизация

304. Выберите один правильный ответ

Эритроцитарная масса применяется с целью

- увеличения объема циркулирующей крови
- парентерального питания
- дезинтоксикации
- лечения анемии

305. Выберите один правильный ответ

Свежезамороженная плазма размораживается при температуре +37 °С на водяной бане

- непосредственно перед переливанием
- за несколько часов до переливания
- за сутки до переливания
- срок размораживания значения не имеет

306. Выберите один правильный ответ

Нормативный документ, где законодательно закреплены права пациента

- Уголовный кодекс
- Конституция РФ
- Трудовой кодекс
- Федеральный Закон «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»

307. Выберите один правильный ответ

Гарантированные виды медицинской помощи оказываются при медицинском страховании

- обязательном
- добровольном

возвратном

социальном

308. Выберите два правильных ответа

Виды медицинского страхования

- обязательное
- добровольное
- индивидуальное
- общественное

309. Выберите один правильный ответ

Обязательное медицинское страхование

- всеобщее
- коллективное
- групповое
- индивидуальное

310. Выберите один правильный ответ

Информированное добровольное согласие взрослого дееспособного человека для любого медицинского вмешательства

- обязательно
- желательно
- необязательно
- по согласованию

311. Выберите один правильный ответ

Граждане РФ могут иметь одновременно страховые полисы обязательного и добровольного медицинского страхования

- да
- нет
- исходя из обстоятельств
- по согласованию

312. Выберите четыре правильных ответа

Видами медицинской помощи являются

- первичная медико-санитарная помощь
- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь
- скорая медицинская помощь
- паллиативная медицинская помощь
- экстренная медицинская помощь

313. Выберите три правильных ответа

Показатели, характеризующие здоровье населения

- демографические
- заболеваемость
- инвалидность
- уровень медицинской активности населения
- качество и уровень жизни населения

314. Выберите три правильных ответа

Понятие здоровья, отраженное в ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» включает

- состояние физического, психического и социального благополучия человека
- отсутствие заболевания
- отсутствие расстройства функций органов и систем организма
- нарушение способности адаптироваться к изменяющимся условиям внешней и внутренней среды, изменении защитно-

приспособительных реакций и механизмов организма

315. Выберите три правильных ответа

Основные принципы охраны здоровья включают

- приоритет интересов пациента
- приоритет охраны здоровья
- социальную защищенность граждан в случае утраты здоровья
- право на отказ в оказании медицинской помощи

316. Выберите три правильных ответа

Государство обеспечивает охрану здоровья независимо от

- гражданства
- пола
- возраста
- национальности

317. Выберите правильный ответ

Беспрепятственное и бесплатное использование медицинским работником средств связи или транспортных средств предусмотрено законом при

- угрозе жизни и здоровью пациента
- проведении профилактической работы
- при оказании помощи на дому
- при работе по реабилитации пациента

318. Выберите три правильных ответа

Приоритет профилактики в сфере охраны здоровья обеспечивается

- реализацией программ по формированию ЗОЖ
- осуществлением санитарно-противоэпидемических мероприятий
- проведением профилактических и иных медицинских осмотров
- предупреждением и ранним выявлением орфанных (редких) заболеваний

319. Выберите два правильных ответа

Предоставление сведений, составляющих врачебную тайну, без согласия пациента допускается

- в научных целях
- в учебных целях
- при угрозе распространения инфекционных заболеваний
- по запросу органов дознания и следствия, суда в связи с проведением расследования

320. Выберите два правильных ответа

При наличии показаний для медицинского вмешательства граждан

- имеет право на отказ от медицинского вмешательства
- обязан дать информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство
- обязан выполнить предложенные медицинские вмешательства

не может прервать оказание медицинского вмешательства

321. Выберите правильный ответ

Пациент в отношении информации о состоянии своего здоровья

- имеет право на её получение
- имеет право на её получение при своевременном обращении
- не имеет права на её получение
- обязан её получить

322. Выберите правильный ответ

Пациент в отношении медицинской документации, отражающей состояние его здоровья

- имеет право знакомства с документацией
- имеет право знакомства при условии её неразглашения
- имеет право знакомства при согласии администрации
- не имеет права знакомства

323. Выберите правильный ответ

Граждане РФ

- обязаны заботиться о сохранении своего здоровья
- должны заботиться о своем здоровье при наличии достаточных условий
- имеют право отказаться от заботы о своем здоровье
- должны заботиться о своем здоровье при наличии необходимых ресурсов

324. Выберите три правильных ответа

Охрана здоровья граждан обеспечивается работой систем здравоохранения

- государственной
- частной
- муниципальной
- общественных организаций

325. Выберите два правильных ответа

Общественные объединения по защите прав граждан в сфере охраны здоровья могут

- принимать участие в разработке норм и правил в сфере охраны здоровья
- участвовать в решении вопросов по нарушению норм и правил по охране здоровья
- осуществлять рекламу лекарственных препаратов
- осуществлять рекламу медицинских изделий

326. Выберите правильный ответ

Профилактика инфекционных заболеваний, в т. ч. иммунопрофилактика, осуществляется

- на платной и бесплатной основе
- исключительно на платной основе
- исключительно на бесплатной основе
- платно только органами местного самоуправления

327. Выберите правильный ответ

Первая помощь в ситуациях угрожающих их жизни и здоровью оказывается

- до оказания медицинской помощи
- в ходе оказания медицинской помощи
- после оказания медицинской помощи
- на этапе специализированной помощи

328. Выберите правильный ответ

Экстренная медицинская помощь - медицинская помощь, оказываемая при

- внезапных заболеваний и состояниях, представляющих угрозу жизни пациенту
- внезапных заболеваний и состояниях без явных признаков угрозы жизни пациента
- при проведении профилактических мероприятий

при заболеваниях и состояниях, где отсрочка оказания помощи не повлечет за собой ухудшение состояния пациента

329. Выберите правильный ответ

Неотложная медицинская помощь - медицинская помощь, оказываемая при

- внезапных заболеваний и состояниях без явных признаков угрозы жизни пациента
- внезапных заболеваний и состояниях, представляющих угрозу жизни пациенту
- при проведении профилактических мероприятий
- при заболеваниях и состояниях, где отсрочка оказания помощи не повлечет за собой ухудшение состояния пациента

330. Выберите два правильных ответа

Плановая медицинская помощь - медицинская помощь, оказываемая при

- при заболеваниях и состояниях, где отсрочка оказания помощи не повлечет за собой ухудшение состояния пациента
- внезапных заболеваний и состояниях, представляющих угрозу жизни пациенту
- внезапных заболеваний и состояниях без явных признаков угрозы жизни пациента
- при проведении профилактических мероприятий

331. Выберите правильный ответ

Скорая медицинская помощь оказывается

- гражданам бесплатно
- пациентам бесплатно
- гражданам на частично платной основе
- гражданам на платной основе

332. Выберите три правильных ответа

Паллиативная медицинская помощь обеспечивает

- улучшение качества жизни
- купирование боли
- этиотропное лечение
- симптоматическое лечение

333. Выберите правильный ответ

Порядок и стандарты оказания медицинской помощи утверждаются

- уполномоченным федеральным органом исполнительной власти
- муниципальными властями
- лечебно-профилактическими учреждениями
- общественными организациями

334. Выберите правильный ответ

Медицинские изделия для массового использования

- подлежат государственной регистрации
- не подлежат государственной регистрации
- исследуются на предмет безопасности без государственной регистрации
- исследуются на предмет эффективности без государственной регистрации

335. Выберите два правильных ответа

Лечебное питание

- является неотъемлемым компонентом лечебного процесса
- является неотъемлемым компонентом профилактических мероприятий
- не является неотъемлемым компонентом профилактических мероприятий
- не является неотъемлемым компонентом лечебного процесса

336. Выберите два правильных ответа

Медицинская реабилитация включает

- восстановление утраченных функций
- компенсацию возникших дефектов
- купирование проявлений заболевания
- неотложную помощь

337. Выберите три правильных ответа

Санаторно-курортное лечение включает

- лечение
- профилактику
- медицинскую реабилитацию
- паллиативную помощь

338. Выберите два правильных ответа

Прохождение диспансеризации

- обязательно в случаях, установленных законодательством РФ
- является добровольным
- обязательно
- обязательно в соответствии с приказами и внутренними локальными актами

339. Выберите правильный ответ

Отходы, образующиеся в процессе осуществления медицинской деятельности

- относятся к медицинским
- относятся к медицинским при наличии эпидемической опасности
- относятся к медицинским при наличии токсикологической опасности
- не относятся к медицинским

340. Выберите два правильных ответа

Моментом смерти человека является

- момент смерти его мозга

- признаки биологической смерти (необратимой гибели человека)
- потеря сознания
- исчезновение рефлексов

341. Выберите два правильных ответа

Реанимационные мероприятия прекращаются при

- констатации смерти головного мозга
- появлении трупных изменений
- неэффективности реанимационных мероприятий в течение 30 мин.
- неэффективности реанимационных мероприятий в течение 1 часа

342. Выберите три правильных ответа

Реанимационные мероприятия не проводятся

- при смерти от прогрессирования достоверно установленных неизлечимых заболеваний
- наличие признаков биологической смерти
- смерти от последствий острой травмы, несовместимой с жизнью
- смерти от сопутствующей патологии у неизлечимого больного

343. Выберите правильный ответ

Возмещение вреда причиненного жизни и здоровью граждан

- не освобождает медицинских работников от ответственности по законодательству РФ
- освобождает медицинских работников от ответственности по законодательству РФ
- освобождает медицинских работников от ответственности по закону при следовании этическим нормам
- освобождает медицинских работников от ответственности при согласии должностных лиц

344. Выберите два правильных ответа

Официальная статистическая информация в сфере здравоохранения

- является общедоступной
- размещается в СМИ, в том числе в Интернете
- является закрытой
- не размещается в сети Интернет

345. Выберите правильный ответ

Возникновение побочных вредных эффектов, не предусмотренных инструкцией по применению ИМС (изделий медназначения) требует

- информирования уполномоченного исполнительного органа власти
- информирования пациентов
- накопления данных для анализа
- следованию инструкции по применению

346. Выберите три правильных ответа

Сведения о лицах, которым оказываются медицинские услуги, обязательно включают

- диагноз

- результат обращения за медицинской помощью
- сведения об оказанных медицинских услугах

- страховой номер индивидуального лицевого счета

347. Выберите три правильных ответа

Персонифицированный учет лиц, обеспечивающих медицинские услуги обязательно включает

- сведения и документы об образовании
- организацию, оказывающую медицинские услуги
- должность в организации, оказывающей медицинские услуги
- страховой номер индивидуального лицевого счета

348. Выберите правильный ответ

Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации осуществляется контроль качества медицинской деятельности

- ведомственный
- внутренний
- общественный
- частный

349. Выберите правильный ответ

Поступление пациентов в отношении которых есть признаки совершения противоправных действий требует

- информирования органов внутренних дел
- информирования органов внутренних дел при согласии пациента
- информирования органов внутренних дел с согласия должностных лиц
- информирования родственников пациентов

350. Выберите два правильных ответа

Современные методы лечения (эрадикации) хеликобактерной инфекции

- антибиотики
- кислотоподавители (ингибиторы «протонного насоса»)
- спазмолитики
- антирефлюксные средства

351. Выберите правильный ответ

Эссенциальная артериальная гипертония провоцируется

- «задержанными» отрицательными эмоциями
- работой со значительными физическими нагрузками
- молодым возрастом
- ограничением употребления поваренной соли

352. Выберите правильный ответ

Вторичная артериальная гипертония развивается на фоне

- хронического заболевания почек
- надпочечниковой недостаточности

- гипертермии (высокой степени лихорадки)
- отсутствия первичных органных поражений

353. Выберите три правильных ответа

Целевой уровень АД при артериальной гипертонии (плановая терапия)

- определяется индивидуально, но не более 140/90 мм рт. ст.
- не более 120/75 мм рт. ст. при ХПН
- 130/80 мм рт. ст. при сахарном диабете
- 150/95 мм рт. ст. при отсутствии жалоб

354. Выберите правильный ответ

Современный метод контроля сахарного диабета

- гликированный гемоглобин
- уровень глюкозы крови
- уровень холестерина
- уровень гемоглобина

355. Определите соответствие между видами медицинской помощи

медицинская помощь	комплекс мероприятий, направленных на поддержание и восстановление здоровья и включающих в себя предоставление медицинских услуг
медицинская услуга	комплекс медицинских вмешательств имеющих самостоятельное законченное значение
	выполняемые медицинским работником виды медицинских обследований и (или) медицинских манипуляций

356. Определите соответствие между видами медицинской помощи

лечение	комплекс медицинских вмешательств, целью которых является устранение, облегчение проявлений заболевания
профилактика	комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья, предупреждение возникновения заболеваний
	система мероприятий по восстановлению нарушенных функций и компенсации дефектов

357. Определите соответствие между видами заболеваний

основное заболевание	заболевание, которое само по себе или в связи с осложнениями является наибольшей угрозой здоровью
сопутствующее заболевание	заболевание, которое не имеет причинно-следственной связи с основным заболеванием, уступает ему в степени, влияния на здоровье
	изменения организма, возникающие в связи с воздействием патогенных и (или) физиологических

	факторов и требующие оказания медицинской помощи
--	--

358. Определите соответствие между объемом и целями медицинской помощи

обеспечение доступности медицинской помощи	организацией оказания медицинской помощи по принципу приближенности к месту жительства, месту работы или обучения
обеспечение качества медицинской помощи	применение порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи
	принципы ОМС (обязательного медицинского страхования)

359. Определите соответствие между типами учреждений здравоохранения

государственная система здравоохранения	ГБУЗ (государственное бюджетное учреждение)
муниципальная система здравоохранения	МБУЗ (муниципальное бюджетное учреждение)
	МЧУ (медицинское частное учреждение)

360. Определите соответствие между видами профилактики

профилактика инфекционных заболеваний	иммунизация по календарю прививок
профилактика неинфекционных заболеваний	соблюдение профилактического и лечебного питания
	территориально-участковый принцип оказания медицинской помощи

361. Определите соответствие между видами медицинской помощи

первичная медико-санитарная помощь	является основной системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний
специализированная медицинская помощь	требует использования специальных методов и сложных медицинских технологий для профилактики, диагностики и лечения заболеваний
	оказывается санаторно-курортными учреждениями

362. Определите соответствие между видами медицинской помощи

экстренная медицинская помощь	оказывается при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента
неотложная медицинская помощь	оказывается при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента
	оказывается при заболеваниях и состояниях при которых отсрочка в оказании помощи не ухудшает состояние пациента

363. Определите соответствие между методами реабилитации

медицинская реабилитация	комплекс мероприятий, направленных на восстановление нарушенных функций и/или компенсацию дефектов
санаторно-курортное лечение	медицинская помощь на основе использования природных лечебных ресурсов в лечебно-оздоровительных местностях
	медицинская помощь, оказываемая по территориально-участковому принципу

364. Определите соответствие между тактикой медицинских осмотров

предварительный медицинский осмотр	проводится при поступлении на работу или учебу в целях определения соответствия состояния здоровья работника поручаемой ему работе, соответствия учащегося требованиям к обучению
периодический медицинский осмотр	проводится в целях динамического наблюдения за состоянием здоровья работников, учащихся, своевременного выявления начальных форм профессиональных заболеваний
	включает диспансеризацию отдельных групп пациентов

365. Определите соответствие между классами медицинских отходов

медицинские отходы класса А	эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам
медицинские отходы класса Б	эпидемиологически опасные отходы
	радиоактивные отходы

366. Определите соответствие между видами констатации смерти

констатация	осуществляется медицинским
-------------	----------------------------

биологической смерти	работником (врачом или фельдшером)
диагноз смерти мозга	устанавливается консилиумом врачей в составе: анестезиолог-реаниматолог, невролог, имеющие опыт работы в отделении интенсивной терапии и реанимации не менее пяти лет
	осуществляется специалистами, принимающие участие в изъятии и трансплантации (пересадке) органов и (или) тканей

367. Определите соответствие между признаками смерти

клиническая смерть	отсутствие дыхания и кровообращения
биологическая смерть	ранние и поздние трупные изменения
	исчезновение рефлексов

368. Определите соответствие между временем прекращения реанимационных мероприятий

реанимационные мероприятия прекращаются у взрослых	при неэффективности через 30 мин.
реанимационные мероприятия прекращаются у новорожденных	при неэффективности через 10 мин.
	при неэффективности через 1 час

369. Определите соответствие между уровнями обучения

начальное профессиональное образование	младшая медицинская сестра
среднее профессиональное образование	медицинская сестра
	специалист с повышенной квалификационной категорией

370. Определите соответствие между видом и целью обучения

курсы повышения квалификации	повышение квалификационной категории
курсы профессиональной переподготовки	получение новой специальности в сокращенные сроки
	получение диплома об образовании

371. Определите соответствие между заболеванием и методом лечения

современный метод лечения инфаркта миокарда	стентирование
современный метод лечения ТЭЛА	применение современных тромболитиков
	применение кардиомагнитола

372. Определите соответствие между современными способами помощи при инконтиненции

женское недержание-	урологические прокладки
мужское недержание-	урологические вкладыши
	женские гигиенические прокладки

современные средства по уходу за кожей	пенка для мытья и ухода за телом
классические средства по уходу за кожей	вода и детское мыло
	вода и антибактериальное мыло

373. Определите соответствие между средствами по уходу за кожей тяжелобольного

Специальность «Сестринское дело» Высшая квалификационная категория.

1. Проверка знаний по теоретической подготовке в области осуществляемой профессиональной деятельности и знаний смежных дисциплин

1. Выберите правильный ответ

Придумывание симптомов болезни, желание убедить в их наличии медицинский персонал

- диссимуляция
- симуляция
- аггравация
- фобия

2. Выберите правильный ответ

Ятрогенные заболевания обусловлены

- вредными факторами производства
- неосторожными действиями или высказываниями медицинских работников
- заболеваниями с неблагоприятным прогнозом
- заболеваниями наследственного генеза

3. Выберите правильный ответ

Возбудителем туберкулеза является

- вирус
- грибы
- микобактерия
- клебсиелла

4. Выберите правильный ответ

БЦЖ является

- живой вакциной
- инактивированной вакциной
- анатоксином
- сывороткой

5. Выберите три правильных ответа

Терминальными состояниями являются

- преагония
- агония
- клиническая смерть
- биологическая смерть
- кома
- ступор

6. Выберите правильный ответ

Реанимационные мероприятия начинаются

- с непрямого массажа сердца

- с восстановления проходимости дыхательных путей

- с искусственной вентиляции легких

- с укладывания на ровную и твердую поверхность

7. Выберите правильный ответ

Сочетание компрессий и вдуваний при проведении реанимационных мероприятий

- 10:1
- 5:2
- 30:2
- 15:2

8. Выберите правильный ответ

Нижняя граница систолического артериального давления для применения нитроглицерина

- 100 мм рт.ст
- 90 мм рт.ст
- 110 мм рт.ст
- 80 мм рт.ст

9. Выберите правильный ответ

Промывание желудка в коме проводят

- без интубации трахеи
- после интубации трахеи
- не имеет значения
- не проводят

10. Выберите правильный ответ

Внезапная смерть чаще развивается вследствие

- фибрилляции желудочков сердца
- остановки дыхания
- асистолии желудочков сердца
- электромеханической диссоциации

11. Выберите правильный ответ

Для промывания желудка температура воды составляет

- +37 °С
- +25 °С
- +18 °С
- +10 °С

12. Выберите правильный ответ

Меры профилактики внутрибольничной инфекции предусмотрены инструкциями

по санитарно-противоэпидемическому режиму

по лечению нозологических форм болезни

по исследованиям пациента

по лечебно-охранительному режиму

13. Выберите правильный ответ

Систему инфекционного контроля и инфекционной безопасности в лечебно-профилактическом учреждении организует

эпидемиолог

главный врач

главная медицинская сестра

старшая медицинская сестра

14. Выберите правильный ответ

Ответственность за организацию и контроль санитарно-эпидемиологического режима в отделении возлагается на

заведующего отделением и старшую медицинскую сестру

главного врача

главную медицинскую сестру

старшего ординатора

15. Выберите правильный ответ

Инфекционное заболевание, которым пациент заражается в ЛПУ, а персонал – в процессе профессиональной деятельности, называется

ВБИ (внутрибольничная инфекция)

карантинная инфекция

особо опасная инфекция

эндемическая инфекция

16. Выберите правильный ответ

Артифициальный путь передачи инфекции

обусловлен медицинскими манипуляциями

это воздушно-капельная передача возбудителя

обусловлен контактно-бытовой передачей инфекции

это фекально-оральная передача возбудителя

17. Выберите правильный ответ

Обучение правилам инфекционной безопасности пациентов и их родственников в отделении выполняет

постовая медицинская сестра

сестра-хозяйка

старшая медицинская сестра

главная медицинская сестра

18. Выберите правильный ответ

Дезинфекция – комплекс мероприятий, направленных на

уничтожение микроорганизмов

уничтожение грызунов

ликвидацию насекомых

нейтрализацию ядов

19. Выберите правильный ответ

Механический метод дезинфекции

проветривание

кварцевание

автоклавирование

кипячение

20. Выберите правильный ответ

УФО – метод

дезинфекции

стерилизации

дезинсекции

дератизации

21. Выберите правильный ответ

Кипячение – метод

дезинфекции

стерилизации

дезинсекции

дератизации

22. Выберите правильный ответ

Механический метод дезинфекции включает

протирание

пастеризацию

кипячение

обжигание

23. Выберите правильный ответ

Физический метод дезинфекции включает

кипячение

стирку

проветривание

уборка помещений

24. Выберите правильный ответ

После выздоровления или смерти пациента в эпидемическом очаге проводят дезинфекцию

заключительную

профилактическую

текущую

предварительную

25. Выберите правильный ответ

Химический метод дезинфекции медицинского инструментария проводят

растворами для дезинфекции

автоклавированием

УФ-лучами

кипячением

26. Выберите правильный ответ

Дезинфекция использованных одноразовых инструментов перед утилизацией проводится

в процедурном кабинете

в центральном стерилизационном отделении

в кабинете старшей медсестры отделения

на месте применения

27. Выберите правильный ответ

Первый этап обработки изделий медицинского назначения

дезинфекция

стерилизация

предстерилизационная очистка

механическая очистка

28. Выберите правильный ответ

Генеральную уборку процедурного кабинета проводят

- 1 раз в 7 дней
- 1 раз в 10 дней
- 1 раз в месяц
- 1 раз в 3 дня

29. Выберите правильный ответ

Текущую уборку процедурного кабинета проводят

- 2 раза в день
- 4 раза в сутки
- 3 раза в сутки
- 1 раз в день

30. Выберите правильный ответ

Генеральную уборку палат проводят

- 1 раз в месяц
- 1 раз в 3 дня
- 1 раз в 7 дней
- 1 раз в 10 дней

31. Выберите правильный ответ

Предстерилизационная очистка – этап обработки изделий медицинского назначения

- второй
- первый
- третий
- четвертый

32. Выберите правильный ответ

Стерилизация – это

- уничтожение всех форм микроорганизмов
- уничтожение вегетирующих форм микроорганизмов
- уничтожение вирусов
- уничтожение спор микроорганизмов

33. Выберите правильный ответ

Инструменты, простерилизованные в сухожаровом шкафу на решетках, используются

- немедленно после стерилизации
- в течение суток
- в течение 3 суток
- в течение 10 дней

34. Выберите правильный ответ

Материал во вскрытом стерильном биксе должен быть использован в течение

- 6 часов
- 1 суток
- 2 суток
- 3 суток

35. Выберите правильный ответ

Срок хранения невскрытых биксов с фильтрами

- 20 дней
- не более месяца
- 1 день
- 3 дня

36. Выберите правильный ответ

Срок стерильности изделий на стерильном столе

- 6 часов
- 3 часа

3 суток

1 сутки

37. Выберите правильный ответ

Внутрибольничная инфекция развивается только при наличии

- источника инфекции, факторов передачи и восприимчивого человека
- источника инфекции и факторов передачи
- источника инфекции и восприимчивого человека
- источника инфекции

38. Выберите правильный ответ

Периодичность смены халата в процедурных кабинетах ЛПУ

- 1 раз в смену
- 1 раз в 2 дня
- 1 раз в 3 дня
- 1 раз в неделю

39. Выберите правильный ответ

При гигиенической антисептике рук происходит удаление и уничтожение

- бытовой грязи, транзитной флоры
- бытовой грязи, транзитной флоры, снижение числа резидентной флоры
- всей транзитной и резидентной флоры
- бытовой грязи

40. Выберите правильный ответ

При выполнении инъекций смену перчаток рекомендуется проводить

- после каждого пациента
- после всех инъекций
- после 3-х пациентов
- после 5 пациентов

41. Выберите правильный ответ

Кожа инъекционного поля протирается стерильным ватным тампоном с кожным антисептиком

- последовательно дважды
- однократно
- последовательно трижды
- последовательно четырежды

42. Выберите правильный ответ

Этапы обработки инструментов, которые можно совмещать

- дезинфекция и предстерилизационная очистка
- дезинфекция и стерилизация
- предстерилизационная очистка и стерилизация
- этапы в любой комбинации

43. Выберите правильный ответ

У здорового человека в пределах физиологической нормы температура тела бывает ниже

- утром
- в конце дня
- после физической нагрузки
- после обильной еды

44. Выберите правильный ответ

Температура воды горячей ванны

- 40–42
- 34–36
- 37–39
- 50–60

45. Выберите правильный ответ

Для расширения кровеносных сосудов и расслабления гладкой мускулатуры применяется

- грелка
- холодный компресс
- пузырь со льдом
- прохладная ванна

46. Выберите правильный ответ

Пузырь со льдом применяется

- при кровотечении
- при приступе почечной колики
- при лихорадке в I периоде
- при приступе почечной колики

47. Выберите правильный ответ

Область ягодицы для внутримышечных инъекций

- верхненаружный квадрант
- верхневнутренний квадрант
- нижненаружный квадрант
- нижневнутренний квадрант

48. Выберите правильный ответ

При обработке глаз ресницы и веки обрабатывают по направлению

- от наружного края глазницы к внутреннему
- произвольно
- от внутреннего угла глазницы к наружному
- от центра глазницы к углам глаза

49. Определите соответствие между медицинским вмешательством и показанием к его выполнению

грелка	почечная колика
пузырь со льдом	кровотечение
	острый калькулезный холецистит

50. Определите соответствие между медицинским вмешательством и показанием к его выполнению

согревающий компресс	разрешающийся воспалительный процесс
холодный компресс	ушиб мягких тканей, острый период
	приступ стенокардии

51. Определите соответствие между медицинским вмешательством и показанием к его выполнению

наложение терапевтических венозных жгутов	уменьшение притока крови к сердцу
наложение хирургического гемостатического жгута	остановка артериального кровотечения
	острый воспали-

тельный процесс

52. Определите соответствие между медицинским вмешательством и эффектом, который оно обеспечивает

терапевтические венозные жгуты	пульс сохраняется, конечность припухшая
хирургический гемостатический жгут	пульс исчезает, кровотечение прекращается
	воспаление и боль уменьшаются

53. Определите соответствие между медицинским вмешательством и действиями по его выполнению

забор крови для исследований	жгут снимается при окончании процедуры
внутривенная инъекция	жгут снимается перед введением препарата
	жгут накладывается после выполнения процедуры

54. Определите соответствие между препаратом и способом его введения

прогестерон (масляный раствор)	подкожно
раствор хлорида кальция (10%)	внутривенно
	эндолюмбально

55. Определите соответствие между медицинским вмешательством и способом его выполнения

подкожная инъекция (инсулин)	подкожно в боковую поверхность живота
внутримышечная инъекция (ортофен)	внутримышечно, верхненаружный квадрант ягодицы
	локтевой сгиб

56. Определите соответствие между осложнениями медицинских вмешательств и их признаками

постинъекционный абсцесс	боль, припухлость, уплотнение в месте постановки инъекции
инфильтрат на месте инъекций	безболезненное уплотнение на месте инъекций
	синюшно-красное пятно без уплотнения на месте инъекции

57. Определите соответствие между патологическими состояниями и их признаками

коллапс	нитевидный пульс
гипертонический криз	напряженный пульс
	аритмичный пульс

58. Определите соответствие между медицинским вмешательством и подготовкой к его выполнению

очистительная клизма	приготовлен литр чистой воды
масляная клизма	приготовлено 150-100 мл вазелинового масла
	приготовлено 500 мл физиологического раствора

59. Определите соответствие между медицинским вмешательством и подготовкой к его выполнению

сифонная клизма	приготовлено 10 л чистой воды с температурой, близкой к температуре тела
гипертоническая клизма	приготовлено 100 мл 10% хлорида натрия с температурой 36°
	приготовлено 100 мл 10% хлорида кальция

60. Определите соответствие между медицинскими вмешательствами и способами их выполнения

исследование пульса	пальпация артерий в удобных местах
определение ЧСС (частоты сердечных сокращений)	аускультация тонов сердца
	перкуссия сердечной тупости

61. Определите соответствие между медицинскими вмешательствами и состоянием пациента

первый период лихорадки	тепло укрыть пациента, использовать грелку
второй период лихорадки (высокий уровень)	улучшить отведение тепла, использовать пузырь со льдом
	обеспечить полусидячее положение, подготовить нитроглицерин

62. Определите соответствие между медицинскими вмешательствами и показаниями для их выполнения

зондовое промывание желудка	пациент без сознания, в желудке – прижигающие яды
беззондовое промывание желудка	пациент адекватен, в желудке не прижигающих ядов
	пациент получил отравление оксидом углерода

63. Определите соответствие между медицинскими вмешательствами и техникой их выполнения

положе-	приподнят головной и грудной
---------	------------------------------

ние Фаулера	отделы (30-600), есть упор для ног
положение Симса	промежуточное положение между лежа на спине и на боку
	положение на спине с приподнятым ножным концом

64. Определите соответствие между медицинским вмешательством и показанием к его выполнению

введение БЦЖ	профилактическая вакцинация против туберкулеза
введение туберкулина	диагностика инфицирования микобактерией туберкулеза
	лечение больных туберкулезом

65. Определите соответствие между медицинским вмешательством и показанием к его выполнению

холтеровское мониторирование	выявление аритмии, ИБС
СМАД (суточное мониторирование АД)	выявление циркадного (суточного) ритма АД
	определение толерантности (устойчивости) к физическим нагрузкам

66. Определите соответствие между заболеванием/состоянием и направлением медицинских вмешательств

кетоацидотическая (гипергликемическая) прекома, кома	ликвидация обезвоженности, введение инсулина
гипогликемическое состояние, кома	восстановление уровня глюкозы крови
	применение наркотических анальгетиков

67. Определите соответствие между отделением поликлиники и видом деятельности

статистический анализ посещаемости, заболеваемости	аналитическо-статистический отдел
оформление статалона при первичном обращении пациента	регистратура
	отделение медицинской профилактики

68. Определите последовательность действий при медицинском вмешательстве – внутривенной инъекции

1: проверить годность шприца, соберите его и положить его в стерильный лоток, проверить препарат

2: обработать место инъекции антисептиком

3: взять заправленный шприц с иглой, направленной срезом вверх под углом 0-50 так, чтобы срез иглы скрылся в толще эпидермиса

4: ввести препарат внутривенно, на месте инъекции должен образоваться волдырь

5: извлечь иглу, не прижимая место инъекции

69. Определите последовательность действий при медицинском вмешательстве – подкожной инъекции

1: проверить годность шприца, соберите его и положить его в стерильный лоток, проверить препарат

2: обработать место инъекции антисептиком

3: сделать складку на месте инъекции, ввести иглу на 2/3 длины, ввести препарат

4: извлечь иглу, приложив к месту прокола шарик со спиртом

5: оценить переносимость процедуры пациентом

70. Определите последовательность действий при медицинском вмешательстве – внутримышечной инъекции

1: проверить годность шприца, препарата, собрать, набрать препарат и положить в лоток

2: обработать место инъекции антисептиком (сначала большую зону, затем локально)

3: ввести иглу под углом 90°, оставив 2-3 мм

4: ввести препарат извлечь иглу и прижать место инъекции шариком с антисептиком

5: оценить переносимость процедуры пациентом, забрать шарик

71. Определите последовательность действий при медицинском вмешательстве – внутривенной инъекции

1: проверить годность шприца, препарата, собрать, набрать препарат и положить в лоток

2: наложить через салфетку на среднюю треть плеча венозный жгут, обеспечить наполнение вен

3: определив вену, обработайте антисептиком место инъекции, введите шприц иглой вверх под небольшим углом до «провала», проколов кожу и стенку вены

4: потянув поршень, проверьте положение иглы, снимите жгут, выполните инъекцию

5: приложить к месту прокола шарик с антисептиком, извлечь иглу, согнуть руку

6: оценить переносимость процедуры пациентом, забрать шарик

72. Определите последовательность действий при медицинском вмешательстве – подготовке системы для инфузий в/венных

1: проверить годность системы, препарата

2: извлечь систему, обработать и подготовить флакон с препаратом

3: ввести воздуховод в пробку флакона, закрыть зажим системы и ввести иглу на коротком конце системы

4: перевернув флакон закрепите его на штативе, заполните «капельницу» на 50-60%

5: откройте зажим и заполните систему, удалив воздух (уровень в «капельнице» не должен падать!), закройте зажим

73. Определите последовательность действий при медицинском вмешательстве – дезинфекции шприцов и игл

1: после инъекции через иглу набирается дезинфицирующий раствор из «Емкости для обеззараживания шприцев»

2: игла отсоединяется от поршня принятым в ЛПУ способом

3: иглы и шприцы помещаются в емкость с дезраствором на регламентированное время

4: из шприцов поршнем выводится дезраствор

5: шприц, не разбирая, укладывается в пакет с маркировкой по виду отходов, иглы в непрокальваемый контейнер

74. Определите последовательность действий при медицинском вмешательстве – продольном способе смены белья тяжелобольному

1: чистую простыню скатывают валиком по длине на 2/3

2: поворачивают пациента на бок от себя, скатывают грязную простыню валиком к середине кровати

3: на освободившуюся часть кровати раскатывают подготовленную чистую простыню валиком к пациенту, поворачивают пациента на другой бок

4: убирают грязную простыню с освободившейся части кровати, расправляют чистую, натягивают и заправляют со всех сторон под матрац

5: меняют пододеяльник, укрывают пациента одеялом

75. Определите последовательность действий при медицинском вмешательстве – поперечном способе смены белья тяжелобольному

1: простыню скатывают валиком по ширине на 2/3, приподнимают пациента, поддерживая его за спину и плечи

2: убирают подушки, скатывают валиком грязную простыню к спине пациента, чистую простыню раскатывают валиком к спине пациента

3: подкладывают подушки, опускают пациента, приподнять пациента в области таза, скатывают грязную простыню с освободившейся части кровати и раскатывают чистую

4: приподнимают ноги пациента, убирают с кровати грязную простыню, раскатывают до конца чистую

76. Определите последовательность действий при медицинском вмешательстве – очистительной клизме

1: В кружку Эсмарха наливают 1,5 - 2,0 л воды комнатной температуры 18 – 22 градуса, выпускают воздух из системы, накладывают зажим, кружку размещают на штатив 1,0-1,5 м над кушеткой

2: надевают наконечник, смазывают его вазелином

3: надевают перчатки, раздвигают левой рукой ягодицы, вводят наконечник в прямую кишку

4: снимают зажим на резиновой трубке и медленно вливают в просвет прямой кишки 1-2 л воды снимают зажим на резиновой трубке и медленно вливают в просвет прямой кишки воду

5: перед извлечением наконечника на трубку накладывают зажим, использованные наконечники замачивают в 3% растворе хлорамина на 1 ч

77. Определите последовательность действий при медицинском вмешательстве – гипертонической клизмы

1: набирают гипертонический раствор в шприц Жане или грушевидный баллончик, который кладут в почкообразный тазик с приготовленной ректальной трубкой, смазанной вазелином, салфеткой

2: предлагают пациенту лечь на левый бок с согнутыми в коленях и подтянутыми к животу ногами, надевают резиновые перчатки, разводят ягодицы и вводят в прямую кишку на 10-15 см ректальную трубку

3: присоединяют к трубке шприц Жане (или баллончик) и медленно вводят гипертонический раствор в прямую кишку, закончив введение, пережимают (перегибают) трубку, извлекают ее салфеткой из прямой кишки

4: рекомендуют пациенту задержать раствор в кишечнике на 20 - 30 мин,

5: использованную трубку и шприц Жане (или баллончик) сразу же замачивают в 3 % растворе хлорамина на 1 ч

78. Определите последовательность действий при медицинском вмешательстве – сифонной клизме

1: к кушетке ставят таз, на кушетку стелят клеенку так, чтобы один ее конец свисал в таз, укладывают пациента на кушетку на левый бок с согнутыми в коленных и тазобедренных суставах ногами

2: медсестра надевает клеенчатый фартук, приготовленная кишечная трубка смазывается вазелином и вводится в прямую кишку на глубину 30 - 40 см

3: воронку на другом конце держат выше уровня тела пациента, наполняют ее водой и поднимают выше уровня

4: при появлении дискомфорта или при снижении уровня воды воронку опускают в подготовленный таз, процедура повторяется до расхода приготовленной воды (10 л)

5: систему и воронку сразу после использования замачивают в 3 % растворе хлорамина на 1 ч

79. Определите последовательность действий при медицинском вмешательстве – термометрии

1: определяют показания ртутного столба максимального медицинского термометра и стряхивают ртутный столб до отметки ниже +35°

2: оценивают возможные изменения подмышечной впадины, которые могут помешать исследованию, ставят в нее термометр

3: 10 мин. проводится термометрия, пациент должен лежать или сидеть

4: оценивается показатель, заносится в температурный лист

5: после использования термометр замачивают на 5 мин, полностью погрузив в 2 % раствор хлорамина, дно которого выстлано марлей, термометр промывают проточной холодной водой, сушат и хранят сухим

80. Определите последовательность действий при медицинском вмешательстве – забор мокроты на общий анализ

1: вечером предупреждают пациента, чтобы утром с 6.00 до 7.00, не принимал пищи, воды, лекарств, не чистил зубов в связи с забором материала не анализ, инструктируют о процедуре забора

2: утром пациент берет подготовленный маркированную банку (контейнер) с крышкой, ополаскивает рот

3: пациент откашливает мокроту в приготовленный контейнер, закрывает его крышкой

4: не позднее определенного срока маркированный контейнер должен быть помещен в установленное место

81. Определите последовательность действий при медицинском вмешательстве – забор мокроты на бактериологическое исследование

1: накануне вечером пациента предупреждают о предстоящем исследовании, он должен до момента забора мокроты не принимать пищи, воды, лекарств, не курить, не чистить зубы

2: к пациенту приходят утром до завтрака и просят прополоскать рот кипяченой водой и хорошо откашляться

3: при откашливании освобождают чашку Петри от упаковки и снимают с нее крышку, подносят ко рту пациента, просят сплюнуть мокроту в чашку, не касаясь губами ее краев

4: закрывают чашку Петри, заворачивают ее и отправляют в лабораторию вместе с направлением

82. Определите последовательность действий при медицинском вмешательстве – проба по Нечипоренко

1: готовят контейнер с направлением, проводят инструктаж пациента о предстоящем утром исследовании

2: утром пациент проводит туалет половых органов (до мочеиспускания!)

3: открывает маркированный контейнер и наполняет его (средняя порция), достаточно 20-30 мл

4: контейнер закрывается и оставляется в установленном месте (до момента забора материала в лабораторию)

83. Определите последовательность действий при медицинском вмешательстве – проба по Зимницкому

1: готовят посуду и инструктируют пациента о предстоящем исследовании

2: утром в 6-00 пациент опорожняет мочевой пузырь

3: далее мочиться следует только в маркированные банки с интервалом в три часа

4: если позывов на мочеиспускание нет, банка остается пустой, если переполняется – используется резервная

5: в 6-00 следующего дня пациент должен сдать порции медицинской сестре

84. Определите последовательность действий при медицинском вмешательстве – применение аэрозольного дозированного ингалятора

1: снять с мундштука защитный колпачок, перевернуть и встряхнуть ингалятор

2: обхватить губами мундштук и в момент глубокого вдоха нажать на дно баллона

3: задержать дыхание и сделать спокойный выдох

4: ополоснуть рот чистой водой

85. Определите последовательность действий при медицинском вмешательстве – применение аэрозольного дозированного ингалятора со спейсером

1: снять с мундштука колпачок и подсоединить спейсер

2: перевернуть ингалятор, встряхнуть и обхватить губами мундштук спейсера

3: нажать на дно баллона и через 1-2 секунды сделать небыстрый глубокий вдох, задержите дыхание

4: обработайте мундштук после процедуры, ополосните рот

86. Определите последовательность действий при медицинском вмешательстве – правила обращения с трупом

1: снять одежду и ценности, составить опись, сдать на хранение старшей медицинской сестре

2: уложить на спину, закрыть нижнюю челюсть и веки, написать на бедре ФИО, возраст, отделение

3: накрыть простыней, отгородить ширмой, оставить в отделении на 2 часа

4: после появления трупных пятен отправить в морг

87. Выберите правильный ответ

К вам обратился пациент с ХОБЛ (хронической обструктивной болезнью легких) с вопросом, что такое спейсер и зачем он нужен, если есть обычный аэрозольный баллончик с препаратом. Ваш ответ

применение спейсера не имеет преимуществ перед обычными ингаляциями

спейсер может быть неэффективен, поскольку вдох не так привязан к поступлению аэрозоля

спейсер неэффективен, поскольку часть препарата остается на его стенках

спейсер полезен, поскольку ограничивает поступление крупных капель в бронхи

88. Выберите правильный ответ

К вам обратились с просьбой объяснить, почему пациенту с бронхиальной астмой нужно проводить регулярную пикфлоуметрию. Ваш ответ

пикфлоуметрия улучшает бронхиальную проводимость

процедура пикфлоуметрии повышает сопротивляемость организма к инфекции

пикфлоуметрия не влияет на эффективность лечения

пикфлоуметрия измеряет бронхиальную проводимость и позволяет корректировать лечение

89. Выберите правильный ответ

Пациенту с сахарным диабетом назначено определение гликолизированного гемоглобина. Но спрашивает, зачем, ведь он и так измеряет уровень глюкозы крови. Ваш ответ

гликолизированный гемоглобин отражает уровень гипоксии тканей

исследование позволяет судить об уровне ТТГ

гликолизированный гемоглобин отражает повышение паратгормона

исследование позволяет оценить повышение глюкозы усредненно за 3-4 месяца

90. Выберите правильный ответ

Пациент с желчекаменной болезнью спрашивает, можно ли при приступе болей в правом подреберье применить грелку. Ваш ответ

можно, но это не даст эффекта, камни никуда не денутся

нет, поскольку спровоцирует спазм и усилит боли

- не имеет значения
- нельзя, можно спровоцировать калькулезный холецистит

91. Выберите правильный ответ

Пациент с «холодными» бессимптомными узлами в щитовидной железе обеспокоен их наличием и спрашивает вас о прогнозе. Оцените риски

- высокий риск гипотиреоза
- повышен риск рака щитовидной железы
- повышен риск тиреотоксикоза
- риски мало отличимы по сравнению с неизмененной железой

92. Выберите правильный ответ

Пациент с почечно-каменной болезнью спрашивает вас о возможном вреде чрезмерного форсирования диуреза (около 2,5 л/сутки). Ваш ответ

- избыточный питьевой режим может дать водное отравление
- питьевой режим не имеет особого значения
- пациент должен сам разобраться в таких вопросах

- вред от данного водного режима маловероятен, польза несомненна.

93. Выберите три правильных ответа

Пациент с артериальной гипертонией, получающий метопролол (β-адреноблокатор) спрашивает вас о том, как ему оценивать степень физических нагрузок. Ваш ответ

- по частоте пульса
- по частоте дыхания
- по степени потоотделения
- по общему самочувствию

94. Выберите правильный ответ

Пациент с бронхитом спрашивает вас, зачем ему назначили ФГС, РН-метрию пищевода, ведь на желудок он не жалуется. Ваш ответ

- возможно, это коммерческое назначение
- обследование может быть профилактическим
- пациент должен самостоятельно искать ответы на подобные вопросы
- может быть выявлен рефлюкс, аспирация при нем – причина бронхита

2. Проверка знаний современных методов диагностики, профилактики, лечения, реабилитации и владение лечебно-диагностической техникой в области осуществляемой профессиональной деятельности

95. Выберите правильный ответ

Основная причина В12-дефицитной анемии

- атрофический гастрит
- кровохарканье
- обильные менструации
- геморроидальные кровотечения

96. Выберите правильный ответ

Подготовка пациента к плановому общему анализу крови

- утром - исключение приема пищи
- утром - обильный завтрак
- утром и вечером - обильный прием пищи
- вечером - исключение приема пищи

97. Выберите правильный ответ

Продукт, оптимальный для усвоения железа

- мясо
- крупа
- хлеб
- молоко

98. Выберите правильный ответ

Подготовка пациента к стерильной пункции

- разъяснение сущности процедуры
- не проводится
- исключение из рациона железосодержащих продуктов
- очистительная клизма не проводится

99. Выберите правильный ответ

Заболевание, при котором наблюдается красный "лакированный" язык, жжение языка

- В12-дефицитная анемия

- острый лейкоз
- хронический лейкоз
- желездефицитная анемия

100. Выберите правильный ответ

Используется (препарат выбора) при лечении В12-дефицитной анемии

- цианокобаламин
- гепарин
- ферроплекс
- адреналин

101. Выберите правильный ответ

Используется при лечении желездефицитной анемии

- цианокобаламин
- гепарин
- ферроплекс
- адреналин

102. Выберите правильный ответ

Основное проявления крапивницы

- зудящие волдыри
- кровохарканье
- сухой кашель
- боль за грудиной

103. Выберите правильный ответ

Тактика медсестры при угрозе отека гортани вне лечебного учреждения

- срочная госпитализация
- амбулаторное наблюдение
- направление в поликлинику
- направление на анализ крови

104. Выберите правильный ответ

Ведущий признак анафилактического шока

- быстрое критичное падение АД;
- кашель с "ржавой мокротой"
- артериальная гипертензия
- изжога

105. Выберите правильный ответ

Анафилактический шок чаще возникает при введении лекарственного препарата

- парентерально
- внутрь
- наочно
- сублингвально

106. Выберите правильный ответ

Препараты, используемые при лечении пациента с диффузным токсическим зобом

- мерказолил
- сиофор
- инсулин
- манинил

107. Выберите правильный ответ

Развивается при недостаточном содержании йода в питании

- эндемический зоб
- сахарный диабет
- ожирение
- диффузный токсический зоб

108. Выберите правильный ответ

Нагрузочный тест с глюкозой (глюкозотолерантный) проводят для выявления

- нарушения толерантности к углеводам
- декомпенсированного сахарного диабета
- сахарного диабета инсулиннезависимого
- сахарного диабета инсулинозависимого

109. Выберите правильный ответ

Заболевание/состояние, при котором наблюдаются тахикардия, экзофтальм, тремор

- диффузный токсический зоб
- гипотиреоз
- эндемический зоб
- узловой нетоксический зоб

110. Выберите правильный ответ

Симптом гипогликемического состояния

- чувство голода
- отеки
- сухость кожи
- запах ацетона изо рта

111. Выберите два правильных ответа

Составляющие самоконтроля пациента при сахарном диабете

- контроль гликемии с рекомендуемой частотой
- расчет дневного рациона с помощью хлебных единиц
- контроль пиковой скорости выдоха
- контроль водного баланса
- контроль температуры тела

112. Выберите правильный ответ

Сахарный диабет 1 типа развивается в связи с

- гибелью островков Лангерганса в поджелудочной железе
- тиреотоксикозом
- ожирением
- понижением чувствительности тканей к инсулину

113. Выберите правильный ответ

Ведущий фактор возникновения язвенной болезни

- хеликобактер пилори
- переохлаждение
- физическая перегрузка
- вирусная инфекция

114. Выберите два правильных ответа

Признаки профузного желудочного кровотечения

- коллапс
- рвота «кофейной гущей»
- «кинжальная» боль в эпигастрии
- стул типа «рисовый отвар»
- повышение аппетита

115. Выберите правильный ответ

Пациенту при функциональном запоре рекомендуется

- продукты, богатые клетчаткой
- ограничение жидкости
- легкоусвояемые продукты
- ограничение двигательного режима

116. Выберите правильный ответ

Признак цирроза печени

- асцит
- артериальная гипертензия
- жажда
- повышение аппетита

117. Выберите правильный ответ

После абдоминальной пункции живот больного оставляют стянутым полотенцем для профилактики

- обморока
- отека легких
- гипертонического криза
- острого коронарного синдрома

118. Выберите правильный ответ

Физиологические проблемы пациента при синдроме раздражённого кишечника

- неустойчивый стул
- метеоризм
- чувство неполного опорожнения
- лихорадка, интоксикация

119. Выберите два правильных ответа

Пациенту для эрадикации хеликобактерной инфекции назначают

- антибиотики
- кислотоподавители (ингибиторы «протонного насоса»)
- спазмолитики
- антирефлюксные средства

- нейролептики
- антидипрессанты

120. Выберите правильный ответ

Количество мочи, необходимое для общего анализа

- 3-5 мл
- 10-15 мл
- 150-200 мл
- 300-400 мл

121. Выберите правильный ответ

Количество мочи для пробы по Нечипоренко

- 15-20 мл
- 50 мл
- 100-200 мл
- 500 мл

122. Выберите правильный ответ

Рекомендуемое суточное потребление жидкости при остром пиелонефрите

- 2500 мл
- 1500 мл
- 1000 мл
- 500 мл

123. Выберите правильный ответ

Отеки почечного происхождения появляются

- утром на лице
- утром на ногах
- вечером на ногах
- вечером на лице

124. Выберите правильный ответ

Заболевание, типичным проявлением которого является почечная колика

- мочекаменная болезнь
- хронический гломерулонефрит
- острый гломерулонефрит
- острый пиелонефрит

125. Выберите правильный ответ

Медсестра готовит горячую ванну пациенту при

- почечной колике
- почечной колике
- кишечной колике
- желудочном кровотечении

126. Выберите два правильных ответа

К причинам ревматизма (ревматической лихорадке) относятся

- β-гемолитический стрептококк
- генетическая предрасположенность
- вирусная инфекция
- иммунодефицит
- ожирение
- гиподинамия

127. Выберите два правильных ответа

Потенциальные проблемы пациента при ревматизме (ревматической лихорадке)

- порок сердца
- сердечная недостаточность
- инфаркт миокарда
- бронхиальная астма

- стенокардия
- сахарный диабет

128. Выберите правильный ответ

К факторам риска развития атеросклероза относятся

- возраст (пожилой), мужской пол
- женский пол, склонность к кровоточивости
- повышение ЛПП высокой плотности, работа со значительными физическими нагрузками
- похудание, тиреотоксикоз

129. Выберите два правильных ответа

Атеросклероз приводит к

- локальной ишемии, некрозу
- желчекаменной болезни
- язвенной болезни желудка
- артериальной гипотонии
- бронхиальной астме
- поелонефриту

130. Выберите два правильных ответа

Группа препаратов выбора при атеросклерозе

- дезагреганты
- статины
- глюкокортикоиды
- сердечные гликозиды
- сахароснижающие
- антибиотики

131. Выберите правильный ответ

Эссенциальная артериальная гипертензия провоцируется

- «задержанными» отрицательными эмоциями
- работой со значительными физическими нагрузками
- молодым возрастом
- ограничением употребления поваренной соли

132. Выберите правильный ответ

Вторичная артериальная гипертензия развивается на фоне

- хронического заболевания почек
- надпочечниковой недостаточности
- гипертермии (высокой степени лихорадки)
- отсутствия первичных органических поражений

133. Выберите правильный ответ

Ведущий симптом наступающего отека легких

- нарастающее удушье
- кашель с "ржавой" мокротой
- головокружение
- лихорадка

134. Выберите правильный ответ

Приступ загрудинной боли, продолжительностью 2-10 минут - признак

- стенокардии
- инфаркта миокарда
- вегето-сосудистой дистонии
- миокардита

135. Выберите правильный ответ

Препарат выбора для купирования приступа стенокардии

- нитроглицерин
- валидол
- морфин
- строфантин

136. Выберите правильный ответ

Ваготропный эффект получается при

- натуживании
- давлении на глазные яблоки
- выраженном эмоциональном напряжении
- интенсивной мышечной работе

137. Выберите правильный ответ

Небольшое количество вязкой стекловидной мокроты выделяется при

- бронхиальной астме
- абсцессе легкого
- крупозной пневмонии
- бронхоэктатической болезни

138. Выберите правильный ответ

Ведущий симптом при экссудативном (серозном) плеврите

- одышка
- боль в грудной клетке
- тяжелая интоксикация
- кровохарканье

139. Выберите правильный ответ

Для лечения пневмонии применяют

- антибиотики
- солевые растворы для инфузий
- цитостатики
- глюкокортикоиды

140. Выберите правильный ответ

Ведущий признак при эмфиземе легких

- прогрессирующая одышка
- приступы удушья
- приступы сухого кашля
- прогрессирующая интоксикация

141. Выберите правильный ответ

Для контроля и профилактики бронхиальной астмы пациенты дома проводят

- пикфлоуметрию
- холтеровское мониторирование
- СМАД (суточное мониторирование АД)
- пульсоксиметрию

142. Определите соответствие ведущих клинических симптомов заболеваниям органов дыхания

острый бронхит	кашель с умеренным количеством мокроты, небольшой интоксикацией
бронхоэктатическая болезнь (обострение)	кашель с большим количеством мокроты, интоксикацией
	приступы удушья и сухого кашля

143. Определите соответствие режимов физической нагрузки в острую фазу заболеваний органов дыхания

острый бронхит	амбулаторный режим с ограничением физической нагрузки
пневмония	постельный режим
	строгий постельный

144. Определите соответствие ведущих клинических симптомов заболеваниям органов дыхания

экссудативный плеврит (серозный)	смешанная одышка, тяжесть в грудной клетке (на стороне поражения)
сухой плеврит	кашель с болью в грудной клетке (на стороне поражения)
	кашель, одышка экспираторная, свистящие хрипы

145. Определите соответствие фармакологических групп препаратов и их представителей

антибиотик	цефалоспорины
бронхолитик	теофиллин
	преднизолон

146. Определите соответствие режима физических нагрузок заболеваниям органов кровообращения

инфаркт миокарда, острая стадия	строгий постельный режим
компенсированный порок сердца	ограничение значительных физических нагрузок
	тренирующие физические нагрузки

147. Определите соответствие принципов лечения заболеваниям органов кровообращения

ревматизм (ревматическая лихорадка)	нестероидные противовоспалительные средства
артериальная гипертония	ингибиторы АПФ
	холинолитические средства

148. Определите соответствие конечностей пациента и цвета электродов, наложенных на них, при записи ЭКГ

правая рука	красный
левая рука	желтый
правая нога	черный
левая нога	зеленый
	синий

149. Определите соответствие независимых вмешательств медсестры неотложным состояниям в кардиологии

обморок	горизонтальное положение, контроль состояния
приступ стено-	покой, нитроглицерин под

кардии	язык (гипотонии нет!), контроль состояния
	применение бронхолитиков (аэрозольный баллончик), контроль состояния

150. Определите соответствие симптомов заболеваниям/состояниям органов кровообращения

левожелудочковая недостаточность	одышка смешанного характера, ортопноэ
правожелудочковая недостаточность	асцит, увеличение печени
	фебрильная лихорадка, интоксикация

151. Определите соответствие представителей и фармакологических групп препаратов

глюкокортикоид	дексаметазон
наркотический анальгетик	омнопон
	кеторол

152. Определите соответствие клинических проявлений заболеваниям органов мочевого выделения

почечно-каменная болезнь	приступ боли в области поясницы справа, красная моча
острый гломерулонефрит	отеки на лице, олигурия
	асцит, желтуха

153. Техника сбора мочи на разные виды обследования

проба Зимницкого	сбор каждые три часа в течение суток в чистые сухие банки с пустого мочевого пузыря
проба Нечипоренко	средняя порция мочи после туалета половых органов в чистую сухую банку 15-20 мл
	взятие средней порции мочи в стерильную банку

154. Определите соответствие клинических проявлений заболеваниям органов пищеварения

цирроз печени (декомпенсация)	асцит, диспепсия, желтуха
желчекаменная болезнь (осложненный приступ)	приступ боли в правом подреберье, желтуха
	боль в правой подвздошной области, интоксикация

155. Определите соответствие принципов лечения заболеваниям органов пищеварения

хронический панкреатит	кислотоподавление, спазмолитики, пищеварительные
------------------------	--

	ферменты
хронический атрофический гастрит	эрадикация Нр (хеликобактер пилори), стимуляторы выработки желудочного сока.
	вазопрессоры, статины

156. Определите соответствие видов лечения заболеваниям органов пищеварения

цирроз печени, асцит	абдоминальная пункция
острый гастрит	промывание желудка
	лечебный пневмоперитонеум

157. Определите соответствие клинических проявлений заболеваниям органов эндокринной системы

сахарный диабет 1 типа	молодой возраст, острое начало
сахарный диабет 2 типа	пожилой возраст, медленное начало
	проживание в эндемичной местности

158. Определите соответствие клинических проявлений заболеваниям органов эндокринной системы

гипотиреоз	зоб отсутствует, гипотермия, заторможенность (психическая)
диффузный токсический зоб	имеется зоб, тахикардия, гипертермия, повышенная возбудимость
	проживание в эндемичной местности

159. Определите клинические проявления осложнений сахарного диабета, вызванных поражением сосудов

макроангиопатия	инсульт, инфаркт миокарда
микроангиопатия	ретинопатия, нефропатия
	бронхиальная астма, ХОБЛ (хроническая обструктивная болезнь легких)

160. Определите соответствие принципов лечения заболеваниям органов эндокринной системы

сахарный диабет 1 типа	инсулин
сахарный диабет 2 типа	бигуаниды, сульфаниламиды
	глюкокортикоиды

161. Определите соответствие клинических проявлений заболеваниям органов кроветворения

гемофи-	мужской пол, гемартрозы, непре-
---------	---------------------------------

лия	кращающиеся кровотечения при травме
болезнь Верльгофа	кровоизлияния на коже и слизистых, неврологические симптомы, лихорадка
	рецидивирующие венозные тромбозы

162. Определите последовательность помощи при легочном кровотечении

- 1: оперативная оценка клинической ситуации
- 2: экстренный вызов врача
- 3: обеспечение дренажного положения
- 4: холод на грудную клетку
- 5: сбор мокроты с ее оценкой

163. Определите последовательность помощи при приступе бронхиальной астмы

- 1: оперативная оценка клинической ситуации
- 2: экстренный вызов врача
- 3: подготовка препаратов для купирования приступа
- 4: использование ингалятора или небулайзера

164. Определите последовательность забора мокроты пациента на бактериологическое исследование

- 1: выборка назначений
- 2: получение контейнера для забора материала
- 3: инструктаж пациента
- 4: забор материала для исследования
- 5: оперативная доставка материала

165. Определите последовательность измерения температуры тела

- 1: осмотр места измерения температуры тела
- 2: проведение измерения температуры
- 3: оценка и регистрация результатов термометрии
- 4: проведение дезинфекции термометров
- 5: ополаскивание, высушивание и хранение термометров

166. Определите последовательность неотложной помощи при приступе стенокардии

- 1: оперативная оценка клинической ситуации
- 2: обеспечение покоя
- 3: применение нитроглицерина (нет падения АД!)
- 4: повторное использование нитроглицерина (боль сохраняется 4-5 мин)
- 5: оценка ситуации в динамике (приступ более 10-12 мин – констатация острого коронарного синдрома)

167. Определите последовательность неотложной помощи при сердечной астме

- 1: оперативно оценить клиническую ситуацию
- 2: обеспечить максимальный покой и положение полусидя
- 3: вызвать экстренно врача

4: подготовить лекарственные средства (нитроглицерин)

5: контролировать состояние пациента в динамике

168. Определите последовательность измерения АД

- 1: наложить манжету на плечо
- 2: найти локтевую артерию
- 3: нагнетать давление в манжете, превышающее предполагаемое АД пациента
- 4: медленно выпускать воздух до появления тонов
- 5: быстро понизить давление в манжете после исчезновения тонов

169. Определите последовательность первой помощи при обмороке

- 1: оценка клинической ситуации
- 2: обеспечение горизонтального положения
- 3: экстренный вызов врача, скорой помощи
- 4: оценка ситуации в динамике

170. Определите последовательность действия медицинской сестры при инфаркте миокарда на дому

- 1: оперативная оценка клинической ситуации
- 2: строгого постельного режима
- 3: экстренный вызов врача, скорой помощи
- 4: введение препаратов по назначению врача (нитроглицерин, анальгетики, дезагреганты)
- 5: транспортировка на носилках

171. Определите последовательность неотложной доврачебной помощи при гипертоническом кризе

- 1: оперативная оценка клинической ситуации
- 2: обеспечение постельного режима с приподнятым изголовьем
- 3: экстренный вызов врача, скорой помощи
- 4: уточнение получаемого лечения, использование принимаемых средств (капотен под язык)
- 5: контроль состояния в динамике

172. Определите последовательность действия медицинской сестры при передозировке гипотензивных препаратов

- 1: оперативная оценка клинической ситуации
- 2: обеспечение постельного режима
- 3: экстренный вызов врача
- 4: контроль состояния в динамике
- 5: уход, связанный с отсутствием самообслуживания

173. Определите последовательность развития хронического пиелонефрита

- 1: нарушение оттока мочи, снижение иммунитета
- 2: возникновение инфекционного воспаления в почке
- 3: рецидивы воспаления в почках
- 4: развитие нефросклероза

5: развитие хронической почечной недостаточности

174. Определите последовательность развития хронической почечной недостаточности

- 1:** прогрессирование хронического заболевания почек
- 2:** возникновение изогипостенурии, умеренной полиурии, никтурии
- 3:** развитие прогрессирующая олигурия
- 4:** токсическое поражение внутренних органов

175. Определите последовательность проведения желудочного зондирования

- 1:** получение тощаковой порции
- 2:** получение базальной порции
- 3:** введение стимулятора секреции
- 4:** получение стимулированной порции

176. Определите последовательность проведения дуоденального зондирования

- 1:** контроль положения оливы зонда
- 2:** получение порции из 12 перстной кишки
- 3:** введение стимулятора желчевыделения
- 4:** получение порции из желчного пузыря
- 5:** получение порции из печеночных желчных протоков

177. Определите последовательность развития рефлюкс-эзофагита

- 1:** развитие хеликобактерной инфекции в желудке
- 2:** повышение кислотности желудка
- 3:** заброс желудочного содержимого в пищевод
- 4:** развитие эрозий и язв в пищеводе
- 5:** рубцовая деформация пищевода

178. Определите последовательность развития нарушений при сахарном диабете 1 типа

- 1:** поражение и гибель островков Лангерганса
- 2:** гипергликемия
- 3:** глюкозурия
- 4:** полиурия
- 5:** жажда

179. Определите последовательность развития нарушений при сахарном диабете 2 типа

- 1:** нарушение чувствительности тканей к действию инсулина
- 2:** гипергликемия
- 3:** обменные нарушения в тканях из-за нехватки глюкозы
- 4:** развитие осложнений диабета

180. Определите последовательность развития железодефицитной анемии

- 1:** хроническая кровопотеря
- 2:** нехватка железа для кроветворения и иных функций
- 3:** нарушение созревания эритроцитов
- 4:** кислородное голодание тканей

181. Определите последовательность развития В12 – дефицитной анемии

- 1:** атрофия слизистой желудка
- 2:** нарушение образования внутреннего фактора Кастла
- 3:** нарушение всасывания витамина В12
- 4:** нарушение созревания эритроцитов и других функций
- 5:** кислородное голодание тканей

182. Выберите правильный ответ

Пациент с бронхиальной астмой спрашивает, зачем необходимо ополаскивать рот после применения карманного ингалятора. Ваши аргументы

- из гигиенических соображений
- для сохранения зубной эмали
- для ускорения наступления эффекта препаратов
- для уменьшения побочных эффектов препаратов

183. Выберите правильный ответ

Пациент с пневмонией спрашивает о том, зачем необходимо продолжать прием антибиотиков, если его состояние уже улучшилось. Ваша реакция

- посоветовать не мешать работать
- отметить, что он вправе в любой момент отказаться от лечения
- промолчать
- объяснить, что он без помощи антибиотика может не справиться и болезнь вернется

184. Выберите правильный ответ

Пациент с сухим плевритом жалуется на болезненность выполнения дыхательных упражнений. Это необходимо для

- укрепления дыхательной мускулатуры
- тренировки воли и характера
- укрепления иммунитета
- профилактики образования спаек

185. Выберите два правильных ответа

Пациент с артериальной гипертонией (эссенциальной) спрашивает, надо ли и почему менять его привычный режим физических нагрузок. Ваш ответ

- необходим режим полупостельный, надо беречь организм
- надо увеличивать нагрузки при ухудшении состояния
- при целевом давлении нужно увеличить активность, дать «выход эмоциям»
- при ухудшении состояния надо измерить АД и снизить нагрузку
- при ухудшении состояния надо отказаться от общения

186. Выберите правильный ответ

Пациент с артериальной гипертонией спрашивает о том, каков должен быть его питьевой режим. Ваш ответ

- питьевой режим значения не имеет
- ограничение питьевого режима способствует лечению
- посоветуете самостоятельно подумать
- достаточный питьевой режим снизит риски осложнений заболевания

187. Выберите правильный ответ

Пациент с ИБС, стенокардией просит помочь выбрать простой и эффективный критерий достаточности питьевого режима для регулярного контроля. Ваш ответ

- определить водный суточный баланс (нулевой)
- измерять суточный диурез (не менее 1,5 л)
- контролировать массу тела в динамике (не должна быстро нарастать)
- ориентироваться на насыщенность окраски мочи (насыщенная – воды мало)

188. Выберите правильный ответ

Пациент с артериальной гипертонией хочет отказаться от приема мочегонных препаратов (индапамид), поскольку он и так регулярно употребляет мочегонные растительные сборы. Ваш ответ

- пациент вправе принимать или не принимать препараты
- растительные мочегонные могут заместить салуретики
- отказываться от индапамида не следует, в это надо верить
- салуретик выводит ионы натрия, растительные средства этого не дают

189. Выберите правильный ответ

Пациент с ГЭРБ (рефлюксным эзофагитом) спрашивает, почему врач порекомендовал ограничить употребление спазмолитических средств. Ваш ответ

- спазмолитики нарушают регенерацию тканей

- спазмолитики повышают кислотность желудка
- спазмолитики повышают давление в желудке

- спазмолитики расслабляют нижний пищеводный сфинктер

190. Выберите правильный ответ

Пациент с железодефицитной анемией спрашивает, почему необходимо в диете необходимо мясо. Ведь оно есть и в растительных продуктах. Ваш ответ

- ограничитесь молчанием
- посоветуете обратиться к консультантам
- замена вполне возможна
- всасывание миоглобинового железа лучше, чем железа в растительных продуктах

191. Выберите правильный ответ

Пациент просит объяснить ему, что такое «качество жизни». Ваш ответ

- качество жизни тождественно её продолжительности
- качество жизни определяется материальным благосостоянием
- качество жизни – несущественный параметр
- КЖ субъективно – удовлетворённость жизнью, объективно – её полнота и разнообразие

192. Выберите правильный ответ

Пациент с избыточной массой тела просит посоветовать ему, как избегать переедания. Ваши рекомендации

- упорства в «умерщвлении плоти»
- применение лекарственных средств
- хирургическое лечение
- найти иные источники «радости жизни», которые заместят «пищевое удовольствие»

3. Проверка умения квалифицированно оценить данные специальных методов исследования с целью установления диагноза

193. Выберите правильный ответ

Гемоглобин 200 г/л в общем клиническом анализе крови (взрослый)

- выше нормы
- ниже нормы
- соответствует норме
- соответствует норме у женщин

194. Выберите правильный ответ

Гемоглобин 40 г/л в общем клиническом анализе крови (взрослый)

- соответствует тяжелой анемии
- соответствует норме
- выше нормы
- соответствует легкой анемии

195. Выберите правильный ответ

Гемоглобин 130 г/л в общем клиническом анализе крови (взрослый)

- соответствует норме
- соответствует тяжелой анемии
- выше нормы
- соответствует среднетяжелой анемии

196. Выберите правильный ответ

Эритроциты 2 x 10¹² /л в общем клиническом анализе крови (взрослый)

- ниже нормы (анемия)
- соответствуют норме
- выше нормы
- выше нормы у мужчин

197. Выберите правильный ответ

Эритроциты 6 x 10¹² /л в общем клиническом анализе крови (взрослый)

- выше нормы (эритроцитоз)
- соответствуют норме
- ниже нормы
- соответствуют норме у женщин

198. Выберите правильный ответ

Лейкоциты 6×10^9 /л в общем клиническом анализе крови (взрослый)

- соответствуют норме
- ниже нормы (лейкопения)
- выше нормы (лейкоцитоз)
- выше нормы у женщин

199. Выберите правильный ответ

Лейкоциты 2×10^9 /л в общем клиническом анализе крови (взрослый)

- ниже нормы (лейкопения)
- соответствуют норме
- выше нормы (лейкоцитоз)
- выше нормы у мужчин

200. Выберите правильный ответ

Тромбоциты 220×10^9 /л в общем клиническом анализе крови (взрослый)

- соответствуют норме
- выше нормы (тромбоцитоз)
- ниже нормы (тромбоцитопения)
- соответствуют норме у мужчин

201. Выберите правильный ответ

Тромбоциты 22×10^9 /л в общем клиническом анализе крови (взрослый)

- ниже нормы (тромбоцитопения)
- выше нормы (тромбоцитоз)
- соответствуют норме
- выше нормы у женщин

202. Выберите правильный ответ

Тромбоциты 420×10^9 /л в общем клиническом анализе крови (взрослый)

- выше нормы (тромбоцитоз)
- ниже нормы (тромбоцитопения)
- соответствуют норме
- ниже нормы у женщин

203. Выберите правильный ответ

СОЭ 5 мм/час в анализе крови (метод Панченкова), у взрослого

- соответствует норме
- выше нормы
- ниже нормы
- ниже нормы у мужчин

204. Выберите правильный ответ

СОЭ 55 мм/час в анализе крови (метод Панченкова), у взрослого

- выше нормы
- соответствует норме
- ниже нормы
- соответствует норме у женщин

205. Выберите правильный ответ

Эритроциты 10-15 в п/з в общем клиническом анализе мочи

- выше нормы (эритроцитурия)
- соответствуют норме

- ниже нормы
- соответствуют норме у мужчин

206. Выберите правильный ответ

Эритроциты 0 в п/з в общем клиническом анализе мочи

- соответствуют норме
- ниже нормы
- выше нормы (эритроцитурия)
- ниже нормы у женщин

207. Выберите правильный ответ

Лейкоциты 0-1 в п/з в общем клиническом анализе мочи

- соответствуют норме
- выше нормы (лейкоцитурия)
- ниже нормы
- выше нормы у мужчин

208. Выберите правильный ответ

Лейкоциты 15-20 в п/з в общем клиническом анализе мочи

- выше нормы (лейкоцитурия)
- соответствуют норме
- ниже нормы
- выше нормы у мужчин

209. Выберите правильный ответ

Белок 0,03 г/л в общем клиническом анализе мочи (взрослый)

- соответствует норме
- выше нормы (протеинурия)
- ниже нормы
- ниже нормы у женщин

210. Выберите правильный ответ

Белок 1,5 г/л в общем клиническом анализе мочи (взрослый)

- выше нормы (протеинурия)
- соответствует норме
- соответствует норме у женщин
- ниже нормы

211. Выберите правильный ответ

Преобладание ночного диуреза над дневным в пробе по Зимницкому

- соответствует отклонению от нормы
- соответствует норме
- соответствует норме у мужчин
- соответствует норме у женщин

212. Выберите правильный ответ

Колебания удельного веса 1,010-1,020 в пробе по Зимницкому

- соответствуют норме
- отклоняются от нормы (изогипостенурия)
- отклоняются от нормы у женщин
- отклоняются от нормы у мужчин

213. Выберите правильный ответ

Колебания удельного веса 1,010-1,012 в пробе по Зимницкому

- соответствуют норме
- отклоняются от нормы (изогипостенурия)
- соответствуют норме у женщин
- соответствуют норме у мужчин

214. Выберите правильный ответ

Показатель 100/мл эритроцитов в пробе по Нечипоренко

- соответствуют норме
- выше нормы (эритроцитурия)
- ниже нормы
- выше нормы у женщин

215. Выберите правильный ответ

Показатель 6000/мл эритроцитов в пробе по Нечипоренко

- выше нормы (эритроцитурия)
- соответствует норме
- ниже нормы
- соответствует норме у мужчин

216. Выберите правильный ответ

Показатель 200/мл лейкоцитов в пробе по Нечипоренко

- выше нормы (лейкоцитурия)
- соответствует норме
- ниже нормы
- выше нормы у мужчин

217. Выберите правильный ответ

Показатель 8000/мл лейкоцитов в пробе по Нечипоренко

- выше нормы (лейкоцитурия)
- соответствует норме
- ниже нормы
- соответствует норме у мужчин

218. Выберите правильный ответ

Уровень общего холестерина 3,8 ммоль/л в биохимическом анализе крови

- соответствует норме
- выше нормы
- ниже нормы
- ниже нормы для женщин

219. Выберите правильный ответ

Уровень общего холестерина 10,8 ммоль/л в биохимическом анализе крови

- соответствует норме
- выше нормы
- ниже нормы
- ниже нормы для мужчин

220. Выберите правильный ответ

Уровень общего холестерина 2,2 ммоль/л в биохимическом анализе крови

- соответствует норме
- выше нормы
- ниже нормы
- соответствует норме у мужчин

221. Выберите правильный ответ

Уровень общего билирубина 10 мкмоль/л в биохимическом анализе крови

- соответствует норме
- выше нормы
- ниже нормы
- ниже нормы у мужчин

222. Выберите правильный ответ

Уровень общего билирубина 100 мкмоль/л в биохимическом анализе крови

- выше нормы
- соответствует норме
- ниже нормы
- соответствует норме у мужчин

223. Выберите правильный ответ

Уровень общего билирубина 4 мкмоль/л в биохимическом анализе крови

- ниже нормы
- соответствует норме
- выше нормы
- соответствует норме у женщин

224. Выберите правильный ответ

Гликемия (уровень глюкозы крови) натощак 3,4 ммоль/л

- соответствует норме
- выше нормы
- ниже нормы
- выше нормы у женщин

225. Выберите правильный ответ

Гликемия (уровень глюкозы крови) натощак 2,0 ммоль/л

- соответствует норме
- выше нормы
- ниже нормы
- выше нормы у женщин

226. Выберите правильный ответ

Гликемия (уровень глюкозы крови) натощак 20,4 ммоль/л

- соответствует норме
- выше нормы
- ниже нормы
- соответствует норме у мужчин

227. Выберите правильный ответ

Клубочковая фильтрация в пробе Реберга 130 мл/мин

- соответствует норме
- выше нормы
- ниже нормы
- ниже нормы у мужчин

228. Выберите правильный ответ

Клубочковая фильтрация в пробе Реберга 40мл/мин

- соответствует норме
- выше нормы
- ниже нормы
- соответствует норме у мужчин

229. Выберите правильный ответ

Канальцевая реабсорбция в пробе Реберга 98%

- соответствует норме
- выше нормы
- ниже нормы
- ниже нормы у женщин

230. Выберите правильный ответ

Канальцевая реабсорбция в пробе Реберга 78%

- соответствует норме
- выше нормы
- ниже нормы
- соответствует норме у женщин

231. Выберите правильный ответ

Креатинин крови 0,08 ммоль/л

- соответствует норме
- ниже нормы
- выше нормы
- выше нормы у женщин

232. Выберите правильный ответ

Креатинин крови 0,2 ммоль/л

- соответствует норме
- ниже нормы
- выше нормы
- выше нормы у мужчин

233. Выберите правильный ответ

Креатинин крови 0,04 ммоль/л

- соответствует норме
- ниже нормы
- выше нормы
- выше нормы у женщин

234. Выберите правильный ответ

Протромбиновый индекс 90% в оценке гемостаза

- соответствует норме
- соответствует замедлению свертывания крови
- соответствует ускорению свертывания крови
- соответствует ускорению свёртывания крови у мужчин

235. Выберите правильный ответ

Протромбиновый индекс 30% в оценке гемостаза

- соответствует норме
- соответствует замедлению свертывания крови
- соответствует ускорению свертывания крови
- соответствует ускорению свёртывания крови у мужчин

236. Выберите правильный ответ

МНО (международное нормализационное отношение) в оценке гемостаза 1

- соответствует норме
- соответствует замедлению свертывания крови
- соответствует ускорению свертывания крови
- соответствует ускорению свёртывания крови у женщин

237. Выберите правильный ответ

МНО (международное нормализационное отношение) в оценке гемостаза 4

- соответствует замедлению свертывания крови

- соответствует ускорению свертывания крови

- соответствует норме

- соответствует ускорению свёртывания крови у мужчин

238. Выберите правильный ответ

МНО (международное нормализационное отношение) в оценке гемостаза 0,4

- соответствует ускорению свертывания крови
- соответствует норме
- соответствует замедлению свертывания крови
- соответствует ускорению свёртывания крови у мужчин

239. Выберите правильный ответ

ЖЕЛ (жизненная емкость легких) 4,5 л при спирографии (взрослый, средний рост)

- соответствует норме
- снижена
- повышена
- понижена для женщин

240. Выберите правильный ответ

ЖЕЛ (жизненная емкость легких) 2 л при спирографии (взрослый, средний рост)

- соответствует норме
- снижена
- повышена
- понижена для мужчин

241. Выберите правильный ответ

ОФВ1 (объем форсированного выдоха в секунду) 80% (от ЖЕЛ) при спирографии

- соответствует норме
- выше нормы
- ниже нормы
- снижен для женщин

242. Выберите правильный ответ

ОФВ1 (объем форсированного выдоха в секунду) 40% (от ЖЕЛ) при спирографии

- соответствует норме
- выше нормы
- ниже нормы
- снижен для женщин

243. Определите соответствие между заболеваниями и изменениями в анализах

пневмония	лейкоцитоз 12×10^9 /л в общем клиническом анализе крови
острый бронхит	лейкоциты 5×10^9 /л в общем клиническом анализе крови
	эритроциты 2×10^{12} /л в общем клиническом анализе крови

244. Определите соответствие между заболеваниями и изменениями в исследованиях

ХОБЛ (хронический обструктивный бронхит)	ОФВ1 (объем форсированного выдоха в секунду) по спирограмме 45%
хронический не-обструктивный	ОФВ1 (объем форсированного выдоха в секунду) по

бронхит	спирограмме 75%
	очаговые тени в верхушках легких на ФЛГ (флюорографии легких)

245. Определите соответствие между заболеваниями и изменениями в анализах

ИБС, стенокардия	нормальный уровень кардиоспецифических тропонинов
ИБС, инфаркт миокарда	повышенный уровень кардиоспецифических тропонинов
	лейкопения 3×10^9 /л в общем анализе крови

246. Определите соответствие между патологическими состояниями и изменениями в исследованиях

левожелудочковая недостаточность	гипертрофия левого желудочка и предсердия на ФЛГ
правожелудочковая недостаточность	гипертрофия правого желудочка и предсердия на ФЛГ
	лейкоцитоз 11×10^9 /л в общем анализе крови

247. Определите соответствие между заболеваниями и изменениями в анализах

системный атеросклероз	общий холестерин 10 ммоль/л
вегето-сосудистая дистония	общий холестерин 5 ммоль/л
	снижение гемоглобина 70 г/л

248. Определите соответствие между заболеваниями и изменениями в анализах

хронический атрофический гастрит	повышение пепсиногена 2 и снижение пепсиногена 1 в крови
хронический неатрофический гастрит	повышение пепсиногенов 1 и 2 в крови
	повышение иммуноглобулинов А

249. Определите соответствие между заболеваниями и изменениями в исследованиях

хронический гепатит	по УЗИ уплотнение и увеличение размеров печени
цирроз печени	по УЗИ узловатая структура печени, портальная гипертензия
	по УЗИ расширение холедоха

250. Определите соответствие между заболеваниями и изменениями в анализах

холецистит	лейкоцитоз в общем анализе крови
------------	----------------------------------

дискинезия (дисфункция) желчного пузыря	нормоцитоз в общем анализе крови
	снижение гемоглобина в общем анализе крови

251. Определите соответствие между заболеваниями и изменениями в исследованиях

ЖКБ (желчнокаменная болезнь)	конкременты при УЗИ желчного пузыря
дискинезия (дисфункция) желчного пузыря	изменение размеров, осадок при УЗИ желчного пузыря
	расширение портальной вены при УЗИ

252. Определите соответствие между заболеваниями и изменениями в анализах

хронический панкреатит	снижение уровня эластазы 1 в кале
хронический атрофический гастрит	повышение (появление) антител к главным клеткам желудочных желез
	снижение уровня иммуноглобулинов А

253. Определите соответствие между заболеваниями/состояниями и изменениями в анализах

СРК (синдром раздраженного кишечника)	отсутствие антител к гиладину
целиакия (глютеновая энтеропатия)	выявление антител к гиладину
	выявление реактивов (иммуноглобулинов Е)

254. Определите соответствие между заболеваниями и изменениями в анализах

хронический гломеруло-нефрит	протеинурия в анализе мочи
хронический пиелонефрит	лейкоцитурия в анализе мочи
	глюкозурия

255. Определите соответствие между заболеваниями и изменениями в анализах

железодефицитная анемия	гипохромная анемия
В12 - дефицитная анемия	гиперхромная анемия
	лейкоцитоз в общем анализе крови

256. Определите соответствие между заболеваниями и изменениями в анализах

острый лейкоз	лейкозная инфильтрация костного мозга при стрептальной пункции
хронический	филадельфийская хромосома

миелоцитарный лейкоз	сома в клетках крови
	снижение уровня иммуноглобулинов А

257. Задание {{ 257 }} ТЗ 257 Тема 1-3-0

Определите соответствие между заболеваниями и изменениями в анализах

сахарный диабет 1 типа	низкий (отсутствует) уровень инсулина, С-пептида в крови
сахарный диабет 2 типа	нормальный (повышенный) уровень инсулина, С-пептида в крови
	снижение уровня Т4 (трийодтиронина) в крови

258. Определите соответствие между заболеваниями/состояниями и изменениями в анализах

гипогликемия	глюкоза крови 1,8 ммоль/л
гипергликемия	глюкоза крови 18 ммоль/л
	ТТГ (тиреотропный гормон) - 4 мкМЕ/мл

259. Определите соответствие между заболеваниями/состояниями и изменениями в анализах

тиреотоксикоз	ТТГ 0,1 мкМЕ/мл в крови
гипотиреоз (первичный)	ТТГ 10 мкМЕ/мл в крови
	глюкоза крови 4,4 ммоль/л

260. Определите соответствие между заболеваниями/состояниями и изменениями в анализах

йододефицит	йодурия менее 50 мкг/л
избыток поступления йода в организм	йодурия более 300 мкг/л
	йодурия 150 мкг/л

261. Определите соответствие между заболеваниями и изменениями в анализах

ревматоидный артрит	ревматоидный фактор в крови
ревматический артрит	повышение антистрептококковых антител в крови
	повышение антител Е (реагинов) в крови

262. Определите соответствие между заболеваниями и изменениями в анализах

бронхиальная астма атопическая	повышение (появление) реагинов – иммуноглобулинов Е
бронхиальная астма инфекционно-	отсутствие повышения (появление) реа-

зависимая	гинов – иммуноглобулинов Е
	повышение иммуноглобулинов G

263. Определите последовательность изменения в анализах при развитии острого лейкоза

- 1: увеличение «бластов» в костном мозге при стеральной пункции
- 2: цитопения в общем анализе крови
- 3: «бластный» лейкоцитоз в общем анализе крови
- 4: лейкозная инфильтрация органов при гистологическом исследовании

264. Определите последовательность изменения в анализах при развитии хронического лейкоза

- 1: отсутствие изменений в анализе крови
- 2: лейкоцитоз в общем анализе крови
- 3: увеличение «бластов» в костном мозге при стеральной пункции
- 4: «бластный» лейкоцитоз в общем анализе крови

265. Выберите правильный ответ

Общий белок крови 80 г/л при биохимическом исследовании крови

- соответствует норме
 ниже нормы
 выше нормы
 ниже нормы у женщин

266. Выберите правильный ответ

Общий белок крови 50 г/л при биохимическом исследовании крови

- соответствует норме
 ниже нормы
 выше нормы
 ниже нормы у женщин

267. Выберите правильный ответ

Общий белок крови 150 г/л при биохимическом исследовании крови

- соответствует норме
 ниже нормы
 выше нормы
 выше нормы у женщин

268. Выберите правильный ответ

«Розетка кардии смыкается» при ФГС исследовании

- соответствует норме
 соответствует кардиоспазму
 соответствует кардиальной недостаточности
 соответствует кардиальной недостаточности у женщин

269. Выберите правильный ответ

«Розетка кардии зияет» при ФГС исследовании

- соответствует норме
 соответствует кардиоспазму
 соответствует кардиальной недостаточности

соответствует кардиоспазму у женщин

270. Выберите правильный ответ

Диаметр холедоха 5 мм при УЗИ ворот печени у взрослых

соответствует норме

ниже нормы

выше нормы

ниже нормы у женщин

271. Выберите правильный ответ

Диаметр холедоха 15 мм при УЗИ ворот печени у взрослых

соответствует норме

ниже нормы

выше нормы

ниже нормы у женщин

272. Выберите правильный ответ

Диаметр воротной вены 10 мм при УЗИ ворот печени у взрослых

соответствует норме

ниже нормы

выше нормы

ниже нормы у женщин

273. Выберите правильный ответ

Диаметр воротной вены 20 мм при УЗИ ворот печени у взрослых

соответствует норме

ниже нормы

выше нормы

ниже нормы у женщин

274. Выберите правильный ответ

Наличие зубца Р в ЭКГ записи

соответствует норме

соответствует отклонению от нормы

соответствует отклонению от нормы у женщин

соответствует отклонению от нормы у мужчин

275. Выберите правильный ответ

Отсутствие зубца Р в ЭКГ записи

соответствует норме

соответствует отклонению от нормы

соответствует норме у женщин

соответствует норме у мужчин

276. Выберите правильный ответ

Расположение сегмента ST на изолинии в ЭКГ записи

соответствует норме

соответствует отклонению от нормы

отклоняется от нормы у женщин

отклоняется от нормы у мужчин

277. Выберите правильный ответ

Расположение сегмента ST выше изолинии в ЭКГ записи

соответствует норме

соответствует отклонению от нормы

соответствует норме у женщин

соответствует норме у мужчин

278. Выберите правильный ответ

Расположение сегмента ST ниже изолинии в ЭКГ записи

соответствует норме

соответствует отклонению от нормы

соответствует норме у женщин

соответствует норме у мужчин

279. Выберите правильный ответ

Микроскопия порций при дуоденальном зондировании не содержит клеток и кристаллов солей

соответствует норме

соответствует отклонению от нормы

соответствует отклонению от нормы у мужчин

соответствует отклонению от нормы у женщин

280. Выберите правильный ответ

Микроскопия порций при дуоденальном зондировании содержит лейкоциты и кристаллы солей

соответствует норме

соответствует отклонению от нормы

соответствует норме у мужчин

соответствует норме у женщин

281. Выберите правильный ответ

Дебит - час соляной кислоты 10 ммоль/л в субмаксимальном тесте при желудочном зондировании

соответствует норме

ниже нормы

выше нормы

ниже нормы у мужчин

282. Выберите правильный ответ

Дебит - час соляной кислоты 30 ммоль/л в субмаксимальном тесте при желудочном зондировании

соответствует норме

ниже нормы

выше нормы

ниже нормы у мужчин

283. Выберите правильный ответ

У пациента с кашлем и фебрильной лихорадкой в общем анализе крови лейкоцитоз 12×10^9 /л. Это позволяет предположить

пневмонию

бронхит

бронхиальную астму

сердечную астму

284. Выберите правильный ответ

У пациента с приступами удушья в общем анализе мокроты выявлены спирали Куршмана, клетки Шарко-Лейдена. Это позволяет предположить

бронхиальную астму

пневмонию

бронхит

туберкулез легких

285. Выберите два правильных ответа

У пациента с коронарными болями при записи ЭКГ выявлена депрессия сегмента ST. Это позволяет предположить

- ИБС, стенокардию
- ревмокардит
- кардионевроз
- ИБС, инфаркт миокарда

286. Выберите правильный ответ

У пациента с коронарными болями при записи ЭКГ выявлена подъем сегмента ST. Это позволяет предположить

- ИБС, стенокардию
- ревмокардит
- кардионевроз
- ИБС, инфаркт миокарда

287. Выберите два правильных ответа

У пациента с приступом болей в правом подреберье и желтухой проведено УЗИ желчевыводящих путей и выявлено расширение холедоха. Это позволяет предположить

- цирроз печени
- хронический гепатит
- опухолевую обтурацию холедоха
- калькулезную (каменную) обтурацию холедоха

288. Выберите правильный ответ

У пациента с жалобами на изжогу, боль при глотании в у мечевидного отростка при ФГС выявлены эрозии в нижней трети пищевода. Это позволяет предположить

- ГЭРБ (гастроэзофагальную рефлюксную болезнь)
- атрофический гастрит
- язвенную болезнь желудка
- холецистит

289. Выберите правильный ответ

У пациента на фоне болей в поясничной области (асимметричные), интоксикации в об-

щем анализе мочи выявлена лейкоцитурия.

Это позволяет предположить

- пиелонефрит
- гломерулонефрит
- диабетическую нефропатию
- поликистоз почек

290. Выберите правильный ответ

У пациента на фоне олигурии в общем анализе мочи её удельный вес 1,034. Это позволяет предположить

- развитие ОПН (острой почечной недостаточности)
- физиологическую олигурию
- начальную стадию ХПН (хронической почечной недостаточности)
- конечную стадию ХПН (хронической почечной недостаточности)

291. Выберите правильный ответ

У пациента на фоне олигурии в общем анализе мочи её удельный вес 1,010. Это позволяет предположить

- развитие ОПН (острой почечной недостаточности)
- физиологическую олигурию
- начальную стадию ХПН (хронической почечной недостаточности)
- диабетическую нефропатию

292. Выберите правильный ответ

У пациента с жаждой, полиурией, гликемией 16 ммоль/л выявлено повышение уровня инсулина и С пептида. Это позволяет предположить

- декомпенсированный сахарный диабет 2 типа
- компенсированный диабет 2 типа
- декомпенсированный диабет 1 типа
- компенсированный диабет 1 типа

4. Проверка способности ориентироваться в современной научно-технической информации и использовать ее для решения тактических и стратегических вопросов профессиональной деятельности.

293. Выберите три правильных ответа

Понятие здоровья, отраженное в ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» включает

- состояние физического, психического и социального благополучия человека
- отсутствие заболевания
- отсутствие расстройства функций органов и систем организма
- нарушение способности адаптироваться к изменяющимся условиям внешней и внутренней среды, изменении защитно-приспособительных реакций и механизмов организма

294. Выберите правильный ответ

Возникающее в связи с воздействием патогенных факторов нарушение деятельности организма, работоспособности, способности адаптироваться к изменяющимся условиям внешней и внутренней среды при одновременном изменении защитно-компенсаторных и защитно-приспособительных реакций и механизмов организма

- заболеванием
- синдромом
- патологическим состоянием
- симптомом

295. Выберите правильный ответ

В случае, если международным договором Российской Федерации установлены иные

правила, чем предусмотренные настоящим Федеральным законом правила в сфере охраны здоровья, применяются

- правила международного договора
- правила федерального закона
- рекомендации ВОЗ
- распоряжения правительства

296. Выберите три правильных ответа

Основные принципы охраны здоровья включают

- приоритет интересов пациента
- приоритет охраны здоровья
- социальную защищенность граждан в случае утраты здоровья
- право на отказ в оказании медицинской помощи

297. Выберите три правильных ответа

Государство обеспечивает охрану здоровья независимо от

- гражданства
- пола
- возраста
- национальности

298. Выберите правильный ответ

Беспрепятственное и бесплатное использование медицинским работником средств связи или транспортных средств предусмотрено законом при

- угрозе жизни и здоровью пациента
- проведение профилактической работы
- при оказании помощи на дому
- при работе по реабилитации пациента

299. Выберите правильный ответ

Взимание платы за оказание медицинской помощи предусмотренной программой государственных гарантий

- не допускается
- допускается при согласии пациента
- допускается при надлежащем оформлении
- не допускается в отношении детей

300. Выберите три правильных ответа

Приоритет профилактики в сфере охраны здоровья обеспечивается

- реализацией программ по формированию ЗОЖ
- осуществлением санитарно-противоэпидемических мероприятий
- проведением профилактических и иных медицинских осмотров
- предупреждением и ранним выявлением орфанных (редких) заболеваний

301. Выберите два правильных ответа

Предоставление сведений, составляющих врачебную тайну, без согласия пациента допускается

- в научных целях
- в учебных целях

при угрозе распространения инфекционных заболеваний

по запросу органов дознания и следствия, суда в связи с проведением расследования

302. Выберите два правильных ответа

При наличии показаний для медицинского вмешательства граждан

- имеет право на отказ от медицинского вмешательства
- обязан дать информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство
- обязан выполнить предложенные медицинские вмешательства
- не может прервать оказание медицинского вмешательства

303. Выберите правильный ответ

Пациент в отношении информации о состоянии своего здоровья

- имеет право на её получение
- имеет право на её получение при своевременном обращении
- не имеет права на её получение
- обязан её получить

304. Выберите правильный ответ

Пациент в отношении медицинской документации, отражающей состояние его здоровья

- имеет право знакомства с документацией
- имеет право знакомства при условии её неразглашения
- имеет право знакомства при согласии администрации
- не имеет права знакомства

305. Выберите правильный ответ

Копии и выписки из медицинских документов, отражающих состояние здоровья пациента

- предоставляются на основании его письменного заявления
- не предоставляются
- предоставляются на основании устного требования пациента
- предоставляются при условии согласия администрации

306. Выберите правильный ответ

В отношении среды обитания и её влияния на здоровье граждан

- имеет право на получение достоверной информации
- не имеет права на получение данной информации
- имеет право на получение информации по решению федеральных властей
- имеет право на получение информации по решению местных властей

307. Выберите правильный ответ

Граждане РФ

- обязаны заботиться о сохранении своего здоровья

- должны заботиться о своем здоровье при наличии достаточных условий
- имеют право отказаться от заботы о своем здоровье

- должны заботиться о своем здоровье при наличии необходимых ресурсов

308. Выберите три правильных ответа

Охрана здоровья граждан обеспечивается работой систем здравоохранения

- государственной
- частной
- муниципальной
- общественных организаций

309. Выберите два правильных ответа

Общественные объединения по защите прав граждан в сфере охраны здоровья могут

- принимать участие в разработке норм и правил в сфере охраны здоровья
- участвовать в решении вопросов по нарушению норм и правил по охране здоровья
- осуществлять рекламу лекарственных препаратов
- осуществлять рекламу медицинских изданий

310. Выберите правильный ответ

Профилактика инфекционных заболеваний, в т. ч. иммунопрофилактика, осуществляется

- на платной и бесплатной основе
- исключительно на платной основе
- исключительно на бесплатной основе
- платно только органами местного самоуправления

311. Выберите правильный ответ

Первая помощь в ситуациях угрожающих их жизни и здоровью оказывается

- до оказания медицинской помощи
- в ходе оказания медицинской помощи
- после оказания медицинской помощи
- на этапе специализированной помощи

312. Выберите правильный ответ

Водители транспортных средств вправе оказывать первую помощь

- да, при наличии соответствующей подготовки
- нет
- да безусловно
- да, если они – медицинские работники

313. Выберите правильный ответ

Экстренная медицинская помощь - медицинская помощь, оказываемая при

- внезапных заболеваний и состояниях, представляющих угрозу жизни пациенту
- внезапных заболеваний и состояниях без явных признаков угрозы жизни пациента
- при проведении профилактических мероприятий

- при заболеваниях и состояниях, где отсрочка оказания помощи не повлечет за собой ухудшение состояния пациента

314. Выберите правильный ответ

Неотложная медицинская помощь - медицинская помощь, оказываемая при

- внезапных заболеваний и состояниях без явных признаков угрозы жизни пациента
- внезапных заболеваний и состояниях, представляющих угрозу жизни пациенту
- при проведении профилактических мероприятий
- при заболеваниях и состояниях, где отсрочка оказания помощи не повлечет за собой ухудшение состояния пациента

315. Выберите два правильных ответа

Плановая медицинская помощь - медицинская помощь, оказываемая при

- при проведении профилактических мероприятий
- при заболеваниях и состояниях, где отсрочка оказания помощи не повлечет за собой ухудшение состояния пациента
- внезапных заболеваний и состояниях, представляющих угрозу жизни пациенту
- внезапных заболеваний и состояниях без явных признаков угрозы жизни пациента

316. Выберите правильный ответ

Скорая медицинская помощь оказывается

- гражданам бесплатно
- пациентам бесплатно
- гражданам на частично платной основе
- гражданам на платной основе

317. Выберите три правильных ответа

Паллиативная медицинская помощь обеспечивает

- улучшение качества жизни
- купирование боли
- этиотропное лечение
- симптоматическое лечение

318. Выберите правильный ответ

Порядок и стандарты оказания медицинской помощи утверждаются

- уполномоченным федеральным органом исполнительной власти
- муниципальными властями
- лечебно-профилактическими учреждениями
- общественными организациями

319. Выберите правильный ответ

Медицинские изделия для массового использования

- подлежат государственной регистрации
- не подлежат государственной регистрации
- исследуются на предмет безопасности без государственной регистрации

исследуются на предмет эффективности без государственной регистрации

320. Выберите два правильных ответа

Лечебное питание

является неотъемлемым компонентом лечебного процесса

является неотъемлемым компонентом профилактических мероприятий

не является неотъемлемым компонентом профилактических мероприятий

не является неотъемлемым компонентом лечебного процесса

321. Выберите два правильных ответа

Медицинская реабилитация включает

восстановление утраченных функций

компенсацию возникших дефектов

купирование проявлений заболевания

неотложную помощь

322. Выберите три правильных ответа

Санаторно-курортное лечение включает

лечение

профилактику

медицинскую реабилитацию

паллиативную помощь

323. Выберите правильный ответ

Осуществление эвтаназии медицинским работникам

запрещено

разрешено

разрешено при письменном добровольном согласии

разрешено при согласии доверенных лиц

324. Выберите два правильных ответа

Прохождение диспансеризации

обязательно в случаях, установленных законодательством РФ

является добровольным

обязательно

обязательно в соответствии с приказами и внутренними локальными актами

325. Выберите три правильных ответа

Изъятие органов для трансплантации из тела умершего

допускается при наличии данных о согласии его (его законных представителей) на трансплантацию

допускается при отсутствии данных о его (его законных представителей) возражении на трансплантацию

не допускается при отсутствии данных о его (его законных представителей) возражении на трансплантацию

не допускается при наличии данных о его (его законных представителей) возражении на трансплантацию

326. Выберите правильный ответ

Отходы, образующиеся в процессе осуществления медицинской деятельности

относятся к медицинским

относятся к медицинским при наличии эпидемической опасности

относятся к медицинским при наличии токсикологической опасности

не относятся к медицинским

327. Выберите правильный ответ

Оказание услуг оккультно-магического характера

не относится к народной медицине

относится к народной медицине

относится к народной медицине при условии получаемого эффекта

относится к народной медицине при условии бесплатности

328. Выберите правильный ответ

Совершение религиозных обрядов

не относится к народной медицине

относится к народной медицине

относится к народной медицине при условии эффективности

относится к народной медицине при условии добровольности

329. Выберите три правильных ответа

Отцу или иному члену семьи представляется право присутствовать при рождении ребенка

при согласии женщины

при отсутствии инфекционных заболеваний

без взимания платы

при наличии общего родильного зала

330. Выберите два правильных ответа

Моментом смерти человека является

момент смерти его мозга

признаки биологической смерти (необратимой гибели человека)

потеря сознания

исчезновение рефлексов

331. Выберите два правильных ответа

Реанимационные мероприятия прекращаются при

констатации смерти головного мозга

появлении трупных изменений

неэффективности реанимационных мероприятий в течение 30 минут

неэффективности реанимационных мероприятий в течение 1 часа

332. Выберите три правильных ответа

Реанимационные мероприятия не проводятся

при смерти от прогрессирования достоверно установленных неизлечимых заболеваний

наличии признаков биологической смерти

смерти от последствий острой травмы, несовместимой с жизнью

смерти от сопутствующей патологии у неизлечимого больного

333. Выберите правильный ответ

Возмещение вреда причиненного жизни и здоровью граждан

- не освобождает медицинских работников от ответственности по законодательству РФ
- освобождает медицинских работников от ответственности по законодательству РФ
- освобождает медицинских работников от ответственности по закону при следовании этическим нормам
- освобождает медицинских работников от ответственности при согласии должностных лиц

334. Выберите два правильных ответа

Официальная статистическая информация в сфере здравоохранения

- является общедоступной
- размещается в СМИ, в том числе в Интернете
- является закрытой
- не размещается в сети Интернет

335. Выберите правильный ответ

Возникновение побочных вредных эффектов, не предусмотренных инструкцией по применению ИМС (изделий мед. назначения) требует

- информирования уполномоченного исполнительного органа власти
- информирования пациентов
- накопления данных для анализа
- следованию инструкции по применению

336. Выберите три правильных ответа

Сведения о лицах, которым оказываются медицинские услуги обязательно включают

- диагноз
- результат обращения за медицинской помощью
- сведения об оказанных медицинских услугах
- страховой номер индивидуального лицевого счета

337. Выберите три правильных ответа

Персонифицированный учет лиц, обеспечивающих медицинские услуги обязательно включает

- сведения и документы об образовании
- организацию, оказывающую медицинские услуги
- должность в организации, оказывающей медицинские услуги
- страховой номер индивидуального лицевого счета

338. Выберите правильный ответ

Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации осуществляется контроль качества медицинской деятельности

- ведомственный
- внутренний
- общественный

- частный

339. Выберите правильный ответ

Поступление пациентов в отношении которых есть признаки совершения противоправных действий требует

- информирования органов внутренних дел
- информирования органов внутренних дел при согласии пациента
- информирования органов внутренних дел с согласия должностных лиц
- информирования родственников пациентов

340. Выберите два правильных ответа

При оказании медицинской помощи в рамках практической подготовки медицинских работников

- пациент должен быть проинформирован о данном участии
- пациент вправе отказаться от участия обучающихся в оказании ему медицинской помощи
- пациент может не быть проинформирован об участии обучающихся в оказании медицинской помощи
- не вправе отказаться от участия обучающихся в оказании ему медицинской помощи

341. Выберите правильный ответ

Конфликт интересов медицинского работника – ситуация, при которой возникает

- личная заинтересованность в получении выгоды, влияющей на исполнение профессиональных обязанностей
- конфликт из-за личных неприязненных отношений
- конфликт на почве разных этических ценностей
- недостаточное исполнение профессиональных обязанностей

342. Выберите правильный ответ

Патологоанатомическое вскрытие не проводится при

- соответствующем волеизъявлении умершего
- заявлениям близких родственников
- заявлениям иных законных представителей умершего
- подозрении на насильственную смерть

343. Определите соответствие между

медицинская помощь	комплекс мероприятий, направленных на поддержание и восстановление здоровья и включающих в себя предоставление медицинских услуг
медицинская услуга	комплекс медицинских вмешательств имеющих самостоятельное законченное значение
	выполняемые медицинским работником виды медицинских обследований и (или) медицинских

	манипуляций
--	-------------

344. Определите соответствие между

лечение	комплекс медицинских вмешательств, целью которых является устранение, облегчение проявлений заболевания
профилактика	комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья, предупреждение возникновения заболеваний
	система мероприятий по восстановлению нарушенных функций и компенсации дефектов

345. Определите соответствие между

основное заболевание	заболевание, которое само по себе или в связи с осложнениями является наибольшей угрозой здоровью
сопутствующее заболевание	заболевание, которое не имеет причинно-следственной связи с основным заболеванием, уступает ему в степени, влияния на здоровье
	изменения организма, возникающие в связи с воздействием патогенных и (или) физиологических факторов и требующие оказания медицинской помощи

346. Определите соответствие между

обеспечение доступности медицинской помощи	организацией оказания медицинской помощи по принципу приближенности к месту жительства, месту работы или обучения
обеспечение качества медицинской помощи	применением порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи
	принципом ОМС (обязательного медицинского страхования)

347. Определите соответствие между

государственная система здравоохранения	ГБУЗ (государственное бюджетное учреждение)
муниципальная система здравоохранения	МБУЗ (муниципальное бюджетное учреждение)
	МЧУ (медицинское частное учреждение)

348. Определите соответствие между

профилактика инфекционных заболеваний	иммунизация по календарю прививок
профилактика неинфекционных заболе-	соблюдение профилактического и ле-

ваний	чебного питания
	территориально-участковый принцип оказания медицинской помощи

349. Определите соответствие между

первичная медицинская помощь	является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний
специализированная медицинская помощь	требует использования специальных методов и сложных медицинских технологий для профилактики, диагностики и лечения заболеваний
	оказывается санаторно-курортными учреждениями

350. Определите соответствие между

экстренная медицинская помощь	оказывается при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента
неотложная медицинская помощь	оказывается при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента
	оказывается при заболеваниях и состояниях при которых отсрочка в оказании помощи не ухудшает состояние пациента

351. Определите соответствие между

медицинская реабилитация	комплекс мероприятий, направленных на восстановление нарушенных функций и/или компенсацию дефектов
санаторно-курортное лечение	медицинская помощь на основе использования природных лечебных ресурсов в лечебно-оздоровительных местностях
	медицинская помощь, оказываемая по территориально-участковому принципу

352. Определите соответствие между

предварительный медицинский осмотр	проводится при поступлении на работу или учебу в целях определения соответствия состояния здоровья работника поручаемой ему работе, соответствия учащегося требованиям к обучению
------------------------------------	---

периодический медицинский осмотр	проводится в целях динамического наблюдения за состоянием здоровья работников, учащихся, своевременного выявления начальных форм профессиональных заболеваний
	включает диспансеризацию отдельных групп пациентов

353. Определите соответствие между классами медицинских отходов

медицинские отходы класса А	эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам
медицинские отходы класса Б	эпидемиологически опасные отходы
	радиоактивные отходы

354. Определите соответствие между

методы оздоровления, относящиеся к народной медицине	практические навыки по оценке и восстановлению здоровья, утвердившиеся в народном опыте
оказание услуг оккультно-магического характера	методы, применяемые экстрасенсами
	совершение религиозных обрядов

355. Определите соответствие между

Суррогатное материнство	вынашивание и рождение ребенка после переноса донорского эмбриона
Вспомогательные репродуктивные технологии	методы лечения бесплодия
	применение средств для планирования беременности

356. Определите соответствие между

прерывание беременности по желанию женщины	при сроке беременности до 12 недель
прерывание беременности по социальным показаниям	при сроке беременности до 22 недель
	независимо от сроков беременности

357. Определите соответствие между

прерывание беременности по социальным показаниям	при сроке беременности до 22 недель
прерывание беременности по медицинским показаниям	независимо от сроков беременности

	при сроке беременности до 12 недель
--	-------------------------------------

358. Определите соответствие между

констатация биологической смерти	осуществляется медицинским работником (врачом или фельдшером)
диагноз смерти мозга	устанавливается консилиумом врачей где должны присутствовать анестезиолог-реаниматолог и невролог, имеющие опыт работы в отделении интенсивной терапии и реанимации не менее пяти лет
	осуществляется специалистами, принимающие участие в изъятии и трансплантации (пересадке) органов и (или) тканей

359. Определите соответствие между

клиническая смерть	отсутствие дыхания и кровообращения
биологическая смерть	ранние и поздние трупные изменения
	исчезновение рефлексов

360. Определите соответствие между

реанимационные мероприятия прекращаются	при неэффективности через 30 мин.
реанимационные мероприятия прекращаются у новорожденных	при неэффективности через 10 мин.
	при неэффективности через 1 час

361. Определите соответствие между

начальное профессиональное образование	младшая медицинская сестра
среднее профессиональное образование	медицинская сестра
	специалист с повышенной квалификационной категорией

362. Определите соответствие между

курсы повышения квалификации	повышение квалификационной категории
курсы профессиональной переподготовки	получение новой специальности в сокращенные сроки
	получение диплома об образовании

363. Определите последовательность от (общего к частному) в иерархии понятий, использованных в законе об охране здоровья граждан РФ

- 1: медицинская помощь
- 2: медицинская услуга
- 3: медицинское вмешательство
- 4: медицинская манипуляция

364. Определите последовательность этапов оказания медицинской помощи

- 1: диагностика
- 2: первичная профилактика
- 3: лечение
- 4: реабилитация

365. Определите последовательность оказания медицинской помощи

- 1: лечение основного заболевания
- 2: лечение сопутствующих заболеваний
- 3: профилактика заболеваний
- 4: реабилитация

366. Определите последовательность в иерархии приоритетов нормативных актов при охране здоровья в РФ

- 1: международные договоры, утвержденные в РФ
- 2: нормы ФЗ Об основах охраны здоровья граждан РФ
- 3: нормы законов субъектов РФ
- 4: подзаконные акты

367. Определите последовательность в реализации права на медицинскую помощь гражданина РФ

- 1: выбор медицинской организации
- 2: выбор врача
- 3: профилактика, диагностика, лечение, медицинская реабилитация в медицинских организациях
- 4: консультаций врачей-специалистов, получение высокотехнологичной помощи

368. Определите последовательность видов медицинской помощи при плановом обращении граждан

- 1: ПМСП (первичная медико-санитарная помощь) доврачебная
- 2: ПМСП (первичная медико-санитарная помощь) участкового терапевта
- 3: ПМСП (первичная медико-санитарная помощь) консультации специалистов
- 4: специализированная стационарная медицинская помощь

369. Определите последовательность видов медицинской помощи при экстренном обращении

- 1: первая помощь
- 2: скорая медицинская помощь (линейная бригада)
- 3: скорая медицинская помощь (специализированная)
- 4: специализированная стационарная медицинская помощь

370. Определите последовательность этапов оказания скорой медицинской помощи

- 1: первая помощь
- 2: помощь по месту вызова бригады скорой медицинской помощи

3: помощь на этапе транспортировки скорой медицинской помощью

4: специализированная стационарная медицинская помощь

371. Определите последовательность этапов медицинской реабилитации при инфаркте миокарда

- 1: стационарный после купирования острых проявлений заболевания
- 2: стационарный перед выпиской
- 3: санаторно-курортный
- 4: амбулаторный

372. Определите последовательность этапов медицинского профессионального образования

- 1: начальное профессиональное
- 2: среднее профессиональное
- 3: высшее профессиональное
- 4: послевузовское профессиональное

373. Определите последовательность этапов решения профессиональных задач

- 1: уяснение задачи
- 2: определение ресурсов для выполнения задачи
- 3: выполнение задачи по существующим правилам
- 4: оценка выполнения и документирование работы

374. Определите последовательность в иерархии целей системы здравоохранения страны (от частных к общим)

- 1: реализация требований стандартов на рабочем месте
- 2: обеспечение целевых показателей работы подразделения ЛПУ
- 3: обеспечение целевых показателей ЛПУ в целом
- 4: снижение заболеваемости и увеличение продолжительности жизни населения

375. Определите последовательность в развитии ХОБЛ (хронической обструктивной болезни легких)

- 1: длительное действие причинных факторов
- 2: развитие бронхиальной обструкции и пневмосклероза
- 3: легочная гипертония
- 4: развитие легочного сердца
- 5: недостаточность в большом круге кровообращения

376. Определите последовательность применения аэрозольного ингалятора

- 1: идентификация препарата, срока годности
- 2: плотный обхват мундштука губами
- 3: вдох, синхронизированный с введением дозы препарата
- 4: задержка дыхания после ингаляции
- 5: ополаскивание рта

377. Определите последовательность записи стандартной ЭКГ

- 1: проверка исправности аппарата
- 2: подготовка пациента для записи
- 3: наложение электродов
- 4: калибровка (при необходимости), запись отведений от конечностей
- 5: запись грудных отведений

378. Определите последовательность действий при передозировке гипотензивных препаратов

- 1: оперативная оценка клинической ситуации
- 2: обеспечение постельного режима
- 3: экстренный вызов врача
- 4: контроль состояния в динамике
- 5: уход, связанный с ограничением самообслуживания

379. Определите последовательность развития ревматической лихорадки

- 1: наследственная предрасположенность
- 2: стрептококковая носоглоточная инфекция
- 3: образование аутоантител
- 4: ревмокардит
- 5: повторная стрептококковая инфекция, порок сердца

380. Определите последовательность развития хронической почечной недостаточности

- 1: прогрессирование хронического заболевания почек
- 2: латентное течение с появлением никтурии, изогипостенурии
- 3: манифестация с падением диуреза, высоким АД
- 4: развитие нарастающих органических поражений, интоксикации
- 5: терминальная стадия

381. Определите последовательность развития язвенной болезни 12 перстной кишки

- 1: развитие хеликобактерной инфекции в слизистой желудка
- 2: повышение кислотности в желудке
- 3: появление язвенного дефекта в стенке 12 перстной кишки
- 4: заживление язвенного дефекта
- 5: рецидивы образования язвы, рубцовая деформация

382. Определите последовательность развития желчекаменной болезни

- 1: развитие атеросклероза, больших перерывов в приеме пищи
- 2: застой желчи, повышение ее литогенности
- 3: образование камней в желчном пузыре
- 4: желчная колика, калькулезный холецистит
- 5: механическая желтуха

383. Выберите правильный ответ

К постовой медицинской сестре обратились с просьбой о подборе пациентов для курации

студентами. Выберите действия для обеспечения врачебной тайны

- отказ в возможности курации
- предоставление пациентов и истории болезни для курации
- предложение получить согласия пациентов на курацию
- с ведома курирующего врача и получив письменное согласие пациентов предложить их для курации

384. Выберите правильный ответ

В отделение стационара обратился родственник пациента с просьбой – рассказать ему о заболевании пациента. Выберите действия для обеспечения врачебной тайны

- рассказать о заболевании и проводимом лечении
- отказать, сославшись на врачебную тайну
- рассказать о заболевании с ведома администрации
- рассказать или отказать в информации по решению пациента

385. Выберите правильный ответ

Пациент отказывается от необходимой ему медицинской помощи. Вам очевидна высокая вероятность неблагоприятных последствий. Ваши действия

- настоять о необходимости медицинских вмешательств
- отказать от выполнения медицинских вмешательств
- оформить письменный отказ в выполнении медицинских вмешательств
- получить информированный добровольный отказ от медицинских вмешательств

386. Выберите правильный ответ

Пациент находится в стационаре с онкологическим заболеванием и неблагоприятным прогнозом. Может ли быть предоставлена информация о заболевании родственникам пациента

- может
- не может
- может с ведома администрации
- не может, если пациент запретил сообщать им об этом

387. Выберите правильный ответ

Вы проводите профилактическую работу по профилактике заболеваний, формированию здорового образа жизни. Выберите акцент в работе с пациентами

- на информировании о вреде распространенных вредных факторов
- на предупреждении (причинах) распространенных заболеваний
- на создании условий для здорового образа жизни
- на мотивации к здоровому образу жизни

388. Выберите правильный ответ

Пациент спрашивает вас о том, в чём отличие фармакотерапии как лечебного процесса и как метода реабилитации. Ваш ответ

- отличий нет
- применяются различные дозы препаратов
- применяются разные препараты
- различны цели – лечебная и восстановления здоровья

389. Выберите правильный ответ

Пациент спрашивает вас о том, обязан ли он проходить диспансеризацию или может отказаться. Ваш ответ

- обязан
- имеет право на отказ
- требуется отказ в письменном виде
- при условии профессии гражданина, предусмотренного законодательством РФ, обязан

390. Выберите правильный ответ

Вам необходимо принять решение о начале реанимационных мероприятий. Ваши действия

- ЭКГ
- термометрия
- измерение АД
- оценка пульса, дыхания, зрачка

391. Выберите правильный ответ

Пациент с артериальной гипертонией после приема гипотензивных отметил ухудшение состояния, слабость, головную боль. Измерение АД показало его значительное снижение. Ваши действия

- отказаться от приема гипотензивных средств
- продолжить прием препаратов
- увеличить физическую активность, отказаться от приема препаратов
- снизить нагрузки, откорректировать дозы и состав препаратов