

**Примерные профессиональные комплексные задания
регионального этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства обучающихся
по специальности среднего профессионального образования
34.02.01 Сестринское дело**

**Примеры оценочных средств (демоверсии, включающие инструкции по
выполнению)**

Задания I уровня

Задание № 1 «Тестирование»

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Выберите один верный вариант ответа.

1. Для выделения всего текста используют комбинацию клавиш:

- А. Ctrl+A;
- Б. Ctrl+B;
- В. Ctrl+C;
- Г. Ctrl+V.

2. Основными функциями текстовых редакторов являются:

- А. создание таблиц и выполнение расчётов по ним;
- Б. редактирование, форматирование, вывод текста на печать;
- В. разработка графических приложений;
- Г. разработка презентаций.

3. К какой категории программ относятся драйверы:

- А. системные программы;
- Б. инструментальные программы;
- В. прикладные программы;
- Г. универсальные программы.

4. Какое устройство компьютера отвечает за обработку информации

- А. Оперативная память
- Б. Процессор
- В. Внешняя память
- Г. Дисковод

Вставьте пропущенное слово или словосочетание.

5. С помощью _____ пользователь может перейти к нужному месту в документе или перейти на веб-страницу.
6. Наименьший элемент растрового изображения – _____.
7. Для кратковременного хранения информации на компьютере применяется _____ память.
8. Комплекс программ, предназначенных для управления ресурсами компьютера и диалога с пользователем, называется _____ системой.

Установите верную последовательность.

9. Установите последовательность действий при построении таблицы в Microsoft Word 2007.
- А. Указать число столбцов и строк.
Б. Вкладка «Вставка».
В. Указать автоподбор ширины столбцов.
Г. Вкладка «Таблица» → Вставить Таблицу.
10. Установите последовательность действий при расчете среднего значения в Excel-2007.
- А. Вкладка «Главная» → Редактирование.
Б. Выделить необходимый столбец/ строку выборки.
В. Выбрать функцию «Среднее».
Г. Создать таблицу в MS Excel.

Установите соответствие.

11. Установите соответствие между видом информационной системы и её характеристикой:

- | | |
|-----------------------|--|
| 1. Локальная сеть | А. Объединение компьютеров в пределах одного города, области, страны |
| 2. Корпоративная сеть | Б. Объединение компьютеров, расположенных на большом расстоянии друг от друга |
| 3. Региональная сеть | В. Объединение локальных сетей в пределах одной корпорации для решения общих задач |
| 4. Глобальная сеть | Г. Объединение компьютеров, расположенных на небольшом расстоянии друг от друга |

12. Установите соответствие между преобразованием данных и соответствующей операцией:

1. «Фильтрация» данных А. Приведение в порядок данных за

- | | |
|-------------------------|---|
| 2. Сортировка данных | определенным признаком |
| 3. Группирование данных | Б.Сохранение данных в удобной и легкодоступной форме |
| 4. Архивация данных | В.Отбрасывание «лишних» данных, которые не нужны для принятия решения |
| | Г.Объединение данных по определенным признакам |

Оборудование, материалы, инструменты

Выберите 1 правильный вариант ответа

1. Какие инструменты относятся к общему набору?

- а) Инструменты, которые используются при любой операции
- б) Инструменты, которые используются для операций на органах брюшной полости
- в) Аппараты для наложения механического шва
- г) Инструменты, которые применяются при операциях на костях

2. Специальные инструменты – это инструменты для:

- а) Соединения тканей
- б) Разъединения тканей
- в) Выполнения вмешательства на определенном органе
- г) Защищающие инструменты

Вставьте пропущенное слово или словосочетание.

3. При давлении 2 атм. в автоклаве температура _____ °С, экспозиция _____ мин., контроль стерильности _____.

4. В предоперационной медицинская сестра надевает _____ и _____.

Установите правильную последовательность

5. Последовательность приготовления шариков:

- А) Свободные концы марли вкладывают в середину.
- Б) Марлевую полоску укладывают на ногтевые фаланги II и III пальцев левой кисти.
- В) Противоположные стороны четырехугольного куска марли загибают на 2-4 см, получая марлевую полоску.

Г) Край с нитками должен остаться внутри.

6. Последовательность укладки халатов перед стерилизацией:

А) Выворачивают халат рукавами внутрь, складывают вдвое продольно, полы халата вместе.

Б) Складывают халат продольно втрое, чтобы завязки оказались внутри.

В) Халат свертывают рыхлым валиком, начиная с подола. Перевязывают халат верхними завязками.

Г) Проверяют целостность халата. В карман закладывают пояс.

Установите соответствие

7. Установите соответствие между группой антисептиков и препаратом:

1. Окислители	А. Фурацилин
2. Галоиды	Б. перманганат калия
3. Нитрофураны	В. бриллиантовый зеленый
4. Красители	Г. Йодопирон

8. Установите соответствие между методом стерилизации и температурой:

1. Сухой жар 60 мин	А. 132°
2. Сухой жар 150 мин	Б. 180°
3. Пар под давлением 1.1 атм	В. 160°
4. Пар под давлением 2 атм	Г. 120°

Системы качества, стандартизации и сертификации

Выберите 1 правильный вариант ответа

1. В медицинской организации, оказывающей помощь в амбулаторных условиях, проведение осмотра пациента с внезапно возникшим острым заболеванием без признаков угрозы жизни, должно быть осуществлено с момента обращения в регистратуру:

А. Не позднее 3х часов

Б. Не позднее 2х часов

В. Не позднее 5х часов

Г. Не позднее 5ти часов

2. Порядок оказания медицинской помощи по отдельным ее видам включает:

- А. Кратность применения медицинской услуги
- Б. Этапы оказания медицинской помощи
- В. Рекомендуемые к применению лекарственные препараты
- Г. Виды лечебного питания

3. Стандарт медицинской помощи при различных заболеваниях и состояниях включает:

- А. Оснащение медицинской организации
- Б. Рекомендуемые штатные нормативы
- В. Рекомендуемые к применению компоненты крови
- Г. Правила организации деятельности медицинской организации

Вставьте пропущенное слово или словосочетание

1. Форма медицинской помощи, оказываемая при внезапно возникших заболеваниях и состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, называется _____

2. Документ, удостоверяющий право застрахованного лица на бесплатное оказание медицинской помощи на территории Российской Федерации _____

Установите соответствие

3. Соотнесите вид медицинской помощи и медицинскую организацию, в которой данная помощь осуществляется:

1.	Первичная доврачебная медико-санитарная помощь	А	Хоспис
2.	Первичная врачебная медико-санитарная помощь	Б	Фельдшерско-акушерский пункт
3.	Паллиативная помощь	В	Родильный дом
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь	Г	Поликлиника

Охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды

Выберите 1 правильный вариант ответа

1. Инструктаж, проводимый при внедрении новых методов диагностики и лечения, называется:

- А) первичный
- Б) повторный

- В) внеплановый
- Г) целевой

Вставьте пропущенное слово или словосочетание

2. Заболевания, спровоцированные либо усугубляемые специфическими условиями определенной профессиональной деятельности, называются _____

Установите соответствие

3. Установите соответствие между вредными факторами и группами факторов труда медицинских работников:

1.	физические	А.	повышенное психоэмоциональное напряжение
2.	биологические	Б.	шум, вибрация
3.	химические	В.	микроорганизмы
4.	физиологические	Г.	антисептики, химиопрепараты

Установите правильную последовательность

4. Расположите классы условий труда по степени их вредности и опасности в порядке увеличения:

- А) вредные
- Б) допустимые
- В) оптимальные
- Г) опасные

Выберите 1 правильный вариант ответа:

1. К техногенным катастрофам относятся:

- А. оползни;
- Б. аварии на атомных электростанциях;
- В. извержения вулканов;
- Г. терроризм.

2. К средствам индивидуальной защиты населения относятся:

- А. убежище;
- Б. противорадиационные укрытия;
- В. простейшие укрытия;

Г. противогаз.

Вставьте пропущенное слово или словосочетание

3. Комплекс простейших медицинских мероприятий, выполняемых на месте поражения в порядке само- и взаимопомощи называется _____

4. Система мероприятий по подготовке к защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ называется _____

Установите правильную последовательность

5. Определите последовательность проведения реанимационных мероприятий:

- А. начать непрямой массаж сердца;
- Б. уложить на твердую поверхность;
- В. начать искусственную вентиляцию легких;
- Г. обеспечить проходимость дыхательных путей.

6. Определите последовательность оказания первой помощи при утоплении:

- А. освободить дыхательные пути от инородных тел;
- Б. провести реанимационные мероприятия;
- В. извлечь пострадавшего из воды;
- Г. удалить воду из лёгких.

Установите соответствие

7. Установите соответствие между видами и признаками кровотечений.

1.	Артериальное	А	Кровотечение из ткани внутренних органов
2.	Венозное	Б	Мелкие капли крови на раневой поверхности
3.	Капиллярное	В	Кровь темная, равномерно истекающая
4.	Смешанное	Г	Ярко-алая, пульсирующая струя крови

8. Установите соответствие между видом и предназначением Вооружённых сил

1.	Ракетные войска стратегического назначения	А	Для ведения боевых действий с моря
2.	Сухопутные войска	Б	Для ведения боевых действий с воздуха
3.	Военно-Космические Силы	В	Для ведения боевых действий на суше
4.	Военно-Морской Флот	Г	Для выполнения стратегических задач

Выберите 1 правильный вариант ответа:

1. К антропогенным источникам загрязнения окружающей среды относят:

- А. автотранспорт;
- Б. лесные пожары;
- В. пылевые бури;
- Г. извержения вулканов.

2. Антирахитическим действием обладают:

- А. инфракрасные лучи;
- Б. красные лучи;
- В. ультрафиолетовые лучи;
- Г. синие лучи.

Вставьте пропущенное слово или словосочетание

3. Прибор, который используется для определения уровня атмосферного давления, называется _____

4. Бесцветный газ, повышенная концентрация которого в атмосфере обуславливает возникновение парникового эффекта, называется _____

Установите соответствие

5. Соотнесите физические параметры воздуха и приборы, используемые для их измерения:

1.	температура	А.	барометр
2.	влажность	Б.	гигрометр
3.	атмосферное давление	В.	термометр
4.	скорость движения воздуха	Г.	анемометр

6. Установите соответствие между элементом и заболеванием/симптомом, связанным с недостатком данного элемента в окружающей среде и продуктах питания:

1.	кальций	А.	кариес зубов
2.	железо	Б.	эндемический зоб
3.	йод	В.	анемия
4.	фтор	Г.	нарушение свертываемости крови

Установите правильную последовательность

7. Расположите газы в порядке уменьшения их процентного содержания в атмосферном воздухе:

- А. аргон
- Б. азот
- В. кислород
- Г. углекислый газ

8. Установите в верной последовательности правила определения относительной влажности с помощью гигрометра психрометрического:

- А. установить питатель в корпус гигрометра
- Б. определить температуру обоих термометров
- В. заполнить питатель дистиллированной водой
- Г. смочить фитиль увлажненного термометра
- Д. подвесить гигрометр на уровне глаз
- Е. вычислить разницу между показаниями термометров
- Ж. определить относительную влажность по таблице, находящейся на корпусе гигрометра.

Экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности

Выберите 1 правильный вариант ответа

1. Основной показатель, характеризующий экономический результат:

- А. цена
- Б. себестоимость
- В. косвенная затрата
- Г. прибыль

2. Формы оплаты труда регламентируются:

- А. Трудовым кодексом Российской Федерации
- Б. Уголовным кодексом Российской Федерации
- В. Налоговым кодексом Российской Федерации
- Г. Гражданским кодексом Российской Федерации

Вставьте пропущенное слово или словосочетание

3. Наука о рациональном использовании материальных, трудовых, финансовых и других ресурсов на медицинское обслуживание и здравоохранение называется

4. Форма социальной защиты в охране здравоохранения, выражающаяся в гарантии оплаты медицинской помощи при страховом случае называется _____

Установите правильную последовательность

5. Расположите виды экономики по степени их влияния на мировую экономику здравоохранения в порядке убывания:

- А. экономика региона
- Б. экономика человека, семьи
- В. экономика страны
- Г. экономика организации, предприятия.

Установите соответствие

6. Соотнесите понятия и определения различных видов эффективности здравоохранения:

1.	медицинская	А.	эффективность показателей общественного здоровья
2.	социальная	Б.	эффект достижения поставленных задач в области профилактики, диагностики, лечения, реабилитации
3.	экономическая	В.	соотношение эффекта и затрат

Выберите 1 правильный вариант ответа

1. К дисциплинарным взысканиям, предусмотренным Трудовым кодексом РФ относится:

- а) предупреждение;
- б) строгий выговор;
- в) лишение квалификационного разряда;
- г) увольнение по соответствующим основаниям.

2. К основаниям для временного отстранения работника от работы относится:

- а) невыполнение нормы выработки;
- б) появление на работе в состоянии алкогольного или иного опьянения;
- в) грубое поведение по отношению к работодателю;
- г) предоставление подложных документов при заключении трудового договора.

Вставьте пропущенное слово или словосочетание

3. Комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннее выявление, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания называется _____

4. Состояние физического, психического и социального благополучия человека, при котором отсутствуют заболевания, а также расстройства функций органов и систем организма называется _____

Установите правильную последовательность

5. Расположите нормативно-правовые акты в порядке убывания их юридической силы:

- а) Федеральный закон №323 «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»;
- б) Конституция РФ;
- в) Приказ директора медицинского колледжа;
- г) Указ президента №468 «О неотложных мерах по обеспечению здоровья населения РФ».

6. Расположите действия работодателя по увольнению работника по ст.81 ТК РФ в порядке, предусмотренном законодательством:

- А) выдача трудовой книжки;
- Б) запрос объяснения работника;
- В) издание приказа об увольнении;
- Г) ознакомление работника с приказом.

7. Установите соответствие между неправомерными действиями медработников и видом юридической ответственности

1.	прогул	А.	административная
2.	неоказание помощи больному	Б.	дисциплинарная
3.	отказ в предоставлении информации	В.	гражданско-правовая
4.	нанесение имущественного ущерба пациенту	Г.	уголовная

8. Установите соответствие между правовыми аспектами, регулирующими медицинскую деятельность

1.	Принцип охраны здоровья	А.	Отказ от медицинского вмешательства
2.	Право пациента	Б.	Совершенствовать профессиональные знания и навыки
3.	Право медработника	В.	Приоритет охраны здоровья детей
4.	Обязанность медработника	Г.	Создание профессиональных некоммерческих организаций;

ПМ. 02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах

Выберите 1 правильный вариант ответа

1. Основные симптомы анафилактического шока:

- а) одышка, кашель со "ржавой мокротой"
- б) боль в пояснице, отеки, гипертония
- в) чувство жара, слабость, снижение АД
- г) изжога, отрыжка, диарея

2. Во время приступа бронхиальной астмы медсестра придаст больному положение:

- а) на боку
- б) сидя с упором на руки
- в) с приподнятым ножным концом
- г) горизонтальное

3. Основная проблема пациента с экссудативным плевритом:

- а) кашель
- б) слабость
- в) боль в грудной клетке
- г) нарастающая одышка

4. Заболевание, при котором наблюдаются тахикардия, экзофтальм, тремор

- а) гипотиреоз
- б) тиреотоксикоз
- в) сахарный диабет
- г) эндемический зоб

Вставьте пропущенное слово или словосочетание

1. Преобладание ночного диуреза над дневным диурезом называется _____

2. Моча цвета "мясных помоев" обусловлена содержанием большого количества _____

3. Мочекаменная болезнь – это заболевание, связанное с _____

5. Основным симптомом приступа стенокардии является _____

6. Снижение удельного веса мочи – это _____

7. Преждевременное сокращение сердца называется _____

8. Тип телосложения человека можно определить методом _____

9. Затянувшийся приступ бронхиальной астмы, резистентный к бронходилатирующей терапии – это _____

10. Назовите гормоны, определяемые в крови при диагностике заболеваний щитовидной железы _____

11. У больного после введения инсулина появилось дрожание конечностей, Чувство голода –это _____

12. При гипергликемической коме медсестра определяет в выдыхаемом воздухе пациента _____

13. При аускультации легких у здорового человека выслушивается _____

Установите правильную последовательность

1. Расположите заболевания в порядке усиления тяжести патологических проявлений

- А. крапивница
- Б. отек Квинке
- В. анафилактический шок
- г) аллергический ринит

2. Расположите признаки проявления стенокардии в порядке усиления тяжести заболевания:

- А. приступы стенокардии возникают только при интенсивных нагрузках
- Б. приступы стенокардии возникают при небольших физических нагрузках и в покое
- В. приступы стенокардии возникают при ходьбе на расстоянии 100-500 м и подъем на один этаж
- Г. приступы стенокардии возникают при ходьбе на расстоянии более 500 м и подъем более чем на один этаж

3. Расположите лекарственные средства в порядке увеличения времени действия:

- А. Лантус
- Б. Хумалог
- В. Монотард
- Г. Актрапид НМ

4. Расположите в правильной последовательности порядок оказания доврачебной помощи при приступе стенокардии:

- А. дать таблетку нитроглицерина под язык
- Б. вызвать врача
- В. создать полусидячее положение в постели
- Г. измерить артериальное давление, пульс

5. Расположите в правильной последовательности виды мокроты в зависимости от утяжеления воспалительного процесса в легких

- А. зеленая

- Б. светлая
- В. желто-зеленая
- Г. зеленая со зловонным запахом

6. Расположите в правильной последовательности порядок оказания доврачебной помощи при легочном кровотечении

- А. холод на грудную клетку
- Б. уложить с приподнятым головным концом
- В. вызвать врача
- Г. снабдить лотком для сплевывания мокроты

7. Расположите в правильной последовательности порядок оказания доврачебной помощи при гипогликемическом состоянии

- А. срочно дать больному 3-5 кусочков сахара или сладкий чай, конфету, белый хлеб.
- Б. психологически успокоить пациента
- В. срочно вызвать врача
- Г. осуществлять контроль за состоянием пациента: пульс, АД, ЧДД;

8. Расположите в правильной последовательности порядок оказания доврачебной помощи при гипергликемической коме

- А. обеспечить контроль за АД, ЧСС, ЧДД
- Б. обеспечить сбор анализов крови
- В. приготовить к приходу врача препараты инсулина короткого действия
- Г. срочно вызвать врача

9. Расположите в правильной последовательности порядок расширения диеты в процессе рубцевания язвенного дефекта:

- А. Разваренные каши, мясо нежирных сортов и птица в виде паровых котлет, подсушенный хлеб из муки высшего сорта
- Б. Супы на слизистом отваре с добавлением круп, мясное пюре или паровое суфле, крупы, измельченные в блендере
- В. отказа от алкоголя, всех сладких газированных напитков, какао, кофе и крепкого чая
- Г. Хлеб пшеничный из муки высшего и первого сорта вчерашний или подсушенный, сухие печенье и бисквит, отварное мясо куском или запеченное в духовом шкафу, некрепкий чай, чай с молоком, сливками, сладкие соки из фруктов и ягод.

10. Расположите в правильной последовательности порядок оказания доврачебной помощи при желудочном кровотечении

- А. следить за состоянием пациента, контролируя АД, пульс, ЧДД
- Б. положить пузырь со льдом на эпигастральную область

В. вызвать врача

Г. пациента уложить на бок или на спину, повернуть голову на бок, запретить прием пищи, воды.

11. Расположите в правильной последовательности порядок оказания доврачебной помощи при приступе печеночной колики

А. обеспечить психический и физический покой, помощь при рвоте

Б. вызвать скорую помощь

В. холод на область, правого подреберья

Г. контроль за АД, пульсом, температурой

12. Расположите в правильной последовательности порядок оказания доврачебной помощи при приступе бронхиальной астмы

А. придать удобное положение, расстегнуть стесняющую одежду, обеспечить доступ свежего воздуха

Б. провести ингаляцию кислорода

В. вызвать врача

Г. оказать помощь при применении ингалятора

Установите соответствие

1. Установите соответствие между функциональным классом стенокардии и его характеристикой

1.	I ф. кл.	А.	приступы стенокардии возникают при ходьбе на расстоянии 100-500 м и подъем на один этаж
2.	II ф. кл.	Б.	Приступы стенокардии возникают при небольших физических нагрузках и в покое
3.	III ф. кл.	В.	приступы стенокардии возникают при ходьбе на расстоянии более чем на 500 м и подъем более чем на один этаж
4.	IV ф. кл.	Г.	приступы стенокардии возникают только при интенсивных нагрузках

2. Установите соответствие между показателем общего анализа крови и количеством:

1.	Эритроциты	А.	$4,0-9,2 \times 10^9/\text{л}$
2.	Гемоглобин	Б.	120-160 г/л
3.	Тромбоциты	В.	$3,0-4,5 \times 10^{12}/\text{л}$
4.	Лейкоциты	Г.	$180-320 \times 10^9/\text{л}$

3. Установите соответствие между заболеванием и препаратом, используемым для лечения:

1.	Бронхиальная астма	А,	пенициллин
----	--------------------	----	------------

2.	Пневмония	Б.	интал
3.	Стенокардия	В.	аллохол
4.	Холецистит	Г.	нитроглицерин

4. Установите соответствие между нарушениями в работе почек и их проявлениями

1.	анурия	А.	выделение белка с мочой
2.	гипостенурия	Б.	отсутствие мочи
3.	полиурия	В.	выделение большого количества мочи
4.	протеинурия	Г.	низкий удельный вес мочи

5. Установите соответствие между группой лекарственных средств и препаратами:

1.	Отхаркивающие	А.	сальбутамол
2.	Бронхолитики	Б.	бромгексин
3.	Антибиотики	В.	преднизолон
4.	Гормоны	Г.	амоксциллин

6. Установите соответствие между видом исследования мочи и правилами взятия биологического материала

1.	Общий анализ мочи	А.	в 6 часов утра помочиться в унитаз, затем через каждые 3 часа в течение суток в чистые сухие банки до 6 утра следующего дня
2.	Моча по Нечипоренко	Б.	утром после подмывания 150 мл в чистую сухую посуду
3.	Проба по Зимницкому	В.	в 6 часов утра помочиться в унитаз, затем в 9 часов утра после подмывания собрать всю мочу в чистую сухую посуду
4.	Проба по Амбурже	Г.	после подмывания 10-15 мл из средней порции мочи в чистую сухую посуду

7. Установите соответствие между симптомами и клиническими проявлениями

1.	Никтурия	А.	частое и болезненное мочеиспускание
2.	Полиурия	Б.	отсутствие мочи
3.	Анурия	В.	повышение мочеотделения в ночное время
4.	Дизурия	Г.	увеличение количества мочи

8. Установите соответствие между заболеванием и особенностями проявления

1.	пиелонефрит	А.	резкое уменьшение суточного количества мочи
2.	гломерулонефрит	Б.	отеки, артериальная гипертензия
3.	мочекаменная болезнь	В.	Дизурия, лихорадка
4.	острая почечная недостаточность	Г.	приступы резких болей в поясничной области

9. Установите соответствие между заболеванием и диетическим столом

1.	гломерулонефрит	А.	№ 9
2.	холецистит	Б.	№ 10
3.	гипертоническая болезнь	В.	№ 5
4.	сахарный диабет	Г.	№ 7

10. Установите соответствие между методами исследования и видами исследования:

1.	Рентгенологическое	А.	Колоноскопия
2.	Эндоскопическое	Б.	Определение креатинина крови
3.	Лабораторное	В.	Холецистография
4.	Биохимическое	Г.	Общий анализ мочи

11. Установите соответствие между названием лекарственного препарата и его фармакологическим действием

1.	Бифидумбактерин	А.	устранение метеоризма
2.	Карбolen	Б.	антидиарейное действие
3.	Имодиум	В.	восстановление нормальной микрофлоры кишечника
4.	Активированный уголь	Г.	Адсорбирующее

12. Установите соответствие между симптомом и его характеристикой

1.	Запор	А.	рефлюкс содержимого желудка в пищевод
2.	Диарея	Б.	черный дегтеобразный стул
3.	Мелена	В.	частый жидкий стул
4.	Изжога	Г.	отсутствие стула более, чем два дня

Выберите 1 правильный вариант ответа

1. Асептика – это:

А. Уничтожение болезнетворных микробов

Б. Комплекс мероприятий, направленных на уничтожение микробов в ране

В. Комплекс мероприятий, направленных на предупреждение попадания микробов в рану

Г. Уничтожение спорозоносных микробов

2. Ведущий метод стерилизации хирургических инструментов по ГОСТ-у:

А. Обжигание

Б. Паровой

В. Химический

Г. Воздушный

Вставьте пропущенное слово или словосочетание

3. Химическая стерилизация инструментов 6% раствором перекиси водорода при температуре 50°C проводится в течение _____ мин, при температуре 18° С _____ мин.

4. Потеря болевой чувствительности в определенной части тела под действием лекарственных веществ при сохранении сознания называется _____

5. Обратимое состояние организма, при котором выключается сознание, все виды чувствительности, утрачиваются рефлексы, снижается тонус мышц называется _____

6. Реципиенту с группой A(II) Rh (-), можно переливать кровь _____

7. Предоперационный период – это промежуток времени с момента поступления в стационар для выполнения операции до _____ операции.

8. Скопление крови в плевральной полости называется _____

Установите правильную последовательность

1. Подготовка операционного поля к экстренной операции:

- а) Обработка водным раствором антисептика;
- б) Частичная санитарная обработка;
- в) Сухое бритье;
- г) Обработка спиртом;
- д) Высушивание

2. Первая доврачебная помощь при ране:

- а) Наложение асептической повязки;
- б) Обезболивание;
- в) Остановка кровотечения;
- г) Выбор способа транспортировки;
- д) Транспортная иммобилизация.

3. Последовательность оказания первой помощи при синдроме длительного сдавления:

- а) Тугое бинтование конечности;
- б) Госпитализация;
- в) Холод местно, чай с алкоголем внутрь;
- г) Обезболивание;

- д) Иммобилизация;
- е) Извлечение из под обломков

4. Первая помощь при острой артериальной недостаточности:

- а) Успокоить пациента;
- б) Вызвать врача;
- в) Ввести спазмолитики;
- г) Охладить конечность;
- д) Транспортная иммобилизация.

5. Этапы доврачебной помощи при переломе ребер:

- а) Обеспечить доступ свежего воздуха;
- б) Туго перебинтовать грудную клетку на выдохе;
- в) Обезболить;
- г) Придать пациенту полусидячее положение
- д) Транспортировать пострадавшего в лечебное учреждение

6. Последовательность пальпации молочной железы при самообследовании:

- а) Наружный нижний квадрант;
- б) Внутренний нижний квадрант;
- в) Наружный верхний квадрант;
- г) Внутренний верхний квадрант

Установите соответствие

1. Установите соответствие между видом антисептики и способом борьбы с инфекцией:

1. Механическая	А. Промывание раны перекисью водорода;
2. Физическая	Б. Первичная хирургическая обработка раны
3. Химическая	В. Трипсин
4. Биологическая	Г. Дренирование раны

2. Установите соответствие между путем распространения инфекции и способом профилактики:

1. Воздушный	А. Стерилизация шовного материала
2. Имплантационный	Б. Ношение маски
3. Контактный	В. Влажная уборка операционной
4. Капельный	Г. Хирургическая антисептика рук персонала

3. Установите соответствие между видом новокаиновой блокады и показанием к ее применению:

1. Вагосимпатическая	А. Травмы конечностей
2. Паранефральная	Б. Травмы груди
3. Блокада по Школьникову	В. Заболевания органов брюшной полости, мочеполовой системы
4. Футлярная	Г. Повреждения костей таза

4. Установите соответствие между осложнением при переливании крови и причинами осложнений:

1. Воздушная эмболия	А. Инфицирование систем, растворов
2. Гемотрансфузионный шок	Б. Неправильное заполнение систем, несвоевременное окончание переливания
3. Пирогенные реакции	В. Недоброкачественное обследование доноров и донорской крови
4. ВИЧ инфекция	Г. Неправильное проведение проб на совместимость перед переливанием

5. Установите соответствие между названием оперативного приема и термином, обозначающим оперативный прием:

1. Удаление органа	А. Стомия
2. Наложение искусственного свища	Б. Ампутация
3. Удаление части органа с последующим соединением оставшихся частей	В. Резекция
4. Отсечение конечности или ее части с помощью перепиливания	Г. Эктомия

6. Установите соответствие между видом раны и характерным для нее симптомом:

1. Колотая	А. Края раны ровные, зияние краев раны
2. Резаная	Б. Малые размеры раны, глубокий раневой канал
3. Огнестрельная	В. Высокая инфицированность раны
4. Укушенная рана	Г. Наличие 3-х зон повреждения

Выберите 1 правильный вариант ответа

1. Для рахита характерен дефицит:

- а) витамина D;
- б) витамина А;
- в) витамина В;
- г) витамина С.

2. Ведущим признаком крупа является:

- а) гиперемия лица;
- б) инспираторная одышка;
- в) судороги;
- г) экспираторная одышка.

Вставьте пропущенное слово или словосочетание

3. «Накрахмаленные» пеленки у детей грудного возраста наблюдаются при заболевании _____

4. Приоритетной проблемой при остром отите у детей является _____

5. Анатомическая особенность, способствующая развитию ложного крупа у детей раннего возраста _____

6. Приоритетная проблема при хорее у детей _____

7. Симптом «мокрых штанишек» у детей наблюдается при _____

8. Зуд в перианальной области, как основной симптом гельминтоза у детей, характерен для _____

9. Установите соответствие между заболеванием и возбудителем, его вызвавшим:

1. Дифтерия	А. Коринебактерия (бацилла Лёффлера)
2. Скарлатина	Б. Микобактерия Коха
3. Туберкулез	В. Шигеллы
4. Дизентерия	Г. Стрептококк

10. Установите соответствие между заболеванием и обработкой при его проявлении:

1. Везикулопустулез	А. Гигиеническая ванна
2. Потница	Б. 3% перекись водорода, бриллиантовая зелень
3. Опрелости	В. Обработать бриллиантовой зеленью
4. Катаральный омфалит	Г. Эмоленты

11. Установите соответствие между заболеванием и характером сыпи при нем:

1. Ветряная оспа	А. Геморрагическая звездчатая
2. Корь	Б. Мелкоточечная красная
3. Скарлатина	В. Везикулярная
4. Менингококковая инфекция	Г. Пятнисто-папулезная

12. Установите соответствие между заболеванием и характером кашля при нем:

1. Пневмония	А. Сухой «лающий»
2. Острый ларингит	Б. С репризами
3. Обструктивный бронхит	В. Влажный(продуктивный)
4. Коклюш	Г. Сухой свистящий

13. Установите соответствие между заболеванием и характерными для него проявлениями:

1. Гипотрофия	А. Молочный струп на щеках
2. Рахит	Б. Размягчение костей черепа
3. Экссудативно-катаральный диатез	В. Пузырьки серозно-гнойные
4. Везикулопустулез	Г. Дефицит массы

14. Установите соответствие между заболеванием и характером водного режима или питания при нем:

1. Пиелонефрит	А. Исключить соки citrusовых
2. Гломерулонефрит	Б. Рыбий жир, желток
3. Рахит	В. Питьевой режим до 1.5л жидкости в сутки
4. Экссудативно-катаральный диатез	Г. Количество жидкости по диурезу

Установите правильную последовательность

15. Установите правильную последовательность реанимации новорожденного при асфиксии:

- А. Массаж сердца
- Б. Тактильное раздражение
- В. Восстановить проходимость дыхательных путей
- Г. ИВЛ

16. Установите правильную последовательность карантинного мероприятия в ДОУ при краснухе:

- А. Провести проветривание и кварцевание
- Б. Вывести больного ребенка из группы
- В. Подать экстренное извещение
- Г. Определить круг контактных

17. Установите правильную последовательность обработки пупочной ранки у новорожденного при простом омфалите:

- А. Раздвинуть края пупочной ранки
- Б. Обработать руки

- В. Точечно прижечь зеленкой
- Г. Закапать перекись водорода

18. Установите правильную последовательность вакцинации АКДС ребенку 3 мес.:

- А. Вымыть руки
- Б. Вскрыть ампулу с вакциной
- В. Надеть перчатки
- Г. Вскрыть упаковку шприца

19. Установите правильную последовательность сестринского ухода при метеоризме у ребенка:

- А. Поставить газоотводную трубку
- Б. Провести массаж животика
- В. Дать активированный уголь
- Г. Вызвать врача

20. Установите правильную последовательность обработки кожных складок при пеленочном дерматите у детей:

- А. Подмышечные
- Б. Паховые
- В. Межягодичные
- Г. Подколенные

Выберите 1 правильный вариант ответа

1. Основное направление медицинской реабилитации в XXI веке:

- А) применение современных диагностических технологий;
- Б) применение технологических достижений;
- В) разработка реабилитационных программ для больных с наследственной патологией;
- Г) разработка индивидуальных реабилитационных программ.

Вставьте пропущенное слово или словосочетание

2. Основная задача медицинской сестры в реабилитации заключается в помощи пациенту _____ справиться с проблемой

3. Медицинская реабилитация впервые была организована в отношении инвалидов-_____

4. Ограничение жизнедеятельности представляет собой расстройство на уровне _____

Установите соответствие

5. К процедурам в физиотерапии относят применение

1. гальванизация	А. электромагнитного поля
2. э.п. УВЧ	Б. лечебной грязи
3. пелоидотерапия	В. минеральной воды
4. бальнеотерапия	Г. постоянного непрерывного электрического тока

6. Физиотерапевтические факторы оказывают преимущественно следующий клинический эффект

1. УФЛ;	А) рассасывающий
2. озокеритотерапия;	Б) противовоспалительный
3. СМТ;	В) эффект микромассажа тканей;
4. массаж	Г) усиление лимфо и кровотока;

7. Особенности применения ЛФК при нарушении следующих функций включают в себя:

1. гемипарезе;	А) лечение положением
2. бронхоспастическом синдроме	Б) упражнения из исходного облегченного положения;
3. контрактуре;	В) релаксационно- респираторные;
4. нарушении коронарного кровотока;	Г) включение внесердечных факторов кровообращения

Укажите правильную последовательность

8. Укажите последовательность действий проведения процедуры гальванизации

1. подготовить электроды;
2. осмотреть кожные покровы;
3. выяснить ощущения пациента;
4. наложить электроды и установить показатели аппарата согласно назначению.

9. Укажите последовательность обработки зон при массаже нижней конечности

1. стопа;
2. бедро;
3. тазовый пояс
4. голень;

10. Укажите последовательность действий пациента при проведении процедуры лечебной гимнастики

1. выполнить общеукрепляющее упражнение;
2. выполнить дыхательное упражнение ;
3. занять и. п.;
4. подсчитать пульс в покое.

Выберите 1 правильный вариант ответа

1. Бимануальное влагалищное исследование применяют для выяснения состояния:

- А. Наружных половых органов
- Б. Шейки матки и влагалища
- В. Матки, маточных труб и яичников
- Г. Мочевого пузыря, прямой кишки

2. Осмотр с помощью зеркал производят для выявления патологии:

- А. Яичников
- Б. Влагалища и шейки матки
- В. Мочевого пузыря, прямой кишки
- Г. Матки, маточных труб

3. Тошнота является признаком беременности:

- А. Сомнительным
- Б. Достоверным
- В. Вероятным
- Г. Обязательным

4. Онкоцитологическое исследование на атипические клетки производят для:

- А. Выявления гоноккока
- Б. Гормональной функции яичников
- В. Степени чистоты влагалища
- Г. Раннего выявления онкологических заболеваний шейки матки

5. Ректальное исследование проводится:

- А. У девственниц
- Б. При трубном бесплодии
- В. Кольпите
- Г. Бартолините

Вставьте пропущенное слово или словосочетание

1. Первая в жизни менструация называется _____

2. Отсутствие менструации в течение 6 месяцев и более – это _____

3. Болезненная менструация – это _____

4. Схватки – это непроизвольное сокращение мышцы _____

5. Предлежание плаценты – это акушерская патология, когда ко входу в малый таз предлежит _____

Укажите правильную последовательность

1. Расположите названия воспалительных процессов внутренних половых органов в порядке восхождения воспалительного процесса.

- А. Цервицит.
- Б. Перитонит.
- В. Параметрит.
- Г. Эндометрит

2. Расположите этапы оказания медицинской помощи при прервавшейся внематочной беременности.

- А. Экстренно госпитализировать в гинекологический стационар.
- Б. Положить холод на низ живота.
- В. Начать инфузионную терапию.
- Г. Придать телу пациентки горизонтальное положение.

3. Расположите этапы раскрытия шейки матки в первом периоде родов у первородящих:

- А. Раскрытие наружного зева на 10-12 см.
- Б. Подготовка шейки матки к родам
- В. Раскрытие шейки матки начинается с области внутреннего зева
- Г. Сглаживание шейки матки

4. Расположите этапы моментов биомеханизма родов при переднем виде затылочного предлежания:

- А. Опускание и внутренний поворот головки
- Б. Разгибание головки вокруг точки фиксации
- В. Внутренний поворот плечиков и наружный поворот головки
- Г. Сгибание головки

5. Расположите этапы формирования шейки матки в послеродовом периоде:

- А. Закрытие внутреннего зева
- Б. Шейка открыта на 10-12 см.
- В. Закрытие наружного зева
- Г. Формирование цервикального канала

Установите соответствие

1. Установите соответствие:

Название воспалительного процесса	Пораженный орган
1. Острый вульвит	А. Придатки матки
2. Острый цервицит	Б. Матка
3. Острый эндометрит	В. Вульва
4. Острый сальпингоофорит	Г. Шеечный канал

2. Установите соответствие:

Название воспалительного процесса	Возбудитель воспалительного процесса
1. Трихомониаз	А. Гонококк Нейсера
2. Гонорея	Б. Гарднерелла
3. Бактериальный вагиноз	В. Трихомонада
4. Генитальный туберкулез	Г. Палочка Коха

3. Установите соответствие:

Название контрацептивного средства	Группа контрацептивных средств
1. Презерватив	А. Комбинированная оральная контрацепция
2. Мирена	Б. Гормональные средства
3. Мини-пили	В. Барьерные средства
4. Регулон	Г. Внутриматочные средства

4. Установите соответствие:

Название наружных и внутренних размеров таза	Границы и величины наружных и внутренних размеров таза
1. Distancia spinarum	А. Расстояние между наиболее отдалёнными точками гребней подвздошных костей-28-29 см.
2. Distancia cristarum	Б. Расстояние между верхне-наружным краем лона и верхним углом ромба Михаэлиса
3. Distancia trochanterica	В. Расстояние между большими вертелами бедренных костей-31-32 см.
4. Conjugata externa	Г. Расстояние между передне-верхними осями подвздошных костей-25-26 см.

5. Установите соответствие:

Автор признака отделения последа	Характеристика признака отделения последа
1. Признак Шредера	А. Ребром ладони нажимаем над лоном, если пуповина не втягивается, то послед отделился.
2. Признак Альфельда	Б. Изменение формы и отклонение матки выше пупка вправо.
3. Признак Чукалова-Кюстнера	В. Просим роженицу вдохнуть и выдохнуть, если пуповина не втягивается –послед отделился.

4. Признак Довженко	Г. Удлинение наружного отрезка пуповины и опускание его вместе с инструментом на 10-15 см от наружных половых органов.
---------------------	--

ПМ. 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях

Выберите 1 правильный вариант ответа

1. Осложнение гипогликемической комы, при котором возможен летальный исход:

- А. Отек мозга
- Б. Отек легких
- В. Почечная недостаточность
- Г. Инсульт

2. Больному с острым инфарктом миокарда показана госпитализация:

- А. В первые часы заболевания
- Б. На вторые сутки от начала приступа
- В. Госпитализация проводится по требованию пациента
- Г. Госпитализация не показана

3. В патогенезе развития отека легких основную роль играет:

- А. Застой крови на периферии
- Б. Падение сократительной способности миокарда левого желудочка
- В. Повышение давления в малом круге кровообращения
- Г. Падение сократительной способности миокарда правого предсердия

4. Геморрагический шок развивается при кровопотере:

- А. До 100 мл
- Б. До 300 мл
- В. До 700 мл
- Г. Свыше 1 л

5. При проведении непрямого массажа сердца ладони располагаются:

- А. На верхней трети грудины
- Б. На границе верхней и средней трети грудины
- В. На границе средней и нижней трети грудины
- Г. В пятом межреберье слева от грудины

6. К первой сортировочной группе относят пострадавших, имеющих:
- А. Тяжелые повреждения, характеризующиеся нарастанием расстройств жизненно-важных функций
 - Б. Крайне тяжелые, несовместимые с жизнью повреждения
 - В. Повреждения средней тяжести, сопровождающиеся выраженными функциональными расстройствами без непосредственной угрозы для жизни
 - Г. Легкие повреждения, требующие амбулаторного лечения (наблюдения)

7. Транспортная шина для фиксации перелома бедра:

- А. Еланского
- Б. Дитерихса
- В. Крамера
- Г. ЦИТО

8. Признаки, характерные только для желудочного кровотечения:

- А. Бледность, слабость
- Б. Головокружение
- В. Рвота темными массами
- Г. Тахикардия, гипотония

9. При алкогольной коме кожные покровы:

- А. Бледные
- Б. Не изменены
- В. Гиперемированы
- Г. Цианотичные

10. При оказании неотложной помощи больному с обмороком его укладывают:

- А. С приподнятым головным концом
- Б. С приподнятым ножным концом
- В. Строго горизонтально
- Г. Положение не имеет значения

Установите соответствие

11. Соотнесите степень утраты сознания и количество баллов при оценке по шкале Глазго:

1.	Ясное	А	10
2.	Оглушенное	Б	5
3.	Сопор	В	15
4.	Кома	Г	13

12. Соотнесите степень тяжести состояния пострадавшего и цвет сортировочной марки при проведении медицинской сортировки:

1.	Крайне тяжелое	А	Зеленый
2.	Тяжелое	Б	Желтый
3.	Средней степени тяжести	В	Черный
4.	Легкое	Г	Красный

13. Соотнесите степень термического ожога и характер повреждения тканей:

1.	Первая	А	Некроз кожи, части подкожно-жировой клетчатки
2.	Вторая	Б	Некроз кожи, мышц, связок
3.	Третья	В	Гиперемия и отек кожи
4.	Четвертая	Г	Гиперемия кожи, наличие пузырей или их остатков

14. Соотнесите группу по воздействию на организм аварийно химически опасных веществ (АХОВ) и ее представителя:

1.	АХОВ удушающего действия	А	Аммиак
2.	АХОВ общеядовитого действия	Б	Хлор
3.	АХОВ нейротропного действия	В	Оксиду углерода II (угарный газ)
4.	АХОВ удушающего и нейротропного действия	Г	Карбофос

15. Установите соответствие между видом местной анестезии и препаратом, которым она проводится:

1.	Терминальная	А	2 % раствор новокаина
2.	Инфильтрационная	Б	Лидокаин
3.	Эпидуральная	В	Дикаин
4.	Проводниковая	Г	0,5 % раствор новокаина

16. Установите соответствие между видом катастрофы и природным явлением, ее вызвавшим:

1.	Метеорологическая	А	Землетрясение
2.	Тектоническая	Б	Сель
3.	Топологическая	В	Метеорит
4.	Космическая	Г	Ураган

17. Соотнесите заболевания, входящие в синдром «острый живот» и симптомы, характерные для определенной нозологической формы:

1.	Острый аппендицит	А	Симптом Орнера
2.	Острый холецистит	Б	Симптом «падающей капли»
3.	Прободная язва желудка	В	Симптом «рубашки»
4.	Острая кишечная непроходимость	Г	Исчезновение печеночной тупости

18. Соотнесите тяжесть степени кровопотери и величину снижения объема циркулирующей крови (ОЦК):

1.	Легкая	А	25 % ОЦК
2.	Средней степени тяжести	Б	10% ОЦК
3.	Тяжелая	В	35% ОЦК
4.	Геморрагический шок	Г	15% ОЦК

19. Соотнесите степень тяжести стенозирующего ларинготрахеита и клинические проявления:

1.	I степень (компенсированный стеноз).	А	Стридорозное дыхание, грубый, лающий кашель.
2.	II степень (компенсированный стеноз).	Б	Резкая инспираторная одышка с участием вспомогательной мускулатуры, выдох укорочен.
3.	III степень (декомпенсированный стеноз)	В	Сознание отсутствует, зрачки расширены, часто судороги. Дыхание поверхностное.
4.	IV степень (асфиксия)	Г	Периодически инспираторная одышка, лающий кашель. Осиплость голоса.

20. Соотнесите клинический вариант начала острого инфаркта миокарда и возможные симптомы:

1.	Абдоминальный	А	Внезапно возникши приступ пароксизмальной тахикардии
2.	Астматический	Б	Острые жгучие боли в прекардиальной области
3.	Аритмический	В	Внезапно возникший приступ удушья, отек легких
4.	Ангинозный	Г	Боли в эпигастрии, возможно нарушение стула

21. Соотнесите клинические симптомы и степень острой лучевой болезни:

1.	Легкая	А	Множественная рвота, слабость, адинамия, температура тела до 38 ⁰
2.	Средняя	Б	Однократная рвота
3.	Тяжелая	В	Неукротимая рвота, эритема кожи и слизистых, температура тела 38 ⁰ и выше
4.	Крайне тяжелая	Г	Двукратная рвота, слабость, температура тела субфебрильная

Вставьте пропущенное слово или словосочетание

22. Лекарственное вещество, свойства которого направлены на ослабление или прекращение действия яда, называется _____

23. Повреждение тканей организма вследствие механического воздействия, сопровождающиеся нарушением целостности кожи и слизистых оболочек, называется _____

24. При кровотечении из общей сонной артерии она прижимается к поперечному отростку _____ шейного позвонка

25. Обстановка на определённой территории, сложившаяся в результате катастрофы, аварии, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь человеческие жертвы называется _____

26. Шок, возникший вследствие резкого падения сократительной способности миокарда левого желудочка называется _____

27. Отношение частоты сердечных сокращений за 1 минуту к величине систолического давления (шоковый индекс) в норме составляет _____

28. В состав смеси для нейролептаналгезии входит фентанил и _____

Укажите правильную последовательность

1. Укажите последовательность лечебно-эвакуационных мероприятий в очаге ЧС:
- А. Вынос (вывоз) пострадавших за пределы очага поражения;
 - Б. Оказание первой и других видов медицинской помощи пораженным;
 - В. Розыск пострадавших в очаге поражения
 - Г. Эвакуация их в ближайшие лечебные учреждения (этапы медицинской эвакуации) с целью оказания необходимой медицинской помощи и лечения.