

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ

Задание 1. Тестирование.

Инструкция:

1. На выполнение теста отводится 1 час 00 минут.
2. Внимательно прочитайте тестовое задание. Осуществите его выполнение.
3. Если возникают сложности в выборе ответа, пропустите задание. К пропущенным заданиям можно будет вернуться в конце теста.

ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ ИНВАРИАНТНАЯ ЧАСТЬ ТЕСТОВОГО ЗАДАНИЯ (40 заданий)

Информационные технологии в профессиональной деятельности (10 заданий)

Задание с выбором ответа (4 задания)

Задание № 1		
Как называется программное обеспечение, которое обеспечивает сжатие файлов?		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	-	сервер
2)	-	браузер
3)	-	брандмауэр
4)	-	архиватор

Задание № 2		
Электронная почта позволяет передавать:		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	-	только сообщения
2)	-	только файлы
3)	-	сообщения и приложенные файлы
4)	-	только приложенные файлы

Задание № 3		
Связь слова или изображения с другим ресурсом называется ...		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	-	WEB-страницей
2)	-	Гиперссылкой
3)	-	URL
4)	-	WEB-сайтом

Задание № 4		
Информационная культура общества предполагает:		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	-	Знание современных иностранных продуктов
2)	-	Умение работать с информацией при помощи технических средств
3)	-	Знание иностранных языков и их применение
4)	-	Умение запомнить большой объём информации

Открытый вопрос (2 задания)

Задание № 1		
Компьютеры, связанные каналами передачи информации и находящиеся в пределах одного помещения, называют _____ сетью.		
Запишите ответ:		
1)	Ответ:	локальной

Задание № 2		
Адрес электронной почты записывается по определенной форме и состоит из двух частей, разделенных символом _____.		
Запишите ответ:		
1)	Ответ:	@

На установление соответствия (2 задания)

Задание № 1				
Установите соответствия между видом программного обеспечения и названием программы.				
Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:				
1)	2	Базовое ПО	А)	MS Excel
2)	3	Сервисное ПО	Б)	Windows7
3)	4	Инструментальное ПО	В)	Антивирус Касперского
4)	1	Прикладное ПО	Г)	Pascal

Задание № 2				
Установите соответствия между названиями программ и форматами их файлов				
Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:				
1)	2	Paint	А)	.doc
2)	3	Adobe Photosop	Б)	.bmp
3)	4	Power Point	В)	.psd
4)	1	Word	Г)	.ppt

На установление последовательности (2 задания)

Задание № 1		
Установите последовательность перемещения фрагмента текста в MS Word:		
Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:		
1)	2	Щелчок по кнопке «Вырезать» панели инструментов «Главная»
2)	1	Выделить фрагмент текста
3)	4	Щелчок по кнопке «Вставить» панели инструментов «Главная»
4)	3	Щелчком отметить место вставки

Задание № 2		
Укажите в порядке возрастания объемы памяти:		
Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:		
1)	3	20 бит
2)	1	10 бит
3)	2	2 байта
4)	4	1010 байт

5)	5	1 Кбайт
----	---	---------

Системы качества, стандартизации и сертификации (10 заданий)

Задание с выбором ответа (4 задания)

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

- рекомендуемые к применению лекарственные препараты
- правила организации деятельности медицинской организации
- оснащение медицинской организации
- рекомендуемые штатные нормативы

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

- этапы оказания медицинской помощи
- кратность применения медицинской услуги
- рекомендуемые к применению лекарственные препараты
- виды лечебного питания

3. Медицинские отходы, загрязненные биологическими жидкостями пациентов, относятся:

- а) «А»;
- б) «Б»;
- в) «В»;
- г) «Г».

4. Для контроля качества дезинфекции:

- а) используют химические индикаторы;
- б) проводят фенолфталеиновую пробу;
- в) проводят азопирамовую пробу;
- г) делают смывы с разных поверхностей с последующим посевом на питательные среды.

Открытый вопрос (2 задания)

1. Набор инструкций, описывающих порядок действий исполнителя для решения некоторой задачи, называется _____

2. Стандарт – это образец, ..., модель, принимаемые за исходные для сопоставления с ними других подобных объектов.

На установление соответствия (2 задания)

1. Установите соответствие между критерием оценки качества, условий оказания услуг медицинскими организациями и показателем, имеющим к нему отношение.

1.	Открытость и доступность информации об организации.	А)	Наличие расширенных дверных проемов.
2.	Удовлетворенность условиями оказания услуг.	Б)	Наличие возможности обращения в медицинскую организацию в электронном виде.
3.	Доброжелательность, вежливость работников медицинской организации.	В)	Удовлетворенность навигацией внутри медицинской организации.
4.	Доступность услуг для инвалидов.	Г)	Удовлетворенность общением с работниками регистратуры.

2. Установите соответствие между термином и определением:

1	Стандартизация	А	Наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства
2	Метрология	Б	Деятельность, направленная на разработку и установление требований, норм, правил
3	Сертификация	В	Форма подтверждения соответствия объектов выдвинутым требованиям
4	Экспертиза	Г	Установление фактических и возможных причин и последствий выявленных дефектов и нарушений

На установление последовательности (2 задания)

1. Укажите последовательность выполнения предстерилизационной очистки:

1. Замачивание в моющем растворе в емкости промаркированной «моющий раствор» на 15 мин. при температуре 50°C:
2. Сушка горячим воздухом в воздушном шкафу до полного исчезновения влаги.
3. Промывание под проточной водой по 0,5-1 мин. на одно изделие.
4. Мытье в моющем растворе при помощи ерша или ватно-марлевого тампона по 0,5-1 мин. на изделие, иглы при помощи шприца путем прокачивания раствора, при необходимости предварительно прочистить мандреном.
5. Ополаскивание в дистиллированной воде.
6. Ополаскивание изделий под проточной водой 5-10 мин.

2. Укажите верный алгоритм проведения процесса сертификации:

1. Решение по сертификации
2. Заявка на сертификацию
3. Анализ результатов оценки соответствия
4. Оценка соответствия объекта сертификации установленным требованиям

Охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды (10 заданий)

Задание с выбором ответа (4 задания)

1. К чрезвычайно эпидемиологически опасным отходам относятся:

- отходы лечебно-диагностических подразделений фтизиатрических стационаров
- отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными
- пищевые отходы из инфекционных отделений
- ртуть содержащие предметы, приборы и оборудование

2. Персонал медицинской организации, не иммунизированный против гепатита В, допускается к работам по обращению с медицинскими отходами:

- только класса А
- любого класса
- только класса Б
- класса А, Б и В

3. Перчатки медицинский персонал обязательно одевает перед выполнением процедуры:

- внутримышечной инъекции
- измерения пульса
- регистрации ЭКГ
- измерения артериального давления

4. Критерием оценки качества оказания первичной медико-санитарной медицинской помощи является:

- заполнение всех разделов, предусмотренных медицинской картой пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях
- первичный осмотр пациента и сроки оказания медицинской помощи в приемном отделении
- установление клинического диагноза в течение 72 часов с момента поступления пациента в профильное отделение
- установление клинического диагноза при поступлении пациента по экстренным показаниям не позднее 24 часов с момента поступления пациента в профильное отделение

Открытый вопрос (2 задания)

1. При одновременном пребывании в медицинской организации более 50 человек, должно быть предусмотрено не менее ____ эвакуационных выходов.
2. Проголом считается отсутствие сотрудника на рабочем месте без уважительных причин в течение ____ часов подряд.

На установление соответствия (2 задания)

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

1. Метеорологическая	А)	Извержение вулкана
2. Тектоническая	Б)	Метеорит
3. Топологическая	В)	Оползень
4. Космическая	Г)	Смерч

2. Установите соответствие между чрезвычайной ситуацией и преобладающим поражающим фактором:

1. Пожар	А)	Динамический
2. Авария на АЭС	Б)	Химический
3. Обрушение здания	В)	Радиационный
4. Применение АХОВ	Г)	Термический

На установление последовательности (2 задания)

1. Укажите последовательность лечебно-эвакуационных мероприятий в очаге чрезвычайной ситуации:

- Розыск пострадавших в очаге поражения
- Оказание первой и других видов медицинской помощи пораженным
- Вынос (вывоз) пострадавших за пределы очага поражения
- Эвакуация их в ближайшие лечебные учреждения с целью оказания необходимой медицинской помощи и лечения.

2. Укажите правильную последовательность нормативно-правовых актов по охране труда в порядке увеличения их юридической силы:

1. Трудовой кодекс РФ
2. Постановление Правительства РФ
3. Указы Президента РФ
4. Постановления федеральных министерств и ведомств

Экономика и профессиональное обеспечение профессиональной деятельности (10 заданий)

Задание с выбором ответа (4 задания)

1. Трудовой договор заключается:

- А) в устной форме
- Б) в письменной форме
- В) в устной форме, при предоставлении работником паспорта и трудовой книжки
- Г) в письменной форме с нотариальным удостоверением

2. Срок испытания при приеме на работу:

- А) не более 3 месяцев
- Б) 9 месяцев по согласованию работодателя с работником
- В) 9 месяцев с согласия Федеральной службы занятости
- Г) не более 1 года по соглашению между работником работодателем

3. Трудовая книжка выдается работнику:

- А) в день увольнения
- Б) накануне увольнения
- В) не позднее 10 дней после увольнения
- Г) через 14 дней после увольнения

4. Предварительным условием медицинского вмешательства является:

- А) информированное добровольное согласие гражданина
- Б) устное согласие гражданина и близких родственников
- В) согласие гражданина, заверенное в обязательном порядке нотариусом
- Г) законодательством не установлено предварительное условие медицинского вмешательства

Открытый вопрос (2 задания)

1. Физическое лицо, которому оказывается медицинская помощь или которое обратилось за оказание медицинской помощи независимо от наличия у него заболевания и от его состояния это _____

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

На установление соответствия (2 задания)

1. Установите соответствие между неправомерными действиями медицинских работников и видом юридической ответственности.

1. Дисциплинарная	Неоказание помощи больному
2. Гражданско-правовая	Нанесение имущественного ущерба пациенту
3. Административная	Отказ в предоставлении информации пациенту
4. уголовная	Прогул

2. Установите соответствие между статистическими показателями оценки финансовых результатов здравоохранения и их содержанием:

1. Валовая прибыль	Характеристика стабильности финансового положения организации
2. Чистая прибыль	Прибыль, оставшаяся в организации здравоохранения после уплаты налогов и других платежей
3. Рентабельность	Отражает превышение доходов над затратами по

	производству
4. Финансовая устойчивость	Способность организации своевременно расплачиваться по своим обязательствам

На установление последовательности (2 задания)

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

1. Запрос объяснения работника
 2. Издание приказа об увольнении
 3. Ознакомление работника с приказом
 4. Выдача трудовой книжки
- 2. Установите порядок начисления заработной платы медикам:**
1. Компенсационные выплаты
 2. Базовый должностной оклад
 3. Стимулирующие выплаты

**ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ ТЕСТОВОГО ЗАДАНИЯ
(60 заданий)**

Общепрофессиональные дисциплины (16 заданий)

Задание с выбором ответа (4 задания)

1. Рождение больного ребенка у фенотипически здоровых родителей говорит о типе наследования:

- а. аутосомно-доминантном
- б. аутосомно-рецессивном
- в. сцепленном с X-хромосомой
- г. сцепленном с Y-хромосомой

2. «Сдвиг рамки считывания» - это вид

- а. хромосомной мутации
- б. геномной мутации
- в. генной мутации
- г. генеративной мутации

3. Организм с генотипом AaBBX^dY будет образовывать следующие типы гамет

- а. ABX^d, ABY, aBX^d, aBY
- б. Aa, Bb, X^d, Y
- в. ABXd, ABY
- г. ABX^d, ABY, aBX^d, aBY, Aa, Bb, X^d, Y

4. Карิโอтип 47, XX, 18+ - это карิโอтип больного

- а. Синдром Дауна
- б. Синдром Шерешевского-Тернера
- в. Синдром Марфана
- г. Синдром Эдвардса

Открытый вопрос (8 заданий)

1. Частота проявления гена в фенотипе –
2. Случайное стойкое изменение генотипа, произошедшее под воздействием каких-либо факторов – это

3. Бледные кожные покровы, очень светлая кожа и светло голубые глаза, маленький размер головы, характерный "мышинный" запах кожи, аллергические высыпания у ребенка – это симптомы

4. Место расположения гена в хромосоме – это

5. Этот ученый, проводя генетические опыты на мушках дрозофилах, открыл закономерности наследования признаков, локализованных в одной хромосоме (сцепленное наследование). Только фамилия

6. Наследственное заболевание, характеризующееся несвертываемостью крови – это _____.

7. Метод, используемый для диагностики болезней обмена веществ, называется _____.

8. Самыми длинными молекулами в клетках являются молекулы _____.

На установление соответствия (2 задания)

1. Установите соответствие между понятием и определением к нему

1. Интрон	А	Участок ДНК, несущий информацию о первичной структуре белковой молекулы
2. Ген	Б	Совокупность признаков полного набора хромосом присущая данному организму
3. Хроматин	В	Некодирующий участок гена
4. Кариотип	Г	Мономер нуклеиновой кислоты
5. Нуклеотид	Д	Нуклеотидпротеид, составляющий основу хромосом

2. Установить соответствие между методом исследования генетики человека и его характеристикой:

1. Близнецовый	А	Основан на составлении и анализе родословной
2. Биохимический	Б	Используют для выявления хромосомных и геномных мутаций
3. Генеалогический	В	Используют для выявления влияния внешнесредовых факторов на проявление генов в фенотипе
4. Цитогенетический	Г	Основан на изучении участка ДНК для выявления генных мутаций
5. Молекулярно-генетический	Д	Используют для выявления патологий, связанных с нарушением обмена веществ.

На установление последовательности (2 задания)

1. Установите последовательность процессов, протекающих в клетке во время митоза

- 1.Формирование метафазной пластинки
- 2.Разрушение ядерной оболочки, формирование хромосом
- 3.Прикрепление нитей веретена деления к центромерам хромосом
- 4.Цитокинез
- 5.Расхождение хроматид к полюсам клетки

2. Последовательность этапов кариотипирования:

- 1.Окрашивание препарата
- 2.Культивирование лимфоцитов
- 3.Введение колхицина
- 4.Микроскопирование

Профессиональные модули (44 задания)

Задание с выбором ответа (14 заданий)

1. Боли при стенокардии купируются

- 1) корвалолом
- 2) валидолом
- 3) аспирином
- 4) нитроглицерином

2. Верхняя граница легких спереди определяется

- 1) 3-4 см ниже ключицы
- 2) на 3 -4 см выше ключицы
- 3) на 1- 2 см ниже ключицы
- 4) на 1-2 см выше ключицы

3. Укажите симптом, характерный для остеоартроза

- 1) наличие тофусов
- 2) ревматоидные узелки
- 3) 'стартовые' боли в суставах
- 4) утренняя скованность более 2 часов

4. Скопление крови в плевральной полости называется

- 1) пельвиоперитонеум
- 2) гемоперитонеум
- 3) пневмоторакс
- 4) гемоторакс

5. Признаком рваной раны является

- 1) крепитация
- 2) зияние краев
- 3) флюктуация
- 4) патологическая подвижность

6. Характерный признак острого аппендицита

- 1) боль в поясничной области
- 2) опоясывающая боль
- 3) боль в правой подвздошной области
- 4) вздутие живота

7. Лист нетрудоспособности единовременно выдается пациенту на срок:

- 1) 3 дня
- 2) 6 дней
- 3) 15 дней
- 4) 10 дней

8. Симптом почечной колики характерен для:

- 1) опухоли почки
- 2) мочекаменной болезни
- 3) острого пиелонефрита
- 4) острого цистита

9. Ведущие симптомы очаговой пневмонии:

- 1) навязчивый кашель, приступы экспираторного удушья
- 2) кашель с обильной гнойной мокротой «полным ртом», лихорадка
- 3) кашель со слизисто-гнойной мокротой, боли в грудной клетке *
- 4) боли в левой половине грудной клетки с иррадиацией в левое плечо

10. Здоровье человека – это:

- 1) состояние полного духовного и социального благополучия
- 2) здоровый образ жизни
- 3) состояние полного физического, духовного и социального благополучия

4) ощущение полноты сил и прилив бодрости

11. Показания для катетеризации мочевого пузыря:

- 1) гематурия
- 2) взятие мочи на анализ
- 3) промывание мочевого пузыря
- 4) острая задержка мочи

12. Для железодефицитной анемии характерно:

- 1) снижение цветового показателя
- 2) повышение цветового показателя
- 3) лейкоцитоз
- 4) отсутствие ретикулоцитов

13. При хроническом гастрите с выраженной секретной недостаточностью наблюдается:

- 1) горечь во рту
- 2) склонность к запорам
- 3) тошнота
- 4) изжога

14. Поздние, «голодные», ночные боли характерны:

- 1) язвенной болезни желудка
- 2) язвенной болезни 12-перстной кишки
- 3) хронического энтерита
- 4) хронического колита

Открытый вопрос (6 заданий)

1. Искусственное прерывание беременности, которое может выполняться до 20 недели беременности, называется _____ .

2. Основной метод лечения злокачественных опухолей _____ .

3. Основная причина родовой травмы ЦНС у детей _____ .

4. Положение больного лежа на _____ боку характерно при остром аппендиците.

5. Самым информативным методом диагностики неспецифического язвенного колита является _____

6. Больные дети жалуются на _____ при инсулинзависимом сахарном диабете.

На установление соответствия (10 заданий)

1. Установите соответствие между понятиями и их определениями

1	Стерилизация	А	комплекс мероприятий, направленных на предотвращение попадания микробов в рану
2	Дезинфекция	Б	система мероприятий, направленных на уничтожение микроорганизмов в ране, а также в организме больного в целом
3	Лицензия	В	освобождение какого-либо предмета или материала от всех видов микроорганизмов (включая бактерии и их споры, грибы, вирусы и прионы), либо их уничтожение
4	Асептика	Г	это комплекс мероприятий, направленный на уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний и разрушение токсинов на объектах внешней среды
5	Антисептика	Д	Документ, разрешающий медицинскому учреждению осуществлять указанный в нем вид деятельности

2. Установите соответствие между понятиями и их определениями

1	Метеоризм	А	– скопление гноя в ограниченном пространстве.
---	-----------	---	---

2	Пневмоторакс	Б	– наличие гноя и воздуха в плевральной полости
3	Пиопневмоторакс	В	– наличие воздуха в плевральной полости
4	Абсцесс	Г	– избыточное скопление газов в пищеварительном канале, сопровождающееся вздутием живота

3. Установите соответствие между понятиями и их определениями

1	Асфиксия	А	– резкое прекращение поступления воздуха, крайняя степень удушья
2	Цианоз	Б	– синюшная окраска кожных и слизистых покровов, признак нарушения кровообращения
3	Удушье	В	– ощущение резкой нехватки воздуха

4. Установите соответствие между понятиями и их определениями

1	Гиперемия	А	– прорыв, прободение стенки полого органа, чаще на месте имеющейся язвы
2	Перфорация	Б	- брюшной, относящийся к животу
3	Абдоминальный	В	– сокращение стенок ЖКТ
4	Перестальтика	Г	– покраснение кожных покровов

5. Установите соответствие между понятиями и их определениями

1	Тромбоз	А	– нарушение ритма работы сердца
2	Аритмия	Б	– внутриклеточные изменения, наступающие в результате снижения или прекращения кровоснабжения ткани
3	Ишемия	В	– омертвление участка ткани, чаще возникает как следствие прекращения кровоснабжения (ишемический некроз)
4	Инфаркт	Г	– прижизненное свертывание крови в просвете сосуда или полости сердца. Образующийся при этом сгусток крови называется тромбом
5	Аневризма	Д	– образование ограниченного расширения просвета сосуда вследствие изменения или повреждения его стенки

6. Установите соответствие применения лекарственных средств при неотложных состояниях

1	Неотложная помощь при приступе стенокардии	А	Морфин, Гепарин
2	Неотложная помощь при инфаркте миокарда	Б	Каптоприл под язык
3	Неотложная помощь при коллапсе	В	Мезатон, Полиглюкин
4	Неотложная помощь при гипертоническом кризе	Г	Нитроглицерин под язык

7. Установите соответствие между понятиями и их определениями

1	Анамнез	А	– оперативное вскрытие брюшной полости
2	Лапаротомия	Б	– оперативное удаление части органа или ткани
3	Резекция	В	– оперативное вскрытие грудной клетки
4	Торакотомия	Г	- совокупность сведений о развитии болезни, условиях жизни, перенесенных заболеваниях и др., собираемых с целью использования для диагноза, прогноза, лечения,

			профилактики
5	Патогенез	Д	- механизм развития болезни

8. Установите соответствие между причиной и заболеванием

1	Основная причина развития острого бронхита	А	Бактерии или вирусы
2	Основная причина развития хронического бронхита	Б	ОРВИ
3	Основная причина развития пневмонии	В	Курение

9. Установите соответствие между заболеванием и его клиническим проявлением

1	Основной признак перелома ребер	А	Коробочный звук при перкуссии
2	Признак закрытого пневмоторакса	Б	Крепитация при надавливании на кожу грудной клетки, затрудненное дыхание
3	Признак гемоторакса	В	Локальная крепитация
4	Симптом клапанного пневмоторакса	Г	Нарастающая одышка

10. Установите соответствие между понятиями и их определениями

1	Контрактура	А	– расстройство координации движений, чаще при ходьбе
2	Атаксия	Б	– ограничение подвижности сустава или мышцы
3	Парез	В	– полная потеря возможности выполнять произвольные движения
4	Паралич	Г	– резкое снижение возможности выполнять произвольные движения

На установление последовательности (14 заданий)

1.

Последовательность этапов умирания:

Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:

- | | | |
|----|--|----------------------|
| 1) | | биологическая смерть |
| 2) | | клиническая смерть |
| 3) | | преагония |
| 4) | | агония |

2.

Последовательность этапов сердечно-легочной реанимации:

Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:

- | | | |
|----|--|--|
| 1) | | ИВЛ |
| 2) | | восстановление прохода дыхательных путей |
| 3) | | введение лекарственных средств |
| 4) | | непрямой массаж сердца |

5)	дефибриляция
----	--------------

3.

Последовательность действия при ИВЛ:	
Укажите порядок следования всех 7 вариантов ответа:	
1)	сделать глубокий энергичный выдох в дыхательные пути пациента
2)	уложить пациента на спину
3)	повторить цикл
4)	закрыть двумя пальцами нос пациента
5)	обеспечить проходимость дыхательных путей
6)	изолировать салфеткой или платком рот пациента
7)	дать осуществиться пассивному выдоху

4.

Установите последовательность стадий психологической реакции пациента на неизлечимую болезнь:	
Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:	
1)	Гнев (агрессия)
2)	Депрессия
3)	Принятие
4)	Отрицание (шок)

5.

Укажите последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшему при поражении электрическим током:	
Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:	
1)	Убедиться в отсутствии пульса на сонной артерии и реакции зрачков на свет
2)	Оттащить пострадавшего на безопасное расстояние
3)	Приступить к реанимационным мероприятиям
4)	Обесточить пострадавшего

6.

Укажите последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшему при тепловом и солнечном ударе:	
Укажите порядок следования всех 3 вариантов ответа:	
1)	Холодный компресс на голову. Обертывания мокрой простыней (вода должна быть холодной). Если пострадавший в сознании, дать выпить холодной воды
2)	При наличии признаков клинической смерти – проведение реанимационных мероприятий

3)	В тяжелых случаях – вызов врача, срочная госпитализация
----	---

7.

Укажите последовательность действий по наложению артериального жгута на плечо:	
Укажите порядок следования всех 7 вариантов ответа:	
1)	Середину жгута максимально растянуть и охватить им туго конечность до прекращения кровотечения из раны, до исчезновения пульса на периферии
2)	Под жгут положить записку с указанием даты, часов и минут наложения жгута
3)	Выше раны обернуть конечность тканью или отвернуть рукав
4)	Последующие туры двух концов жгута располагать спирально выше и ниже первого тура
5)	Произвести иммобилизацию конечности матерчатой перевязью (сложной вдоль косынкой). Жгут не закрывать
6)	Конечности придать возвышенное положение
7)	Концы жгута фиксировать друг к другу застёжкой (фиксатором).

8.

Укажите последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшему при ожоге:	
Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:	
1)	Поместить под струю прохладной воды из крана
2)	Нанести легкую марлевую стерильную повязку
3)	Прекратить воздействие высокой температуры на пострадавшего, погасить пламя на его одежде, удалить пострадавшего из зоны поражения
4)	При транспортировке раненого в лечебное учреждение обеспечить ему покой

9.

Укажите последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшему при обморожении:	
Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:	
1)	Медленно согревать пострадавшего в помещении (обильное и сладкое питьё)
2)	При транспортировке раненого в лечебное учреждение обеспечить ему покой
3)	Убрать пострадавшего с холода
4)	Закрывать место обморожения сухой повязкой

10.

Укажите последовательность проявлений внезапной сердечной смерти (первичной остановки сердца):

Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:

1)		отсутствие пульса на сонных и бедренных артериях
2)		широкий зрачок, не реагирующий на свет
3)		отсутствие сознания
4)		отсутствие дыхания и дыхательных движений грудной клетки
5)		отсутствие биологических признаков смерти

11.

Укажите последовательность действий по оказанию первой помощи при инфаркте миокарда:

Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:

1)		уложить на спину с высоким изголовьем
2)		госпитализация в кардиологическое отделение
3)		дать 1 таблетку нитроглицерина или ингаляцию нитроминта под язык трижды с интервалом 5 минут или втереть нитромазь в кожу области сердца, дать увлажненный кислород, поставить горчичники на область грудины
4)		успокоить, обеспечить абсолютный физический и психический покой

12.

Укажите последовательность действий по оказанию первой помощи в случае гипогликемического состояния

Укажите порядок следования всех 6 вариантов ответа:

1)		произвести ревизию полости рта, вынуть съемные зубные протезы
2)		зафиксировать время
3)		придать устойчивое положение на боку
4)		обеспечить доступ свежего воздуха
5)		ввести 40% раствор глюкозы в/в
6)		дать увлажненный кислород через носовой катетер со скоростью 2-4 л/мин;

13.

Укажите последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшему при желудочно-кишечном кровотечении:

Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:

1)		положить на эпигастральную область пузырь со льдом, дать глотать кусочки льда
2)		дать увлажненный кислород через носовой катетер со скоростью 3-5 л/мин
3)		госпитализация в реанимационное или хирургическое отделение стационара

4)		успокоить, уложить на спину или на бок, голову повернуть набок, подложить под рот лоток или салфетку
5)		запретить пить, принимать пищу, курить, двигаться

14.

Укажите последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшему при переломе шейки бедра:

Укажите порядок следования всех 7 вариантов ответа:

1)		обезболивание: анальгин (баралгин, пенталгин, дексалгин, кетанов, трамадол) 1-2 таблетки внутрь
2)		придать правильное положение сломанной конечности. Эта мера уменьшает возможность травмы близлежащих тканей, сосудов и нервов
3)		напоить пострадавшего теплым чаем, тепло укрыть
4)		проверить пульс и чувствительность на пострадавшей конечности
5)		транспортировка в травматологическое отделение на носилках лежа на спине
6)		положить холод на область перелома
7)		успокоить пострадавшего