

Профессиональное комплексное задание I этапа
заключительного этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства обучающихся
по специальности среднего профессионального образования
34.02.01 Сестринское дело

Тестовое задание

Задание «Тестирование» состоит из теоретических вопросов, сформированных по разделам и темам. Тестовое задание выполняется на компьютере и включает 2 части - инвариантную и вариативную. Инвариантная часть включает разделы, представленные в таблице 1. Вариативная часть включает в себя вопросы, охватывающие содержание:

- общепрофессиональных дисциплин;
- профессиональных модулей:
 - **ПМ.01** Проведение профилактических мероприятий;
 - **ПМ.02** Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессе;
 - **ПМ.03** Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях;
 - **ПМ.04** Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными.

Общее количество теоретических вопросов каждому участнику – 40.

В тестовом задании представлены вопросы 4 типов:

- 1) Вопрос закрытой формы с выбором одного варианта ответа состоит из неполного тестового утверждения с одним ключевым элементом и множеством допустимых заключений, одно из которых является правильным. Конкурсанту необходимо выбрать один верный ответ из 4 предложенных вариантов.
- 2) Вопрос открытой формы имеет вид неполного утверждения, в котором отсутствует один или несколько ключевых элементов, в качестве которых могут быть: число, слово или словосочетание. На месте ключевого элемента в тексте задания ставится многоточие или знак подчеркивания. Конкурсанту необходимо внести в поле для ответа слово, цифру или словосочетание. В цифрах в качестве десятичного разделителя используется запятая. Слова вводятся в том числе и падеже в каком они подходят по смыслу вопроса если иное не указано в задании.

- 3) Вопрос на установление правильной последовательности состоит из однородных элементов некоторой группы и четкой формулировки критерия упорядочения этих элементов. Конкурсанту необходимо распределить элементы в той последовательности, в указано в задании.
- 4) Вопрос на установление соответствия. Состоит из двух групп элементов и четкой формулировки критерия выбора соответствия между ними. Соответствие устанавливается по принципу 1:1 (одному элементу первой группы соответствует только один элемент второй группы). Внутри каждой группы элементы должны быть однородными. Количество элементов во второй группе должно соответствовать количеству элементов первой группы. Количество элементов как в первой, так и во второй группе должно быть не менее 4. Конкурсанту необходимо установить соответствие каждого элемента первой группе элементам второй.

Время выполнения тестового задания – 60 минут.

Критерии оценки тестового задания
заключительного этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства обучающихся
по специальности среднего профессионального образования
34.02.01 Сестринское дело

Выполнение теоретического задания участниками заключительного этапа Всероссийской олимпиады оценивается по количеству правильно выполненных тестовых заданий.

Частично правильные ответы на вопросы тестового задания не предусмотрены. В тестах открытого типа не допускается замена цифр словами, использование англоязычной раскладки, заглавных букв (если это не фамилия),

Оценка выполнения теоретического задания осуществляется в соответствии со следующими индикаторами:

а) основные целевые индикаторы: качество ответов на каждый тестовый вопрос (правильный ответ/неправильный ответ);

б) штрафные целевые индикаторы: создание помех для выполнения задания другими участниками Олимпиады.

За создание помех для выполнения задания другими участниками Олимпиады участник получает 1 штрафной балл за однократное создание помех, за двукратное – 2 балла.

Профессиональное комплексное задание I этапа
заключительного этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства обучающихся
по специальности среднего профессионального образования
34.02.01 Сестринское дело

Таблица 1

Тестовое задание

№ п/ п	Наименование темы вопросов	Кол-во вопросов	Формат вопросов			
			Выбор ответа	Открытая форма	Вопрос на соответ- ствие	Вопрос на уста- новление после- довательности
	<i>Инвариантная часть тестового задания</i>					
1	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4	1	1	1	1
2	Оборудование, материалы, инструменты	4	1	1	1	1
3	Системы качества, стандартизации и сертификации	4	1	1	1	1
4	Охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды	4	1	1	1	1
5	Экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности	4	1	1	1	1
	ИТОГО:	20				
	<i>Вариативный раздел тестового задания</i>					
1	Общепрофессиональные дисциплины	10	3	5	1	1
2	Профессиональные модули	10	2	3	3	2
	ИТОГО:	20				
	ИТОГО:	40				

Инвариантная часть тестового задания

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Выбор ответа:

1. Какая из перечисленных ниже программ предназначена для создания буклетов, визиток?

- а) Microsoft Office Publisher
- б) Microsoft Office Word
- в) Microsoft Office Access
- г) Microsoft Office Excel

2. Вызов контекстного меню осуществляется

- а) нажатием клавиши [F9]
- б) выбором подменю главного меню
- в) нажатием правой кнопки мыши
- г) нажатием клавиши [F1]

3. Выберите правильный вариант записи ip - адреса:

- а) 198.165.2,5.3
- б) 198.02.03
- в) 198.250.02.02
- г) 198.021.1-3

4. Какой кнопкой или их сочетанием прекратить показ слайдов и вернуться в режим редактирования в программе Microsoft PowerPoint?

- а) Tab
- б) Alt + Shift
- в) Enter
- г) Esc

5. На заборе написана некоторая последовательность нулей и единиц. Толя предположил, что сообщение закодировано с помощью таблицы ASCII. Что было написано на заборе, если двоичный код имеет вид: 01110011 01101000 01101001 01100110 01110100 (символ а=97)?

sp 32	! 33	" 34	# 35	\$ 36	% 37	& 38	' 39	(40) 41	* 42	+ 43	, 44	- 45	. 46	/ 47
0 48	1 49	2 50	3 51	4 52	5 53	6 54	7 55	8 56	9 57	: 58	; 59	< 60	= 61	> 62	? 63
@ 64	A 65	B 66	C 67	D 68	E 69	F 70	G 71	H 72	I 73	J 74	K 75	L 76	M 77	N 78	O 79
P 80	Q 81	R 82	S 83	T 84	U 85	V 86	W 87	X 88	Y 89	Z 90	[91	\ 92] 93	^ 94	_ 95
` 96	a 97	b 98	c 99	d 100	e 101	f 102	g 103	h 104	i 105	j 106	k 107	l 108	m 109	n 110	o 111
p 112	q 113	r 114	s 115	t 116	u 117	v 118	w 119	x 120	y 121	z 122	{ 123	 124	} 125	~ 126	

а) preent

б) cntrl

в) clock

г) shift

Открытого типа:

6. С какого знака начинается запись формулы в Excel (введите знак):

Ответ: _____

7. Сколько бит в слове "килобайт"?

Запишите ответ: _____

8. Петабайт (Пбайт) равентерабайтам (Тбайт)

9. В документе MS Word текст, расположенный между двумя символами ¶ называется

10. Составная часть презентации, содержащая различные объекты, называется...

Запишите ответ: _____

На правильную последовательность:

11. Укажите правильную последовательность поколений ЭВМ:

- а) Микропроцессорные ЭВМ
- б) Ламповые ЭВМ
- в) ЭВМ на интегральных схемах
- г) Транзисторные ЭВМ

12. Расставьте в порядке возрастания следующие двоичные числа:

- а) 100011
- б) 11001

в) 101001

г) 11100

13. Установите правильную последовательность уровней сетевой модели OSI (англ. open systems interconnection basic reference model – базовая эталонная модель взаимодействия открытых систем) – абстрактной сетевой модели для коммуникаций и разработки сетевых протоколов.

1	Канальный (data link).
2	Сеансовый (session).
3	Представительский (presentation) .
4	Сетевой (network).
5	Прикладной (application).
6	Физический (physical).
7	Транспортный (transport).

14. Установите последовательность этапов моделирования.

а) постановка задачи

б) анализ результатов моделирования

в) разработка модели

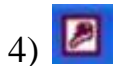
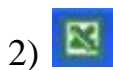
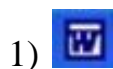
г) компьютерный эксперимент

15. Расставьте в порядке возрастания единицы измерения информации

1	Байт
2	Гигабайт
3	Терабайт
4	Бит
5	Килобайт
6	Петабайт
7	Мегабайт

На соответствие

16. Укажите соответствие логотипа для всех 4 вариантов изображений:







A. Microsoft PowerPoint

Б. Microsoft Word

В. Microsoft Access

Г. Microsoft Excel

17. Установите изображения элементов блок-схемы с их назначением:

1	Условие	А	
2	Начало/конец алгоритма	Б	
3	Процесс	В	
4	Ввод/вывод данных	Г	

18. Установите соответствие между типом файла и его расширением:

1	Текстовый файл	А	*.ppt
2	Презентация	Б	*.avi
3	Видео-файл	В	*.doc

4	Аудио-файл	Г	*.mp3
---	------------	---	-------

19. Установите правильный порядок соответствия в таблице моделирования.

1	моделируемый процесс	А	Мяч
2	моделируемый объект	Б	Падение тела
3	моделирование	В	Скорость и высота падения
4	моделируемые характеристики	Г	Выбор значений начальных параметров для преодоления расстояния за заданное время

20. Установите соответствие между названием технического средства и его типом:

1	Сканер	А	Устройство хранения информации
2	Монитор	Б	Устройство передачи информации
3	Сетевая карта	В	Устройство вывода информации
4	Съемный жесткий диск	Г	Устройство ввода информации

ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ, ИНСТРУМЕНТЫ

Выбор ответа:

1. Аппарат для увлажнения кислорода:

- а) Потена;
- б) Боброва;
- в) Короткова;
- г) Эсмарха.

2. Кислородные баллоны окрашены в цвет:

- а) серый;
- б) чёрный;
- в) голубой;
- г) белый.

3. Наиболее часто используемая скорость регистрации ЭКГ в России:

- а) 50 мм/сек;
- б) 25 мм/сек;
- в) 12,5 мм/сек;
- г) 100 мм/сек.

4. Для организации помещения для хранения медицинских и фармацевтических товаров необходимо иметь всё, кроме:

- а) шкафы;
- б) гигрометры;
- в) термометры;
- г) нефелометры.

5. Вата медицинская гигроскопическая выпускается всех видов, кроме

- а) глазная;
- б) ушная;
- в) хирургическая;
- г) гигиеническая.

Открытого типа:

6. Инструменты для дозированного введения в ткани организма жидких ЛС, отсасывания экссудатов и других жидкостей, а также для промывания полостей, называется _____.

7. Хирургический инструмент с острой заточкой, применяемый для разъединения мягких тканей – это _____.

8. Назовите шприцы, которые имеют двойную шкалу.

9. Зажимы для подачи стерильных инструментов и перевязочного материала во время операции, для введения тампонов и дренажей называют _____.

10. Техническое устройство, испускающее фокусированное в виде пучка электромагнитное излучение в диапазоне от инфракрасного до ультрафиолетового, обладающее большой энергией и биологическим действием, называется _____.

На правильную последовательность:

11. Определить порядок расшифровки срока хранения фармацевтического товара:

- а) порядковый номер;
- б) год;
- в) месяц.

12. Определите порядок при расшифровке кодов медицинской техники:

- а) класс;
- б) группа;
- в) порядковый номер;
- г) подкласс;
- д) подгруппа.

13. Определить последовательность элементов конструкции игл хирургических (расположить, начиная с рабочей части):

- а) острие;
- б) ушко;
- в) тело.

14. Определить последовательность элементов конструкции игл инъекционных (расположить, начиная с рабочей части):

- а) острие;
- б) головка;
- в) тело.

15. Определить последовательность элементов конструкции молотка неврологического (расположить, начиная с рабочей части):

- а) бойок резиновый;
- б) ручка;
- в) кольцо.

На соответствие

16. Выберите правильное соответствие:

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Рентгенологическое исследование желчного пузыря и желчных путей путем внутривенного введения контрастного вещества. | А. Пневмотахометрия; |
| 2. Метод графической регистрации звуков, возникающих в работающем сердце. | Б. Холецистография; |
| 3. Метод измерения «пиковых» скоростей воздушного потока при форсированных вдохе и выдохе. | В. Ректороманоскопия; |
| 4. Исследование слизистой оболочки прямой и сигмовидной кишки. | Г. Фонокардиография. |

17. Установите соответствие

Шовный материал

- 1. Рассасывающийся;
- 2. Медленно рассасывающийся;
- 3. Не рассасывающийся;
- 4. Условно рассасывающиеся.

Виды

- А. Лавсан;
- Б. Неокетгут;
- В. Кетгут;
- Г. Шелк.

18. Установите соответствие

Акушерско-гинекологические инструменты

- 1. Для диагностики
- 2. Для родовспоможения
- 3. Для гинекологического осмотра
- 4. Для гинекологических выскабливаний

Виды

- А. Щипцы акушерские
- Б. Стетоскоп акушерский
- В. Гинекологические зеркала
- Г. Кюретки

19. Установите соответствие

Офтальмологические приборы

1. Для определения рефракции
2. Для исследования поля зрения
3. Для исследования глазного дна
4. Для определения остроты зрения

Виды

- А. Офтальмоскоп
- Б. Офтальмометр
- В. Периметр
- Г. Таблица с буквенными обозначения

20. Установите соответствие

Признак классификации эндоскопов

1. Назначение
2. Возраст больных
3. Конструкция
4. Способ регистрации изображения

Виды

- А. Жесткие
- Б. Смотровые
- В. Для детей
- Г. Проекционный эндоскоп

СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

Выбор ответа:

1. По отношению ко всей системе здравоохранения ВОЗ рекомендует определять понятие качества медицинской помощи в виде комплекса всех представленных показателей, кроме:

- а) системности;
- б) эффективности;
- в) экономичности;
- г) адекватности.

2. Триада Донабедиана – это:

- а) качество эффективности, процесса, результата;
- б) качество структуры, процесса, результата;
- в) качество структуры, доступности, результата;
- г) качество структуры, процесса, эффективности.

3. Качество результата оценивают:

- а) на одном уровне;
- б) на двух уровнях;
- в) на трех уровнях;
- г) на четырех уровнях.

4. Управление качеством медицинской помощи включает в себя:

- а) организацию деятельности системы здравоохранения;
- б) организацию и контроль над деятельностью системы здравоохранения в реализации потребностей населения в получении качественной медицинской помощи;
- в) контроль над деятельностью системы здравоохранения в реализации потребностей населения в получении качественной медицинской помощи;
- г) итог оказания медицинской помощи.

5. Обеспечение надлежащего уровня качества сестринской медицинской помощи предусматривает соблюдение комплекса следующих условий:

- а) наличие соответствующей структуры, соблюдение технологий выполнения сестринских манипуляций, достижение запланированных результатов сестринского воздействия;
- б) наличие высокопрофессиональных кадров и медикаментозного обеспечения в необходимом объеме;
- в) разработку критериев, характеризующих качество медицинской помощи, подготовку кадров, разработку сестринских стандартов;
- г) разработку сестринской документации.

Открытого типа:

6. Отходы в медицинских организациях делят на _____ классов:

7. Стандартизация – это деятельность, направленная на достижение оптимальной степени упорядочения в здравоохранении путем разработки и установления требований, _____, правил, характеристик условий, продукции, технологий, работ, услуг, применяемых в здравоохранении.

8. Протокол ведения больного – это нормативный документ системы _____ в здравоохранении.

9. Анализ качества результата по отношению к конкретному пациенту дает возможность оценить насколько достигнутые результаты лечения конкретного больного близки к ожидаемым, с учетом клинического диагноза, возраста и других влияющих на _____ заболевания факторов.

10. Доступность медицинской помощи означает, что медицинская помощь не должна зависеть от _____, экономических, социальных, культурных, организационных или языковых барьеров

На правильную последовательность:

11. Определите последовательность этапов обеспечения качества сестринской помощи

- а) Разработка стандартов (инструкций, методических рекомендаций и т.д.), в соответствии с которыми оценивается реальная сестринская практика;
- б) Определение уровня критериев оценки;
- в) Определение наиболее важных критериев оценки;
- г) Выявление областей сестринской практики, требующих стандартизации.

12. Определите последовательность уровней ведомственного контроля качества сестринской помощи:

- а) Старшая медицинская сестра структурного подразделения;
- б) Экспертная комиссия организации здравоохранения по контролю качества;
- в) Экспертная комиссия при органе управления здравоохранением, главный штатный (внештатный) специалист по сестринскому делу;
- г) Главная медицинская сестра медицинского учреждения.

13. Определите последовательность уровней системы контроля качества сестринской помощи:

- а) Углубленная оценка качества сестринской помощи (два раза в год) по критериям;
- б) Выявление проблем и коррекция, обсуждение в школе профессионального мастерства, обучение на семинарах;
- в) Текущая оценка качества приема и передачи дежурных смен;
- г) Периодическая оценка качества ведущим специалистом манипуляционной техники, ухода.

14. Определите последовательность этапов контроля деятельности медицинских сестер в системе обеспечения качества медицинской помощи:

- а) Определение наиболее важных аспектов деятельности проверяемого объекта, которые в наибольшей степени влияют на результаты деятельности организации;
- б) Выбор пороговых величин для оценки информации, собранной по разработанным индикаторам;
- в) Определение объема клинической деятельности проверяемого объекта;
- г) Определение измеряемых характеристик (индикаторов) контролируемой деятельности, которые позволят провести ее оценку.

15. Определите пошаговую последовательность проведения соответствующих процедур алгоритма вневедомственной экспертизы в системе ОМС:

- а) Выбор медицинской организации;
- б) Проведение медико-экономической экспертизы;
- в) Проведение медико-экономического контроля;
- г) Проведение экспертизы качества медицинской помощи.

На соответствие

16. Определите соответствие между этапом организационной структуры сестринского процесса и целью этапа.

Содержание	Этап
1. Выполнение действий в соответствии с намеченным планом врача, и обязательное их документирование	А. Этап обследования пациента
2. Получение информации для оценки состояния пациента, сбор и анализ объективных и субъективных данных о состоянии здоровья	Б. Этап диагностирования пациента
3. Оценка реакции пациента на сестринские вмешательства, анализ качества предоставленной помощи и оценка полученных результатов	В. Этап выполнения плана на сестринских вмешательствах
4. Установление существующих и потенциальных проблем, возникающих у пациента, как реакции организма на его состояние, в том числе на болезнь	Г. Этап оценка эффективности сестринского процесса

17. Определите соответствие между мероприятиями, предусмотренными стратегией непрерывного повышения качества деятельности медсестры и содержанием мероприятия.

Содержание	Мероприятие
1. Предоставление возможности карьерного роста, участие в инновациях, премирование, материальное вознаграждение за участие в инновациях	А. Улучшение физического и психического здоровья
2. Формирование атмосферы творчества и соревнования, организации и проведения семинаров, конференций по обмену опытом, «круглых столов»	Б. Формирование мотивации к повышению качества услуг
3. Медицинские осмотры, организация психологической помощи, тренинги	В. Формирование корпоративной культуры
4. Долговременная приверженность коллектива установившимся традициям, забота о благосостоянии медсестер и пациентов	Г. Активизация творческой деятельности

18. Определите соответствие между показателем качества медицинской помощи и его содержанием.

Содержание	Показатель
1. Соотношение реально полученного результата с результатом, который мог бы быть получен в идеальных условиях	А. Эффективность
2. Соотношение между оказанной медицинской помощью и потребной медицинской помощью	Б. Экономичность
3. Отношение реальных затрат к нормативной стоимости	В. Критерий адекватности
4. Доступ в службу здравоохранения не зависит от географических, экономических, социальных, культурных, организационных или языковых барьеров.	Г. Доступность

19. Определите соответствие между компонентами анализа качества сестринской деятельности и их содержанием.

Содержание	Компоненты анализа качества сестринской деятельности
1. Постановка целей, создание команды единомышленников с разграничением функций и ответственности, обучение сестринского персонала, признание успехов (поощрение даже малозначимых достижений повышения качества услуг), информация о результатах	А. Анализ объекта сестринской деятельности
2. Численность, возрастной состав, профессиональный, образовательный, социальный, культурный, материальный уровень, структура заболеваемости контингента обслуживания	Б. Определение потребностей в сестринских услугах контингента обслуживания
3. Минимум технологий, который должен быть выполнен; элементы обслуживания, приносящие удовлетворение пациенту	В. Разработка и выполнение мероприятий, направленных на достижение качества
4. Оценка претензий к сестринскому и младшему медицинскому персоналу со стороны пациентов, администрации отделения, больницы, вра-	Г. Анализ деятельности, качество организации ухода за пациентами.

чей.

20. Определите соответствие между категориями управления качеством и их содержанием.

Содержание

1. Уровень и состояние качества медицинской помощи с учетом интересов производителя и потребителя.
2. Способы, которыми органы управления воздействуют на процесс, обеспечивая достижение и поддержание планируемого результата.
3. Качество медицинской помощи.
4. Управляющие органы всех уровней, призванные обеспечить качество.

Категории управления качеством

- A. Субъект управления
- Б. Объект управления
- В. Цель управления
- Г. Методы и средства управления

ОХРАНА ТРУДА, БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Выбор ответа:

1. Огнетушители, применяемые для тушения электроустановок и приборов, находящихся под током:

- а) жидкостные
- б) пенные
- в) порошковые
- г) углекислотные

2. Радиопротектор цистамин из индивидуальной аптечки следует применять:

- а) За 40 минут до предполагаемого облучения
- б) Сразу после облучения
- в) Ежедневно в течение недели после облучения
- г) Сразу после появления симптомов первичной реакции на облучение

3. От отравления СО при пожаре защищает...

- а) фильтрующий противогаз
- б) изолирующий противогаз
- в) респиратор Р-2
- г) любое из перечисленных средств защиты

4. С помощью индивидуального противохимического пакета (ИПП) проводится:

- а) частичная санитарная обработка
- б) перевязка
- в) антидотная терапия
- г) кислородотерапия

5. Антидот из АИ-4 применяется при поражении:

- а) ипритами
- б) ФОС
- в) дифосгеном
- г) адамситом

Открытого типа:

6. Удаление и обезвреживание отравляющих веществ с обрабатываемых объектов называется _____

7. Удаление радиоактивных веществ с обрабатываемых объектов называется _____

8. Способ защиты населения, заключающийся в перемещении населения из опасной зоны в безопасную, называется _____

9. Как называются препараты, предупреждающие или ослабляющие действие токсичных химических веществ? _____

10. Комплекс мероприятий по удалению и обезвреживанию токсических химических веществ, биологических средств и удалению радиоактивных веществ с поверхности тела человека называется _____

На правильную последовательность:

11. Какова последовательность оказания первой помощи в очаге химической аварии?

А) обработать кожу жидкостью из индивидуального противохимического пакета (ИПП)

Б) эвакуировать из зоны поражения

В) Защитить органы дыхания и кожу с помощью средств индивидуальной защиты

Г) ввести антидот (из индивидуальной аптечки АИ)

12. Последовательность оказания первой помощи пораженному биологическим оружием?

А) применить антибактериальное средство из индивидуальной аптечки

Б) провести полную санитарную обработку

В) надеть средства индивидуальной защиты

Г) эвакуироваться из зоны поражения

13. Какова последовательность оказания первой помощи в очаге радиационной аварии?

А) эвакуировать за пределы аварии

Б) провести полную санитарную обработку

- В) применить средства индивидуальной защиты
- Г) купировать первичную реакцию на облучение

14. Последовательность действий водителя при дорожно-транспортном происшествии?

- А) вызвать скорую медицинскую помощь/ службу спасения
- Б) приступить к оказанию помощи
- В) включить аварийную сигнализацию и выставить знак аварийной остановки
- Г) остановить транспортное средство

15. Порядок оказания первой помощи пострадавшему при синдроме длительного сдавления?

- А) Провести иммобилизацию
- Б) Наложить жгут у основания конечности
- В) Ввести противоболевое средство
- Г) Извлечь пострадавшего из места получения травмы

На соответствие

16. Установите соответствие видов оружия:

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1. Обычное. | А. Геофизическое |
| 2. Климатическое. | Б. Психотропное |
| 3. Нелетальное | В. Клинковое. |
| 4. Холодное. | Г. Стрелковое. |

17. Установите соответствие антидотов при отравлении:

- | | |
|---------------|----------------|
| 1. Цианидами. | А. Этанол. |
| 2. Зарином. | Б. Налоксон. |
| 3. Опиатами. | В. Амилнитрит. |
| 4. Метанолом. | Г. Атропин. |

18. Установите соответствие следующих медицинских средств индивидуальной защиты:

- | | |
|---------------------|----------------|
| 1. Радиопротекторы. | А. Этаперазин. |
| 2. Противорвотные. | Б. Силикагель. |
| 3. Адсорбенты. | В. Цистамин. |
| 4. Комплексоны. | Г. Пентацин. |

19. Установите соответствие между токсичными химическими веществами и сферой их применения:

- | | |
|---------------|--------------------|
| 1. Аммиак. | А. Агротехнология. |
| 2. Гербициды. | Б. Промышленность. |
| 3. Хлорамин. | В. Война. |
| 4. Иприт. | Г. Дезинфекция. |

20. Установите соответствие групп факторов риска по признаку устранимости:

- | | |
|------------------------|----------------------|
| 1. Устранимые. | А. Наследственность. |
| 2. Частичноустранимые. | Б. Стресс. |
| 3. Трудноустранимые. | В. Гиподинамия. |
| 4. Неустранимые. | Г. Телосложение. |

ЭКОНОМИКА И ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Выбор ответа:

1. Форма медицинской карты стационарного больного

- а) 003/у;
- б) 066/у;
- в) 001/у;
- г) 004/у.

2. Имеет ли право пациент непосредственно знакомиться с медицинской документацией, отражающей состояние его здоровья, согласно «Закону об охране здоровья граждан»?

- а) нет, не имеет;
- б) имеет в любом случае;
- в) имеет при благоприятном течении болезни;
- г) имеет при неблагоприятном течении болезни.

3. Укажите, в каких случаях не допускается предоставление сведений, составляющих врачебную тайну без согласия гражданина или его законного представителя?

- а) при обследовании и лечении гражданина, не способного из-за своего состояния выразить свою волю. При оказании помощи несовершеннолетнему (до 15 лет) для информирования его родителей или законных представителей;
- б) при угрозе распространения инфекционных заболеваний и массовых отравлений;
- в) по запросу органов дознания и следствия, прокурора и суда в связи с проведением расследования или судебного разбирательства. При наличии оснований, позволяющих полагать, что вред здоровью гражданина причинен в результате противоправных действий;
- г) по решению администрации лечебно-профилактического учреждения.

4. В каких случаях проводится медико-социальная экспертиза?

- а) При обращении в медицинское учреждение по поводу соматического заболевания;
- б) При экспертизе стойкой утраты трудоспособности;
- в) При обращении в медицинское учреждение по поводу инфекционного заболевания;

г) При обращении в медицинское учреждение по поводу сложного хирургического вмешательства.

5. Может ли медицинский работник разгласить врачебную тайну?

- а) ни при каких обстоятельствах;
- б) только после смерти больного;
- в) только в особых, оговоренных законом случаях;
- г) только в интересах больного.

Открытого типа:

6. Неоплачиваемый отпуск в течение года работающим гражданам в случае их болезни (по личному заявлению без предоставления медицинского документа) может быть предоставлен на срок _____ дня? (укажите в цифрах)

7. В полном объеме гражданская дееспособность возникает с _____ лет (укажите в цифрах):

8. Работник имеет право расторгнуть трудовой договор, предупредив об этом работодателя в письменной форме не позднее чем за _____ недели (укажите в цифрах)

9. Прогул это отсутствие на рабочем месте без уважительных причин в течение всего рабочего дня (смены), независимо от его (ее) продолжительности, а также в случае отсутствия на рабочем месте без уважительных причин более ____ часов подряд в течение рабочего дня (смены). (укажите в цифрах)

10. Право на охрану здоровья и медицинскую помощь закреплено в статье __ Конституции Российской Федерации. (укажите цифрой)

На правильную последовательность:

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

- а) Федеральный закон;
- б) Указ Президента Российской Федерации;
- в) Конституция Российской Федерации;
- г) Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

- а) Федеральный конституционный закон;
- б) Указ Президента Российской Федерации;
- в) Федеральный закон;
- г) Постановление Правительства Российской Федерации.

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

- а) Федеральный закон;
- б) Указ Президента Российской Федерации;
- в) Конституция Российской Федерации;
- г) Федеральный конституционный закон.

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

- а) Федеральный закон
- б) Указ Президента Российской Федерации
- в) Приказ главного врача медицинской организации
- г) Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации

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

- а) Указ Президента Российской Федерации
- б) Приказ Министерства здравоохранения субъекта Федерации
- в) Приказ главного врача медицинской организации
- г) Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации

На соответствие

16. Установите соответствие

- | | |
|---|-------|
| 1. Продолжительность ежегодного основного оплачиваемого отпуска (календарных дней). | А. 18 |
| 2. Возраст наступления гражданской дееспособности, лет | Б. 40 |
| 3. Нормальная продолжительность рабочего времени не может превышать... часов в неделю | В. 14 |
| 4. Работник имеет право расторгнуть трудовой договор, предупредив об этом работодателя в письменной форме не позднее чем за... дней | Г. 28 |

17. Установите соответствие

1. медицинская помощь
2. медицинская услуга
3. медицинское вмешательство
4. медицинская деятельность

А. медицинское вмешательство или комплекс медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, медицинскую реабилитацию и имеющих самостоятельное законченное значение;

Б. комплекс мероприятий, направленных на поддержание и (или) восстановление здоровья и включающих в себя предоставление медицинских услуг

В. профессиональная деятельность по оказанию медицинской помощи, проведению медицинских экспертиз, медицинских осмотров и медицинских освидетельствований, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и профессиональная деятельность, связанная с трансплантацией (пересадкой) органов и (или) тканей, обращением донорской крови и (или) ее компонентов в медицинских целях

Г. выполняемые медицинским работником и иным работником, имеющим право на осуществление медицинской деятельности, по отношению к пациенту, затрагивающие физическое или психическое состояние человека и имеющие профилактическую, исследовательскую, диагностическую, лечебную, реабилитационную направленность виды медицинских обследований и (или) медицинских манипуляций, а также искусственное прерывание беременности;

18. Установите соответствие

1. основное заболевание
2. сопутствующее заболевание
3. заболевание
4. состояние

А. 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;

Б. изменения организма, возникающие в связи с воздействием патогенных и (или) физиологических факторов и требующие оказания медицинской помощи;

В. заболевание, которое не имеет причинно-следственной связи с основным заболеванием, уступает ему в степени необходимости оказания медицинской помощи, влияния на работоспособность, опасности для жизни и здоровья и не является причиной смерти;

Г. заболевание, которое само по себе или в связи с осложнениями вызывает первоочередную необходимость оказания медицинской помощи в связи с наибольшей угрозой работоспособности, жизни и здоровью, либо приводит к инвалидности, либо становится причиной смерти;

19. Установите соответствие

1. пациент
2. медицинская организация
3. медицинский работник
4. лечащий врач

А. физическое лицо, которое имеет медицинское или иное образование, работает в медицинской организации и в трудовые (должностные) обязанности которого

входит осуществление медицинской деятельности, либо физическое лицо, которое является индивидуальным предпринимателем, непосредственно осуществляющим медицинскую деятельность;

Б. физическое лицо, которому оказывается медицинская помощь или которое обратилось за оказанием медицинской помощи независимо от наличия у него заболевания и от его состояния;

В. врач, на которого возложены функции по организации и непосредственному оказанию пациенту медицинской помощи в период наблюдения за ним и его лечения;

Г. юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, осуществляющее в качестве основного (уставного) вида деятельности медицинскую деятельность на основании лицензии, выданной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о лицензировании отдельных видов деятельности.

20. Установите соответствие

1. Первичная медико-санитарная помощь
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
3. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
4. Паллиативная медицинская помощь.

А. оказывается гражданам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

Б. является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации

ции, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

В. представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан

Г. оказывается врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию

ВАРИАТИВНЫЙ РАЗДЕЛ ТЕСТОВОГО ЗАДАНИЯ

Раздел 1. Общепрофессиональные дисциплины

1. Раздел фармакологии, изучающий процесс всасывания, распределения, биотрансформации и выведения лекарственных препаратов называется:

- а) фармакокинетика;
- б) фармакодинамика;
- в) хронофармакология;
- г) фармакопея.

2. Рецептурный бланк формы № 107-1/у заверяется:

- а) подписью врача, подписью главного врача, печатью «Для рецептов»;
- б) Штамп (код) медицинской организации, подписью главного врача, личной печатью врача;
- в) Штамп (код) лечебного учреждения, подписью врача, личной печатью врача;
- г) Штамп (код) медицинской организации, подписью главного врача, печатью «Для рецептов».

3. Биодоступность – часть дозы лекарственного средства (%) в:

- а) моче;
- б) системном кровотоке;
- в) желудочном соке;
- г) кале.

4. Антибиотик, противопоказанный при беременности:

- а) ампициллин;
- б) оксациллин;
- в) пенициллин;
- г) стрептомицин.

5. В какой цвет окрашивается моча больного при применении рифампицина:

- а) ярко-желтый;
- б) синий;
- в) розовый;
- г) зеленый.

6. Осложнение, возникающее при применении ингаляционных глюкокортикоидов:

- а) лунообразное лицо;
- б) стероидный диабет;
- в) стероидная язва;
- г) кандидоз полости рта.

7. Физиологическим возбудителем дыхательного центра является:

- а) углекислый газ;
- б) кислород;
- в) оксигемоглобин;
- г) продукты распада белков.

8. В левое предсердие впадают сосуды:

- а) аорта;
- б) верхняя и нижняя полая вены;
- в) легочные вены;
- г) легочные артерии.

9. Деление трахеи на 2 главных бронха называется:

- а) бифуркация трахеи;
- б) транслокация трахеи;
- в) трахеостома;
- г) инвазия трахеи.

10. Водителем ритма сердца является:

- а) волокна Пуркинье;
- б) атриовентрикулярный узел;
- в) пучок Гиса;
- г) синусовый узел.

11. Физиологический изгиб позвоночника кпереди называется

- а) лордоз;
- б) сколиоз;
- в) кифоз;
- г) синостоз.

12. Какая часть матки имеет внутренний и наружный зев:

- а) дно;
- б) тело;
- в) шейка;
- г) перешеек.

13. Способ введения кальция хлорида:

- а) только внутривенно;
- б) внутримышечно;
- в) подкожно;
- г) внутривенно и внутримышечно.

14. Верхушка сердца образована:

- а) правым предсердием;
- б) левым предсердием;
- в) правым желудочком;
- г) левым желудочком.

15. Трехстворчатый клапан находится в:

- а) левом предсердно-желудочковом отверстии;
- б) правом предсердно-желудочковом отверстии;
- в) в устье легочного ствола;
- г) в устье аорты.

16. Медицинские отходы, загрязненные биологическими жидкостями пациентов, относятся к классу ___:

17. Вы процедурная медицинская сестра. Больному А. лечащий врач назначил 75 мг преднизолона внутримышечно. Форма выпуска преднизолона: 30 мг/мл, ампула 1мл. В шприц необходимо набрать _____ мл раствора. (укажите в цифрах)

18. Больному П. лечащий врач назначил 50 мг фуросемида внутривенно. Взяв упаковку с препаратом, медицинская сестра прочитала: «ФУРОСЕМИД. 1% раствор для инъекций. 10 ампул по 2 мл» В шприц необходимо набрать _____ мл раствора. (укажите в цифрах)

19. Флюороз — поражение зубной эмали, связанное с постоянным и длительным попаданием в организм избыточного количества _____.

20. Стационары психиатрического, инфекционного, в том числе туберкулезного, профиля располагают на расстоянии не менее _____ метров от территории жилой застройки.
21. В отделениях с двумя палатными секциями предусматривается не менее _____ процедурных. (укажите цифрой)
22. Графическое изображение повторяемости ветров по румбам (сторонам света), за определенный период (месяц, сезон, год) или за несколько лет называется _____.
23. Энергетическая ценность рациона питания человека должна соответствовать _____ организма.
24. Учение о причинах и условиях возникновения болезни называется _____.
25. Закрытое механическое повреждение мягких тканей и/или внутренних органов, не сопровождающееся видимыми нарушениями целостности поверхностных тканей, называется _____.
26. Причинный фактор, вызывающий развитие аллергии называется _____.
27. Учение о болезни называется _____.
28. Учение о механизмах возникновения, механизмах течения, механизмах исхода болезни и других видов патологии называется _____.
29. Учение о механизмах выздоровления больного организма называется _____.
30. Болезни, обусловленные ошибками медицинского персонала, называют _____.
31. Способность живого организма отвечать определенным образом на воздействия внешней среды и изменения внутренней среды называется _____.

32. Поверхностный дефект слизистой оболочки или эпидермиса называется_____.

33. Омертвление клеточно-тканевых структур определённой части живого организма именуется_____.

34. Некроз ткани, развивающийся в результате ишемии, называется_____.

35. Уменьшение кровенаполнения органа и количества протекающей через него крови вследствие затруднения притока крови по артериальным сосудам называется_____.

36. Увеличение объема ткани или органа за счет повышения объема их клеток и межклеточных структур называется_____.

37. Увеличение объема ткани или органа за счет повышения числа их клеток и межклеточных структур называется _____.

38. Расстройство состава клеточно-тканевых структур, обусловленное нарушением в них процессов метаболизма и сопровождающееся либо накоплением, либо уменьшением, либо появлением веществ, которые не встречаются в норме называется_____.

39. Прижизненное уменьшение объема ткани или органа за счет снижения объема клеток и межклеточных структур называется_____.

40. Отсутствие желчи в кишечнике называется _____.

41. Установите соответствие между лекарственными препаратами и условиями их хранения в отделении

- | | |
|---|--|
| 1) на посту медицинской сестры | а) укладки для неотложных мероприятий, антибиотики и их растворители |
| 2) в процедурном кабинете, в холодильнике при температуре от +2 до +8 | б) наркотические средства, аминазин |
| 3) в процедурном кабинете, в шка- | в) препараты для наружного и |

фу
4) в специально оборудованной
комнате, в огнеупорном сейфе

внутреннего применения
г) инсулин, вакцины, сыворотки

42. Установите соответствие между формой рецептурного бланка и правилами его оформления

1. Форма 107/у-НП «Специальный рецептурный бланк на наркотическое средство или психотропное вещество»

2. Форма 148-1/у-88 «Рецептурный бланк»

3. Форма 107-1/у «Рецептурный бланк»

4. форма 148-1/у-04 (л) и 148-1/у-06 (л) «Рецепт»

А. Штамп (код) медицинской организации, подпись врача, личная печать врача

Б. Штамп (код) медицинской организации, подпись врача, личная печать врача, печать «Для рецептов»

В. Штамп (код) медицинской организации, подпись врача, подпись главного врача, личная печать врача, круглая печать медицинской организации

Г. Штамп (код) медицинской организации, цифровое кодирование, подпись врача, личная печать врача, печать «Для рецептов».

43. Выберите правильное соответствие

1. Аортальный

2. Митральный

3. Трикуспидальный

4. Клапан легочной артерии

А. Три створки

Б. Две створки

В. Три полулунных заслонки

44. Выберите правильное соответствие:

1. Антибактериальное средство.

2. Отхаркивающее средство.

3. Бронхорасширяющее средство.

4. Жаропонижающее средство.

А. Ацетилсалициловая кислота.

Б. Азитромицин.

В. Амброксол.

Г. Сальбутамол.

45. Способы введения лекарственных препаратов

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1. Гепарин | А. Сублингвально |
| 2. Нитроглицерин | Б. Подкожно |
| 3. Сальбутамол | В. Внутривенно |
| 4. Хлорид кальция | Г. Ингаляционно |

46. Расположите в правильной последовательности (от центра автоматизма 1 порядка) элементы проводящей системы сердца:

- а) волокна Пуркинье;
- б) атриовентрикулярный узел;
- в) пучок Гиса;
- г) синусовый узел.

47. Расположите в правильной последовательности отделы желудочно-кишечного тракта

- а) двенадцатиперстная кишка
- б) слепая кишка
- в) подвздошная кишка
- г) тощая кишка

48. Расположите в правильной последовательности отделы желудочно-кишечного тракта

- а) ободочная кишка
- б) слепая кишка
- в) прямая кишка
- г) тощая кишка

49. Установите правильную последовательность развития периодов болезни:

- а) продромальный период
- б) латентный период
- в) исход болезни
- г) разгар болезни

50. Укажите обычную последовательность расстройств жизнедеятельности организма под действием чрезвычайных факторов

- а) смерть биологическая
- б) терминальное состояние
- в) экстремальное состояние
- г) смерть клиническая

Раздел 2. Профессиональные модули

1. Лихорадка, для которой характерно чередование повышенной температуры с безлихорадочными периодами:

- а) истощающая;
- б) возвратная;
- в) волнообразная;
- г) постоянная.

2. Что такое койлонихии:

- а) поперечная исчерченность ногтей;
- б) ломкость ногтей;
- в) ложкообразные вдавления ногтей;
- г) выпуклость ногтей в виде «часовых стекол».

3. Поражение кожи при ревматизме:

- а) диффузный цианоз;
- б) кольцевидная эритема;
- в) «сосудистые звездочки»;
- г) акроцианоз.

4. В положении больного лежа на спине живот приобретает форму «лягушачьего» при:

- а) ожирении;
- б) асците;
- в) метеоризме;
- г) висцероптозе.

5. Когда проводится оценка новорожденного по шкале Апгар?

- а) на 1-й и 5-й минутах жизни
- б) на 10 минуте жизни
- в) в конце первых суток
- г) не проводится вообще

6. Гепатиты с парентеральным путем передачи

- а) А,В,С
- б) В,С,Д,Е
- в) В,С,Д

г) А,Е

7. Наиболее информативный метод диагностики язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки:

- а) желудочное зондирование;
- б) ирригоскопия;
- в) ультразвуковое исследование;
- г) эндоскопическое исследование с биопсией.

8. Уборку прививочного кабинета производят с использованием дезинфекционных средств:

- а) 2 раза в день;
- б) 1 раз в день;
- в) 2 раза в неделю;
- г) 3 раза в неделю.

9. Генеральную уборку прививочного кабинета производят:

- а) 2 раза в день;
- б) 1 раз в день;
- в) 2 раза в неделю;
- г) 1 раз в неделю

10. Окклюзионная повязка необходима при

- а) переломе костей голени
- б) проникающем ранении грудной клетки
- в) массивном кровотечении
- г) повреждении крупного нервного ствола

11. При проведении дезинфекции паровым методом температура водяного насыщенного пара под избыточным давлением ($P=0,05$ Мпа) составляет ___ ± 2 °С

12. Срок сохранения стерильности изделий, простерилизованных в стерилизационной коробке без фильтра, в двойной мягкой упаковке составляет ___ суток

13. Срок сохранения стерильности изделий, простерилизованных в пергаменте, бумаге мешочной непропитанной, бумаге мешочной влагопрочной, бумаге упаковочной высокопрочной, бумаге крепированной, стерилизационной коробке с фильтром составляет ___ суток.

14. Допустимая кратность использования пергаментов, бумаги мешочной непропитанной, бумаги мешочной влагопрочной и бумаги крепированной при проведении стерилизации паровым методом ___ раза.

15. Допустимая кратность использования бумаги упаковочной высокопрочной при проведении стерилизации воздушным методом ___ раза.

16. В соответствии с ГОСТ Р 52623.4-2015 «Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств» в ходе заполнения устройства для вливаний инфузионных растворов однократного применения: необходимо приготовить _____ (укажите цифрой) полоски узкого лейкопластыря, шириной 1 см., длиной 4-5 см.

17. В соответствии с Национальным календарем профилактических прививок вакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита проводится в _____ месяцев (укажите в цифрах)

18. Время подсчета пульса при аритмии _____ (в сек.) (укажите в цифрах)

19. Превышение ночного диуреза над дневным называется...

20. Способ парентерального введения в организм лекарственных и диагностических средств в виде растворов или суспензий путем их нагнетания под давлением в различные среды организма с помощью шприца или других инъекторов - _____.

21. Уничтожение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов в окружающей человека среде, на объектах оборудования и изделиях медицинского назначения в лечебно-профилактическом учреждении _____.

22. Положение, которое принимает пациент для облегчения состояния, называется _____.

23. Разница между систолическим и диастолическим давлениями называется _____.

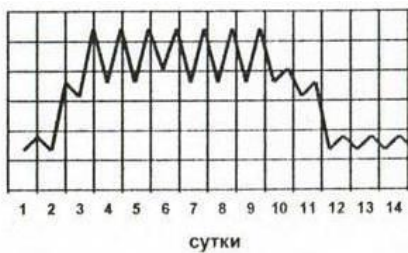
24. Для изучения концентрационной функции почек используется проба по _____.

25. Полусидячее или сидячее положение, уменьшающее тяжесть одышки, называется _____.

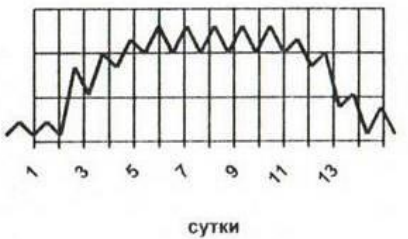
26. Установите соответствие:

Вид температурной кривой:

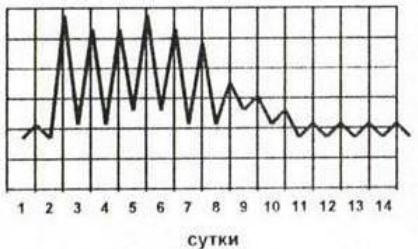
1



2



3



4



Тип лихорадки:

А Послабляющая;

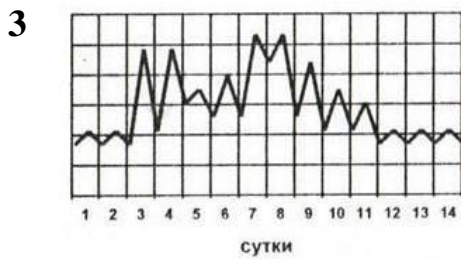
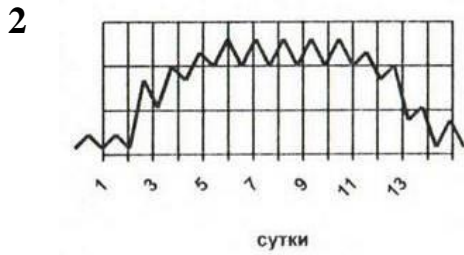
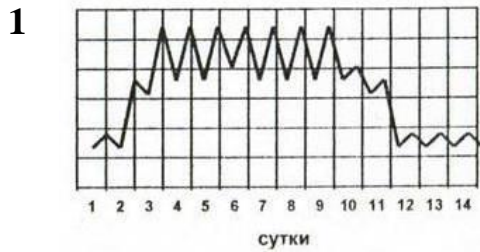
Б Изнуряющая;

В Постоянная;

Г Возвратная.

27. Установите соответствие:

Вид температурной кривой:

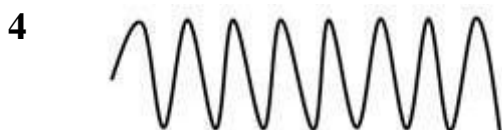
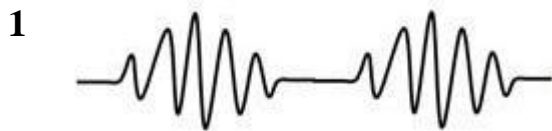


Тип лихорадки:

- А Послабляющая;
- Б Перемежающаяся;
- В Неправильная;
- Г Постоянная.

28. Установите соответствие:

Схема типа дыхания:

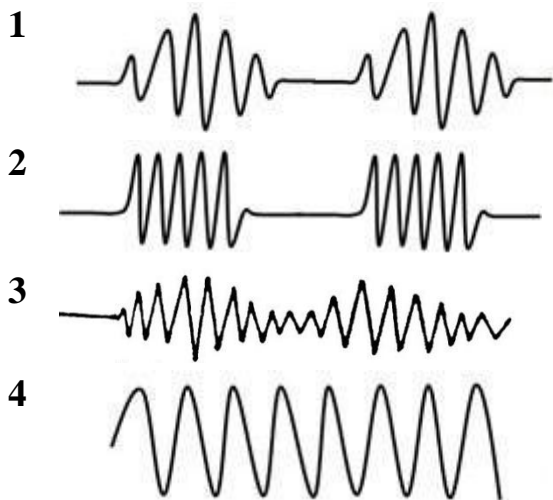


Тип дыхания:

- А Нормальное дыхание;
- Б Дыхание Биота;
- В Дыхание Куссмауля;
- Г Дыхание Чейна-Стокса.

29. Установите соответствие:

Схема типа дыхания:



Тип дыхания:

- А** Дыхание Грокка;
- Б** Дыхание Биота
- В** Дыхание Чейна-Стокса;
- Г** Дыхание Куссмауля.

30. В соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к обращению с медицинскими отходами выделяют следующие классы медицинских отходов:

- | | |
|---|------------|
| 1. чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы | А. Класс А |
| 2. эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам | Б. Класс Б |
| 3. токсикологически опасные отходы 1 - 4 классов опасности. | В. Класс В |
| 4. эпидемиологически опасные отходы | Г. Класс Г |

31. Выберите правильное соответствие:

- | | |
|--|---|
| 1. Поражение гепатоцитов и поступление печеночных ферментов в кровь. | А. Холестатический синдром. |
| 2. Воспалительное поражение печени. | Б. Синдром цитолиза. |
| 3. Нарушение оттока желчи. | В. Мезенхимально-воспалительный синдром. |
| 4. Поражение паренхимы печени с нарушением функций гепатоцитов. | Г. Синдром печеночно-клеточной недостаточности. |

32. Установите соответствие:

1. Устраняет причины возникновения заболевания
2. Влияет на различные звенья механизма формирования заболевания
3. Воздействует на отдельные симптомы болезни
4. Восполняет дефицит различных биологически активных веществ в организме

- А. Патогенетическое лечение
- Б. Заместительное лечение
- В. Симптоматическое лечение
- Г. Этиотропное лечение

33. Виды многоразовых шприцев. Установите соответствие:

1. Шприц имеет два металлических обода и большой металлический поршень
2. На цилиндре шприца отсутствуют металлические ободы, на поршне меньше металла
3. Все части шприца стеклянные
4. Шприц с металлическим подыгольным конусом, но без обода на цилиндре у большого отверстия, поршень стеклянный

- А. Шприц типа «Рекорд»
- Б. Шприц «Люэра»
- В. Шприц «Рекорд»
- Г. Шприцы комбинированные

34. Виды инъекционных игл для выполнения инъекций. Установите соответствие:

1. Игла длиной 60 мм и сечением 0,8 – 1,0 мм;
2. Игла длиной 40 мм и сечением 0,8 мм, срез под углом 45°;
3. Игла длиной 20 мм, сечением 0,4 – 0,6 мм;
4. Игла длиной 15 мм и сечением 0,4 мм.

- А. для п/к инъекции
- Б. для в/м инъекции
- В. для в/к инъекции
- Г. для в/в инъекции

35. Установите соответствие:

1. Постинъекционные осложнения связанные с нарушением правил асептики
2. Постинъекционные осложнения связанные с неправильной техникой выполнения инъекций
3. Постинъекционные осложнения связанные с неправильным выбором места инъекции
4. Постинъекционные осложнения: аллергические реакции

- А. Поломка иглы, воздушная и масляная эмболии, некроз мягких тканей, тромбофлебит.
- Б. Местная аллергическая реакция, крапивница, отек Квинке, анафилактический шок.
- В. Повреждение нервных стволов, липодистрофия, периостит.
- Г. Инфильтрат, абсцесс, сепсис.

36. Выберите правильное соответствие:

1. Больной находится без сознания, реакции на внешние раздражители отсутствуют; рефлексы отсутствуют.
2. Плохо ориентируется в окружающей обстановке, на вопросы отвечает неправильно.
3. На вопросы не отвечает, реагирует на сильные раздражители (укол).
4. Больной неадекватен, возбужден, вырывается.

- А. Сопор.
- Б. Возбуждение.
- В. Ступор.
- Г. Кома.

37. Выберите правильное соответствие:

1. Затруднение глотания и прохождения пищи по пищеводу.
2. Ощущение сильного жжения в верхней части надчревя, под мечевидным отростком.
3. Отсутствие аппетита.
4. Внезапное непроизвольное выделение из желудка в полость рта газов или небольшого количества желудочного содержимого.

- А. Отрыжка.
- Б. Изжога.
- В. Дисфагия.
- Г. Анорексия.

38. Выберите правильное соответствие:

- | | |
|---------------------------------|-----------------|
| 1. Затруднение мочеиспускания. | А. Поллакиурия. |
| 2. Учащенное мочеиспускание. | Б. Энурез. |
| 3. Расстройство мочеиспускания. | В. Дизурия. |
| 4. Недержание мочи. | Г. Странгурия. |

39. Выберите правильное соответствие:

- | | |
|---|----------------|
| 1. Расширение глазной щели, выпуклые глаза. | А. Анизокория. |
| 2. Неравенство диаметров зрачков. | Б. Мидриаз. |
| 3. Широкие зрачки. | В. Экзофтальм. |
| 4. Западение глазного яблока. | Г. Энофтальм. |

40. Выберите правильное соответствие:

- | | |
|--|-------------------|
| 1. Скопление отечной жидкости в подкожной клетчатке ниже расположенных тканей. | А. Гидроторакс. |
| 2. Скопление отечной жидкости в плевральной полости. | Б. Асцит. |
| 3. Скопление отечной жидкости в брюшной полости. | В. Гидроперикард. |
| 4. Скопление отечной жидкости в перикардальной полости. | Г. Анасарка. |

41. В соответствии с ГОСТ Р52623.4-2015 «Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств» установите правильный порядок действий окончания процедуры «Технология выполнения простой медицинской услуги «ВНУТРИВЕННОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ»: алгоритм внутривенного введения лекарственных препаратов (струйно)»:

- а) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения услуги в медицинскую документацию;
- б) Обработать руки гигиеническим способом, осушить;

- в) Подвергнуть дезинфекции весь расходуемый материал. Снять перчатки, поместить в емкость для дезинфекции или непромокаемый пакет/контейнер для утилизации отходов класса Б;
- г) Уточнить у пациента о его самочувствии.

42. В соответствии с ГОСТ Р52623.3-2015 «Технологии выполнения простых медицинских услуг «МАНИПУЛЯЦИИ СЕСТРИНСКОГО УХОДА» установите правильный порядок санации трахеи и бронхов:

- а) Включить электроотсос и осторожными вращательными движениями извлечь катетер из дыхательных путей, проводя отсасывание;
- б) Осторожно ввести стерильный катетер в эндотрахеальную или трахеостомическую трубку до упора при выключенном электроотсосе. При санации правого бронха голову поворачивать налево, при санации левого бронха – направо;
- в) Опустить катетер в стерильный физиологический раствор и провести отсасывание для удаления сгустков и мокроты из катетера;
- г) Следить за жизненными функциями. При снижении сатурации кислорода ниже 94-90%, появлении брадикардии, нарушении ритма и других осложнений немедленно прекратить процедуру, провести вентиляцию 100% кислородом, сообщить врачу.

43. Определите последовательность действий при подготовке к процедуре выполнения подкожного введения лекарственных препаратов в соответствии с ГОСТ Р 52623.4-2015.

- а) Обработать руки гигиеническим способом, осушить.
- б) Подготовить шприц. Проверить срок годности и герметичность упаковки.
- в) Взять упаковку лекарственного препарата и проверить его пригодность (прочитать наименование, дозу, срок годности на упаковке, определить по внешнему виду). Сверить назначения врача.
- г) Надеть перчатки.

44. Определите последовательность действий при подготовке к процедуре взятия крови из периферической вены шприцем в соответствии с ГОСТ Р 52623.4—2015.

- а) Обработать руки гигиеническим способом, осушить.
- б) Надеть нестерильные перчатки.
- в) Промаркировать пробирки, указав ФИО пациента, отделение (с целью исключения ошибки при идентификации пробы биоматериала).

г) Идентифицировать пациента, представиться, объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в наличии у пациента информированного согласия на предстоящую процедуру взятия крови. В случае отсутствия такового уточнить дальнейшие действия у врача.

45. В соответствии с Национальным календарем профилактических прививок установлена следующая последовательность вакцинации:

- а) Первая вакцинация против вирусного гепатита В
- б) Первая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка
- в) Вакцинация против туберкулеза
- г) Вакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита

46. Определите последовательность действий при выполнении процедуры промывания желудка с применением желудочного зонда (пациент в сознании) в соответствии с ГОСТ Р 52623.4–2015.

- а) Смочить слепой конец зонда водой или глицерином.
- б) Положить зонд на корень языка, попросить пациента сделать глотательное движение одновременно с продвижением зонда.
- в) Наклонить голову пациента вперед, вниз.
- г) Медленно продвигать зонд вслед за глотательными движениями до метки, при этом попросить пациента глубоко дышать через нос.

47. Определите правильную последовательность обработки изделий медицинского назначения:

- а) Дезинфекция с предстерилизационной очисткой
- б) Очистка
- в) Стерилизация
- г) Использование

48. Определите последовательность действий при обследовании пациента:

- а) Пальпация.
- б) Аускультация.
- в) Осмотр.
- г) Перкуссия.

49. Определите последовательность действий при измерении окружности головы у детей:

- а) Определить показатель окружности головы.
- б) Наложить сантиметровую ленту на голову ребенку спереди – надбровные дуги.
- в) Уложить или усадить ребенка.
- г) Наложить сантиметровую ленту на голову ребенка сзади – затылочные бугры.

50. Определите последовательность действий при измерении окружности грудной клетки у детей:

- а) Определить показатель окружности грудной клетки.
- б) Наложить сантиметровую ленту на грудную клетку спереди – нижний край околосоковых кружков.
- в) Уложить или усадить ребенка.
- г) Наложить сантиметровую ленту на грудную клетку сзади – нижние углы лопаток.