Банк тестовых заданий

Nº	Вопрос	Ответ 1	Ответ 2	Ответ3	Ответ4
1	Эпидемиология - это наука, изучающая	инфекционный процесс	возбудителей инфекционных заболеваний	закономерности эпидемического процесса	популяцию человека в целом
2	Основным предметом эпидемиологии является	популяция человека	здоровье населения	заболеваемость инфекционными болезнями	заболеваемость любыми болезнями
3	Цели эпидемиологии, в частности, не предусматривают	описание заболеваемости	выявление причин возникновения и распространения болезней	разработку различных средств борьбы с возбудителями болезней	прогноз заболеваемости на определенный период
4	Механизм передачи — это:	эволюционно выработанный способ перемещения возбудителя, обеспечивающий	элементы окружающей среды, обеспечивающие перенос возбудителя из одного организма	перенос возбудителя из одного организма в другой в конкретных условиях эпидемической обстановки	способ перемещения возбудителя

		паразиту смену специфических индивидуальных хозяев, необходимых для поддержания биологического вида	в другой		
5	Путь передачи — это:	эволюционно выработанный способ перемещения возбудителя, обеспечивающий паразиту смену специфических индивидуальных хозяев, необходимых для поддержания биологического вида;	перенос возбудителя из одного организма в другой с помощью факторов передачи;	совокупность элементов внешней среды, обеспечивающих перенос возбудителя из одного организма в другой.	все верно
6	Факторами передачи называют:	элементы внешней среды, обеспечивающие	биотические факторы внешней среды, в которых происходит	абиотические факторы внешней среды, в которых происходит	биотические и абиотические факторы внешней

		перенос возбудителя из одного организма в другой;	накопление возбудителя;	накопление возбудителя.	среды, в которых происходит накопление возбудителя
7	Дезинфекция - это	уничтожение всех вирусов, включая возбудителей парентеральных гепатитов;	полное уничтожение всех форм микроорганизмов;	уничтожение вегетативных форм микроорганизмов на объектах окружающей среды	уничтожение на объектах всех бактерий, включая возбудителей холеры и чумы.
8	Стерилизацией называют	уничтожение вегетативных и споровых форм микроорганизмов на обеззараживаемых (обрабатываемых) объектах	уничтожение возбудителей инфекционных болезней в окружающей среде	уничтожение вегетативных форм микроорганизмов на /в обеззараживаемых (обрабатываемых) объектах	уничтожение патогенных микроорганизмов на /в обеззараживаемых (обрабатываемых) объектах.
9	Антропонозами называют:	болезни, при которых люди являются источником возбудителя инфекции	болезни, при которых животные являются источником инфекции	болезни, при которых насекомые являются источником инфекции	болезни, при которых источниками инфекции являются люди и животные

10	Карантин - это:	организация	ограничение въезда и	система	комплекс
		проведения	выезда из части	противоэпидемических и	мероприятий по
		санитарно-		режимных мероприятий,	ликвидации
		эпидемиологической		направленная на полную	последствий
		разведки в		изоляцию	применения
		наступательной		эпидемического очага и	противником
		операции		ликвидацию	бактериологического
				инфекционной	оружия
				заболеваемости	
11	Противоэпидемически	предупреждение	снижение	снижение	ликвидацию
	е мероприятия — это	инфекционных	заболеваемости	заболеваемости	отдельных инфекций
	совокупность научно	заболеваний среди	совокупного	совокупного населения	
	обоснованных мер,	отдельных групп	населения	неинфекционными	
	обеспечивающих	населения	инфекционными	болезнями	
			болезнями		
12	Фактором риска	мешающие факторы	факторы,	систематические ошибки	случайные ошибки в
	называют	(конфаундеры),	способствующие	в исследованиях	исследованиях
		искажающие	развитию		
		результаты	заболеваний		
		исследований			
13	Критериями качества	стерильность	иммуногенность	безвредность	все верно
	вакцин являются:				
14	При упаковке	упаковочный	лед	термометры	емкости с
	термоконтейнера для	материал для			подкрашенной водой
	транспортировки	предохранения			в качестве

15	вакцины следует обязательно использовать: В течение суток	вакцины от замораживания при соприкосновении с хладоэлементами вакцину БЦЖ	АДС-М-вакцину	полиомиелитную	дополнительных хладоэлементов
	прививочные препараты находились при температуре 25 °C, можно их использовать			вакцину	перечисленных препаратов
16	Коллективный иммунитет считается достаточным для обеспечения защиты населения при имунной прослойке, начиная с	35-45%	55-65%	75-85%	95% и более
17	Инфекционные болезни разделяют на антропонозы, зоонозы и сапронозы на основании следующего признака	источник инфекции	механизм передачи	резервуар инфекции	восприимчивый организм
18	Возможность реализации воздушно- пылевого пути	устойчивостью возбудителя во внешней среде	особенностью выделяемого больным	скоростью снижения вирулентности возбудителя во внешней	дисперсностью аэрозоля

	передачи определяется		патологического секрета	среде	
19	Вертикальная передача возбудителя болезни - это	передачи возбудителя от матери к плоду	передача возбудителя при грудном вскармливании	передача возбудителя от матери к плоду во время родов	передача возбудителя от матери к плоду во время беременности
20	Тенденция многолетней динамики заболеваемости антропонозов в первую очередь определяется	биологическими факторами	социальными факторами	климатогеографическим и факторами	все верно
21	Наличие типичной для отдельных инфекций цикличности определяется	изменением условий жизни	естественными колебаниями иммунной прослойки	изменением природно- климатических условий	изменением активности механизма передачи
22	Сезонные подъемы заболеваемости характерны для	абсолютно всех инфекционных болезней	всех неинфекционных болезней	всех болезней независимо от их происхождения	большинства инфекционных болезней
23	Эпидемиология изучает болезни на уровне организации жизни	организменном	популяционном	клеточном	тканевом
24	Эпидемический процесс-это	процесс возникновения и распространения	взаимодействие возбудителя и восприимчивого	повышение уровня заболеваемости на ограниченной	взаимодействие популяций паразитов и людей,

		инфекционных болезней среди населения	организма, проявляющееся болезнью или носительством возбудителя инфекции	территории	объединенных общей территорией, бытовыми, природными и другими условиями существования
25	Заболевание, при котором источником является только человек	зоонозное	антропонозное	сапронозное	зооантропонозное
26	Заболевания, возбудители которых являются свободноживущими в окружающей среде	зооантропонозные	зоонозные	антропонозные	сапронозные
27	Заболевание, при котором источником инфекции является только животное:	зооантропонозное	зоонозное	антропонозное	сапронозное
28	Заболевание, при котором источником инфекции являются животные и человек:	зооантропонозное	зоонозное	антропонозное	сапронозное
29	Эпизоотический	процесс возникновения и	распространение болезней только	взаимодействие возбудителя и	распространение болезней среди

	процесс- это:	распространения инфекционных болезней среди населения	среди диких животных	восприимчивого организма, проявляющееся болезнью или носительством возбудителя инфекции	животных
30	Эпидемический процесс состоит из	трех различных возбудителей	трех взаимосвязанных звеньев	передачи заболеваний от одного к другому	путей передачи
31	На какое звено эпидемического процесса преимущественно влияют природные факторы:	источник инфекции	пути и факторы передачи возбудителя	восприимчивость населения	источник инфекции и восприимчивость населения
32	Фактор, реализующий фекально-оральный механизм передачи	пища	пот	кровь	воздух
33	Наибольшую опасность представляют больные с формами заболевания	типичными	тяжелыми	манифестными	легкими атипичными
34	Какой фактор передачи возбудителя кишечных инфекций имеет	детские игрушки	молоко	фрукты	дверные ручки

	наибольшее эпидемиологическое значение:				
35	Механизм передачи зависит от	формы заболевания	вида возбудителя	локализации возбудителя	особенностей организма
36	Контактно-бытовой путь передачи возбудителей характеризуется	возникновением заболеваний по цепочке	минимальным инкубационным периодом	преимущественным заболеванием взрослых лиц	связью с водоисточником
37	Пищевой тип вспышки характеризуется	возникновением заболеваний по цепочке	выраженной сезонностью	коротким инкубационном периодом у заразившегося	связью с водоисточником
38	По какому признаку заболеваемость рассматривается как вспышка, эпидемия, пандемия:	по скорости распространения инфекции	по тяжести течения болезни	по числу выявленных носителей	по количеству выявленных случаев
39	Возможность передачи воздушно-пылевым путем определяется:	устойчивостью возбудителя во внешней среде	особенностями выделяемого больным патологического секрета	скоростью снижения вирулентности возбудителя во внешней среде	дисперсностью аэрозоля

40	Трансмиссивный механизм передачи реализуют	нестерильные медицинские инструменты	тараканы	грызуны	кровососущие насекомые
41	Искусственный механизм передачи возбудителя	артифициальнный	фекально-оральный	аэрогенный	трансмиссивный
42	Механизм передачи внутриутробных инфекций	трансмиссивный	вертикальный	аэрогенный	фекально-оральный
43	Трансмиссивный механизм передачи возбудителей означает распространение их	воздухом	кровососущими насекомыми	предметами окружающей среды	водой
44	Вертикальный механизм означает, что возбудитель передается	зараженной почвой	зараженными овощами	через пыль в жилище	от матери к плоду
45	Механизм передачи инфекции соответствует	основной локализации возбудителя в организме хозяина	характеристикам источника инфекции	путям распространения инфекции	устойчивости возбудителя во внешней среде
46	Эпидемический очаг – это	место пребывания источника инфекции с окружающей его	территория, на которой осуществляется	территория, на которой после отсутствия случаев инфекционных болезней	территория, на которой постоянно выявляются случаи

		территорией в тех пределах, в которых он способен в данной конкретной обстановке при данной инфекции передавать заразное начало окружающим	процесс взаимодействия популяции паразита и популяции хозяина	в течение максимального инкубационного периода выявляется новый случай инфекционного заболевания	какого-либо инфекционного заболевания
47	Природный очаг – это	сообщество биологических объектов	участок территории географического ландшафта со свойственным биоценозом, среди особей которого стабильно циркулирует возбудитель	территория, на которой постоянно регистрируются зоонозные инфекции	место заражения человека зоонозной инфекцией
48	Ликвидация той или иной инфекционной болезни как нозологической формы означает	отсутствие заболеваний	отсутствие условий для реализации механизмов передачи	отсутствие носительства	ликвидацию возбудителя как биологического вида
49	Термином «экзотические болезни» определяют	инфекционные и неинфекционные болезни человека, характерные для	любые инфекционные болезни, характерные для данной	любые зоонозные инфекции, характерные для данной территории	любые инфекционные болезни, нехарактерные для

		данной территории	территории		данной местности
50	Наличие природного очага инфекционной болезни определяется	социальными условиями	уровнем организации медицинской помощи	геоклиматическими условиями	биоценозом
51	Человек не является источником инфекции при следующей нозоформе	холера	туберкулез	туляремия	грипп
52	При уточнении эпидемиологического анамнеза выяснить возможность контакта с животными следует	при аскаридозе	при чесотке	при малярии	при лептоспирозе
53	Противоэпидемически е мероприятия - это совокупность научно-обоснованных рекомендаций, обеспечивающих	предупреждение распространения инфекционных заболеваний среди отдельных групп населения	захоронение радиоактивных отходов	снижение заболеваемости совокупного населения неинфекционными болезнями	ликвидацию всех возбудителей инфекционных заболеваний
54	Лечебно- профилактические учреждения проводят следующие противоэпидемические	санитарная очистка населенных мест	захоронение радиоактивных отходов	отлов безнадзорных животных	плановая вакцинация

	мероприятия				
55	К неуправляемым инфекциям с помощью иммунопрофилактики относят	паракоклюш	коклюш	эпидемический паротит	дифтерию
56	Для определения времени возможного заражения необходимо прежде всего знать дату	заболевания	обращения за медицинской помощью	госпитализации	дезинфекции
57	Экстренное извещение в территориальный центр гигиены и эпидемиологии лечащий врач отправляет	при подозрении на инфекционное заболевание	только после бактериологического подтверждения заболевания	только после консультации с врачом-инфекционистом	после госпитализации больного
58	Профилактические мероприятия проводят	вне зависимости от наличия случаев инфекционных заболеваний	при наличии единичных случаев инфекционных заболеваний	при наличии множественных случаев инфекционных заболеваний	при наличии как инфекционных, так и неинфекционных заболеваний
59	В организации и проведении противоэпидемических мероприятий	лечебно- профилактические учреждения	коммунальные службы города	мэрия и муниципалитеты	все вышеперечисленные службы

	принимают участие				
60	Выберите мероприятия, направленные на источник инфекции при антропонозах	госпитализация больных	дезинфекция нательного и постельного белья	проведение истребительных мероприятий, направленных на сокращение численности грызунов	исследование объектов окружающей среды на контаминированност ь возбудителями инфекции
61	Выберите мероприятия, направленные на разрыв механизма передачи антропонозных инфекций	выявление и изоляция больного	выявление лиц, контактировавших с больным	проведение экстренной профилактики лицам, контактировавшим с больным	проведение мероприятий, направленных на сокращение численности переносчиков
62	К инфекциям, управляемым средствами иммунопрофилактики, относят	корь	скарлатину	псевдотуберкулез	сальмонеллёз
63	Дезинфекция - это уничтожение (удаление)	возбудителей инфекционных болезней с окружающих человека объектов внешней	возбудителей инфекционных болезней с кожи рук человека	возбудителей инфекционных болезней с изделий медицинского назначения	всё вышеперечисленное

		среды			
64	Профилактическую дезинфекцию проводят	в терапевтическом отделении	в родовспомогательно м учреждении	в отделении интенсивной терапии	всё вышеперечисленное
65	Заключительную дезинфекцию проводят после выздоровления больных	ангиной	гриппом	чумой	коклюшем
66	Из перечисленных вещей в паровой камере можно обрабатывать	постельные принадлежности (матрацы, одеяла, подушки)	постельное белье	меховые шубы	кожаные изделия
67	Профилактической дезинфекцией является	дезинфекция в квартире, где находится больной дизентерией	систематическая дезинфекция мокроты больного туберкулезом	дезинфекция помещения и оборудования в приемном отделении инфекционного стационара	дезинфекция воды на водопроводной станции
68	В качестве дезинфектантов используют	хлорсодержащие вещества	альдегиды	поверхностно-активные вещества	всё вышеперечисленное
69	Дезинсекцию проводят в очагах	чесотки	сыпного тифа	чумы	всё вышеперечисленное
70	Для предприятий пищевой	недоступность для грызунов пищевых	своевременный вывоз	использование капканов,	всё

	промышленности, складов продовольственных товаров, пищеблоков наиболее целесообразны следующие дератизационные меры	продуктов	мусора	ловушек	вышеперечисленное
71	Традиционные (стандартные) объекты, всегда обеззараживаемые при проведении заключительной дезинфекции	постельное белье	поверхности в помещении	посуда	всё вышеперечисленное
72	Репелленты применяют для	орошения одежды	импрегнации пологов, сеток, занавесок и т.п.	нанесения на кожу	всё вышеперечисленное
73	Провести прививку ребенку вакциной, привезенной из-за рубежа, если наставление к вакцине отсутствует	можно, предварительно изучив характеристику вакцины по этикетке	нельзя	можно, если вакцина есть в перечне зарубежных вакцинных препаратов, зарегистрированных в РФ	можно по согласованию с учреждениями Роспотребнадзора
74	При неисправности	вакцинные препараты	можно хранить	можно хранить	можно хранить

	холодильника в	хранить нельзя,	вакцинные	вакцинные препараты в	вакцинные
	медицинском кабинете	следует вернуть в	препараты между	холодильнике	препараты в
	школы в холодное	поликлинику	оконными рамами	пищеблока в герметично	медицинском шкафу
	время года			закрывающейся емкости	вместе с
					лекарственными
					препаратами
75	Эффективность	концентрация	экспозиции	присутствие активаторов	все верно
	дезинфектанта зависит	дезинфектанта			
	ОТ				
76	Основные методы	опрыскивание,	сжишание,	химический,	камерный с
	дезинсекции	опыливание	кипячение,	физический,	применением сухого
			проглаживание	биологический	горячего воздуха,
					водяного пара
77	Укажите, на какое	источник инфекции	механизм передачи	восприимчивый	верно 1,3
	звено эпидемического		возбудителя	коллектив	
	процесса направлена				
	дератизация				
78	Препараты,	инсектициды	репелленты	аттрактанты	акарициды
	отпугивающие				
	насекомых				
79	Человек не является	клещевой энцефалит	дифтерия	корь	ОРВИ
	источником инфекции				
	при следующей				
	нозоформе				

80	Человек не является источником инфекции при следующей нозоформе	грипп	орнитоз	скарлатина	холера
81	К биологическому методу дезинсекции относится	применение наполнителей аэрозольных баллонов	использование естественных врагов насекомых	применение репеллентов	использование аттрактантов
82	К химическому методу дезинсекции относиться	использование естественных врагов насекомых	приминние липкой бумаги	применение ловушек	применение репелленов
83	К механическому методу дезинсекции относиться	применение ловушек	использование регуляторов развития насекомых	применение наполнителей аэрозольных баллонов	использование аттрактантов
84	К факторам передачи относятся	клещи	блохи	предметы обихода	все вышеперечисленное
85	К инфекциям, управляемым средствами иммунопрофилактики, относят	ВИЧ-инфекция	краснуха	орнитоз	сальмонеллёз
86	К инфекциям, управляемым средствами иммунопрофилактики,	сальмонеллез	ВИЧ-инфекция	полиомиелит	скарлатина

	относят				
87	Укажите, на какое звено эпидемического процесса направлены мероприятия по иммунопрофилактике	механизм передачи возбудителя	восприимчивый организм	возбудитель инфекции	источник инфекции
88	Укажите, на какое звено эпидемического процесса направлены мероприятия по дезинфекции	механизм передачи возбудителя	восприимчивый организм	фактор передачи	источник инфекции
89	Укажите, на какое звено эпидемического процесса направлены мероприятия по дезинсекции	источник инфекции	механизм передачи возбудителя	фактор передачи	восприимчивый организм
90	Укажите, на какое звено эпидемического процесса направлены мероприятия по дератизации	источник инфекции	механизм передачи возбудителя	фактор передачи	восприимчивый организм
91	Укажите, какую роль играют клещи, сохраняя возбудителей инфекций в своем	механиз передачи	путь передачи	резервуар инфекции	передача возбудителя инфекции от одного вида членистоногих

	организме в течение ряда лет и предавая их потомству				другому
92	Профилактической дезинфекцией является	дезинфекция в противотуберкулезно м диспансере	дезинфекция в общественном туалете	систематическая дезинфекция мокроты больного туберкулезом	дезинфекция медицинских отходов
93	Профилактической дезинфекцией является	дезинфекция при выявленном источнике инфекции в стационаре	дезинфекция в квартире, где находится больной дизентерией	дезинфекция посуды в столовой	дезинфекция помещения и оборудования в приемном отделении инфекционного стационара
94	Препараты, убивающие насекомых	репелленты	акарициды	инсектициды	аттрактанты
95	Препараты, убивающие клещей	репелленты	акарициды	аттрактанты	инсектициды
96	К неуправляемым инфекциям относят	паракоклюш	коклюш	эпидемический паротит	дифтерию
97	К неуправляемым инфекциям относят	туберкулез	корь	ВИЧ-инфекция	коклюш
98	К неуправляемым инфекциям относят	эпидемический паротит	дифтерия	столбняк	сальмонеллез

99	Выберите	госпитализация	дезинфекция	проведение	исследование
	мероприятия,	больных	нательного и	истребительных	объектов
	направленные на		постельного белья	мероприятий,	окружающей среды
	источник инфекции			направленных на	на
	при сапронозах			сокращение численности	контаминированност
				грызунов	ь возбудителями
					инфекции
10	К путям передачи	аэрозольный	воздушно-капельный	трансмиссивный	вертикальный
0	относится				

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

Зачтено - заслуживает соискатель на должность помощника эпидемиолога, получивший по итогам тестирования 71% положительных ответов и выше.

Не зачтено - заслуживает соискатель на должность помощника эпидемиолога, количество положительных ответов по итогам тестирования которого не достигает 71%.