

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Северный государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета



/Плаксин В.А./

14.06.2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

34.02.01 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

1. Перечень компетенций

Шифр компетенции	Наименование компетенции	Наименование дисциплин/практик	Номер задания, соответствующего данной дисциплине/практике
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Основы бережливого производства	1.
		Анатомия и физиология человека	2.
			3.
		Основы патологии	4.
		Основы микробиологии и иммунологии	5.
			6.
		Генетика с основами медицинской генетики	7.
			8.
		Фармакология	9.
			10.
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Информационные технологии в профессиональной деятельности	11.
			12.
			13.
			14.
			15.
			16.
			17.
			18.
			19.
			20.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Основы финансовой грамотности	21.
			22.
			23.
			24.
			25.
			26.
			27.
			28.
			29.
			30.
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Культура профессионального общения	31.
			32.
			33.
			34.
			35.
		Основы медицинской психологии	36.
			37.
			38.
			39.
			40.

ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Культура профессионального общения	41.
			42.
			43.
			44.
			45.
			46.
			47.
			48.
			49.
			50.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	История России	51.
			52.
			53.
			54.
			55.
			56.
			57.
			58.
			59.
			60.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Безопасность жизнедеятельности	61.
			62.
			63.
			64.
			65.
		Основы бережливого производства	66.
			67.
			68.
			69.
			70.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Физическая культура	71.
			72.
			73.
			74.
			75.
			76.
			77.
			78.
			79.
			80.
ОК 9	Пользоваться профессиональной	Иностраный язык в профессиональной	81.
			82.

	документацией на государственном и иностранном языках	деятельности	83.		
			84.		
			85.		
				Основы латинского языка с медицинской терминологией	86.
					87.
					88.
					89.
					90.
ПК 1.1.	Организовывать рабочее место	Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	91.		
			92.		
			93.		
			94.		
			95.		
			96.		
			97.		
			98.		
			99.		
			100.		
ПК 1.2.	Обеспечивать безопасную окружающую среду	Основы микробиологии и иммунологии	101.		
			102.		
			103.		
		Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	104.		
			105.		
			106.		
			107.		
			108.		
			109.		
			110.		
ПК 1.3.	Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности	Основы микробиологии и иммунологии	111.		
			112.		
		Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	113.		
			114.		
			115.		
			116.		
			117.		
			118.		
			119.		
			120.		
ПК 2.1.	Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа	Основы латинского языка с медицинской терминологией	121.		
			122.		
		Ведение медицинской документации, организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского	123.		
			124.		
			125.		
			126.		
			127.		

		персонала	
		Производственная практика	128.
			129.
			130.
ПК 2.2.	Использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"	Ведение медицинской документации, организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	131.
			132.
			133.
			134.
			135.
			136.
			137.
		138.	
		Производственная практика	139.
			140.
ПК 2.3.	Контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом	Ведение медицинской документации, организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	141.
			142.
			143.
			144.
			145.
			146.
			147.
		148.	
		Производственная практика	149.
			150.
ПК 3.1.	Консультировать население по вопросам профилактики заболеваний	Проведение мероприятий по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни	151.
			152.
			153.
			154.
			155.
			156.
			157.
		158.	
		Производственная практика	159.
			160.
ПК 3.2.	Пропагандировать здоровый образ жизни	Проведение мероприятий по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни	161.
			162.
			163.
			164.
			165.
			166.
			167.
		168.	
		Производственная практика	169.
			170.
ПК 3.3.	Участвовать в проведении профилактических осмотров и диспансеризации населения	Проведение мероприятий по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний,	171.
			172.
			173.
			174.
			175.
			176.

		формированию здорового образа жизни	177. 178.
		Производственная практика	179. 180.
ПК 3.4.	Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний	Проведение мероприятий по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни	181.
			182.
			183.
			184.
			185.
			186.
			187.
			188.
		Производственная практика	189. 190.
ПК 3.5.	Участвовать в иммунопрофилактике инфекционных заболеваний	Основы микробиологии и иммунологии	191.
			192.
		Проведение мероприятий по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни	193.
			194.
			195.
			196.
			197.
			198.
		Производственная практика	199. 200.
ПК 4.1.	Проводить оценку состояния пациента	Анатомия и физиология человека	201.
			202.
			203.
		Основы патологии	204.
			205.
		Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях	206.
			207.
			208.
		Производственная практика	209. 210.
ПК 4.2.	Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту	Анатомия и физиология человека	211.
			212.
		Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях	213.
			214.
			215.
			216.
			217.
			218.

		Производственная практика	219.
			220.
ПК 4.3.	Осуществлять уход за пациентом	Анатомия и физиология человека	221.
		Основы медицинской психологии	222.
		Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях	223.
			224.
			225.
			226.
		227.	
228.			
Производственная практика	229.		
		230.	
ПК 4.4.	Обучать пациента (его законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, приемам ухода и самоухода	Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях	231.
			232.
			233.
			234.
			235.
			236.
			237.
		238.	
Производственная практика	239.		
		240.	
ПК 4.5.	Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме	Основы патологии	241.
			242.
			243.
			244.
			245.
			246.
			247.
			248.
		Производственная практика	249.
		250.	
ПК 4.6.	Участвовать в проведении мероприятий медицинской реабилитации	Основы патологии	251.
			252.
			253.
			254.
			255.
			256.
			257.
		258.	
Производственная практика	259.		
		260.	
ПК 5.1.	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	261.
			262.
			263.
			264.
			265.
			266.

			267.			
			268.			
		Производственная практика	269.			
			270.			
ПК 5.2.	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	271.			
			272.			
			273.			
			274.			
			275.			
			276.			
			277.			
			278.			
		Производственная практика	279.			
			280.			
ПК 5.3.	Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи	Анатомия и физиология человека	281.			
			282.			
		Оказание медицинской помощи в экстренной форме	283.			
			284.			
			285.			
			286.			
			287.			
			288.			
		Производственная практика	289.			
			290.			
ПК 5.4.	Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	291.			
			292.			
			293.			
			294.			
			295.			
			296.			
			297.			
			298.			
					Производственная практика	299.
						300.

2. Перечень заданий

ОК 1

1. Что означает термин «пока-ёка»?

- А. Излишние затраты
- Б. Специальное устройство или метод предотвращения случайных дефектов (дуракоустойчивость)
- В. Устройство визуального контроля производственного процесса
- Г. Непрерывное улучшение деятельности

2. Способность живой ткани реагировать на любые виды воздействий изменением метаболизма носит название

- А. раздражимость
- Б. проводимость

- В. лабильность
 - Г. возбудимость
3. Замена функциональной ткани органов плотной соединительной тканью – это _____
4. Учение о механизмах развития болезней, называется: _____
5. Возбудители какого инфекционного заболевания стоят на первом месте по степени опасности работы с ними?
- А. туберкулез
 - Б. брюшной тиф
 - В. холера
 - Г. чума
6. В какую упаковку собирают микробиологические отходы?
- А. В многоразовый пакет
 - Б. В одноразовую твердую герметичную упаковку
 - В. В контейнер
 - Г. В одноразовый пакет
7. Мультифакториальные болезни обусловлены сочетанием:
- А. инфекционных агентов и токсических факторов
 - Б. генетических мутаций и хромосомных перестроек
 - В. генетических мутаций и факторов внешней среды
 - Г. факторов внешней среды и патологической беременности
8. К структурным хромосомным мутациям относятся:
- А. Полиплоидия
 - Б. Делеция короткого плеча
 - В. Анэуплоидия
 - Г. Моносомия
9. Как называется действие, когда лекарственное вещество оказывает влияние на биологические (биохимические) процессы во всех или большинстве тканей?
- А. Избирательное
 - Б. Преимущественное
 - В. Общее
 - Г. Местное
10. Лекарственные средства, используемые для местной анестезии:
- А. тримекаин
 - Б. анальгин
 - В. промедол
 - Г. гексенал

11. Папка — это...:
- А. средство упорядочения тематически связанных файлов;
 - Б. именованная область диска;
 - В. программа, которая переводит язык программирования в машинный код;
 - Г. программа, которая служит для подключения устройств ввода/вывода.
12. Редактирование текста в текстовом процессоре Word представляет собой:
- А. процесс внесения изменений в имеющийся текст;
 - Б. процесс сохранения текста на диске в виде текстового файла;
 - В. процесс передачи текстовой информации по компьютерной сети;
 - Г. процесс считывания с внешнего запоминающего устройства ранее созданного текста
13. Сети, объединяющие компьютеры в пределах одной отрасли, корпорации:
- А. локальные;
 - Б. региональные;
 - В. корпоративные;
 - Г. почтовые.
14. Что можно назвать процессом накопления и хранения информации?
- А. просмотр телевизионной передачи;
 - Б. разговор по телефону;
 - В. выступление с докладом на конференции;
 - Г. запись новой информации в тетрадь.
15. Определенное количество информации (программа или данные), имеющее имя и хранящееся в долговременной (внешней) памяти, называется: _____
16. Телеконференция — это:
- А. обмен письмами в глобальных сетях;
 - Б. служба приема и передачи файлов любого формата;
 - В. процесс создания, приема и передачи WEB-страниц;
 - Г. система обмена информацией между абонентами компьютерной сети.
17. Power Point нужен для создания
- А. таблиц с целью повышения эффективности вычисления формульных выражений ;
 - Б. текстовых документов, содержащих графические объекты;
 - В. презентаций с целью повышения эффективности восприятия и запоминания информации;
 - Г. текстовых документов, содержащих набор рисунков, фотографий, диаграмм.
18. Электронная почта (e-mail) позволяет передавать:
- А. сообщения и приложенные файлы;
 - Б. исключительно текстовые сообщения;
 - В. www-страницы;
 - Г. исключительно базы данных.

19. Функциональное устройство, способное выполнять значительный объём вычислений, включая многочисленные арифметические и логические операции, без вмешательства человека, называется: _____

20. Степень сжатия файла зависит:

- А. только от типа файла;
- Б. только от программы-архиватора;
- В. от типа файла и программы-архиватора;
- Г. от производительности компьютера

ОК 3

21. Правом эмиссии (выпуска) денег в обращение в Российской Федерации обладает(ют):

- А. коммерческие банки
- Б. страховые организации
- В. Центральный банк РФ
- Г. любые финансовые организации, имеющие лицензию на данный вид деятельность

22. Коммерческие банки не могут оказывать банковские услуги, если:

- А. они устанавливают слишком высокие процентные ставки по кредитам
- Б. они не выпускают дебетовые карты
- В. они не выдают кредиты
- Г. у них нет лицензии на осуществление банковских

23. У господина В. есть два вида депозитов в одном банке. Сумма первого вклада составляет 900 000 руб., второго - 700 000 руб. Если у банка отзовут лицензию, то какую сумму ему обязаны вернуть в соответствии с Федеральным законом «О страховании вкладов в банках Российской Федерации»?

- А. 900 000 руб.
- Б. 700 000 руб.
- В. 1 600 000 руб.
- Г. 1 400 000 руб.

24. Процесс обесценивания денег, который сопровождается, как правило, ростом цен на товары и услуги

- А. девальвация
- Б. дезинфляция
- В. инфляция
- Г. дефляция

25. Наиболее ликвидный финансовый актив:

- А. средства на депозите до востребования
- Б. купюра номиналом 1000 руб.
- В. средства на срочном счёте
- Г. государственные краткосрочные ценные бумаги

26. Предположим, что за текущий год инфляция составила 4%. Какова будет реальная стоимость денег, положенных на депозит в начале года под 6% годовых, по итогам текущего года?
_____ %

27. Выберите все верные утверждения, характеризующие срочный вклад.
- А. Деньгами вклада можно воспользоваться в любой момент
 - Б. Денежные средства более ликвидны, чем на вкладе до востребования.
 - В. Деньги нельзя снять до истечения определённого в договоре срока.
 - Г. Процент выше, чем по вкладу до востребования
28. Кредит или заём можно получить:
- А. в банке
 - Б. в кредитном потребительском кооперативе
 - В. в микрофинансовой организации
 - Г. в страховой организации
29. Валентина Ивановна решила приобрести квартиру, оформив ипотечный кредит. Что из перечисленного ниже повлияет на размер одобренного банком ипотечного кредита? Выберите верные ответы и запишите буквы, под которыми они указаны.
- А. доход Валентины Ивановны;
 - Б. размер первоначального взноса (Валентина Ивановна накопила 200 тыс. руб.);
 - В. оценочная стоимость залогового имущества;
 - Г. место работы Валентины Ивановны (одно из крупнейших предприятий города);
 - Д. то, что у Валентины Ивановны есть трое несовершеннолетних внуков;
 - Е. семейное положение Валентины Ивановны.
30. К достоинству акций можно отнести:
- А. возможность получения высоких доходов за счёт роста цены акции
 - Б. необходимость уплаты налогов с дивидендов
 - В. гарантированную доходность
 - Г. достаточно высокий порог «вхождения» и наличие значительных издержек

ОК 4

31. Главная цель профессиональной деятельности медработника:
- А. спасение и сохранение жизни человека;
 - Б. уважение своих коллег;
 - В. материальная выгода
32. Нравственность - понятие, определяющее:
- А. совокупность индивидуальных форм поведения человека;
 - Б. способность переносить все тяготы и лишения в повседневной жизни;
 - В. стремление человека оказывать помощь другому человеку.
33. Долг - то, что предписывается личности для исполнения в силу:
- А. профессиональных обязанностей;
 - Б. требования совести и следствию морального идеала;
 - В. идеологического понимания общественного прогресса.
34. Этикет - форма поведения, означающая:
- А. опору на гуманные правила при общении с другими людьми;
 - Б. народный обычай уважительного отношения ко всем людям;
 - В. воспитанная обществом вежливость во взаимоотношениях.
35. Укажите какой вид общения не принадлежит профессиональной деятельности медицинского работника:

- А. деловой;
- Б. светский;
- В. личностно-ориентированный.

36. Суть процесса социализации человека заключается в:

- А. развитии его врожденных свойств;
- Б. овладении многочисленными отношениями между людьми;
- В. овладении знаниями, нужными для профессиональной деятельности.

37. Побуждение к совершению поведенческого акта, порождаемое системой потребностей человека, называется: _____

38. Способность решать стандартные и экстраординарные профессиональные задачи называется: _____.

39. Истолкование субъектом межличностного восприятия причин и мотивов поведения других людей и развитие на этой основе способности предсказывать их будущее поведение, называется:

- А. мотив достижения успеха
- Б. построение логических норм
- В. каузальная атрибуция
- Г. установление связей

40. Состояние покоя, расслабленности, возникающее у человека вследствие снятия напряжения после сильных переживаний или физических усилий – это:

_____.

ОК 5

41. Культура речи – это:

- А. хорошая дикция
- Б. умение грамотно и красиво писать
- В. совокупность материальных и духовных ценностей
- Г. умение грамотно и выразительно излагать свои мысли и чувства

42. В каких словарях объясняется происхождение слова:

- А. орфографические
- Б. этимологические
- В. паронимов
- Г. орфоэпических

43. Какой из видов не относится к речевой деятельности:

- А. говорение
- Б. слушание
- В. рисование
- Г. чтение

44. Нормы сочетаемости слов нарушены в словосочетании:

- А. Одержать успехи
- Б. Поставить спектакль
- В. Дать отпор врагу
- Г. Потерпеть бедствие

45. Приведенный ниже текст относится к следующему стилю речи:

- А. Разговорному
- Б. Художественному
- В. Газетно-публицистическому
- Г. Официально-деловому
- Д. Научному

Переход к экспериментальному изучению природы и математическая обработка результатов экспериментов позволили Галилею открыть законы движения свободно падающих тел. Принципиальная новизна данного метода исследования природы состояла, следовательно, в том, что в нем гипотезы систематически проверялись опытом.

46. К разговорному стилю относится словосочетание:

- А. Еле ноги унесли
- Б. На благо людей
- В. Согласно распоряжению
- Г. В силу неблагоприятных обстоятельств

47. Если звонят в вашу организацию, необходимо начать разговор:

- А. Назвать свою организацию, должность, фамилию.
- Б. Вопросом «что нужно?».
- В. Уточнением: «Кто звонит?».
- Г. Предложением: «Перезвоните».

48. Невербальной коммуникацией не является:

- А. мимика
- Б. жесты
- В. текст
- Г. позы

49. Нормы сочетаемости нарушены в словосочетании:

- А. сформировать мысли
- Б. не прийти благодаря болезни
- В. дать ответ
- Г. разочароваться в жизни

50. Речевая ошибка допущена в предложении:

- А. Народ уже не верит политикам, щедро сыплющим красивыми фразами.
- Б. Для реализации этого проекта нам предстоит решить несколько проблем.
- В. Этот невероятный случай, оставивший след в памяти, случился со мной в юности.
- Г. Научная абстракция базируется на наблюдении и эксперименте.

ОК 6

51. Понятия «перестройка» и «гласность» связаны с именем руководителя СССР
- А. Н.С.Хрущева
 - Б. Л.И.Брежнева
 - В. Ю.В.Андропова
 - Г. М.С.Горбачева*
52. Какое из названных событий поставило мир на грань ядерной войны?
- А. ввод войск СССР и других государств ОВД в Чехословакию
 - Б. ввод советских войск в Афганистан в 1979г.
 - В. Карибский кризис*
 - Г. война во Вьетнаме
53. В каких внешнеполитических мероприятиях СССР в 1985-1991гг. нашли отражение принципы «нового политического мышления»?
- А. соглашение с США об уничтожении ядерных ракет среднего и ближнего радиуса действия
 - Б. активизация экономического сотрудничества в рамках СЭВ
 - В. вывод советских войск из Афганистана
 - Г. увеличение помощи союзным режимам в Африке, Азии
 - Д. нормализация отношений с Китаем
 - Е. укрепление ОВД
- Укажите верный ответ.*
- 1. БВГ
 - 2. АВД*
 - 3. ГДЕ
 - 4. АГЕ
54. Программа перехода СССР к рыночной экономике, названная «500 дней», была разработана
- А. Н.Рыжковым, Н.Абалкиным
 - Б. Г.Явлинским, С.Шаталиным*
 - В. Н.Рыжковым, Н.Павловым
 - Г. М.Горбачевым, Б.Ельциным
55. 8 декабря 1991г. в резиденции под Минском президенты России, Украины и Председатель Верховного совета Белоруссии подписали соглашение о(об)
- А. введении в СССР чрезвычайного положения
 - Б. образовании Содружества Независимых Государств*
 - В. запрещении в СССР деятельности КПСС
 - Г. создании межреспубликанского экономического комитета
56. Что из перечисленного является последствием политики М.С.Горбачева?
- А. демократизация избирательной системы
 - Б. интенсивное развитие экономики СССР
 - В. повышение жизненного уровня населения
 - Г. складывание многопартийности
 - Д. укрепление политической роли КПСС в обществе
 - Е. ослабление международной напряженности

57. Прочтите отрывок из статьи академика С.С.Шаталина об экономической реформе середины 1960-х гг. и укажите, что из перечисленного ниже входило в число причин сопротивления реформе со стороны руководящих деятелей?

« ... Знаменитая «косыгинская» реформа ... заранее была обречена на провал не потому, что она была плохой. Она затрагивала интересы многих, прежде всего Брежнева, и ее под фанфары очень грамотно, компетентно, удачками, подзаконными постановлениями... прихлопнули... потому что у всего аппарата, и прежде всего у Брежнева, она была бельмом на глазу».

- А. консерватизм партийно-государственного аппарата
- Б. нежелание рабочих проводить реформу в жизнь
- В. стремление руководителей промышленности сменить методы хозяйствования
- Г. намерение Л.И.Брежнева провести более радикальную реформу

58. Передача или продажа государственной собственности с использованием именных чеков в России в начале 1990-х гг. получила название: _____

59. Приоритетным направлением социальной политики современное российское государство провозглашает:

- А. финансовую поддержку семей, имеющих детей любого возраста;
- Б. повышение зарплаты работникам сферы культуры;
- В. борьбу с безработицей;
- Г. борьбу с бедностью.

60. Изменения в экономической политике с начала 1992 г.:

- А. либерализация цен, торговли, приватизация государственной собственности;
- Б. антиалкогольная кампания, борьба с нетрудовыми доходами;
- В. введение принципов хозрасчета, самокупаемости и самофинансирования в промышленности, признание равенства различных форм собственности на селе.

ОК 7

61. Опасность техногенного происхождения это:

- А. опасности природного происхождения;
- Б. опасности, возникающие на предприятиях, на транспорте и обусловленные деятельностью человека;
- В. опасности, связанные с ростом криминальной обстановки;
- Г. опасности, связанные экологической катастрофой.

62. Данное формирование предназначено для усиления и профилизации лечебных учреждений и отделений

- А. отряд первой медицинской помощи;
- Б. бригады специализированной медицинской помощи;
- В. специализированные противоэпидемические бригады.
- Г. санитарные дружины;

63. Вид медицинской помощи, который оказывается в тыловом госпитале:

- А. доврачебная;
- Б. первая врачебная;
- В. неотложная квалифицированная медицинская помощь.

Г. специализированная медицинская помощь;

64. Мероприятия, проводимые эвакуационной комиссией по эвакуации лечебно-профилактических учреждений в угрожаемый период до объявления решения об эвакуации

- А. определение населенного пункта, куда должно быть эвакуировано медицинское учреждение в случае возникновения чрезвычайной ситуации;
- Б. решение вопроса с органами власти о выделении помещений в пунктах эвакуации для размещения функциональных подразделений учреждения и получение ордера на право занятия выделенных помещений;
- В. разработка плана размещения функциональных подразделений на новом месте дислокации;
- Г. составление списков персонала и членов их семей, подлежащих эвакуации совместно с учреждением.

65. Выберите, какие условия труда характеризуются возможными функциональными изменениями состояния здоровья человека, которые восстанавливаются во время регламентированного отдыха или к началу следующей смены?

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

66. Что из перечисленного не относится к излишним затратам (муда), сформулированным Тайити Оно?

- А. Потери из-за транспортировки
- Б. Потери из-за перепроизводства
- В. Потери из-за анализа потребительских запросов*
- Г. Потери из-за излишних этапов производства

67. Какие из представленных методов и инструментов используются при внедрении и поддержании бережливого производства?

- А. 5S*
- Б. Канбан*
- В. Кайдзен*

68. Какие из перечисленных ситуаций характерны для бережливого производства:

- А. Нарастивание запасов готовой продукции
- Б. Сокращение материально-производственных запасов*
- В. Увеличение затрат на выявление дефектной продукции
- Г. Сокращение времени производства продукции

69. Кто является инициатором начала производства при вытягивающей системе?

- А. Поставщик
- Б. Заказчик*
- В. Руководитель производства

70. Укажите систему организации и рационализации рабочего места (рабочего пространства), являющуюся одним из инструментов бережливого производства:

- А. Канбан

- Б. Кайдзен
- В. Шесть Сигм
- Г. 5S*

ОК 8

71. Что такое гиподинамия?
- А. отказ от занятия спортом
 - Б. занятия в группах здоровья
 - В. малоподвижная деятельность, более чем 50% времени
 - Г. отказ от занятий физической культурой
72. Что такое здоровье?
- А. отсутствие болезней и физических дефектов
 - Б. отсутствие вредных привычек
 - В. состояние равновесия между адаптивными возможностями организма к условиям среды, постоянно меняющимися
 - Г. состояние полного физического, душевного и социального благополучия
73. Вид социальной деятельности людей, направленный на укрепление здоровья и развития их физических способностей - это:
- А. физическая культура
 - Б. физическое воспитание
 - В. физическое совершенство
 - Г. культуризм
74. Что такое физическая культура?
- А. образ жизни
 - Б. учебно-тренировочное занятие
 - В. часть общей культуры человека
 - Г. наука о здоровье
75. Какие параметры пациентов исследуются медицинским работником при оценке правильности построения занятий физической культурой?
- А. Пульс*
 - Б. АД*
 - В. Дыхание*
 - Г. симптомы усталости
 - Д. динамометрия
76. Какое содержание включает понятие "здоровый образ жизни"?
- А. активная деятельность людей, направленная на сохранение и укрепление (улучшения) здоровья*
 - Б. отказ от вредных привычек
 - В. активизация резервных возможностей человека
 - Г. типичные формы повседневной жизни
77. Что является целью общеразвивающих упражнений?
- А. лечение различных заболеваний
 - Б. овладение более сложными действиями*
 - В. разминка

Г. постановка рекорда

78. Подготовка организма к предстоящей работе называется:

- А. разминка*
- Б. профилактика
- В. гибкость
- Г. саморегуляция

79. Ограничение физической нагрузки приводит:

- А. к повышению умственной работоспособности
- Б. к снижению умственной работоспособности*
- В. к снижению травматизма
- Г. к повышению устойчивости к перегреванию и переохлаждению

80. Разнообразные формы движений, выполняемые в процессе занятий физической культурой, называются:

- А. тонусом
- Б. физическими упражнениями*
- В. акробатикой
- Г. гипокинезией

ОК 9

81. medicinal plant -

- А. лекарственный препарат
- Б. лекарственное растение*
- В. медицинское учреждение

82. The patient with a sunstroke is taken into a cool and shady place -

- А. Пациент с солнечным ударом должен находиться в прохладном и тенистом месте.
- Б. Пациента, у которого солнечный удар, переносят в холодное и тенистое место.
- В. Пациента с солнечным ударом перенесли в прохладное и тенистое место.

83. Blood cells -

- А. кровяное давление
- Б. кровяные клетки
- В. анализ крови

84. To suffer from a terrible heartache -

- А. страдать от ужасной зубной боли
- Б. страдать от ужасной сердечной боли
- В. страдать от ужасной головной боли

85. Установите соответствие между английскими и русскими словами:

1. therapy	а. акушерство
2. obstetrics	б. гигиена
3. hygiene	в. терапия

86. Vertebrologia

- А. костная система
- Б. соединения и связки
- В. заболевания позвоночника и позвонков
- Г. заболевания вен

87. Gerontologia

- А. влияние сверхнизких температур на организм
- Б. наука о крови
- В. учение об опухолях
- Г. изучает процессы старения организма

88. Thiphenum

- А. жаропонижающий
- Б. гормональный
- В. содержащий серу
- Г. снотворный

89. Pentalginum

- А. обезболивающий общего действия
- Б. болеутоляющий, наркотический
- В. болеутоляющий, ненаркотический
- Г. обезболивающий местного действия

90. Pyracetam-

- А. снижает АД
- Б. снотворный
- В. противовоспалительный
- Г. жаропонижающий

ПК 1.1.

91. Основные причины производственного травматизма:

- А. неправильная организация рабочего места
 - Б. применение опасных приемов работы
 - В. отсутствие средств индивидуальной защиты
 - Г. неисправность оборудования
- все перечисленное

92. Важным фактором в предупреждении профессионального заражения является:

- А. оценка факторов риска в своей работе
- Б. ежегодное обследование
- В. обследование всех пациентов
- Г. уклонение от работы с инфицированными пациентами

93. Возможный путь передачи ВИЧ-инфекции:

- А. приём пищи из одной посуды
- Б. укусы насекомых
- В. рукопожатие
- Г. случайные уколы и порезы при работе

94. Выйдя из отпуска, медсестра обратила внимание на то, что в процедурном кабинете новый кожный антисептик. Что должна сделать медсестра?
95. Медсестра ассистирует хирургу при катетеризации магистрального сосуда. Каким уровнем должны обработать руки медсестра?
96. Может ли сестра во время процедуры выйти из кабинета, оставив пациентов одних:
- А. может;
 - Б. не всегда;
 - В. нет, не может;
97. Чем должен быть оборудован процедурный кабинет:
- А. телевизором
 - Б. краном с локтевым смесителем
 - В. кушеткой
 - Г. холодильником
98. Сколько должно быть инструментальных столиков в процедурном кабинете
- А. 3
 - Б. 2
 - В. 1
 - Г. 4
99. С какой целью в рабочем помещении, где высокий риск профессионального заражения, запрещено есть, пить, наносить косметику, брать в руки контактные линзы:
- А. барьер инфицирования пациента и персонала
 - Б. охрана здоровья персонала
 - В. предупреждение контакта со слизистыми оболочками
100. На социальном уровне руки медицинская сестра обрабатывает:
- А. после контактирования с биологическими жидкостями
 - Б. после ухода за пациентом
 - В. до и после снятия перчаток
 - Г. до проведения манипуляций с пациентом

ПК 1.2.

101. Пакеты для сбора отходов класса В должны иметь _____ окраску.
102. Материалом для исследования в микробиологической лаборатории служат:
- А. воздух
 - Б. вода
 - В. выделения человека
 - Г. микроорганизмы
103. Уничтожение в окружающей среде патогенных микроорганизмов называется: _____
104. Генеральная уборка процедурного кабинета проводится _____ раз в неделю.
105. Пути передачи ВИЧ-инфекции и гемоконтактных гепатитов в условиях медицинской организации:

- А. искусственный
- Б. воздушно-капельный
- В. контактно-бытовой
- Г. алиментарный

106. Для стерилизации инструментов применяют перекись водорода, % концентрации

- А. 1
- Б. 3
- В. 6
- Г. 4

107. Кварцевание – метод

- А. стерилизации
- Б. дезинсекции
- В. дератизации
- Г. дезинфекции

108. После выздоровления или смерти пациента проводят уборку

- А. текущую
- Б. профилактическую
- В. заключительную
- Г. очаговую

109. Одноразовые маски требуют замены каждые

- А. 2 часа
- Б. 4 часа
- В. 6 часов
- Г. 12 часов

110. Заболевание инфекционного характера, которым пациент заражается в процессе оказания медицинской помощи, а медицинский персонал в процессе оказания медицинских услуг, называется: _____

ПК 1.3.

111. Что относится к санитарно-показательным микроорганизмам:

- А. спирохеты
- Б. бациллы
- В. золотистый стафилококк
- Г. кишечная палочка

112. С помощью санитарно-показательных микроорганизмов определяют...

- А. чистоту воздуха закрытых помещений
- Б. пути передачи инфекционных болезней
- В. степень бактериальной загрязненности окружающей среды
- Г. общее количество микробов

113. Проба на остатки моющего средства:

- А. ортотолуидиновая
- Б. фенолфталеиновая
- В. амидопириновая
- Г. бензидиновая

114. При положительной фенолфталеиновой пробе появляется окрашивание:
- А. сине-зелёное
 - Б. фиолетовое
 - В. розовое
 - Г. коричневое
115. Проба на наличие скрытой крови:
- А. йодокрахмальная
 - Б. фенолфталеиновая
 - В. азопирамовая
 - Г. бензидиновая
116. Для контроля качества стерилизации паровым методом внутрь упаковки закладывают многопеременный _____
117. Растворы для обработки слизистой глаз медперсонала при попадании биологических жидкостей:
- А. проточная вода, перекись водорода
 - Б. проточная вода, альбумид
 - В. проточная вода, этиловый спирт
 - Г. проточная вода
118. Обработку кожи при попадании на неё дезинфектанта проводят
- А. этиловым спиртом
 - Б. проточной водой
 - В. раствором фурацилина
 - Г. перекисью водорода 6%
119. Шприцы после дезинфекции утилизируют в отходы класса _____
120. Дезинфекция изделий медицинского назначения кипячением в растворе 2% натрия гидрокарбоната проводится в течение
- А. 1 часа
 - Б. 30 минут
 - В. 15 минут
 - Г. 5 минут

ПК 2.1.

121. Immunoprophylaxis-
- А. Иммунопрофилактика;
 - Б. Диспансеризация;
 - В. Диспансерное наблюдение;
 - Г. Госпитализация.
122. Medicinae card:
- А. Амбулаторная карта;
 - Б. Медицинская карта;
 - В. Патологоанатомическая карта;
 - Г. Стоматологическая карта.

123. В статистическую отчетность входит
- А. лист назначений;
 - Б. медицинская карта пациента;
 - В. унифицированные формы медицинской документации (учетные формы);
 - Г. формы федерального и отраслевого статистического наблюдения.
124. Оформление извещения о больном, у которого впервые в жизни установлен диагноз туберкулеза, осуществляется:
- А. в течение 1 нед после получения анализа мокроты на МБТ;
 - Б. в 3-дневный срок;
 - В. в 10-дневный срок;
 - Г. сразу после подтверждения бактериовыделения;
 - Д. в течение 2 нед.
125. Основной документ о введении медицинской документации в установленном порядке
- А. Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
 - Б. Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
 - В. Федеральный закон «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»;
 - Г. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
126. По классификации медицинская документация подразделяется на
- А. отчетную;
 - Б. произвольную;
 - В. учетную;
 - Г. финансовую.
127. Укажите группы учетной медицинской документации
- А. документация дошкольных учреждений;
 - Б. документация организаций особого типа;
 - В. документация, используемая в поликлиниках;
 - Г. документация, используемая в стационарах.
128. Укажите обязанности медицинской организации
- А. вести документацию в двух экземплярах;
 - Б. вести медицинскую документацию в установленном порядке;
 - В. выдавать медицинскую документацию пациенту при каждом посещении;
 - Г. обеспечивать учет и хранение медицинской документации.
129. Первичная медицинская документация ведется:
- А. во всех медицинских организациях
 - Б. только в стационарах
 - В. только в фельдшерских пунктах
 - Г. только в поликлиниках
130. Можно ли зарегистрировать хроническое заболевание как впервые в жизни установленным диагнозом?
- А. Да, независимо от нозологической формы заболевания
 - Б. Нет
 - В. Да, в зависимости от нозологической формы заболевания

ПК 2.2.

131. Электронный документооборот – это:

- А. Совокупность программных и аппаратных средств компьютера позволяющих работать с документами в электронном виде
- Б. Единый механизм движения документов, созданных с помощью компьютерных средств, как правило, подписанных электронной цифровой подписью, а также способ обработки документов с помощью различных электронных носителей
- В. Отправка документов по электронной почте
- Г. Работа с документами в сети интернет

132. Основной целью информатизации медицинской организации является

- А. повышение эффективности деятельности медицинской организации
- Б. проведение медико-демографического анализа
- В. ведение регистров по проблемно-ориентированным областям медицины и здравоохранении
- Г. прогнозирование тяжести состояния реанимационного больного

133. Информационная система «электронная история болезни» относится к классу

- А. информационно-технологических систем
- Б. систем для постоянного интенсивного наблюдения
- В. информационных систем федерального уровня
- Г. информационных систем медицинских организаций

134. Характерными особенностями медицинской информации являются

- А. конфиденциальность и неоднозначность
- Б. прогнозируемость и однозначность
- В. объективность и своевременность
- Г. определенность и полезность

135. Совокупность методов и устройств, используемых для обработки информации, называется

- А. информационными технологиями
- Б. информационными системами
- В. медицинскими информационными системами
- Г. автоматизированными устройствами

136. Мониторинг и управление качеством медицинской помощи с использованием медицинских информационных систем позволит

- А. повысить качество медицинской документации
- Б. снизить количество врачебных ошибок
- В. сократить сроки обследования и лечения пациентов
- Г. понизить расходы

137. Для информационной поддержки государственного уровня системы здравоохранения РФ предназначен _____ уровень медицинских информационных систем.

138. Медицинские информационные системы «Здоровье населения» относятся к классу _____ систем

- А. статистико-аналитических
- Б. ресурсных
- В. справочно-информационных

Г. образовательных

139 Основным электронным документом, через который осуществляется обмен информацией между медицинским персоналом стационара, является

- А. электронная история болезни
- Б. статистическая карта выбывшего из стационара
- В. направление на исследование
- Г. единый статистический талон пациента, получающего помощь в амбулаторных условиях

140. К классу информационно-технологических относится следующий вид медицинских информационных систем

- А. информационная система диспансерного наблюдения
- Б. автоматизированная система для обработки медицинских сигналов и изображений
- В. интеллектуальная система для постоянного интенсивного наблюдения
- Г. автоматизированная информационная система учреждений стационарного типа

ПК 2.3.

141. Должностная инструкция

- А. документ, который определяет обязанности работника на занимаемой должности, его полномочия, ответственность, права, требования к его квалификации и формы его поощрения
- Б. внутренний организационно-распорядительный документ, содержащий конкретный перечень должностных обязанностей работника с учетом особенностей организации производства, труда и управления, его прав и мер ответственности, а также квалификационные требования, предъявляемые к занимаемой должности
- В. разрабатывается и согласовывается с юристом (юридическим отделом) руководителями отделов или их заместителями
- Г. пишется не на конкретного человека, а на должность, то есть она не является именной

142. Испытание при приеме на работу может быть установлено:

- А. Любому работнику, независимо от того, к какой категории персонала он относится
- Б. Молодому специалисту по окончании профессионального учебного заведения
- В. Лицу, не достигшему 18 лет
- Г. При переводе на работу в другое учреждение

143. Не позволит повысить производительность труда в здравоохранении:

- А. внедрение системы эффективного контракта
- Б. предоставление платных услуг
- В. сокращение административного аппарата
- Г. лучшее оснащение труда (более производительное оборудование), нормирование, организация и стандартизация труда
- Д. применение медицинских автоматизированных справочных систем

144. Полную ответственность за всю лечебную, профилактическую, организационную, административно-хозяйственную работу в медицинской организации несет

- А. заместитель главного врача по лечебной работе

- Б. заместитель главного врача по экспертизе
- В. главный врач
- Г. заместитель главного врача по административно- хозяйственной работе
- Д. заведующий отделением поликлиники

145. Правила организации медицинской помощи регламентируются

- А. стандартами медицинской помощи
- Б. порядками оказания медицинской помощи
- В. протоколами ведения пациентов
- Г. клиническими рекомендациями

146. Основным документом для учета оказанных услуг в стационаре является

- А. статистическая карта выбывшего из стационара
- Б. выписной эпикриз
- В. единый талон амбулаторного посещения
- Г. отчет о лечебно-диагностической работе

147. Индикатором, характеризующим уровень квалификации медицинского персонала, является показатель

- А. текучести кадров
- Б. удельного веса медицинского персонала, имеющего квалификационную категорию
- В. совместительства врачей и среднего медицинского персонала
- Г. укомплектованности врачами и средним медицинским персоналом

148. Задачами должностной инструкции являются

- А. установление квалификационных требований, предъявляемых к определенной должности, выполняемой работе (образование, опыт работы, наличие специальной подготовки и т.д.)
- Б. определение должностных обязанностей работника (круг обязанностей, объем работы, участки, за которые отвечает работник и т.д.)
- В. установление пределов ответственности работника
- Г. дифференциация заработной платы

149. Должностная инструкция используется для

- А. доказательства отказа в приеме на работу в связи с несоответствием соискателя установленным квалификационным требованиям, предъявляемым к определенной должности, выполняемой работе
- Б. распределения трудовых функций между работниками; оценки качества работы сотрудника в период испытательного срока, а также выполнения работником трудовой функции
- В. обоснования несоответствия работника занимаемой должности или выполняемой работе вследствие недостаточной квалификации, подтвержденной результатами аттестации
- Г. доказательства правомерности применения к работнику дисциплинарного взыскания за неисполнение или ненадлежащее исполнение возложенных на него трудовых обязанностей.

150. Вы работаете главной медицинской сестрой в городской больнице. Старшая медицинская сестра хирургического отделения представила Вам отчет по итогам года о качестве сестринского ухода в отделении. В отчете были отражены: результаты анализа статистических показателей деятельности персонала и отделения; сроки лечения пациентов и причины удлинения сроков по вине медицинских сестер;

правильность учета и расходования наркотических лекарств, спирта, перевязочных материалов.

Следует ли этот отчет возратить на доработку? Обоснуйте ответ.

ПК 3.1.

151. Как следует продолжать закаливание обливанием здорового ребенка, после перенесенного ОРЗ?

- А. начать обливание водой индифферентной температуры и в ускоренном темпе снижать ее до достигнутого уровня;
- Б. продолжать обливание водой с температурой, достигнутой до болезни;
- В. начать закаливание заново в летний период, когда повысится естественная закаленность;
- Г. начать закаливание с обтирания, а затем перейти к обливанию;
- Д. начать закаливание заново по общей схеме.

152. Через час после употребления в пищу купленного на импровизированном рынке творога со сметаной у женщины 40 лет возникла слабость, головная боль, жидкий стул, $t^0 = 37,5^0$. Вследствие чего женщина больше не употребляла пищу до следующего дня. Назавтра женщина почувствовала себя лучше. Установите диагноз пищевого отравления, выявите продукт, вызвавший его возникновение. Передоложите конкретные меры профилактики.

153. Медицинские учреждения, не занимающиеся профилактической деятельностью:

- А. детская поликлиника
- Б. хоспис
- В. психоневрологический диспансер
- Г. центр здоровья

154. Как избыток жиров животного происхождения влияет на состояние организма:

- А. приводит к нарушению усвоения белка
- Б. увеличивает нагрузку на почки
- В. развивается атеросклероз
- Г. снижается сопротивляемость к инфекциям

155. Место организации школ здоровья

- А. поликлиника, стационар, санатории-профилактории;+
- Б. профильный диспансеры, торговые центры, поликлиники;
- В. центр переливания крови, поликлиники, торговый центр;
- Г. центры здоровья, морг, стационар.

156. В задачи школы здоровья входят

- А. в доступной для пациента форме информировать его об имеющимся заболевании;+
- Б. отказ от здорового образа жизни;
- В. снижение двигательной активности;
- Г. сформировать у пациента пассивное отношение к заболеванию.

157. Основным источником кальция являются:

- А. рис
- Б. мясо и мясные изделия
- В. рыба
- Г. молочные продукты+

158. Наилучшей формой просвещения и обучения пациентов является:

- А. видеоролик
- Б. лекция
- В. школа здоровья
- Г. памятка

159. Форма обучения целевых групп населения по проблемам укрепления и сохранения здоровья – это _____ здоровья

160. Пищевые рационы и режим питания для людей с различными заболеваниями – это _____ питание.

ПК 3.2.

161. Здоровье человека зависит от его наследственности на, %:

- А. 10
- Б. 20
- В. 30
- Г. 50

162. Зоя Петровна, женщина 25 лет. Не работает, домохозяйка. Стаж курения семь лет, выкуривает по две пачки сигарет в день. Вышла замуж три года назад. Находится на втором месяце беременности. Бросить курить отказывается. Муж курит с 10 лет. Зоя Петровна встала на учет в женской консультации по беременности. Не понимает, какой вред наносит своему еще не родившемуся ребенку. Оба супруга курят дома во всех помещениях.

Задания:

1. Какие факторы риска могут оказать отрицательное влияние на репродуктивное здоровье супругов?
2. Составьте план и тезисы индивидуальной беседы для супругов «О вреде табакокурения».

163. Составляющие ЗОЖ все, кроме:

- А. наследственность
- Б. рациональное питание
- В. режим труда и отдыха
- Г. личная гигиена

164. К ЗОЖ относят все, кроме:

- А. двигательная активность
- Б. бесплатная медицина
- В. гигиена жилища
- Г. сбалансированное питание

165. Нарушение равновесия в жизнедеятельности организма под влиянием чрезвычайных раздражителей внутренней и внешней среды с ослаблением защитных факторов организма:

- А. предболезнь
- Б. болезнь
- В. фактор риска
- Г. здоровье

166. Нормальным значением индекса массы тела Кетле считается:
- А. 18,5 - 24,9
 - Б. 18-23,9
 - В. 20-24,9
 - Г. 25-30
167. Для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний необходимо ограничение соли:
- А. до 5 мг/сутки
 - Б. до 6 мг/сутки
 - В. до 10 мг/сутки
 - Г. не имеет значения
168. Дисбаланс между потребностями организма и реальным уровнем употребления питательных веществ – это
- А. здоровое питание;
 - Б. неправильное питание;
 - В. Вегетарианство
 - Г. диета
169. К ошибкам пищевого поведения относится
- А. недостаточное ежедневное потребление фруктов и овощей;
 - Б. избыточное потребление сахара;
 - В. избыточное потребление рыбы и морепродуктов;
 - Г. привычка досаливать пищу, не пробуя.
170. К поведенческим факторам риска относится
- А. отсутствие стабильного заработка;
 - Б. употребление табака;
 - В. отсутствие физической активности;
 - Г. нерациональное питание.

ПК 3.3.

171. Исходным документом заполнения паспорта здоровья пациента является:
- А. талон амбулаторного пациента
 - Б. паспорт участка
 - В. амбулаторная карта
 - Г. дневник работы врача
172. План-схема диспансерного наблюдения включает в себя:
- А. Кратность осмотра и наблюдения врачей-специалистов
 - Б. Осмотр пациентов в осенне-зимний период
 - В. Сроки динамического контроля показателей здоровья, клинических, лабораторных и функциональных данных
 - Г. Сроки и частота наблюдения у врача первичного звена+
173. Наличие у пациента обособленного фактора риска ожирения (индекс массы тела 30 кг/м² и более)
- А. не является критерием для определения группы здоровья;
 - Б. является критерием для установки второй группы здоровья;
 - В. является критерием для установки первой группы здоровья;
 - Г. является критерием для установки третьей А группы здоровья;

Д. является критерием для установки третьей Б группы здоровья.

174. Женщина 45 лет, обследована в центре здоровья. Выявлены следующие изменения: повышение холестерина до 7 ммоль/л, окружность талии 89 см, индекс курения более 140. К развитию каких заболеваний могут привести данные факторы риска. Разработать план мероприятий по оздоровлению и наблюдению.

175. К антропометрическим показателям исследования здоровья относят:

- А. пульс
- Б. уровень гликемии
- В. индекс массы тела
- Г. количество гемоглобина

176. К функциональным показателям сердечно-сосудистой системы относят:

- А. границы сердца
- Б. пульс и его характеристики
- В. локализация верхушечного толчка
- Г. боль в груди

177. К мерам первичной профилактики относят все, кроме:

- А. формирование ЗОЖ
- Б. предупреждение производственного травматизма
- В. организация и проведение профилактических осмотров
- Г. рост зарплаты бюджетников

178. Основанием для определения 1 группы здоровья является все кроме:

- А. отсутствие факторов риска развития заболевания
- Б. контакт с инфекционным больным
- В. отсутствие хронических заболеваний
- Г. отсутствие функциональных нарушений

179. 3 группа здоровья определяется пациентам с:

- А. острым заболеванием
- Б. хроническим заболеванием
- В. отсутствием функциональных нарушений
- Г. факторами риска развития заболевания

180. Диспансерное наблюдение беременной в первую половину проводится:

- А. 2 раза в месяц
- Б. 1 раз в месяц
- В. по показаниям
- Г. еженедельно

ПК 3.4.

181. К противоэпидемическим мероприятиям, направленным на повышение невосприимчивости к инфекции относят все, кроме:

- А. здоровое питание
- Б. санитарно-гигиенические навыки
- В. карантинные мероприятия

Г. специфическая иммунопрофилактика

182. Иммуитет является результатом:

- А. регулярного приема необходимых лекарственных препаратов
- Б. высокого интеллекта и нравственности
- В. приобретенной или наследственной невосприимчивости организма к возбудителям болезней
- Г. коммуникабельности

183. Этот фактор приводит к опасности возникновения инфекционных заболеваний среди различных категорий населения после землетрясения

- А. разрушение зданий и сооружений, под обломками которых находятся и гибнут люди;
- Б. повреждение медицинских учреждений и потери сил и средств медицинской службы;
- В. повреждение водопровода, канализационной системы, отключение электроэнергии;
- Г. взрывы и массовые пожары.

184. Факторы риска развития неинфекционных заболеваний, которые можно изменить - _____

185. Выявление и борьба с факторами риска – это _____ профилактика

186. К противоэпидемическим мероприятиям, направленным на повышение невосприимчивости к инфекции относят все, кроме:

- А. здоровое питание
- Б. санитарно-гигиенические навыки
- В. карантинные мероприятия
- Г. специфическая иммунопрофилактика

187. Первым звеном эпидемического процесса является:

- А. пути передачи инфекции
- Б. иммунитет
- В. госпитализация больного
- Г. источник инфекции

188. Звеном эпидемического процесса является:

- А. пути передачи инфекции
- Б. вакцинация
- В. обследование контактов
- Г. дератизация

189. К противоэпидемическим мероприятиям, направленным на пути распространения инфекции относят все, кроме:

- А. санитарный надзор
- Б. санитарно-гигиенические навыки
- В. карантинные мероприятия
- Г. дезинфекция в общественных местах

190. Лицам, находившимся в контакте с инфекционным больными показана:

- А. иммобилизация
- Б. экстренная специфическая иммунопрофилактика
- В. дезинфекция
- Г. маска

ПК 3.5.

191. Важным фактором в предупреждении профессионального заражения является:

- А. оценка факторов риска в своей работе
- Б. ежегодное обследование
- В. обследование всех пациентов
- Г. уклонение от работы с инфицированными пациентами

192. Иммунитет является результатом:

- Д. регулярного приема необходимых лекарственных препаратов
- Е. высокого интеллекта и нравственности
- Ж. приобретенной или наследственной невосприимчивости организма к возбудителям болезней
- З. коммуникабельности

193. Информацию о полученных профилактических прививках пациент хранит в:

- А. амбулаторной карте
- Б. талоне амбулаторного пациента
- В. паспорте здоровья
- Г. сертификате о профилактических прививках

194. Для выработки искусственного активного иммунитета применяют:

- А. вакцины
- Б. иммуноглобулины
- В. преднизолон
- Г. интерферрон

195. Вакцинация относится к профилактике:

- А. первичной
- Б. вторичной
- В. третичной
- Г. четвертичной

196. Вакцинопрофилактика проводится в:

- А. учебном классе школы
- Б. прививочном кабинете
- В. на дому
- Г. везде

197. Пути введения вакцин все, кроме:

- А. внутрикожно
- Б. внутривенно
- В. аэрогенно
- Г. перорально

198. Вакцина АКДС относится к:

- А. серопозитивным
- Б. многопрофильным
- В. ассоциированным
- Г. монокомпонентным

199. Пути введения вакцин все, кроме:

- А. подкожно
- Б. внутримышечно
- В. накожно
- Г. интраназально

200. Вакцина против кори является средством для создания:

- А. естественного иммунитета
- Б. искусственного активного иммунитета
- В. искусственного пассивного иммунитета

ПК 4.1.

201. Укажите слой стенки сердца:

- А. эндокард
- Б. слизистая оболочка
- В. фиброзная капсула
- Г. мясистые трабекулы

202. Содержание гемоглобина у новорожденного в норме составляет (в г/л)

- А. 100–120
- Б. 120–140
- В. 140–170
- Г. 170–240

203. По типу «множественные аллели» у человека наследуются:

- А. резус фактор
- Б. серповидноклеточная анемия
- В. группы крови системы АВ0
- Г. Фенилкетонурия

204. Психическое состояние, характеризующееся тяжелым нарушением психических функций, контакта с реальной действительностью, дезорганизацией деятельности обычно до асоциального поведения и грубым нарушением критики называется:

- А. неврозом
- Б. психозом
- В. деменцией
- Г. олигофренией
- Д. психопатией

205. При гипергликемической коме в выдыхаемом воздухе отмечается запах:

206. При приступе бронхиальной астмы, главным образом, нарушено удовлетворение потребности:

- А. дышать;
- Б. есть;
- В. пить;
- Г. выделять.

207. Приоритетная проблема пациента при атеросклерозе коронарных артерий:

- А. головная боль;
- Б. загрудинная боль;
- В. одышка;
- Г. тошнота.

208. Метод обследования, проводящийся путем последовательной постановки вопросов по определенной схеме:

- А. субъективный;
- Б. объективный;
- В. косвенный;
- Г. прямой;
- Д. альтернативный.

209. Частью сестринского обследования и основой для постановки сестринских диагнозов является:

- А. получение общих сведений о пациенте;
- Б. сбор анамнеза о заболевании;
- В. определение жалоб пациента;
- Г. сбор анамнеза жизни пациента;
- Д. заполнение утвержденной медицинской документации.

210. Жалобы, на которые пациент не акцентирует внимания при расспросе:

- А. специфические;
- Б. неспецифические;
- В. основные;
- Г. активно выявленные;
- Д. приоритетные.

ПК 4.2.

211. Кортиев орган расположен в:

- А. барабанной полости
- Б. полукружных каналах
- В. улитке
- Г. преддверии

212. Подготовка пациента к желудочному зондированию:

- А. вечером – легкий ужин, утром - натощак;
- Б. вечером – очистительная клизма;
- В. вечером и утром – очистительная клизма;
- Г. утром – сифонная клизма.

213. Врач назначил ребенку для лечения гриппа гриппа осельтамивир 30 мг. Данный препарат есть в капсуле, в которой находится 75 мг действующего вещества. По инструкции капсула растворяется в 5 мл воды. Напишите в сколько миллилитрах будет разведено 30 мг действующего вещества.

Ответ в _____ миллилитрах.

214. К ингаляционному пути введения относится введение лекарственных средств:

- А. под язык
- Б. в дыхательные пути
- В. в мышцу
- Г. подкожно

215. Областью подкожного введения лекарственных средств является:

- А. внутренняя поверхность предплечья
- Б. наружная поверхность плеча
- В. область локтевого сгиба
- Г. ягодичная мышца

216. Установить верную последовательность этапов сбора мочи на общий анализ:

- А. Прикрепить направление к банке
- Б. Провести туалет наружных половых органов
- В. Собрать среднюю порцию
- Г. Приготовить чистую сухую банку
- Д. Транспортировать мочу в лабораторию

217. Действия медицинской сестры при отсутствии поступления крови при заборе из подключичного катетера

- А. освободить катетер от фиксации и изменить его положение
- Б. провести бужирование катетера проводником
- В. забрать кровь для анализов из периферической вены
- Г. сообщить дежурному врачу

218. Установите правильную последовательность при перевязке больного с трахеостомой:

- А. закапать в наружную трубку теплый стерильный р-р гидрокарбоната натрия
- Б. края стомы и кожу обработать антисептическим р-ром, 1% р-ром йода
- В. снять старую повязку
- Г. обработай стому антисептическим р-ром
- Д. извлечь внутреннюю трубку
- Е. стерильную внутреннюю трубку смазать стерильным вазелиновым маслом и ввести в наружную
- Ж. смажь кожу вокруг стомы пастой Лассара
- З. укрепи на шее марлевый фартучек
- И. аспирировать слизь из наружной трубки при помощи катетера и электроотсоса

219. Проводить бритьё кожи перед плановой операцией следует:

- А. за 2 суток до операции
- Б. за сутки до операции

- В. вечером накануне операции
- Г. утром в день операции
- Д. на операционном столе

220. Продолжительность воздействия пузыря со льдом составляет _____ минут.

ПК 4.3.

221. Основные функции тонкой кишки – это:

- А. всасывание
- Б. расщепление питательных веществ
- В. брожение углеводов
- Г. перемешивание химуса

222. Суждения об участии семьи в лечении и уходе за пациентом

- А. присутствие родственников в палате и их участие в уходе за пациентом снижает риск врачебных ошибок;
- Б. присутствие родственников в палате осложняет уход за пациентом; присутствие родственников в палате ведет к росту внутрибольничных инфекций;
- В. текущая тенденция – поощрение участия семьи в лечении пациента;
- Г. присутствие родственников в палате и их участие в уходе за пациентом улучшает исходы лечения.

223. В первые дни медсестра контролирует соблюдение больным инфарктом миокарда режима:

- А. строгого постельного;
- Б. постельного;
- В. полупостельного;
- Г. амбулаторного.

224. Транспортировка больного с инфарктом миокарда:

- А. в кресле-каталке;
- Б. на носилках;
- В. самостоятельное передвижение.

225. Кожу тяжелобольного пациента для профилактики пролежней необходимо ежедневно протирать:

- А. вода с добавлением 6% уксуса
- Б. 10% раствором нашатырного спирта
- В. 96 раствором этилового спирта
- Г. 10% раствором калия перманганата

226. Элемент ухода за пациентом в I периоде лихорадки:

- А. применение пузыря со льдом
- Б. согревание пациента
- В. влажное обертывание
- Г. смена белья

227. Для третьего слоя согревающего компресса следует взять:

- А. бинт
- Б. марлевая салфетка в 8 слоев
- В. компрессную бумагу
- Г. вату

228. Мочеприемник (дренажный мешок) должен быть расположен:

- А. на уровне цистостомы
- Б. выше цистостомы
- В. ниже уровня цистостомы

229. При брюшном тифе сестринский процесс включает

- А. Измерение температуры тела, АД, пульса
- Б. Уход за кожными покровами
- В. Измерение диуреза
- Г. Профилактика пролежней при тяжелых формах

230. Пациенту с ревматоидным артритом, получающему преднизолон необходимо обеспечить:

- А. контроль массы тела и АД
- Б. определение суточного диуреза
- В. постановку очистительной клизмы
- Г. подготовку к УЗИ почек
- Д. контроль холестерина в крови

ПК 4.4.

231. При наличии отеков медсестра рекомендует больному:

- А. ограничить прием жидкости и соли;
- Б. ограничить прием белков и жиров;
- В. увеличить прием жидкости и соли;
- Г. увеличить прием белков и жиров.

232. Медицинская сестра обучает родителей при диагностике у ребенка ротавирусной инфекции:

- А. уходу за ребенком
- Б. приему лекарств
- В. рациональному питанию

233. Для уменьшения слизи в моче нужно больше пить

- А. молока
- Б. воды
- В. клюквенного морса
- Г. кофе

234. Для уменьшения запаха от каловых масс при колостомах нельзя употреблять

- А. творог
- Б. рыбу
- В. шпинат

235. Для сгущения содержимого кишечника рекомендуют

- А. тертые яблоки, рис

- Б. капусту
- В. сливы

236. Характерное положение больных при прободении язвы желудка:

- А. полусидячее неподвижное
- Б. с приведенными к животу коленями
- В. на правом боку

237. Положение больного в постели для профилактики метеоризма:

- А. горизонтальное на спине
- Б. Тренделенбурга
- В. Фовлера
- Г. не имеет значения

238. Диета при остром холецистите включает:

- А. больше витаминов и меньше жиров
- Б. больше жиров и меньше углеводов
- В. больше углеводов и меньше белков
- Г. больше белков и меньше витаминов

239. Профилактика тромбоза глубоких вен после флебэктомии:

- А. бинтование конечностей
- Б. длительный постельный режим
- В. ранняя активизация
- Г. антибиотикотерапия
- Д. введение спазмолитиков

240. Профилактике пролежней не способствует:

- Е. туалет кожи
- Ж. подкладной круг
- З. чистое постельное бельё
- И. строгий постельный режим
- К. активное положение в постели

ПК 4.5.

241. Резкое снижение температуры при лихорадке называется _____

242. Независимое сестринское вмешательство при появлении сжимающей загрудинной боли:

- А. введение морфина;
- Б. введение анальгина;
- В. нитроглицерин под язык;
- Г. димедрол внутрь.

243. Независимое сестринское вмешательство при обмороке:

- А. введение пентамина;
- Б. введение мезатона;
- В. поднести к носу вату с нашатырным спиртом;

Г. проведение оксигенотерапии через пеногасители.

244. Показание к применению β_2 -адреномиметиков:

- А. коллапс
- Б. стенокардия
- В. гипотония
- Г. бронхиальная астма

245. Критерием правильности наложения жгута перед внутривенной инъекцией является:

- А. наполненность вен
- Б. отсутствие P_s на лучевой артерии
- В. бледность кожных покровов конечности
- Г. появление отека конечности

246. Кровоостанавливающий жгут накладывается:

- А. при венозных кровотечениях
- Б. при артериальных кровотечениях
- В. при капиллярных кровотечениях
- Г. при паренхиматозных кровотечениях

247. Прекардиальный удар наносят:

- А. в область сердца в левой половине грудной клетки
- Б. в область верхней трети грудины
- В. в область мечевидного отростка
- Г. в область нижней трети грудины на 2-4 см выше мечевидного отростка

248. Соотношение вдохов и компрессий на грудину при проведении реанимации взрослому человеку:

- А. на 1 вдох - 2 компресии
- Б. на 2 вдоха - 6 компресий
- В. на 1 вдох - 15 компресий
- Г. на 2 вдоха - 30 компресий
- Д. на 1 вдох - 6 компресий

249. Действия дежурной медицинской сестры при отключении электропитания в отделении реанимации во время проведения ИВЛ у больного:

- А. вызвать врача
- Б. продолжить ИВЛ любым другим способом
- В. вызвать дежурного электрика

250. При обнаружении кровотечения из трахеостомы дежурная медсестра должна:

- А. провести гемостатическую терапию
- Б. срочно вызвать врача
- В. провести санацию ТБД
- Г. измерить показатели гемодинамики

ПК 4.6.

251. Для ингаляционной терапии используют:
- А. пелоиды
 - Б. пресную воду
 - В. химические вещества
 - Г. аэроионы
252. После выписки из стационара реконвалесценту острого вирусного гепатита рекомендовано соблюдать диету в течении
- А. 1 месяца
 - Б. 3 месяцев
 - В. 6 месяцев
 - Г. 12 месяцев
253. Выберите несколько правильных ответов. Реабилитационные мероприятия после перенесенной коревой пневмонии включают:
- А. лечебную физкультуру
 - Б. массаж грудной клетки
 - В. физиотерапию
 - Г. тяжелые физические нагрузки
254. Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации и группу медицинской организации, применяется шкала
- А. Глазко
 - Б. реабилитационной маршрутизации
 - В. Апгар
 - Г. SAPS
255. Комплекс мероприятий, направленных на восстановление нарушенных функций организма — это _____.
256. Основные приемы массажа
- А. поглаживание, сотрясение, растирание
 - Б. вибрация, растирание, поглаживание, пиление
 - В. рубление, сотрясение, поглаживание, пальцевой душ
 - Г. поглаживание, растирание, разминание, вибрация
257. Каковы действия мед. сестры при ухудшении состояния пациента во время проведения физиопроцедуры:
- А. продолжать процедуру;
 - Б. прекратить процедуру;
 - В. усилить воздействие аппарата;
 - Г. уменьшить воздействие аппарата;
258. Дренажные исходные положения улучшают:
- А. кровообращение
 - Б. отток патологического содержимого из бронхов и альвеол
 - В. дыхательную поверхность альвеол.
 - Г. лимфоток
259. Лечебная гимнастика при стенокардии в стационаре назначается:
- А. независимо от режима двигательной активности

- Б. только в свободном режиме
- В. в полупостельном режиме после прекращения болей через 2 дня
- Г. в постстационарном периоде

260. Лечебная гимнастика при переломах назначается:

- А. после снятия иммобилизации
- Б. с первых дней иммобилизационного периода
- В. в восстановительном периоде
- Г. в постстационарном периоде

ПК 5.1.

261. Экспираторная одышка, вынужденное положение; свистящие хрипы, слышимые на расстоянии; тахикардия до 120 ударов/минуту; пониженное АД; помутнение сознания; приступообразный кашель.

- А. приступ бронхиальной астмы
- Б. астматический статус
- В. спонтанный пневмоторакс
- Г. одышка экспираторная
- Д. одышка инспираторная
- Е. сухой надсадный кашель
- Ж. легочное кровотечение

262. Признак артериального кровотечения:

- А. Медленное вытекание крови из раны.
- Б. Темно-вишнёвый цвет крови.
- В. Сильная пульсирующая струя крови.
- Г. Образование гематомы.

263. Дыхательная недостаточность; быстро нарастающая одышка; бледность, переходящая в цианоз; внезапная боль на стороне поражения; расширение и сглаживание межреберных промежутков; отставание пораженной части грудной клетки в акте дыхания; смещение сердца. в связи с этим: снижение АД, сердцебиение; сердечно-сосудистая недостаточность; ЧДД 30 и более в минуту; снижение сатурации до 90%.

- А. приступ бронхиальной астмы
- Б. астматический статус
- В. спонтанный пневмоторакс
- Г. одышка экспираторная
- Д. одышка инспираторная
- Е. сухой надсадный кашель
- Ж. легочное кровотечение

264. К пациенту, находящемуся на стационарном лечении в терапевтическом отделении, ночью была вызвана медсестра. Пациента беспокоили боли за грудиной сжимающего характера, отдающие в левую руку, чувство стеснения в груди.

- А. левожелудочковая недостаточность, отек легких
- Б. левожелудочковая недостаточность, сердечная астма
- В. стенокардия
- Г. обморок
- Д. гипертонический криз

Е. коллапс

265. Постовую м/сестру на ночном дежурстве вызвали к пациенту К. 40 лет, находящемуся на лечении с диагнозом: госпитальная пневмония. 30 минут тому назад, нарушив постельный режим, почувствовал себя плохо: появилась слабость, головокружение, мелькание мушек перед глазами. Объективно: состояние средней тяжести, сознание сохранено, пациент испуган, кожа бледная, обильно покрыта холодным липким потом. АД 80/50 мм. рт. ст., пульс нитевидный 100 в мин.

- А. левожелудочковая недостаточность, отек легких
- Б. левожелудочковая недостаточность, сердечная астма
- В. стенокардия
- Г. обморок
- Д. гипертонический криз
- Е. коллапс

266. В приемное отделение больницы скорой помощи поступил пациент 55 лет. После физической нагрузки возникли сильные сжимающие боли за грудиной с иррадиацией по всей грудной клетке. Боли длятся около 1,5 часа. Принимал валидол, корвалол без эффекта. Объективно: состояние тяжелое, пациент мечется от боли, возбужден, кожные покровы бледные, покрытые каплями пота, пульс 100 в 1 мин. аритмичный, удовлетворительного наполнения, АД 110/70 мм рт. ст.

- А инфаркт миокарда
- Б кардиогенный шок
- В острая правожелудочковая недостаточность
- Г пароксизмальная желудочковая тахикардия
- Д брадиаритмия
- Е внезапная коронарная смерть

267. Медицинскую сестру терапевтического отделения срочно вызвали в палату к пациенту К., 35 лет. При обследовании медсестра обнаружила отсутствие сознания, дыхания и пульса на сонных артериях. Объективно: зрачок расширен, реакция на свет отсутствует. Соседи по палате объяснили, что несколько минут назад пациент был активен во время беседы.

- А инфаркт миокарда
- Б кардиогенный шок
- В острая правожелудочковая недостаточность
- Г пароксизмальная желудочковая тахикардия
- Д брадиаритмия
- Е внезапная коронарная смерть

268. Во время внутримышечного введения пенициллина, пациент П., 52 лет пожаловался на беспокойство, чувство стеснения в груди, сердцебиение, слабость, головокружение, тошноту, одышку, чувство нехватки воздуха, жара во всем теле, зуд, нарушение зрения. Объективно: без сознания, общее состояние тяжелое. Температура тела 36,9°C. Кожа бледная, холодная, влажная. Дыхание частое, поверхностное. ЧДД 26 в мин. АД 80/40 мм рт. ст., пульс 120 уд/мин, ритмичный, слабого наполнения и напряжения, определяется только на сонных артериях. Тоны сердца глухие, ритм сохранен.

- А отек Квинке
- Б анафилактический шок
- В крапивница
- Г сывороточная болезнь

Д синдром Лайела

269. Женщина 48 лет, в лесу наступила на гнездо ос. Получила 3 укуса в левую голень. Спустя примерно 20 минут почувствовала слабость, резкую головную боль, першение и ощущение инородного тела в горле, недостаточность воздуха при дыхании, появились осиплость голоса, отечность лица, особенно губ, век, покраснения и зудящие высыпания на коже. Она обратилась за помощью к медсестре соседке по даче.

- А отек Квинке
- Б анафилактический шок
- В крапивница
- Г сывороточная болезнь
- Д синдром Лайела

270. Факторами свидетельствующими о ранении сердца являются

- А. локализация раны
- Б. резкое снижение АД и тахикардия
- В. внешний вид больного
- Г. брадикардия и снижение АД

ПК 5.2.

271. . Действия медицинской сестры при носовом кровотечении все, кроме:

- А. пациента усадить, ограничить в движениях
- Б. провести переднюю тампонаду
- В. запрокинуть голову назад и прижать крылья носа к перегородке
- Г. ввести в носовой ход марлевую турунду, смоченную 3% раствором перекиси водорода на глубину 3-4 см. на 10-15 минут
- Д. на переносицу положить холодный компресс

272. Первичный реанимационный комплекс включает:

- А. восстановление проходимости дыхательных путей, ИВЛ
- Б. прекардиальный удар, закрытый массаж сердца
- В. регистрацию ЭКГ, введение адреналина внутрисердечно, дифибриляцию

273. Противопоказанием для проведения реанимации является:

- А. инсульт
- Б. неизлечимое заболевание в терминальной стадии
- В. инфаркт миокарда

274. Признаками клинической смерти являются:

- А. нитевидный пульс, цианоз, агональное дыхание
- Б. потеря сознания, нитевидный пульс, цианоз
- В. потеря сознания, отсутствие пульса на сонных артериях, остановка дыхания, расширение зрачков
- Г. потеря сознания, отсутствие пульса на лучевой артерии

275. Первоочередное мероприятие, проводимое пострадавшему с открытым пневмотораксом

- А. обезболивание
- Б. дренирование плевральной полости
- В. интубация трахеи
- Г. окклюзионная повязка

276. Установить верную последовательность действий по оказанию помощи при КРАШ-синдроме:

- А. Иммобилизация
- Б. Обезболивание
- В. Наложение жгута
- Г. Эластичная повязка
- Д. Инфузия
- Е. Наружное охлаждение конечности
- Ж. Освобождение сдавленной конечности

277. Предельно допустимая концентрация закиси азота в смеси с кислородом:

- А. 95%
- Б. 20%
- В. 40%
- Г. 60%
- Д. 80%

278. Препаратами выбора при анафилактическом шоке являются:

- А. адреналин
- Б. антигистаминные препараты
- В. антибиотики
- Г. гормоны

279. При своевременно замеченной фибрилляции желудочков следует немедленно произвести:

- А. введение медикаментозных средств
- Б. ЭКГ
- В. искусственное дыхание
- Г. дефибрилляцию

280. При обнаружении кровотечения из трахеостомы дежурная медсестра должна:

- А. провести гемостатическую терапию
- Б. срочно вызвать врача
- В. провести санацию ТБД
- Г. измерить показатели гемодинамики

ПК 5.3.

281. Прекардиальный удар наносят:

- Д. в область сердца в левой половине грудной клетки
- Е. в область верхней трети грудины
- Ж. в область мечевидного отростка
- З. в область нижней трети грудины на 2-4 см выше мечевидного отростка

282. Место образования главных бронхов:

- А. бифуркация
- Б. адвентиция
- В. «голосовая щель»
- Г. ворота легких

283. Непрямой массаж сердца по стандартам РФ при проведении реанимации одним спасателем:
- А. 2:8;
 - Б. 1:5;
 - В. 2:15;
 - Г. 30: 2.
284. Сердечно - легочную реанимацию следует начать с:
- А. искусственной вентиляции легких;
 - Б. дефибриляции;
 - В. обеспечения проходимости дыхательных путей;
 - Г. непрямого массажа сердца.
285. Рабочая часть кисти для проведения непрямого массажа сердца:
- А. пальцами ладони;
 - Б. всей ладонью;
 - В. основание ладони;
 - Г. боковой поверхностью ладони.
286. Первая помощь при утоплении:
- А. удаление воды из дыхательных путей пострадавшего;
 - Б. удаление воды из желудка;
 - В. искусственная вентиляция легких
 - Г. закрытый массаж сердца
287. О правильности выполнения искусственного дыхания свидетельствует:
- А. видимые выбухание эпигастрии
 - Б. наличие экскурсии грудной клетки
 - В. парадоксальный пульс на сонных артериях
 - Г. видимое набухание шейных вен
288. Артериальный жгут накладывают максимум на:
- А. 0,5-1 час.
 - Б. 1,5-2 часа.
 - В. 6-8 часов.
 - Г. 3-5 часов.
289. Тактика оказывающего помощь на доврачебном этапе при ранении грудной клетки в случае, если из раны выступает ранящий предмет:
- А. Удаление ранящего предмета, наложение тугой повязки.
 - Б. Наложение повязки без удаления ранящего предмета.
 - В. Удаление ранящего предмета, тугая тампонада раны, наложение повязки.
 - Г. Наложение окклюзионной повязки.
290. Оказывая помощь при ожоге первой степени, в первую очередь необходимо обработать обожжённую поверхность:
- А. 96% этиловым спиртом.
 - Б. Холодной водой до онемения.
 - В. Стерильным новокаином.
 - Г. Жиром.

ПК 5.4.

291. Время отсчета реакции агглютинации при определении резус-принадлежности по цоликлонам:

- А. 2 минуты
- Б. 3 минуты
- В. 5 минут
- Г. 10 минут

292. Укажите соотношение сыворотки крови больного и эритроцитов донора при проведении пробы на совместимость индивидуальную по системе АВО:

- А. равные объемы сыворотки и эритроцитов
- Б. объем сыворотки в 5 раз больше, чем эритроцитов
- В. объем эритроцитов больше, чем объем сыворотки

293. Объем остатков трансфузионной среды во флаконе после ее переливания:

- А. 10 мл
- Б. 2-3 мл
- В. 15 мл
- Г. 30 мл

294. Показания к переливанию крови и кровезаменителей:

- А. анафилактический шок
- Б. кардиогенный шок
- В. острая кровопотеря
- Г. ожоговый шок

295. Назовите первичные клинические признаки осложнения при переливании несовместимой крови больному:

- А. остановка дыхания и сердечной деятельности, резкое падение АД
- Б. рвота и кровохаркание, потеря сознания, озноб
- В. выраженное беспокойство, озноб, боли в голове, пояснице, одышка, гиперемия лица, тахикардия, резкое падение АД

296. Назовите лекарственные и трансфузионные средства, необходимые для оказания первой помощи при гемолитическом шоке:

- А. переливание консервированной донорской крови со сроком хранения до 3-х суток
- Б. введение гормонов, противошоковых средств, кровезаменителей и спазмолитиков
- В. введение антигистаминных средств

297. При введении крови и кровезаменителей инфузионную систему следует менять:

- А. после каждой трансфузии
- Б. каждые 6 часов
- В. через 12 часов
- Г. каждые 24 часа

298. Анти-А цоликлон имеет окраску:

- А. розовую;
- Б. бесцветную;

- В. зеленую;
- Г. голубую.

299. Время соблюдения пациентом постельного режима после гемотрансфузии составляет _____ часа.

300. Групповая принадлежность крови при отсутствии агглютинации:

- А. вторая;
- Б. третья;
- В. четвертая;
- Г. первая.