МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ «НОВОСИБИРСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

для самостоятельной работы специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием Новосибирской области по специальности «Эпидемиология» для подготовки к тестовому контролю знаний – 2 этапа квалификационного экзамена при проведении аттестации на квалификационную категорию.

г. Новосибирск 2016

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Уважаемые медицинские работники!

«РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ» предназначена для самостоятельной работы специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием Новосибирской области при подготовке к тестовому контролю знаний — 2 этапу квалификационного экзамена при проведении аттестации специалистов на квалификационную категорию.

В «РАБОЧЕЙ ТЕТРАДИ» представлены тесты для контроля знаний первой, второй и высшей квалификационной категории.

Данный банк тестовых заданий Вы осваиваете самостоятельно.

Систематическая работа над тестовыми заданиями поможет Вам подготовиться к тестовому контролю знаний для прохождения 2 этапа квалификационного экзамена при проведении аттестации специалистов на квалификационную категорию.

В «РАБОЧЕЙ ТЕТРАДИ» представлены тестовые задания в следующих стандартизированных формах:

- закрытой требует выбора верного ответа (один или два) из числа предложенных вариантов;
- на установление правильной последовательности необходимо установить порядок между объектами;
- на установление соответствия выбрать из двух приведенных множеств объектов пары и связать каждый элемент первой группы с одним или несколькими элементами из второй группы.

Ваш ответ на тестовое задание Вы можете сверить с эталоном ответа, который содержится в этом же задании.

СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ТЕСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

Тестовые задания составлены в соответствии с методическими рекомендациями «Методика разработки критериально-ориентированных тестов для автоматизированного контроля знаний обучающихся (для учреждений профессионального образования)» ГКУ НСО «Новосибирский институт мониторинга и развития образования».

Критериально-ориентированные тесты предназначены для оценки уровня подготовленности аттестуемого относительно теоретических знаний в профессиональной области и к использованию в программе ACT.

При составлении тестовых заданий по теоретическому направлению, на установление соответствия требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальностям, использованы:

- квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения - приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 июля 2010 г. N 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения";
- требования к квалификационному экзамену (приказ Министерства здравоохранения РФ от 23 апреля 2013 г. N 240н «О порядке и сроках прохождения медицинскими работниками и фармацевтическими работниками аттестации для получения квалификационной категории»).

Для специалистов сформированы до 400 тестовых заданий на вторую, первую и высшую квалификационные категории по разделам квалификационного теста.

По содержанию квалификационный тест для аттестуемого включает вопросы по разделам квалификационного теста:

1. Для второй квалификационной категории – сформированы задания закрытой формы

№ п/п	Раздел квалификационного теста	Стр.
1	Проверка знаний по теоретической подготовке в области осуществляе-	5
	мой профессиональной деятельности и смежных дисциплин	
2	Проверка знаний современных методов диагностики, профилактики, ле-	20
	чения, реабилитации и владение лечебно-диагностической техникой в	
	области осуществляемой профессиональной деятельности	
3	Проверка умения квалифицированно провести анализ показателей про-	27
	фессиональной деятельности и ориентироваться в современной научно-	
	технической информации	

2. Для первой квалификационной категории — сформированы задание закрытой формы - 50%, задание на установление соответствия - 50%.

№ п/п	Раздел квалификационного теста	Стр.
1	Проверка знаний по теоретической подготовке в области осуществляе-	33
	мой профессиональной деятельности и смежных дисциплин	
2	Проверка знаний современных методов диагностики, профилактики, ле-	48
	чения, реабилитации и владение лечебно-диагностической техникой в	
	области осуществляемой профессиональной деятельности	
3	Проверка умения квалифицированно провести анализ показателей про-	56
	фессиональной деятельности и ориентироваться в современной научно-	
	технической информации	

3. Для высшей квалификационной категории – сформированы задание закрытой формы - 50%, задание на установление соответствия - 20%, задание на установление правильного порядка - 20%, типовые задачи -10%.

№ п/п	Раздел квалификационного теста	Стр.
1	Проверка знаний по теоретической подготовке в области осуществляе-	64
	мой профессиональной деятельности и знаний смежных дисциплин	
2	Проверка знаний современных методов диагностики, профилактики, ле-	71
	чения, реабилитации и владение лечебно-диагностической техникой в	
	области осуществляемой профессиональной деятельности	
3	Проверка умения квалифицированно оценить данные специальных мето-	78
	дов исследования с целью установления диагноза	
4	Проверка способности ориентироваться в современной научно-	85
	технической информации и использовать ее для решения тактических и	
	стратегических вопросов профессиональной деятельности	

Из общего количества тестовых заданий, для работы аттестуемого, в программе АСТ выбирается 60 тестов. На работу с тестом отводится 60 мин.

Результаты отражаются в компьютерной распечатке. Она анализируется экспертом и используется при заполнении «Экспертного листа» оценки уровня профессиональной деятельности специалиста.

По разделу теста проставляется процент (%) правильных ответов аттестуемого.

Тестовый контроль знаний предусматривает выполнение специалистом тестовых заданий и признается пройденным при условии успешного выполнения не менее 70% общего объема тестовых заданий.

Содержание тестовых материалов Специальность «Эпидемиология»

Вторая квалификационная категория.

1. Теоретическая подготовка в области осуществляемой профессиональной деятельности

 1. Выберите единственно правильный ответ Эпидемиология инфекционных болезней — это наука о □ эпидемиях 	Классическая эпидемиология изучает ☑ эпидемический процесс ☐ любые массовые явления в населении ☐ состояние здоровья населения ☐ микроклимат территорий
 ✓ закономерностях возникновения, развития и прекращения эпидемического процесса, способах его предупреждения и ликвидации ☐ о механизме передачи возбудителя инфекций ☐ о причинах и механизмах формирования заболеваемости населения 2. Выберите единственно правильный 	7. Выберите единственно правильный ответ Основные составляющие эпидемического процесса □ три различных возбудителя □ передача заболеваний от одного к другому □ три взаимосвязанных звена □ фактор передачи
ответ	8. Выберите единственно правильный
Предметом изучения эпидемиологии является ✓ закономерности эпидемического процесса инфекционный процесс; возбудителей инфекционных заболеваний популяцию человека в целом	ответ Первое звено эпидемического процесса □ восприимчивый организм □ источник инфекции □ механизм передачи □ фактор передачи
3. Выберите единственно правильный	9. Выберите единственно правильный
ответ	ответ
Главной задачей эпидемиологии является изучение □ популяция человека □ заболеваемость любыми болезнями □ здоровье населения	Эпидемиология — это наука, изучающая ☑ закономерности эпидемического процесса □ инфекционный процесс □ возбудителей инфекционных заболеваний □ популяцию человека в целом
□ заболеваемость инфекционными болезня-	10. Выберите единственно правильный
ми 4. Выберите единственно правильный	ответ Эндемические инфекционные заболевания -
ответ	это
«Спорадическая заболеваемость» - это заболевания □ характерные для данной местности □ единичные □ групповые □ массовые	 ✓ болезни, постоянно существующие на данной территории ☐ болезни, несвойственные данной местности ☐ вирусные болезни, распространяемые членистоногими
5. Выберите единственно правильный	□ «завозные» инфекционные заболевания
ответ	11. Выберите единственно правильный
«Эпидемическая заболеваемость» - это ☑ выше усредненного уровня многолетней заболеваемости (ординара) □ единичные заболевания □ не характерные для данной местности характерные для данной местности	 ОТВЕТ Экзотические инфекции – это инфекционные □ болезни, постоянно существующие на данной территории ☑ болезни, несвойственные данной местности □ вирусные болезни, распространяемые членистоможим
ответ	нистоногими

□ болезни, передающиеся контактным пу-	18. Выберите единственно правильный
тем	ответ
12. Выберите единственно правильный	В экспонированные группы включены
ответ	
Изучение болезней наукой «эпидемиология»	фактора ☐ лица, прошедшие медицинские осмотры
происходит	пица, прошедшие скрининговые исследо-
па организменном уровне	вания
✓ на популяционном уровне☐ на клеточном уровне	□ лица, работающие в медицинских учреж-
□ на клеточном уровне□ на тканевом уровне	дения
**	19. Выберите единственно правиль-
13. Выберите единственно правильный ответ	ный ответ
	Факторы риска - это
Заболеваемость рассматривается как пандемия	□ факторы, искажающие результаты иссле-
мия ☑ по количеству выявленных случаев	дований
по скорости распространения инфекции	□ систематические ошибки в исследованиях
По тяжести течения болезни	☑ факторы, способствующие развитию забо-
□ по числу выявленных носителей	леваний
14. Выберите единственно правильный	□ случайные ошибки в исследованиях
ответ	20. Выберите единственно правиль-
Вспышки, реализующиеся водным путём пе-	ный ответ
редачи характеризуются	Эпидемиологический метод - это
□ возникновением заболеваний по цепочке	☑ специфическая совокупность приемов и
□ коротким инкубационном периодом у за-	способов, обеспечивающих анализ и синтез
разившегося	информации об эпидемическом процессе
☑ связью с водоисточником	□ статистический метод изучения законо-
□ наличием переносчика	мерностей
15. Выберите единственно правиль-	□ экспериментальные эпидемиологические исследования
ный ответ	исследования□ математическое моделирование эпидеми-
Вспышки, реализующиеся пищевым путём	ческого процесса
передачи характеризуются	21. Выберите единственно правиль-
☑ коротким инкубационным периодом	21. Выосрите единственно правиль- ный ответ
□ возникновением заболеваний по цепочке	
Выраженной сезонностью	Термином «декретированная» группа обо- значается
□ связью с водоисточником	значается группа населения, имеющая наибольший
16. Выберите единственно правиль-	интенсивный показатель заболеваемости
ный ответ	□ коллектив, в котором зарегистрирован
Заболеваемость рассматривается как эпиде-	хотя бы один случай "особо опасной" инфек-
РИМ	ции
☑ по количеству выявленных случаев	☑ группа лиц, в отношении которых проти-
по скорости распространения инфекции	воэпидемические мероприятия проводят осо-
по тяжести течения болезни	бым образом
□ по числу выявленных носителей	□ группа населения, имеющая наименьший
17. Выберите единственно правиль-	интенсивный показатель заболеваемости
ный ответ	22. Выберите единственно правиль-
Скрининговые исследования	ный ответ
распределение заболеваний по этиологии	Вертикальный механизм передачи имеет ме-
✓ массовое обследование для выявления	сто
скрыто протекающих заболеваний	□ при врождённом сифилисе □ □ □ □ □ □ □
распределение заболеваний по клиниче-	при брюшном тифе
ским вариантам□ распределение заболеваний в соответствии	□ при стафилококках□ при сальмонеллезе
с классификацией	при салымополнезе

23. Выберите единственно правиль-	29. Выберите единственно правиль-
ный ответ	ный ответ
Условия, необходимые для существования	Об интенсивном характере показателей сви-
природного очага	детельствует размерность
☑ биоценотические связи между возбудите-	□ %ooo
лями, переносчиками и популяцией воспри-	□ %000 , %00
имчивых животных	
□ циркуляция возбудителя в популяции жи-	□ %000,%00, %0
вотных	30. Выберите единственно правиль-
Возможность инфицирования кровососу-	ный ответ
щими членистоногими	В многолетней динамике заболеваемости при
□ трансовариальная передача возбудителя у кровососущих членистоногих	расчёте используют метод
	графический
24. Выберите единственно правиль-	□ укрупнения периодов
ный ответ	□ скользящей средней
Факторы передачи воздушно-капельных ин-	□ наименьших квадратов
фекций	31. Выберите единственно правиль-
пищевые продукты	ный ответ
□ инъекционные инструменты	Заболеваемость считается эпидемической,
☑ воздух, пыль в помещении	когда
□ мухи;	□ не превышает 1100 000 населения в год
25. Выберите единственно правиль-	□ достоверно превышает среднемноголетний
ный ответ	уровень на данной территории
Профилактические мероприятия водного пу-	☑ не превышает уровень, обычный для дан-
ти передачи	ной местности
☑ обеззараживание питьевой воды	□ нехарактерна для данной территории
□ соблюдение технологии приготовлении	32. Выберите единственно правиль-
пищи	ный ответ
С соблюдение сроков реализации продуктов	Заболевание, при котором основным биоло-
□ соблюдение чистоты в квартире	гическим хозяином возбудителя является
26. Выберите единственно правиль-	только животное
ный ответ	☑ зоонозное
Профилактические мероприятия, влияющие	□ зооантропонозное
на третье звено эпидемического процесса	□ сапронозное
☑ вакцинация населения	□ антропозоонозное
□ дезинфекция	33. Выберите единственно правиль-
Дератизация	ный ответ
□ дезинсекция	Путь реализации фекально-орального меха-
27. Выберите единственно правиль-	низма передачи
ный ответ	□ через кровососущих насекомых
При вертикальном механизме передачи воз-	✓ контактно-бытовой
будитель передаётся	□ воздушно-пылевой
☑ от матери к плоду	□ через нестерильные медицинские инстру-
□ зараженной почвой	менты
□ зараженными овощами	34. Выберите единственно правиль-
□ через пыль в жилище	ный ответ
28. Выберите единственно правиль-	Задачи социально-гигиенического монито-
ный ответ	ринга
Экстенсивные показатели характеризуют	✓ оценка, выявление изменений и прогноз
□ частоту явления	состояния здоровья населения и среды оби-
☑ структуру явления	тания
□ разность показателей	□ подготовка предложений по проведению
□ достоверность различия показателей	инструментального обследования больного
	□ мониторинг воздуха

□ мониторинг пищевых продуктов	□ распоряжения санитарно-
35. Выберите единственно правиль-	эпидемиологической службы
ный ответ	41. Выберите единственно правиль-
Только человек является источником и био-	ный ответ
логическим тупиком при	Нормативный документ регламентирующий
☑ антропонозе	о санитарно-эпидемиологическом благопо-
□ зоонозе	лучии населения
□ сапронозе	□ № 15-Ф3
□ антропозоонозе	□ № 29-Φ3
36. Выберите единственно правильный ответ	☑ № 52-Φ3 □ № 294-Φ3
Профилактические мероприятия, влияющие	42. Выберите единственно правиль-
на второе звено эпидемического процесса	ный ответ
□ выявление бактерионосителей	Сезонные подъёмы наблюдаются при
☑ заключительная дезинфекция	☑ большинстве инфекционных заболеваний
□ иммунопрофилактика	□ абсолютно всех инфекционных заболева-
□ санитарно-просветительская работа	ниях
37. Выберите единственно правиль-	□ всех неинфекционных заболеваниях □ реах болездих, незарисимо от их происхо
ный ответ	□ всех болезнях, независимо от их происхо- ждения
Заболевание, при котором источником явля-	
ется только животное	43. Выберите единственно правиль- ный ответ
☑ зоонозное	
□ зооантропонозное	Место проникновения микроба в макроорга-
□ антропонозное□ сапронозное	низм путь передачи инфекции
•	□ муть передачи инфекции□ механизм передачи инфекции
38. Выберите единственно правиль-	
ный ответ	□ фактор передачи инфекции
Искусственный механизм передачи возбуди-	44. Выберите единственно правиль-
теля	ный ответ
□ фекально-оральный	Профилактические мероприятия, направлен-
аэрогенный	ные на первое звено
□ трансмиссивный	✓ выявление бактерионосителей
39. Выберите единственно правиль-	□ соблюдение личной гигиены
ный ответ	□ употребление доброкачественной воды
При эпидемиологическом исследовании типа	□ санитарно-просветительская работа
при эпидемиологическом исследовании типа «случай-контроль» из популяции отбираются	45. Выберите единственно правиль-
лица	ный ответ
□ изначально не имеющих изучаемого забо-	Иммунитет после перенесённого брюшного
левания	тифа
☑ имеющие изучаемое заболевание	☑ антибактериальный продолжительный
одного возраста	антибактериальный непродолжительный
□ произвольно	антитоксический непродолжительный
40. Выберите единственно правиль-	□ антитоксический продолжительный
ный ответ	46. Выберите единственно правиль-
Положение о государственной санитарно-	ный ответ
эпидемиологической службе содержит	Вакцина – это
☑ задачи и функции санитарно-	правититела правититела
эпидемиологической службы	□ бактериофаги
структуру санитарно-эпидемиологической	✓ антигены ¬ интерферонция
службы ☐ алгоритм действий санитарно-	□ интерфероны
эпидемиологической службы	47. Выберите единственно правильный
omposition in total of the state of the stat	ответ

Естественный пассивный иммунитет вырабатывается в результате ☑ трансплацентарной передачей антител от матери к плоду □ введения вакцины	 □ СП 3.1.2.1320-03 □ СП 3.1.2.3149-03 □ СП 3.1.2.3109-03 54. Выберите единственно правильный ответ
□ перенесенного заболевания	Нормативный документ организации имму-
□ введения анатоксина	нопрофилактики инфекционных болезней
48. Выберите единственно правильный ответ	☐ C∏ 3.3.2.1248-03 ☑ C∏ 3.3.2367-08
Прививки относящиеся к плановым	□ СП 3.3.2342-08 □ СП 3.1.2.3109-03
☑ детям в соответствии с календарем приви-	55. Выберите единственно правильный
вок	ответ
□ контактным в очагах □ тру уграза бругуу	Искусственный активный иммунитет выра-
□ при угрозе брюшнотифозной инфекции□ населению города при угрозе распростра-	батывается после введения
населению города при угрозе распростра-	
*	□ противостолбнячной сыворотки
49. Выберите единственно правиль-	🔲 туберкулина
ный ответ	\square противогриппозного гамма-глобулина
По методу Безредки следует вводить	56. Выберите единственно правильный
□ гомологичные иммуноглобулины□ вакцины	ответ
☑ сыворотки	Средства иммунотерапии инфекционных
□ бактериофаги	больных
* *	сыворотки
50. Выберите единственно правильный ответ	ферменты
	□ сульфаниламиды
Вакцину с истёкшим сроком годности использовать	□ антибиотики 57 В - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -
М нельзя	57. Выберите единственно правильный
□ можно, если она хранилась правильно	ответ Искусственный активный иммунитет выра-
□ можно, если не изменен цвет	батывается после введения
□ можно, если не выпал осадок	□ иммуноглобулина
51. Выберите единственно правильный	□ бактериофага
ответ	
Холодовая цепь – это	□ донорского иммуноглобулина
□ охлаждение препарата перед введением☑ контроль температурного режима при	58. Выберите единственно правиль- ный ответ
транспортировке	Факторы специфической защиты
□ контроль температурного режима при хра-	Факторы специфической защиты ✓ антитела
нении	□ фагоцитоз
□ система контроля температурного режима при хранении и транспортировке	□ интерферон
52. Выберите единственно правильный	□ антигены
ответ	59. Выберите единственно правильный
При транспортировке вакцин со склада в по-	ответ
ликлинику используют	Свойства антигена
☑ сумки-холодильники	
□ бытовые термосы	□ токсигенность
□ любую тару	□ вирулентность
□ термостаты	□ патогенность
53. Выберите единственно правильный	60. Выберите единственно правильный
ответ	ответ
Нормативный документ регламентирующий	Доноры, имеющие контакт с больным вирус-
условия транспортирования и хранения ме-	ным гепатитом, от сдачи крови
дицинских иммунологических препаратов	□ не отстраняются
☑ C∏ 3.3.2.1248-03	✓ отстраняются пожизненно

 □ отстраняются сроком на 6 месяцев □ отстраняются сроком на 1 год 	□ водный □ пищевой □ подолож
61. Выберите единственно правильный	□ половой
ответ Хранение пробирки с материалом для исследования на грипп (мазки) до доставки в лабораторию можно ✓ не более 2 часов □ не более 10 часов □ не более 1 часа □ не более 3х часов	 68. Выберите единственно правильный ответ Механические переносчики возбудителей кишечных инфекций □ комары ☑ синантропные мухи □ слепни □ клещи
62. Выберите единственно правильный	69. Выберите единственно правильный
ответ Гельминты класса Трематоды □ широкий лентец □ острицы ☑ описторхоз □ бычий цепень	ответ Механизм передачи кишечных инфекций
63. Выберите единственно правильный ответ	70. Выберите единственно правильный ответ
Геогельминты — это ✓ аскариды □ трихенеллы □ лямблии □ описторхисы	Пути передачи кишечных инфекций □ прямой, непрямой ☑ пищевой, водный, контактно-бытовой □ воздушно-капельный, воздушно-пылевой □ парентеральный, вертикальный
64. Выберите единственно правильный ответ	71. Выберите единственно правильный ответ
Гельминтозы, передающиеся человеку при употреблении пищи □ шигеллёз □ тениидоз □ описторхоз □ лямблиоз	Факторы передачи кишечных инфекций ✓ пищевые продукты, вода, столовые приборы, посуда □ головные уборы □ инъекционные инструменты □ тапочки, расчески
65. Выберите единственно правильный	72. Выберите единственно правильный
ответ Энтеровирусы относятся к семейству ☑ пикорновирусов □ миксовирусов □ аденовирусов □ реовирусов	ответ Нормативный документ производственного контроля за питьевой водой централизованных систем водоснабжения □ ГОСТ Р 51232-98 ☑ СанПиН 2.1.4.1074-01
66. Выберите единственно правильный	□ ΓOCT 2874-82 □ ΓOCT12.1.050-86
ответ Нормативный документ по профилактике острых кишечных инфекций ☑ СП 3.1.1.3108-13 □ СП 3.1.2.3117-13 □ СП 3.1.2.3149-13 □ СП 3.1.2.3109-13 67 Выберите единственно правильный	73. Выберите единственно правильный ответ Салаты, винегреты в не заправленном виде хранят □ не более 12 часов ☑ не более 6 часов □ не более 24 часов □ не более суток
ответ Ведущий путь передачи для энтеропатоген-	74. Выберите единственно правильный
ных кишечных палочек бытовой	ответ Пищевой тип вспышки характеризуется

☑ связью с каким-либо пищевым продуктом	□ 1-3 недели
Связью с водоисточником	81. Выберите единственно правильный
□ длительным инкубационным периодом у	ответ
заразившихся возникновением заболеваний по цепочке	Специфическая профилактика при дизенте-
	рии
75. Выберите единственно правильный	□ химической вакцины
ответ	
Основные меры профилактики и борьбы с	□ живой вакцины
кишечными инфекциями	□ убитой вакцины
✓ прерывание путей передачи возбудителей□ выявление и обеззараживание источников	82. Выберите единственно правильный
инфекции	ответ
□ иммунизация восприимчивых континген-	Иммунитет после дизентерии
TOB	☑ антибактериальный непродолжительный
□ витамин профилактика контактных	□ антибактериальный стойкий
76. Выберите единственно правиль-	антитоксический стойкий
ный ответ	□ антитоксический непродолжительный
Водная вспышка кишечных инфекций харак-	83. Выберите единственно правиль-
теризуется	ный ответ
✓ территориальной ограниченностью	Эшерихиозы – это заболевания
□ летней сезонностью	
□ возникновением только одной какой-либо	□ зоонозные
нозологической формы кишечных инфекций	□ зооантропонозные
□ преобладанием среди заболевших больных	□ сапронозные
тяжелыми формами болезни	84. Выберите единственно правильный
77. Выберите единственно правильный	ответ
ответ	Эшерихиозами чаще всего болеют
Пищевые продукты, которые чаще всего вы-	☑ дети до 3 лет
зывают вспышки дизентерии	пожилые лица
п колбаса	□ средний возраст□ дети от 3 до 7 лет
Овощи	
✓ молочные продукты	85. Выберите единственно правильный
□ напитки	ОТВЕТ
78. Выберите единственно правильный	Естественный пассивный иммунитет выраба-
ответ	тывается в результате ☐ введения вакцины
Бактериологическому исследованию у боль-	 □ введения вакцины □ трансплацентарной передачей антител от
ных дизентерией подлежат	матери к плоду
✓ испражнения□ кровь	перенесенного заболевания
□ моча	Введения анатоксина
Промывные воды желудка	86 Выберите единственно правильный
•	ответ
79. Выберите единственно правильный ответ	Естественный активный иммунитет выраба-
	тывается в результате
Путь передачи при дизентерии ☑ пищевой	□ получения антител через плаценту от ма-
□ контактный	тери
□ трансмиссивный	□ введения бактериофага
Воздушно-капельный	□ перенесенного заболевания
80. Выберите единственно правильный	□ введения сывороток
ответ	87. Выберите единственно правиль-
Инкубационный период при дизентерии	ный ответ
Инкуоационный период при дизентерии ☑ 1-7 дней	Инкубационный период вирусного гепатита
☐ 12-24 yaca	A
□ 7-25 дней	☑ 35 дней

□ 14 дней	95. Выберите единственно правиль-
□ 50 дней	ный ответ
□ 180 дней	Механизм заражения ветряной оспой
88. Выберите единственно правильный	
-	□ фекально-оральный
ответ	парентеральный
Госпитальный штамм	□ парентеральный□ контактный
□ патогенные микроорганизмы	
🗆 аутотрофы	96. Выберите единственно правильный
У условно – патогенные микроорганизмы,	ответ
резистентные к антибиотикам	Сроки изоляции больного ветряной оспой
□ сапрофиты	☑ 10 дней от начала высыпаний
89. Выберите единственно правильный	 □ до 14 дней с момента высыпаний
-	 □ до 21 дня с момента высыпаний
ответ	 ☐ до 7 дня с момента высыпаний ☐ до 7 дня с момента высыпаний
Наиболее вероятная причина ВБИ	до / дня с момента высыпании
☑ условно-патогенные микроорганизмы	97. Выберите единственно правильный
□ патогенные микроорганизмы	ответ
□ вирусы	Возбудитель краснухи
□ грибы	□ золотистый стафилококк
90. Выберите единственно правильный	 □ бета-гемолитический стрептококк
ответ	
	□ менингококк
Антитела по химическому составу	
☑ белки	98. Выберите единственно правильный
<u></u> жиры	ответ
□ углеводы	Срок карантина в очаге эпидпаротита
□ нуклеиновые кислоты	□ 7 дней
91. Выберите единственно правильный	☑ 21 день
<u>-</u>	□ 10 дней
OTBET	□ 10 днеи
	□ 10 дней □ 14 дней
Нормативный документ по профилактике	□ 14 дней
Нормативный документ по профилактике вирусного гепатита А	□ 14 дней99. Выберите единственно правиль-
Нормативный документ по профилактике вирусного гепатита А ☑ СП 3.1.2825-10	□ 14 дней99. Выберите единственно правильный ответ
Нормативный документ по профилактике вирусного гепатита А ✓ СП 3.1.2825-10 ☐ СП 3.1.7.2615-10 	 □ 14 дней 99. Выберите единственно правильный ответ Возбудитель скарлатины
Нормативный документ по профилактике вирусного гепатита А ☑ СП 3.1.2825-10 ☐ СП 3.1.7.2615-10 ☐ СП 3.1.7.2627-10	 □ 14 дней 99. Выберите единственно правильный ответ Возбудитель скарлатины ☑ бета-гемолитический стрептококк
Нормативный документ по профилактике вирусного гепатита А ☑ СП 3.1.2825-10 ☐ СП 3.1.7.2615-10 ☐ СП 3.1.7.2627-10 ☐ СП 3.1.2.3109-13	 □ 14 дней 99. Выберите единственно правильный ответ Возбудитель скарлатины ☑ бета-гемолитический стрептококк □ фильтрующийся вирус
Нормативный документ по профилактике вирусного гепатита А ☑ СП 3.1.2825-10 ☐ СП 3.1.7.2615-10 ☐ СП 3.1.7.2627-10 ☐ СП 3.1.2.3109-13 92. Выберите правильный ответ	 □ 14 дней 99. Выберите единственно правильный ответ Возбудитель скарлатины ☑ бета-гемолитический стрептококк □ фильтрующийся вирус □ золотистый стафилококк
Нормативный документ по профилактике вирусного гепатита А ☑ СП 3.1.2825-10 ☐ СП 3.1.7.2615-10 ☐ СП 3.1.7.2627-10 ☐ СП 3.1.2.3109-13 92. Выберите правильный ответ Возбудитель менингококковой инфекции	 □ 14 дней 99. Выберите единственно правильный ответ Возбудитель скарлатины ☑ бета-гемолитический стрептококк □ фильтрующийся вирус
Нормативный документ по профилактике вирусного гепатита А ☑ СП 3.1.2825-10 ☐ СП 3.1.7.2615-10 ☐ СП 3.1.7.2627-10 ☐ СП 3.1.2.3109-13 92. Выберите правильный ответ Возбудитель менингококковой инфекции ☑ нейссерия	 □ 14 дней 99. Выберите единственно правильный ответ Возбудитель скарлатины ☑ бета-гемолитический стрептококк □ фильтрующийся вирус □ золотистый стафилококк
Нормативный документ по профилактике вирусного гепатита А ☑ СП 3.1.2825-10 ☐ СП 3.1.7.2615-10 ☐ СП 3.1.7.2627-10 ☐ СП 3.1.2.3109-13 92. Выберите правильный ответ Возбудитель менингококковой инфекции ☑ нейссерия ☐ фильтрующийся вирус	 □ 14 дней 99. Выберите единственно правильный ответ Возбудитель скарлатины ☑ бета-гемолитический стрептококк □ фильтрующийся вирус □ золотистый стафилококк □ менингококк
Нормативный документ по профилактике вирусного гепатита А ☑ СП 3.1.2825-10 ☐ СП 3.1.7.2615-10 ☐ СП 3.1.7.2627-10 ☐ СП 3.1.2.3109-13 92. Выберите правильный ответ Возбудитель менингококковой инфекции ☑ нейссерия ☐ фильтрующийся вирус ☐ золотистый стафилококк	 □ 14 дней 99. Выберите единственно правильный ответ Возбудитель скарлатины ☑ бета-гемолитический стрептококк □ фильтрующийся вирус □ золотистый стафилококк □ менингококк 100. Выберите единственно правильный ответ
Нормативный документ по профилактике вирусного гепатита А ☑ СП 3.1.2825-10 ☐ СП 3.1.7.2615-10 ☐ СП 3.1.7.2627-10 ☐ СП 3.1.2.3109-13 92. Выберите правильный ответ Возбудитель менингококковой инфекции ☑ нейссерия ☐ фильтрующийся вирус	 □ 14 дней 99. Выберите единственно правильный ответ Возбудитель скарлатины ☑ бета-гемолитический стрептококк □ фильтрующийся вирус □ золотистый стафилококк □ менингококк 100. Выберите единственно правильный ответ Нормативный документ профилактики саль-
Нормативный документ по профилактике вирусного гепатита А ☑ СП 3.1.2825-10 ☐ СП 3.1.7.2615-10 ☐ СП 3.1.7.2627-10 ☐ СП 3.1.2.3109-13 92. Выберите правильный ответ Возбудитель менингококковой инфекции ☑ нейссерия ☐ фильтрующийся вирус ☐ золотистый стафилококк ☐ бета-гемолитический стрептококк	 □ 14 дней 99. Выберите единственно правильный ответ Возбудитель скарлатины ☑ бета-гемолитический стрептококк □ фильтрующийся вирус □ золотистый стафилококк □ менингококк 100. Выберите единственно правильный ответ Нормативный документ профилактики сальмонеллёза
Нормативный документ по профилактике вирусного гепатита А ☑ СП 3.1.2825-10 ☐ СП 3.1.7.2615-10 ☐ СП 3.1.7.2627-10 ☐ СП 3.1.2.3109-13 92. Выберите правильный ответ Возбудитель менингококковой инфекции ☑ нейссерия ☐ фильтрующийся вирус ☐ золотистый стафилококк ☐ бета-гемолитический стрептококк 93. Выберите правильный ответ	 □ 14 дней 99. Выберите единственно правильный ответ Возбудитель скарлатины ☑ бета-гемолитический стрептококк □ фильтрующийся вирус □ золотистый стафилококк □ менингококк 100. Выберите единственно правильный ответ Нормативный документ профилактики сальмонеллёза □ СП 3.1.7.2615-10
Нормативный документ по профилактике вирусного гепатита А ☑ СП 3.1.2825-10 ☐ СП 3.1.7.2615-10 ☐ СП 3.1.7.2627-10 ☐ СП 3.1.2.3109-13 92. Выберите правильный ответ Возбудитель менингококковой инфекции ☑ нейссерия ☐ фильтрующийся вирус ☐ золотистый стафилококк ☐ бета-гемолитический стрептококк 93. Выберите правильный ответ Мазок для бактериологического исследова-	 □ 14 дней 99. Выберите единственно правильный ответ Возбудитель скарлатины ☑ бета-гемолитический стрептококк □ фильтрующийся вирус □ золотистый стафилококк □ менингококк 100. Выберите единственно правильный ответ Нормативный документ профилактики сальмонеллёза □ СП 3.1.7.2615-10 ☑ СП 3.1.7.2616-10
Нормативный документ по профилактике вирусного гепатита А ☑ СП 3.1.2825-10 ☐ СП 3.1.7.2615-10 ☐ СП 3.1.7.2627-10 ☐ СП 3.1.2.3109-13 92. Выберите правильный ответ Возбудитель менингококковой инфекции ☑ нейссерия ☐ фильтрующийся вирус ☐ золотистый стафилококк ☐ бета-гемолитический стрептококк 93. Выберите правильный ответ Мазок для бактериологического исследования на менингококковую инфекцию берут	 □ 14 дней 99. Выберите единственно правильный ответ Возбудитель скарлатины ☑ бета-гемолитический стрептококк □ фильтрующийся вирус □ золотистый стафилококк □ менингококк 100. Выберите единственно правильный ответ Нормативный документ профилактики сальмонеллёза □ СП 3.1.7.2615-10 ☑ СП 3.1.7.2616-10 □ СП 3.1.7.2627-10
Нормативный документ по профилактике вирусного гепатита А ☑ СП 3.1.2825-10 ☐ СП 3.1.7.2615-10 ☐ СП 3.1.7.2627-10 ☐ СП 3.1.2.3109-13 92. Выберите правильный ответ Возбудитель менингококковой инфекции ☑ нейссерия ☐ фильтрующийся вирус ☐ золотистый стафилококк ☐ бета-гемолитический стрептококк 93. Выберите правильный ответ Мазок для бактериологического исследования на менингококковую инфекцию берут ☐ из носа	 □ 14 дней 99. Выберите единственно правильный ответ Возбудитель скарлатины ☑ бета-гемолитический стрептококк □ фильтрующийся вирус □ золотистый стафилококк □ менингококк 100. Выберите единственно правильный ответ Нормативный документ профилактики сальмонеллёза □ СП 3.1.7.2615-10 ☑ СП 3.1.7.2616-10 □ СП 3.1.7.2627-10 □ СП 3.1.7.2617-10
Нормативный документ по профилактике вирусного гепатита А ☑ СП 3.1.2825-10 ☐ СП 3.1.7.2615-10 ☐ СП 3.1.7.2627-10 ☐ СП 3.1.2.3109-13 92. Выберите правильный ответ Возбудитель менингококковой инфекции ☑ нейссерия ☐ фильтрующийся вирус ☐ золотистый стафилококк ☐ бета-гемолитический стрептококк 93. Выберите правильный ответ Мазок для бактериологического исследования на менингококковую инфекцию берут ☐ из носа ☐ с миндалин	 □ 14 дней 99. Выберите единственно правильный ответ Возбудитель скарлатины ☑ бета-гемолитический стрептококк □ фильтрующийся вирус □ золотистый стафилококк □ менингококк 100. Выберите единственно правильный ответ Нормативный документ профилактики сальмонеллёза □ СП 3.1.7.2615-10 ☑ СП 3.1.7.2616-10 □ СП 3.1.7.2627-10 □ СП 3.1.7.2617-10 101. Выберите единственно правиль-
Нормативный документ по профилактике вирусного гепатита А ☑ СП 3.1.2825-10 ☐ СП 3.1.7.2615-10 ☐ СП 3.1.7.2627-10 ☐ СП 3.1.2.3109-13 92. Выберите правильный ответ Возбудитель менингококковой инфекции ☑ нейссерия ☐ фильтрующийся вирус ☐ золотистый стафилококк ☐ бета-гемолитический стрептококк 93. Выберите правильный ответ Мазок для бактериологического исследования на менингококковую инфекцию берут ☐ из носа ☐ с миндалин ☑ с задней стенки глотки	 □ 14 дней 99. Выберите единственно правильный ответ Возбудитель скарлатины ☑ бета-гемолитический стрептококк □ фильтрующийся вирус □ золотистый стафилококк □ менингококк 100. Выберите единственно правильный ответ Нормативный документ профилактики сальмонеллёза □ СП 3.1.7.2615-10 ☑ СП 3.1.7.2616-10 □ СП 3.1.7.2627-10 □ СП 3.1.7.2617-10
Нормативный документ по профилактике вирусного гепатита А ☑ СП 3.1.2825-10 ☐ СП 3.1.7.2615-10 ☐ СП 3.1.7.2627-10 ☐ СП 3.1.2.3109-13 92. Выберите правильный ответ Возбудитель менингококковой инфекции ☑ нейссерия ☐ фильтрующийся вирус ☐ золотистый стафилококк ☐ бета-гемолитический стрептококк 93. Выберите правильный ответ Мазок для бактериологического исследования на менингококковую инфекцию берут ☐ из носа ☐ с миндалин ☑ с задней стенки глотки ☐ С языка	 □ 14 дней 99. Выберите единственно правильный ответ Возбудитель скарлатины ☑ бета-гемолитический стрептококк □ фильтрующийся вирус □ золотистый стафилококк □ менингококк 100. Выберите единственно правильный ответ Нормативный документ профилактики сальмонеллёза □ СП 3.1.7.2615-10 ☑ СП 3.1.7.2616-10 □ СП 3.1.7.2627-10 □ СП 3.1.7.2617-10 101. Выберите единственно правиль-
Нормативный документ по профилактике вирусного гепатита А ☑ СП 3.1.2825-10 ☐ СП 3.1.7.2615-10 ☐ СП 3.1.7.2627-10 ☐ СП 3.1.2.3109-13 92. Выберите правильный ответ Возбудитель менингококковой инфекции ☑ нейссерия ☐ фильтрующийся вирус ☐ золотистый стафилококк ☐ бета-гемолитический стрептококк 93. Выберите правильный ответ Мазок для бактериологического исследования на менингококковую инфекцию берут ☐ из носа ☐ с миндалин ☑ с задней стенки глотки	 □ 14 дней 99. Выберите единственно правильный ответ Возбудитель скарлатины ☑ бета-гемолитический стрептококк □ фильтрующийся вирус □ золотистый стафилококк □ менингококк 100. Выберите единственно правильный ответ Нормативный документ профилактики сальмонеллёза □ СП 3.1.7.2615-10 ☑ СП 3.1.7.2616-10 □ СП 3.1.7.2617-10 □ СП 3.1.7.2617-10 101. Выберите единственно правильный ответ
Нормативный документ по профилактике вирусного гепатита А ☑ СП 3.1.2825-10 ☐ СП 3.1.7.2615-10 ☐ СП 3.1.7.2627-10 ☐ СП 3.1.2.3109-13 92. Выберите правильный ответ Возбудитель менингококковой инфекции ☑ нейссерия ☐ фильтрующийся вирус ☐ золотистый стафилококк ☐ бета-гемолитический стрептококк 93. Выберите правильный ответ Мазок для бактериологического исследования на менингококковую инфекцию берут ☐ из носа ☐ с миндалин ☑ с задней стенки глотки ☐ С языка	 □ 14 дней 99. Выберите единственно правильный ответ Возбудитель скарлатины ☑ бета-гемолитический стрептококк □ фильтрующийся вирус □ золотистый стафилококк □ менингококк 100. Выберите единственно правильный ответ Нормативный документ профилактики сальмонеллёза □ СП 3.1.7.2615-10 ☑ СП 3.1.7.2616-10 □ СП 3.1.7.2627-10 □ СП 3.1.7.2617-10 101. Выберите единственно правильный ответ Мероприятия, проводимые в отношении бактерионосителей токсигенных коринебактерий
Нормативный документ по профилактике вирусного гепатита А ☑ СП 3.1.2825-10 ☐ СП 3.1.7.2615-10 ☐ СП 3.1.7.2627-10 ☐ СП 3.1.2.3109-13 92. Выберите правильный ответ Возбудитель менингококковой инфекции ☑ нейссерия ☐ фильтрующийся вирус ☐ золотистый стафилококк ☐ бета-гемолитический стрептококк 93. Выберите правильный ответ Мазок для бактериологического исследования на менингококковую инфекцию берут ☐ из носа ☐ с миндалин ☑ с задней стенки глотки ☐ С языка 94. Выберите единственно правильный	 □ 14 дней 99. Выберите единственно правильный ответ Возбудитель скарлатины ☑ бета-гемолитический стрептококк □ фильтрующийся вирус □ золотистый стафилококк □ менингококк 100. Выберите единственно правильный ответ Нормативный документ профилактики сальмонеллёза □ СП 3.1.7.2615-10 ☑ СП 3.1.7.2616-10 □ СП 3.1.7.2627-10 □ СП 3.1.7.2617-10 101. Выберите единственно правильный ответ Мероприятия, проводимые в отношении бактерионосителей токсигенных коринебакте-
Нормативный документ по профилактике вирусного гепатита А ☑ СП 3.1.2825-10 ☐ СП 3.1.7.2615-10 ☐ СП 3.1.7.2627-10 ☐ СП 3.1.2.3109-13 92. Выберите правильный ответ Возбудитель менингококковой инфекции ☑ нейссерия ☐ фильтрующийся вирус ☐ золотистый стафилококк ☐ бета-гемолитический стрептококк 93. Выберите правильный ответ Мазок для бактериологического исследования на менингококковую инфекцию берут ☐ из носа ☐ с миндалин ☑ с задней стенки глотки ☐ С языка 94. Выберите единственно правильный ответ	 □ 14 дней 99. Выберите единственно правильный ответ Возбудитель скарлатины ☑ бета-гемолитический стрептококк □ фильтрующийся вирус □ золотистый стафилококк □ менингококк 100. Выберите единственно правильный ответ Нормативный документ профилактики сальмонеллёза □ СП 3.1.7.2615-10 ☑ СП 3.1.7.2616-10 □ СП 3.1.7.2617-10 □ П3.1.7.2617-10 П1. Выберите единственно правильный ответ Мероприятия, проводимые в отношении бактерионосителей токсигенных коринебактерий ☑ отстраняются от посещения детского коллектива и госпитализируются
Нормативный документ по профилактике вирусного гепатита А ☑ СП 3.1.2825-10 ☐ СП 3.1.7.2615-10 ☐ СП 3.1.7.2627-10 ☐ СП 3.1.2.3109-13 92. Выберите правильный ответ Возбудитель менингококковой инфекции ☑ нейссерия ☐ фильтрующийся вирус ☐ золотистый стафилококк ☐ бета-гемолитический стрептококк 93. Выберите правильный ответ Мазок для бактериологического исследования на менингококковую инфекцию берут ☐ из носа ☐ с миндалин ☑ с задней стенки глотки ☐ С языка 94. Выберите единственно правильный ответ Механизм передачи вирусного гепатита Е	 □ 14 дней 99. Выберите единственно правильный ответ Возбудитель скарлатины ☑ бета-гемолитический стрептококк □ фильтрующийся вирус □ золотистый стафилококк □ Менингококк 100. Выберите единственно правильный ответ Нормативный документ профилактики сальмонеллёза □ СП 3.1.7.2615-10 ☑ СП 3.1.7.2616-10 □ СП 3.1.7.2617-10 101. Выберите единственно правильный ответ Мероприятия, проводимые в отношении бактерионосителей токсигенных коринебактерий ☑ отстраняются от посещения детского кол-
Нормативный документ по профилактике вирусного гепатита А ☑ СП 3.1.2825-10 ☐ СП 3.1.7.2615-10 ☐ СП 3.1.7.2627-10 ☐ СП 3.1.2.3109-13 92. Выберите правильный ответ Возбудитель менингококковой инфекции ☑ нейссерия ☐ фильтрующийся вирус ☐ золотистый стафилококк ☐ бета-гемолитический стрептококк 93. Выберите правильный ответ Мазок для бактериологического исследования на менингококковую инфекцию берут ☐ из носа ☐ с миндалин ☑ с задней стенки глотки ☐ С языка 94. Выберите единственно правильный ответ Механизм передачи вирусного гепатита Е ☑ фекально-оральный	 □ 14 дней 99. Выберите единственно правильный ответ Возбудитель скарлатины ☑ бета-гемолитический стрептококк □ фильтрующийся вирус □ золотистый стафилококк □ менингококк 100. Выберите единственно правильный ответ Нормативный документ профилактики сальмонеллёза □ СП 3.1.7.2615-10 ☑ СП 3.1.7.2616-10 □ СП 3.1.7.2617-10 □ П3.1.7.2617-10 П1. Выберите единственно правильный ответ Мероприятия, проводимые в отношении бактерионосителей токсигенных коринебактерий ☑ отстраняются от посещения детского коллектива и госпитализируются
Нормативный документ по профилактике вирусного гепатита А ☑ СП 3.1.2825-10 ☐ СП 3.1.7.2615-10 ☐ СП 3.1.7.2627-10 ☐ СП 3.1.2.3109-13 92. Выберите правильный ответ Возбудитель менингококковой инфекции ☑ нейссерия ☐ фильтрующийся вирус ☐ золотистый стафилококк ☐ бета-гемолитический стрептококк 93. Выберите правильный ответ Мазок для бактериологического исследования на менингококковую инфекцию берут ☐ из носа ☐ с миндалин ☑ с задней стенки глотки ☐ С языка 94. Выберите единственно правильный ответ Механизм передачи вирусного гепатита Е ☑ фекально-оральный ☐ аэрозольный	 □ 14 дней 99. Выберите единственно правильный ответ Возбудитель скарлатины ☑ бета-гемолитический стрептококк □ фильтрующийся вирус □ золотистый стафилококк □ менингококк 100. Выберите единственно правильный ответ Нормативный документ профилактики сальмонеллёза □ СП 3.1.7.2615-10 ☑ СП 3.1.7.2616-10 □ СП 3.1.7.2627-10 □ СП 3.1.7.2617-10 101. Выберите единственно правильный ответ Мероприятия, проводимые в отношении бактерионосителей токсигенных коринебактерий ☑ отстраняются от посещения детского коллектива и госпитализируются □ не отстраняются от посещения коллектива

102. выберите единственно правиль-	109. выосрите единственно правиль-
ный ответ	ный ответ
Сроки карантина при дифтерии	Возбудитель полиомиелита
	□ бактерия
□ 10 дней	☑ полиовирус
□ 14 дней	□ хламидия
□ 21 день	□ аденовирус
103. Выберите единственно правиль-	110. Выберите единственно правиль-
ный ответ	ный ответ
Среди животных наиболее частый источник	Вакциноассоциированный полиомиелит
туберкулезной инфекции для человека	встречается в возрасте
□ свиньи	☑ в 3-5 месяцев
☑ крупный рогатый скот	□ в 11-14 лет
□ лошади	□ в 7-10 лет
□ собаки	□ в 3-5 лет
104. Выберите единственно правиль-	111. Выберите единственно правиль-
ный ответ	ный ответ
Основной фактор передачи инфекции при	Подтверждение диагноза полиомиелита ос-
туберкулезе	новано
пища	
☑ воздух	анализ периферической крови
□ вода	□ анализ мочи
□ слизистые оболочки и поврежденная кожа	□ бактериологическое исследование кала
105. Выберите единственно правиль-	112. Выберите единственно правиль-
ный ответ	ный ответ
Основной путь заражения туберкулезом	Наблюдение за контактными детьми до 5 лет
✓ аэрогенный	в очаге полиомиелита
□ контактный	□ 3 дня
□ алиментарный	□ 10 дней
Внутриутробный	
106. Выберите единственно правиль-	□ 54 дня
ный ответ	113. Выберите единственно правиль-
Псевдотуберкулёз является	ный ответ
✓ сапрозоонозом	Для годовой динамики заболеваемости
□ зоонозом	брюшным тифом наиболее характерна
□ сапронозом	петне-осенняя сезонность
□ антропонозом	Осенняя сезонность
	☑ равномерность распределения заболевае-
107. Выберите единственно правиль- ный ответ	мости по месяцам
	□ зимняя сезонность
Особенности возбудителя псевдотуберкулёза □ низкие температуры повышают актив-	114. Выберите единственно правиль-
ность ферментов возбудителя	ный ответ
✓ размножается при температуре 15-20.С	Эпидемиологический метод — это
патогенен только для человека	
 □ устойчив к высыханию, солнечному свету, 	способов, обеспечивающий анализ и синтез
кипячению, дезинфектантов	информации об эпидемическом процессе
•	□ статистический метод изучения эпидемио-
108. Выберите единственно правильный ответ	логических закономерностей
	□ математическое моделирование эпидеми-
Больной шигеллёзом наиболее заразен	ческого процесса
□ в продромальном периоде	□ экспериментальные эпидемиологические
☑ в разгар болезни☐ в начале инкубационного периода	исследования
 □ в начале инкубационного периода □ в конце инкубационного периода 	115. Выберите единственно правиль-
— D Konge mikyouthonnoro neprodu	ный ответ

Экстенсивные показатели характеризуют	□ длительное сохранение возбудителей на
☑ структуру явления	данной местности в почве, воде
□ частоту явления	□ зараженность возбудителями живых пере-
средние показатели	носчиков
□ разность показателей	постоянное наличие на данной территории
116. Выберите единственно правиль-	инфекционных болезней животных
ный ответ	120. Выберите единственно правиль-
Под "базой данных" подразумевают	ный ответ
□ массив информации, описывающий со-	Эпидемиологический надзор — это
стояние окружающей среды и здоровья насе-	□ система наблюдения и анализа инфекци-
ления	онных заболеваний
	✓ система динамического и комплексного
совокупность данных, отражающую состоя-	слежения за эпидемическим процессом ин-
ние объектов и их отношений в рассматри-	фекционной болезни с целью разработки ре-
ваемой области	комендации и повышения эффективности
□ таблицу символьных и числовых данных,	профилактических и противоэпидемических
полученных в результате мониторинга	мероприятий
□ набор значений, связанных между собой	□ форма организации противоэпидемиче-
разнородных данных	ской работы
117. Выберите единственно правиль-	□ система мероприятий по мониторингу и
ный ответ	борьбе с инфекционными болезнями
Эпидемический процесс — это	121. Выберите единственно правиль-
✓ процесс возникновения и распространения	ный ответ
инфекционных состояний (болезней, носи-	Социально-гигиенический мониторинг — это
тельства среди населения	□ комплексная оценка гигиенических факто-
□ процесс взаимодействия популяций возбу-	ров, действующих на здоровье населения, на
дителя-паразита и людей	федеральном, региональном и местном уров-
□ процесс взаимодействия возбудителя-	НЯХ
паразита и организма человека (животного,	\square система организационных, социальных,
растения	медицинских, санитарно-
процесс распространения инфекционных	эпидемиологических, научно-технических,
болезней среди животных	методологических и иных мероприятий сис-
118. Выберите единственно правиль-	тема организации сбора, обработки и анализа информации о факторах окружающей среды
ный ответ	 □ система организации сбора, обработки и
Инфекционный процесс – это	анализа информации о факторах окружаю-
✓ процесс взаимодействия организмов воз-	щей среды
будителя и хозяина (человека, животного,	□ мониторинг воздуха
проявляющийся клинически выраженным	•
заболеванием или носительством	122. Выберите единственно правиль-
процесс взаимодействия популяций возбу-	ный ответ
дителя-паразита и людей	Эпидемический очаг — это
процесс распространения инфекционных	□ территория, на которой регистрируется
болезней среди животных □ процесс распространения инфекционных	инфекционная заболеваемость
болезней среди людей	□ территория, на которой после отсутствия
*	случаев инфекционных заболеваний выявляется новый случай
119. Выберите единственно правиль-	✓ место нахождения источника инфекции с
ный ответ	окружающей его территорией, в пределах в
Эндемия – это	которых способен передавать возбудитель
✓ постоянное наличие на данной территории	здоровым людям
инфекционной болезни человека, характер-	□ место нахождения инфекционного больно-
ной для этой местности в связи с наличием в	го
ней природных и социальных условий, необходимых для поддержания эпидемического	123. Выберите единственно правиль-
процесса	ный ответ
npodecou	

Сроки наблюдения за эпидемическим очагом	127. Выберите единственно правиль-
определяют	ный ответ
✓ максимальным инкубационным периодом	Эпидемиологическая диагностика — это
средним инкубационным периодом	□ метод, позволяющий определить источник
□ числом заболевших	возбудителя и факторы передачи
□ средней длительностью инфекционного	□ метод изучения эпидемиологических зако-
процесса за 5 лет	номерностей инфекции
124. Выберите единственно правиль-	☑ совокупность приемов и способов, пред-
ный ответ	назначенных для распознавания признаков
Ретроспективный эпидемиологический ана-	(проявлений эпидемического процесса, при-
оте — сип	чин и условий его развития)
□ изучение эпидемического процесса с це-	□ совокупность приемов, позволяющих вы-
лью выявления детерминирующих его фак-	явить причины возникновения вспышки
торов	128. Выберите единственно правиль-
□ изучение эпидемиологической ситуации	ный ответ
на определенной территории с целью приня-	Тенденция многолетней динамики эпидеми-
тия оперативных решений по управлению	ческого процесса обусловлена
эпидемическим процессом	
 ✓ изучение эпидемиологической ситуации на данной территории за определенный пе- 	□ периодически активизирующими факто-
риод, предшествовавший моменту исследо-	рами
ваний, в интересах совершенствования про-	□ случайными причинами
филактических и противоэпидемических ме-	□ активизацией источников инфекции
роприятий и разработки эпидемиологическо-	129. Выберите единственно правиль-
го прогноза	ный ответ
□ специфическая совокупность приемов и	Международные медико-санитарные прави-
способов, позволяющих обеспечить анализ и	ла, распространяются на инфекции
синтез явлений, касающихся возникновения,	
развития, ограничения и прекращения эпи-	□ ВИЧ-инфекция, сибирская язва, ботулизм
демического процесса	□ лихорадка Западного Нила, клонорхоз,
125. Выберите единственно правиль-	Куру
ный ответ	□ лихорадка Ку, лямблиоз, оспа обезьян
Границы эпидемического очага определяют	130. Выберите единственно правиль-
☑ особенностями механизма передачи воз-	ный ответ
будителя	Инфекции при выявлении каждого случая
□ тяжестью течения инфекционной болезни	которых требуется подача внеочередного до-
□ продолжительностью инкубационного	несения в Федеральную службу Роспотреб-
периода	надзора и Министерство здравоохранения РФ
□ количеством заболевших	
126. Выберите единственно правиль-	□ лихорадка Крым-Конго, лихорадка Ку
ный ответ	□ брюшной тиф, псевдотуберкулез□ туляремия, бруцеллез
Сезонный подъем заболеваемости — это	• •
□ эпидемический подъем заболеваемости,	131. Выберите единственно правиль-
вызванный нерегулярными случайно дейст-	ный ответ
вующими причинами социального характера	Второй тип противочумного костюма наде-
☑ подъем заболеваемости, наступающий в	вается при
одно и то же время года вслед за активизаци-	□ холере
ей или началом действий причин природно-	□ легочной форме чумы
го, биологического или социального характе-	✓ оспе обезьян☐ лихорадке геморрагической с почечным
ра — надбавка к уровню круглогодичной забо-	синдромом
леваемости	
□ эпидемический подъем заболеваемости в	132. Выберите единственно правиль-
течение календарного года	ный ответ
***	Транспортное средство, подозрительное на зараженность чумой

при отсутствии на судне действительного	□ сохранение иммуногенных свойств вакци-
свидетельства о дератизации, обнаружение	ны
грызунов или следов их жизнедеятельности	□ приобретение антигенных свойств
☑ в случае обнаружения на судне падежа	138. Выберите единственно правиль-
грызунов от неустановленной причины	ный ответ
□ на борту судна, в железнодорожном соста-	АКДС-вакцину вводят в организм прививае-
ве имеется лицо, следующее из местности,	мого
зараженной легочной формой чумы	мого
□ в железнодорожном составе имеется лицо,	Внутримышечно
следующее из эндемичного района по чуме	перорально
133. Выберите единственно правиль-	подкожно
ный ответ	139. Выберите единственно правиль-
Четвертый тип противочумного костюма на-	ный ответ
девается при	Дезинфекция — это комплекс мероприятий,
✓ холере	направленных на
□ оспе обезьян	✓ уничтожение возбудителей инфекционных
□ бубонной форме чумы	(паразитарных) болезней на объектах окру-
□ при легочной форме чумы	жающей среды
134. Выберите единственно правиль-	□ освобождение организма хозяина (больно-
ный ответ	го или носителя)от возбудителя
	□ уничтожение личинок членистоногих
Специфический активный приобретенный иммунитет создается при	□ уничтожение патогенных микроорганиз-
иммунитет создается при□ введении лечебных сывороток	мов на поверхности тела человека или жи-
 □ проведении вакцинации и ревакцинации 	вотного
применении иммуноглобулина	140. Выберите единственно правиль-
□ назначении эубиотиков	ный ответ
•	Эпидемический очаг сохраняется
135. Выберите единственно правиль-	
ный ответ	онного периода у лиц, общавшихся с боль-
Инфекция, управляемая средствами имму-	ным
нопрофилактики это	□ до момента госпитализации больного
✓ корь	□ до проведения заключительной дезинфек-
□ скарлатина□ аденовирусная инфекция	ции в очаге
□ инфекционный мононуклеоз	□ до изоляции больного из очага
	141. Выберите единственно правиль-
136. Выберите единственно правиль-	ный ответ
ный ответ	Текущая дезинфекция в очагах туберкулеза
Холодовая цепь — система, включающая	на дому выполняется
☑ специально подготовленный персонал,	□ дезинфектором противотуберкулезного
холодильное оборудование и систему кон-	учреждения
троля по поддержанию температурного ре-	✓ членом семьи, ухаживающим за больным
жима	□ дезинфектором дезинфекционной станции
□ холодильное оборудование и расположен-	□ участковым медперсоналом противоту-
ные в нем вакцины	беркулезного учреждения
□ специально подготовленный персонал, холодильное оборудование и расположенные	142. Выберите единственно правиль-
в нем вакцины	ный ответ
 □ холодильное оборудование и систему кон- 	Вакцинные препараты включают адъювант с
троля по поддержанию температурного ре-	целью
жима	□ повышения стабильности
	□ уменьшения реактогенности
137. Выберите единственно правиль-	□ повышения иммуногенности
ный ответ	□ уменьшения безвредности
При хранении живой вакцины при комнат-	143. Выберите единственно правиль-
ной температуре происходит	ный ответ
✓ потеря иммуногенных свойств✓ изменение физико-химических параметров	Облигатная зоонозная инфекция
— пэменение физико-химинеских нараметров	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

☑ псевдотуберкулез	Серотип сальмонелл, обусловивший подъем
□ брюшной тиф	заболеваемости на территории России в 70-
□ шигеллезы	80 годах
□ кампилобактериоз	□ инфантис
144. Выберите единственно правиль-	□ энтеритидис
ный ответ	☑ тифимуриум
Меры в отношении источника возбудителя	□ анатум
инфекции	150. Выберите единственно правиль-
✓ госпитализация, лечение	ный ответ
□ вакцинация	
□ дезинфекция	Срок медицинского наблюдения за контакт-
□ серопрофилактика	ными с больным брюшным тифом
145. Выберите единственно правиль-	✓ 21 день
ный ответ	□ 25 дней□ 15 дней
	□ 7 дней
Основная задача дератизации	
Спижение численности крыс	151. Выберите единственно правиль-
□ снижение интенсивности заселения объек-	ный ответ
тов крысами	Кампилобактериоз относится к
✓ обеспечение эпидемиологического и сани-	☑ зоонозам
тарного благополучия населенных пунктов	□ антропонозам
путем постоянного снижения уровня засе-	□ сапронозам
ленности объектов грызунами	□ зоонозам с чертами сапроноза
□ снижение численности грызунов каждого	152. Выберите единственно правиль-
вида в открытых стациях	ный ответ
146. Выберите единственно правиль-	
ный ответ	Вирусные гепатиты с фекально-оральным
Пищевая вспышка кишечных инфекций ха-	механизмом
рактеризуется	□ вирусные гепатиты A и В
☑ выделением одного серо-, фаго-, биовара	✓ вирусные гепатиты А и Е□ вирусные гепатиты А и С
возбудителя у заболевшего	□ только вирусный гепатит А
□ наличием предвестников вспышки	
□ преобладанием атипичных форм болезни	153. Выберите единственно правиль-
□ преобладанием максимального инкубаци-	ный ответ
онного периода у заболевших	Наиболее массивное выделение вируса гепа-
147. Выберите единственно правиль-	тита А происходит в течение
ный ответ	□ желтушного периода
	□ реконвалесценции
Экстренную профилактику иммуноглобулином проводят при	☑ последних 7-10 дней инкубации и всего
□ чуме	преджелтушного периода
□ холере	□ всего инкубационного периода
✓ лихорадке Крым-Конго	154. Выберите единственно правиль-
□ лихорадке Ку	ный ответ
•	Шигеллезы относят к
148. Выберите единственно правиль-	шислысы относит к ✓ антропонозам
ный ответ	□ зоонозам
Транзиторное носительство salmonella typhi,	□ сапронозам
если при исследовании выделена	□ зооантропонозам
☑ копрокультура	•
уринокультура	155. Выберите единственно правиль-
гемокультура	ный ответ
□ миелокультура	Диспансерное наблюдение за переболевшими
149. Выберите единственно правиль-	шигеллезом проводят в отношении
ный ответ	☑ за декретированными контингентами в
-	течение месяца, за остальными по рекомен-
	дации врача

□ работников пищевых объектов в течение 3 месяцев	Основные продукты питания, с которыми чаще всего связаны пищевые отравления
□ за всеми переболевшими в течение 1 меся-	стафилококковой этиологии
ца	□ компоты домашнего приготовления из
□ за всеми переболевшими в течение 3 меся-	косточковых плодов
цев	
156. Выберите единственно правиль-	☐ гусиные яйца☐ рыба домашнего посола
ный ответ	·
Выписку из стационара декретированных	162. Выберите единственно правиль-
лиц, переболевших шигеллезом, проводят	ный ответ
☑ после клинического выздоровления и од-	Вертикальный механизм передачи возможен
нократного бактериологического обследова-	при
ния ☐ после клинического выздоровления и 2-х	ВИЧ-инфекциикоклюше
кратного бактериологического обследования	□ коклюше□ дизентерии
□ после клинического выздоровления и 3-х	□ туляремии
кратного бактериологического обследования	• •
□ после клинического выздоровления	163. Выберите единственно правиль- ный ответ
157. Выберите единственно правиль-	
ный ответ	Сроки реализации отдельных партий особо
Социально-экономическая значимость по-	скоропортящихся продуктов может продлевать
лиомиелита определяется	
□ активизацией эпидемического процесса	□ ветеринарная служба
П постоянной циркуляцией возбудителя сре-	□ санитарно-эпидемиологическая служба
ди населения	□ государственная инспекция по качеству
☑ значительной инвалидизацией после забо-	сырья и торговли
левания	164. Выберите единственно правиль-
пепродолжительным иммунитетом после	ный ответ
заболевания и вакцинации	Ведущим путем передачи возбудителя диф-
158. Выберите единственно правиль-	терии является
ный ответ	□ водный
Входные ворота возбудителя при ротавирус-	☑ воздушно-капельный
ной инфекции	пищевой
☑ полость рта	□ воздушно-пылевой
поврежденные кожные покровы	165. Выберите единственно правиль-
□ конъюнктива □ голичие и мети	ный ответ
верхние дыхательные пути	Необходимость вакцинопрофилактики кок-
159. Выберите единственно правиль-	люша обусловлена прежде всего уровнем
ный ответ	□ заболеваемости
Источник инфекции ротавирусной инфекции	□ смертности
	✓ летальности непривитых детей раннего
животное	возраста
□ птицы □ грызуны	□ инвалидизации
	166. Выберите единственно правиль-
160. Выберите единственно правиль-	ный ответ
ный ответ	Для профилактики коклюша в России приме-
Для экспресс - диагностики при проведении	няют следующую вакцину
специфической индикации используют	\square инактивированную \square бесклеточную
✓ метод флюоресцирующих антител☐ вирусологический метод	□ оесклеточную□ рекомбинантную
□ биологический метод□ биологический метод	□ живую
□ бактериологический метод	•
161. Выберите единственно правиль-	167. Выберите единственно правиль- ный ответ
L	

ный ответ

Пути передачи возбудителя эпидемического	174. Выберите единственно правиль-
паротита	ный ответ
🗹 воздушно-капельный	Механизм передачи возбудителей зависит от
□ водный□ пищевой	□ вирулентности возбудителя
□ пищевои□ трансфузионный	патогенности возбудителя
	☑ локализации возбудителя инфекционного
168. Выберите единственно правиль-	процесса тяжести течения болезни
ный ответ	
Контагиозность при кори составляет В 80%	175. Выберите единственно правиль-
□ 50% □ 50%	ный ответ
☑ более 90%	По эпидемическим показаниям для профи-
□ менее 90%	лактики чумы используют \square анатоксин
169. Выберите единственно правиль-	□ анатоксин□ адсорбированную вакцину
ный ответ	
Для иммунизации против эпидемического	🗆 химиопрофилактику
паротита используют	176. Выберите единственно правиль-
	ный ответ
□ убитую вакцину	Внутрибольничное заражение, если
□ инактивированную вакцину	 □ корь (пятна Филатова выявлена на 5 день
□ анатоксин	госпитализации больного в терапевтическое
170. Выберите единственно правиль-	отделение
ный ответ	
Возбудители инфекций, связанных с оказа-	холециститом на 10 день госпитализации в
нием медицинской помощи	терапевтическое отделение
✓ любые виды возбудителей	госпитализации больного с диагнозом
□ только патогенные штаммы	«пневмония» в терапевтическое отделение
□ только условно-патогенные штаммы□ только возбудители сапронозов	□ выделены токсигенные коринебактерии
171. Выберите единственно правильный	дифтерии в мазке из ротоглотки, взятого у
ответ	больного ангиной в 1 день госпитализации
Преимущественный путь передачи аденови-	177. Выберите единственно правиль-
русов	ный ответ
🗹 воздушно-капельный	Вирус гепатита В у больного можно обнару-
Пищевой	жить в
парентеральный	✓ крови
□ контактно-бытовой	□ слюне□ ликворе
172. Выберите единственно правиль-	□ моче
ный ответ	178. Выберите единственно правиль-
Источники возбудителя гриппа	ный ответ
□ млекопитающие животные, домашние и	Препараты, отпугивающие членистоногих –
дикие птицы □ вирусоноситель	это
☑ больной человек	
□ бактериовыделитель	□ инсектициды
173. Выберите единственно правиль-	□ дезинфектанты
ный ответ	□ ратициды
Источник возбудителя стрептококковой ин-	179. Выберите единственно правиль-
фекции группы А	ный ответ
☑ больной человек	Больной вирусным гепатитом А не опасен в
□ больное животное	□ период реконвалесценции
□ молочные продукты	□ последние 7 дней инкубационного периода
□ инфицированная почва и вода	□ продромальный период
	□ период разгара болезни

180. Выберите единственно правиль-	186. Выберите единственно правиль-
ный ответ	ный ответ
Периодические подъемы и спады заболевае-	Что необходимо соблюдать при транспорти-
мости управляемых инфекций зависят от	ровке иммунобиологических препаратов
☑ величины иммунной прослойки среди на-	□ высокую влажность
селения	✓ «Холодовую цепь»
п климатических условий	Высокую температуру
□ состояния жилого фонда □ комплияти мого бизрометтой стра	□ высокую влажность и температуру
□ коммунального благоустройства	187. Выберите единственно правиль-
181. Выберите единственно правиль-	ный ответ
ный ответ	Норма температурного режима в термокон-
Условия для наиболее благоприятного ле-	тейнерах при транспортировке иммунобио-
чебно-охранительного режима и эффектив- ной профилактики внутрибольничной ин-	логических препаратов. \square от 2x до 8C.
фекции создает система застройки больниц	□ от 5 до 10C.
централизованная	□ не имеет значения
□ смешанная	□ от 10С и выше
☑ децентрализованная	188. Выберите единственно правиль-
□ комбинированная	ный ответ
182. Выберите единственно правиль-	
ный ответ	Салаты, винегреты в не заправленном виде хранят
Источником обсеменения кремовых изделий	
патогенным стафилококком является	□ не более 12 часов
✓ персонал предприятия	□ не более 24 часов
□ яичная масса	□ не более суток
□ сгущённое молоко с сахаром	189. Выберите единственно правиль-
□ дети	ный ответ
183. Выберите единственно правиль-	Вид рыб, с которыми преимущественно свя-
ный ответ	зано возникновение ботулизма
Продукты питания, с которыми чаще всего	□ сельдевые
связано возникновение сальмонеллёзов	<u></u> осетровые
✓ мясо и мясопродукты, яйца	карповые
□ кондитерские изделия с кремом	□ хищные
□ молочные продукты□ фрукты и овощи	190. Выберите единственно правиль-
	ный ответ
184. Выберите единственно правиль-	Гельминтозы, передающиеся человеку при
ный ответ	употреблении в пищу мяса
Как часто транспортное средство для пере-	шигеллёз
возки пищевых продуктов подвергают обработке.	✓ тениидоз
⊠ ежедневно	□ описторхоз□ лямблиоз
□ 1раз в три дня	
□ 1раз в неделю	191. Выберите единственно правиль-
□ не имеет значения	ный ответ
185. Выберите единственно правиль-	Заболевание животных, при котором стафи-
ный ответ	лококк может передаваться человеку с молоком
Что используют для обработки транспортно-	⊠ мастит
го средства по транспортировке пищевых	□ сальмонеллез
продуктов	□ кариес
✓ моющее средство + дез. средство, разре-	□ бруцеллёз
шённые в пищевой промышленности	192. Выберите единственно правиль-
□ любое моющее средство	ный ответ
□ 3% хлорамин	Will VIDVI
□ содовый раствор	

Заболевание работников пищеблока, приво-	□ рвота
дящее к инфицированию пищи стафилокок-	□ нарушение глотания
ками	197. Выберите единственно правиль-
□ бронхит	ный ответ
□ ангина	Четвертый тип противочумного костюма на-
ревмокардит	девается при
□ дерматит	девается при ☑ холере
193. Выберите единственно правиль-	
ный ответ	□ бубонной форме чумы
Инфекционное заболевание, фактором пере-	при легочной форме чумы
дачи которого является почва	
✓ сибирская язва	198. Выберите единственно правиль-
□ грипп	ный ответ
□ чесотка	Предвестниками водной вспышки кишечных
□ дисбактериоз	инфекционных болезней (укажите неверное
194. Выберите единственно правиль-	утверждение) являются
ный ответ	□ ливневые дожди
	устойчивая ясная погода
Попадание в рану человека загрязненной	□ авария на водопроводной или канализаци-
почвы, может явиться причиной развития	онной сети
□ газовой гангрены	□ ухудшение показателей бактериологиче- ———————————————————————————————————
□ холеры □ соль моментера	ского контроля питьевой воды
□ сальмонеллеза □ гастрита	199. Выберите единственно правиль-
гастрита	ный ответ
195. Выберите единственно правиль-	Диспансерному наблюдению после перене-
ный ответ	сенного сальмонеллеза подлежат
Признак характерный для пищевого отравле-	☑ реконвалесценты относящиеся к декрети-
Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	рованным группам
□ спорадический характер	□ все реконвалесценты
☑ связь заболевания с приемом определен-	□ все реконвалесценты в течение 2 месяцев
ной пищи	□ наблюдение не проводится
□ заразность	200. Выберите единственно правиль-
□ необратимость	ный ответ
196. Выберите единственно правиль-	Личная медицинская книжка выдается
ный ответ	
Назовите наиболее характерный клинический	учреждением, проводящим гигиениче-
симптом при пищевом отравлении ботуло-	скую подготовку
токсином	□ лечебно-профилактическим учреждением
☑ расстройство зрения	□ покупка в киоске
□ тошнота	•
2. Знания современных методов лаборатор	оной диагностики в области осуществляе-
· ·	ьной деятельности
······································	
201. Выберите единственно правиль-	202. Выберите единственно правиль-
ный ответ	202. Выосрите единственно правиль- ный ответ
Какой материал исследования при подозре-	Хранить пробирки с материалом для иссле-
нии на пищевое отравление стафилококковой	дования на грипп (мазки) до доставки в лабо-
ЭТИОЛОГИИ	раторию можно ✓ не более 2 часов
□ содержимое желчного пузыря☑ рвотные массы больных	
÷	□ не более 10 часов□ не более 1 часа
□ спинно-мозговую жидкость	□ не более 1 часа□ не более 3х часов
□ мокроту	THE DOTTER SY HARDE

203. Выберите единственно правиль-	
ный ответ	5 часов после отбора
Минимальное количество точек на пляже в	□ 1 часа после отбора
период купального сезона для проведения	□ 30 минут после отбора
лабораторного контроля	209. Выберите единственно правиль-
атвп □	ный ответ
□ три	Количество точечных проб почвы при отборе
 две	проб для микробиологического исследования
□ Одна	\Box 2
204. Выберите единственно правиль-	☑ 3
ный ответ	\Box 4
С каких поверхностей плавательного бассей-	\Box 1
на берутся смывы с	210. Выберите единственно правиль-
☑ поручней ванны бассейна, скамеек в раз-	ный ответ
девальнях, пола в душевой, ручек двери из	Для гельминтологического исследования
раздевальни в душевой	пробы почвы отбирают на глубине
□ фена в раздевалке, со спортивных снаря-	✓ 2-3cm
дов, со сменной обуви персонала.	□ 7см
□ окон в бассейне, в ванночке с дезинфекци-	□ 5см
онными средствами, с кабинок для переоде-	□ 10см
Вания	211. Выберите единственно правиль-
резиновых ковриков	ный ответ
205. Выберите единственно правиль-	Исследование почв на содержание личинок и
ный ответ	куколок мух относится к группе показателей
Отбор проб пищевых продуктов для бакте-	☑ санитарно-энтомологическим
риологического исследования производят в	□ санитарно-паразит логическим
посуду	□ санитарно-микробиологическим
□ чисто вымытую	□ гигиеническим
произвольную	212. Выберите единственно правиль-
✓ стерильную□ пластиковую	ный ответ
•	Особенности инфекционных болезней
206. Выберите единственно правиль-	Скоротечность, сезонность, заразность
ный ответ	✓ контагиозность, специфичность, циклич-
Периодичность отбора проб воды на	ность
пляжах в купальный сезон на микробио-	□ волнообразность, массовость, формирова-
логические показатели	ние носительства
□ 1 раз в неделю	□ высокая летальност, контагиозность, на-
— ежедневно	личие специфических переносчиков
□ 1 раз в месяц	213. Выберите единственно правиль-
□ перед каждым купанием	ный ответ
207. Выберите единственно правиль-	Основной метод лабораторной диагностики,
ный ответ	позволяющий установить возбудителя в ма-
Пробы продуктов и блюд, смывы для микро-	териале больного
биологического анализа должны быть дос-	□ серологический
тавлены в бактериологическую лабораторию	аллергологический
не позднее	
☑ 2 часов	□ кожно-аллергический
☐ 1 часа☐ 3 часов	214. Выберите единственно правиль-
□ 5 часов□ 5ти часов	ный ответ
	Основной механизм заражения при кишеч-
208. Выберите единственно правиль-	ных инфекциях
ный ответ	Фекально-оральный
Проба воды на микробиологическое исследо-	□ воздушно-капельный
вание доставляется в дабораторию не позже	П парентеральный

□ трансмиссивный	□ носительство
215. Выберите единственно правиль-	□ реинфекция
ный ответ	221. Выберите единственно правиль-
Для создания пассивного иммунитета вводят	ный ответ
	Повторное заражение другим штаммом того
□ антибиотики	же возбудителя, после ликвидации пер-
□ вакцины	вичной болезни
анатоксины	□ рецидив
	□ рецидив □ реинфекция
216. Выберите единственно правиль-	□ суперинфекция
ный ответ	□ миксинфекция □
Специфические методы профилактики ин-	222. Выберите единственно правиль-
фекционных болезней	ный ответ
Витаминизация	Заражение другим штаммом того же возбу-
□ прием антибиотиков□ закаливание	дителя, до ликвидации первичной болезни ☑ суперинфекция
217. Выберите единственно правиль-	□ рецидив □ реинфекция
ный ответ	□ реинфекция□ миксинфекция
В очаге инфекции в присутствии больного	1
проводится дезинфекция	223. Выберите единственно правиль-
□ профилактическая	ный ответ
□ специфическая	Одновременное заражение несколькими воз-
☑ текущая	будителями инфекционного заболевания
□ заключительная	миксинфекция
218. Выберите единственно правиль-	рецидив
ный ответ	реинфекция
Период инфекционного заболевания, про-	□ суперинфекция
должающийся от момента попадания микро-	224. Выберите единственно правиль-
ба в организм человека и до появления пер-	ный ответ
вых клинических симптомов	Возврат клинических симптомов заболева-
☑ инкубационный	ния, без повторного заражения
□ продромальный	□ реинфекция
разгара	суперинфекция
□ реконвалесценции	рецидив
219. Выберите единственно правиль-	□ миксинфекция
ный ответ	225. Выберите единственно правиль-
Период инфекционного заболевания, харак-	ный ответ
теризующийся появлением первых неопре-	Бессимптомное пребывание микроорганизма
деленных клинических признаков, общих для	в макроорганизме, при котором функции
многих заболеваний	макроорганизма не страдают, но возникает
☑ продромальный	выделение микроорганизма в окружающую
□ инкубационный	среду
□ разгара	✓ носительство
□ реконвалесценции	□ реинфекция
220. Выберите единственно правиль-	суперинфекция
ный ответ	□ субклиническая
Скрыто протекающее острое инфекционное	226. Выберите единственно правиль-
заболевание, при котором отсутствуют кли-	ный ответ
нические симптомы, но происходят морфо-	Невосприимчивость к чужеродным инфекци-
логические изменения в органах и тканях,	онным агентам
определяются изменения в результатах об-	П носительство
следования и происходит выработка антител	□ суперинфекция
	☑ иммунитет
	✓ иммунитет□ реинфекция

227. Выберите единственно правиль-	искусственный
ный ответ	□ естественный
При острых кишечных инфекциях прежде	234. Выберите единственно правиль-
всего обрабатывают	ный ответ
посуду больного	Иммунитет, возникающий после введения
🗆 одежду больного	сывороток и иммуноглобулинов
☑ выделения больного	искусственный пассивный
□ постельное бельё	искусственный активный
228. Выберите единственно правиль-	естественный активный
ный ответ	□ естественный пассивный
Для постановки серологической реакции бе-	235. Выберите единственно правиль-
рется	ный ответ
✓ кровь	Иммунитет, возникающий после перенесен-
□ кал	ного инфекционного заболевания
□ мокрота	□ искусственный активный
•	□ искусственный пассивный☑ естественный активный
229. Выберите единственно правиль-	□ естественный активный□ естественный пассивный
Терапия, направленная на восстановление	236. Выберите единственно правиль-
водно-солевого баланса организма	ный ответ
□ дезинтоксикационная	Иммунитет, передающийся от матери ново-
□ дегидратационная	рожденному ребенку ☑ естественный пассивный
□ антигистаминная	□ искусственный активный
230. Выберите единственно правиль-	□ искусственный пассивный
ный ответ	□ естественный активный
Терапия, направленная на выведение токси-	237. Выберите единственно правиль-
нов и продуктов их распада из организма	ный ответ
□ регидратационная	При диагностике кишечных инфекций чаще
☑ дезинтоксикационная	исследуют
□ дегидратационная	□ кровь
□ антигистаминная	□ мочу
231. Выберите единственно правиль-	🗹 кал
ный ответ	□ желчь
Терапия, направленная на выведение жидко-	238. Выберите единственно правиль-
сти из организма	ный ответ
	Типичное осложнение при брюшном тифе
□ регидратационная□ дезинтоксикационная	☑ перфорация язвы кишечника
антигистаминная	пневмония
	□ паротит □ менингит
232. Выберите единственно правильный ответ	
	239. Выберите единственно правиль-
Симптоматическая терапия назначается с целью	ный ответ
□ уничтожения возбудителя заболевания	При бактериальной дизентерии кал имеет вид
✓ облегчения самочувствия больного	✓ ректального плевка☐ болотной тины
□ выведения токсинов из организма	□ горохового пюре
□ восстановления водно-солевого баланса	□ малинового желе
233. Выберите единственно правиль-	240. Выберите единственно правиль-
ный ответ	240. Выосрите единственно правиль- ный ответ
Иммунитет, защищающий от заболеваний	Экзантема при брюшном тифе
других видов	
☑ видовой	□ петехии
□ приобретенный	

□ папулы□ везикулы	□ B, C, Д, E □ A, E
241. Выберите единственно правиль-	248. Выберите единственно правиль-
ный ответ	ный ответ
Боли в животе при дизентерии	Донор должен обязательно обследоваться на
□ постоянные, ноющего характера	вирусный гепатит В
появляются только после акта дефекации	□ дизентерию
схваткообразные, усиливаются перед	□ сибирскую язву
актом дефекации □ острые "кинжальные"	□ малярию
•	249. Выберите единственно правиль-
242. Выберите единственно правильный ответ	ный ответ
Основной способ индивидуальной профилак-	Больной вирусным гепатитом A наиболее заразен
тики шигеллезов	□ на всем протяжении болезни
☑ соблюдение правил личной гигиены	□ в период разгара болезни
□ вакцинация	☑ в конце инкубационного периода и в пред
прием энтеросорбентов	желтушный период
□ прием антибиотиков	□ в период лихорадки
243. Выберите единственно правиль- ный ответ	250. Выберите единственно правильный ответ
Ботулинический токсин разрушается	Источник инфекции при псевдотуберкулезе
В щелочной среде	почва звериных нор
□ под действием крахмала□ под действием высокой Т	□ больной человек□ вода
Под действием высокой 1 под действием раствора марганцовокисло-	□ продукты питания
го калия	251. Выберите единственно правиль-
244. Выберите единственно правиль-	ный ответ
ный ответ	Заражение бруцеллезом происходит следую-
Первая медицинская помощь при ботулизме	щими путями
□ борьба с гипертермией	трансмиссивный
искусственная вентиляция легких	Вертикальный
✓ промывание желудка, сифонная клизма, противоботулиническая сыворотка	✓ алиментарный☐ парентеральный
противооотулиническая сыворотка певомищетин	
245. Выберите единственно правиль-	252. Выберите единственно правиль- ный ответ
ный ответ	Заражение бруцеллезом происходит следую-
При холере кал имеет вид	щими путями
☑ рисового отвара	☑ воздушно - пылевой
ректального плевка	🗆 воздушно - капельный
□ малинового желе	□ водный
□ гороховогое пюре	□ трансмиссивный
246. Выберите единственно правильный ответ	253. Выберите единственно правиль- ный ответ
Гепатиты с энтеральным путём передачи □ A, B, C	Пути заражения вирусным гепатитом В ☑ парентеральный
□ В, С, Д, Е	□ контактный
☑ A, E	□ пищевой
□ В, С, Д	□ воздушно-капельный
247. Выберите единственно правиль-	254. Выберите единственно правиль-
ный ответ	ный ответ
Гепатиты с парентеральным путём передачи	Пути заражения вирусным гепатитом А
☑ B, C, Д □ A, B, C	□ контактный
$+$ $+$ \wedge $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	 водный

□ воздушно-пылевой	
парентеральный	ига парез конечностей
255. Выберите единственно правиль-	□ парез конечностей□ везикулярная сыпь
ный ответ	□ геморрагическая сыпь
Пути передачи аденовирусной инфекции	262. Выберите единственно правиль-
	202. Выосрите единственно правиль- ный ответ
□ водный□ контактный	Инфекционный мононуклеоз вызывают
□ гемотрансфузионный	простейшие
1 17	□ бактерии
256. Выберите единственно правиль- ный ответ	☑ вирусы
Риск заражение бруцеллезом высок	□ прионы
✓ у чабанов и зоотехнических работников	263. Выберите единственно правиль-
□ у медицинских работников	ный ответ
□ работников овощехранилищ	Плановая специфическая профилактика
□ охотников и рыболовов	гриппа предполагает
257. Выберите единственно правиль-	вакцинацию
ный ответ	□ ношение четырехслойной маски□ кварцевание
Тактика мед. персонала при эпидемии гриппа	□ кварцевание□ применение ремантадина
в школе	
работа в обычном режиме	264. Выберите единственно правиль- ный ответ
□ контроль пищеблока☑ выступление по школьному радио с бесе-	
дой на тему - Грипп, пути передачи, клиника	При сыпном тифе сыпь на коже появляется ☑ на 8-10 день болезни
и профилактика	□ на 4-6 день болезни
проветривание помещений	□ с первого дня болезни
258. Выберите единственно правиль-	□ на 2-3 день болезни
ный ответ	265. Выберите единственно правиль-
Симптом, характерный для гриппа	ный ответ
□ лимфаденит	Болезнь Брилля встречается после перене-
☑ высокая лихорадка	сенного
□ обильные выделения из носа.	□ брюшного тифа
□ боли в горле	□ возвратного тифа.☑ сыпного тифа
259. Выберите единственно правиль-	Вирусного гепатита
ный ответ	
Осложнение, чаще всего развивающееся по-	266. Выберите единственно правиль- ный ответ
сле гриппа 	Переносчиками сыпного тифа являются
□ менингит	Персносчиками сыпного гифа являются ✓ платяные и лобковые вши
прит прит	□ блохи
□ отит	□ комары
260. Выберите единственно правиль-	□ клопы
ный ответ	267. Выберите единственно правиль-
Специфическая профилактика гриппа	ный ответ
☑ вакцинация	Переносчиками малярии являются
□ приём дибазола	□ москиты
□ прием аскорбиновой кислоты в больших	□ мокрецы
Дозах □ начем «A изупранции»»	☑ комары
прием «Антигриппина»	□ клещи
261. Выберите единственно правиль-	268. Выберите единственно правиль-
ный ответ	ный ответ
Основные симптомы менингита	Путь передачи малярии

<u> пищевой</u>	⊔ лихорадка
□ воздушно-капельный	□ судороги жевательных мышц
□ контактно – бытовой	276. Выберите единственно правиль-
269. Выберите единственно правиль-	ный ответ
ный ответ	Для профилактики бешенства применяют
Для типичного малярийного приступа харак-	
терно	 □ антираоическую вакцину □ антибиотики
□ упорный сухой кашель	□ бактериофаг
Психомоторное возбуждение	□ интерферон
☑ смена фаз (озноб, жар, пот)	
потеря сознания	277. Выберите единственно правиль-
•	ный ответ
270. Выберите единственно правиль-	Возбудитель бешенства
ный ответ	вирус вирус мартирования в предоставления в предоставлени
Переносчики чумы	□ клостридия
☑ блохи	□ боррелия
ВШИ	□ вибрион
□ клещи	278. Выберите единственно правиль-
□ слепни	ный ответ
271. Выберите единственно правиль-	Столбняк передается через
ный ответ	□ неповрежденную кожу
При бубонной форме чумы - бубон	☑ поврежденную кожу
	□ верхние дыхательные пути
□ малоболезненный	□ через ротовую полость
□ безболезненный	279. Выберите единственно правиль-
□ периодическая болезненность	ный ответ
272. Выберите единственно правиль-	При столбняке судороги начинаются с
ный ответ	при столоняке судороги начинаются с ✓ жевательных мышц
При легочной форме чумы используют кос-	□ мышц шей
тюм	□ мышц живота
✓ первого типа	□ мышц конечностей
□ второго типа	
□ третьего типа	280. Выберите единственно правиль-
□ четвертого типа	ный ответ
273. Выберите единственно правиль-	Для плановой профилактики столбняка ис-
ный ответ	пользуют
	□ противостолбнячный анатоксин
Возбудитель сибирской язвы	\square противостолбнячную сыворотку \square антибиотики
□ вирус☑ бацилла	□ антибиотики□ гамма - глобулин
□ спирохета	•
□ сибирский сосальщик	281. Выберите единственно правиль-
•	ный ответ
274. Выберите единственно правиль-	Источник инфекции при роже
ный ответ	□ больные сельскохозяйственные животные
Наиболее распространенная форма сибир-	
ской язвы	🗆 грызуны
✓ кожная	□ дикие животные
□ легочная	282. Выберите единственно правиль-
□ кишечная□ почечная	ный ответ
	Основной возбудитель, вызывающий рожу
275. Выберите единственно правиль-	☑ стрептококк
ный ответ	сальмонелла
Ведущий клинический симптом бешенства	менингококк
☑ водобоязнь	□ стафилококк
П головине боли	

ный ответ При проникновении в организм человека
при пропикловении в организм человека
ВИЧ поражает ☑ Т-лимфоциты ☐ В-лимфоциты ☐ эритроциты ☐ тромбоциты 291. Выберите единственно правильный ответ
При ВИЧ-инфекции поражается система
 ✓ иммунная ☐ костная ☐ мышечная ☐ сердечно-сосудистая 292. Выберите единственно правильный ответ Сыворотка крови для исследования на ВИЧ-инфекцию хранится при температуре (в град.С) ☐ -8 ☑ от+4 до+8 ☐ от-20 до -22 ☐ +37 293. Выберите единственно правильный ответ В медицинскую аптечку для профилактики ВИЧ-инфекции входят ☑ 5% спиртовой раствор йода, 70% спирт,
навески марганцовокислого калия 0.05Γ павески марганцовокислого калия 0.05Γ ,
фурацилин □ перевязочный материал, пипетки, стрептомицин □ стерильная вода 100 мл, 70% спирт, нашатырный спирт 294. Выберите единственно правильный ответ
Основное направление борьбы с ВИЧ-
инфекцией ✓ санитарно-просветительская работа среди населения — массовая вакцинация — профилактическое лечение — изоляция ВИЧ - инфицированных от общества 295. Выберите единственно правильный ответ

ный ответ

ВИЧ-инфекцией в мире в настоящее время	 □ обозначает инкуоационный период вич □ обозначает стадию первичных проявлений
характеризуется как	
✓ пандемия	298. Выберите единственно правиль-
□ спорадические случаи	ный ответ
□ эпидемия	Запретить грудное вскармливание новорож-
□ эпидемия и спорадические случаи	денных детей матерям, которые инфицированы ВИЧ
296. Выберите единственно правиль-	□ не следует, если соски не имеют трещин
ный ответ	□ не следует, если полость рта новорожден-
ВИЧ-инфицированные	ных без повреждений
□ отстраняются от всех видов прививок	☑ следует
☑ не прививаются живыми вакцинами	□ не следует, если не прорезались зубы
□ прививаются в первую очередь в соответ-	299. Выберите единственно правиль-
ствии с календарем прививок	ный ответ
□ прививаются по эпидемическим показани-	
MR	К ВИЧ - индикаторным инфекциям относят□ сальмонеллез
297. Выберите единственно правиль-	□ сальмонеллез□ сибирскую язву
ный ответ	☐ сиоирскую язву☑ генерализованную герпетическую инфек-
Термин «СПИД»	цию
обозначает терминальную стадию ВИЧ	цию П грипп
□ идентичен ВИЧ	□ Трипп
3 Проверка способности ориентирован	пься в современной научно-технической
·	рмации
	□ при однократном обнаружении энтеро-
300. Выберите единственно правиль-	
ный ответ	вирусов
Условия для наиболее благоприятного ле-	303. Выберите единственно правиль-
чебно-охранительного режима и эффектив-	ный ответ
ной профилактики внутрибольничной ин-	Граница первого пояса ЗСО поверхностного
фекции создает система застройки больниц	источника для водотоков
централизованная	☑ вверх по течению – не менее 200 м, вниз
— смешанная	по течению не менее 100 м, по прилегающе-
	му к водозабору берегу не менее 100 м
□ комбинированная	□ вверх по течению – 1км, вниз по течению
301. Выберите единственно правиль-	500 м
ный ответ	□ вверх по течению –30 м, вниз по течению
Законодательной основой гигиенической ат-	30 м
тестации является	□ вверх по течению – 50м, вниз по тече-
	нию – 50м
благополучии населения»	304. Выберите единственно правиль-
□ закон «О здравоохранении РФ»	ный ответ
□ закон «Об охране окружающей природной	Граница первого пояса ЗСО подземных ис-
среды»	точников, не менее
□ закон «О гигиеническом воспитании»	□ 10 метров от водозабора
302 Выбарита анинстранна правили	☐ 50м от водозабора
302. Выберите единственно правильный ответ	
	□ 100 м от водозабора
В каких случаях питьевую воду исследуют на	*
наличие энтеровирусов	305. Выберите единственно правиль-
В плановом порядке	ный ответ
□ в аварийных ситуациях на водопроводе	С каких поверхностей плавательного бассей-
✓ при обнаружении в повторных пробах воды общих колиформных бактерий в коли-	на берутся смывы
честве 2 в 100 мл, колифагов	

 ✓ с поручней ванны бассейна, скамеек в раздевальнях, пола в душевой, ручек двери из раздевальни в душевой ☐ с фена в раздевалке, со спортивных снарядов, со сменной обуви персонала ☐ с окон в бассейне, с кабинок для переодевания ☐ у входа в бассейн 	311. Выберите единственно правильный ответ Вид рыб, с которыми преимущественно связано возникновение ботулизма □ тресковые □ осетровые □ сельдевые □ карповые
306. Выберите единственно правиль-	•
ный ответ	312. Выберите единственно правиль- ный ответ
За допуск к работе лиц, не прошедших медицинский осмотр, гигиеническую подготовку и аттестацию ответственность несет ✓ руководитель предприятия □ работник □ рганы Роспотребнадзора □ медицинский работник	Ный ответ О достаточной гигиенической подготовке персонала в первую очередь свидетельствует ☑ отсутствие в учреждении нарушений санитарно-гигиенического режима □ 100% охват персонала курсовой подготовкой □ отсутствие жалоб на работу учреждения
307. Выберите единственно правиль-	□ премирование сотрудников
ный ответ Классификация медицинских отходов в ЛПУ	313. Выберите единственно правильный ответ
□ 3 класса☑ 5 классов□ 4 класса□ 6 классов	Оптимальная концентрация соли, при которой погибает патогенная микрофлора и паразиты ✓ 10 - 12%
308. Выберите единственно правиль-	□ 8 - 10%
ный ответ	□ 2 - 4% □ 2 - 8%
Отходы какого класса можно собирать в тару многоразового использования ✓ класс А	□ 2 - 8% 314. Выберите единственно правиль- ный ответ
□ класс А□ класс АБ□ класс АБГ	Личная медицинская книжка выдается учреждением, проводящим гигиеническую подготовку
309. Выберите единственно правиль-	печебно-профилактическим учреждением
ный ответ Частота смены постельного белья в родиль-	✓ Центром гигиены и эпидемиологии☐ Управлением Роспотребнадзора
ном отделении ☑ 1 раз в 3 дня	315. Выберите единственно правильный ответ
☐ 1 раз в 7 дней☐ 1 раз в 10 дней☐ 1 раз в 2 недели	Условия для наиболее благоприятного лечебно-охранительного режима и эффективной профилактики внутрибольничной ин-
310. Выберите единственно правиль-	фекции создает система застройки больниц
ный ответ	децентрализованная
Сырое молоко и сливки, доставляемые на молокоперерабатывающие предприятия с температурой выше 10 градусов С подлежат	☐ централизованная☐ мешанная☐ блочная
✓ приёмке на молокоперерабатывающие	316. Выберите единственно правиль-
предприятия и немедленной его переработке	ный ответ
□ возврату поставщику	Мясо убойных животных может быть факто-
□ приёмке на молокоперерабатывающие предприятия и его переработке в обычном порядке	ром передачи инфекционных заболеваний ☑ верно все ☐ сибирской язвы
□ приёмке на молокоперерабатывающие	☐ туберкулеза
предприятия	□ бруцеллеза

317. Выберите единственно правиль-	мясо и мясопродукты, яйца
ный ответ	□ кондитерские изделия с кремом
Нормы воды для бассейнов установлены тре-	□ молочные продукты
бованиями	□ грибные консервы домашнего приготовле
□ СанПиН 2.1.5.980-00	Р ИН
☑ СанПиН 2.1.2.1188-03	324. Выберите единственно правиль-
□ СанПиН 2.1.4.1116-02	ный ответ
□ СанПиН 2.1.4.1175-02	Размножение патогенных стафилококков
318. Выберите единственно правиль-	прекращается при температуре
ный ответ	
Отбор проб питьевой воды производят по	□ 10 – 12 градусов С
 ✓ FOCT 51593-2000 	□ 8 – 10 градусов С
□ FOCT 51592-2000	□ 6 – 8 градусов С
☐ MY 2051-83	325. Выберите единственно правиль-
□ СанПиН 2.1.4.1074-01	ный ответ
	Вода должна быть питьевого качества в точ-
319. Выберите единственно правиль-	ках водопровода
ный ответ	перед поступлением в распределительную
Условия, при которых может произойти за-	сеть
ражение человека бешенством	 ✓ перед поступлением в распределительную
Укус, ослюнение больным животным	сеть и в местах водозабора
□ употребление молока от больного КРС	□ перед поступлением в распределительную
 □ употребление мяса недостаточно проваренного 	сеть и в местах отбора
ренного ☐ употребление воды из случайного источ-	□ после первого хлорирования
ника	• • •
	326. Выберите единственно правиль- ный ответ
320. Выберите единственно правиль-	
ный ответ	Бокс для изоляции больных должен иметь
Требования техники безопасности при работе	следующие помещения
с кровью	✓ шлюз при входе в бокс из коридора☐ помещения для выписки больных
✓ использование резиновых перчаток	 □ ординаторскую
□ работа без перчаток □ областично макента порожна п	процедурную
 □ обязательное использование дезинфектантов для обработки рук 	
□ работа только в маске и защитных очках	327. Выберите единственно правиль-
•	ный ответ
321. Выберите единственно правиль-	Для профилактики внутрибольничных ин-
ный ответ	фекций в инфекционных стационарах плани-
К основному методу истребления грызунов	ровка отделений должна обеспечить
относится	✓ наличие боксированных палат☐ разделение палат
механический	 □ разделение палат □ оборудование входа в отделение санпро-
✓ химический✓ кумический	пускником
□ биологический □ функционалий	□ общий вход для чистых и грязных мар-
физический	шрутов
322. Выберите единственно правиль-	
ный ответ	328. Выберите единственно правиль- ный ответ
Дезинфекция в соматических стационарах	
(отделениях) систематически проводится	Хранение мороженого всех видов в торговой
<u></u> профилактическая	сети должно производиться при температуре
текущая	не выше
Заключительная	□ - 10 градусов С
□ очаговая	□ - 18 градусов С☑ - 12 градусов С
323. Выберите единственно правиль-	□ - 12 градусов С□ - 20 градусов С
ный ответ	* *
Продукты питания, с которыми чаще всего	329. Выберите единственно правиль-
свазано возникновение сангмоненцёзов	ный ответ

связано возникновение сальмонеллёзов

Пищевые отравления, связанные с употреб-	Мясо убойных животных может быть факто-
лением свежеприготовленного блюда, под-	ром передачи инфекционных заболеваний
вергшегося термической обработке (кипяче-	
нию)	□ сибирской язвы
□ ботулизм	туберкулеза
✓ отравление, вызванное токсином стафило-	□ бруцеллеза
коккус ауреус	335. Выберите единственно правиль-
□ отравление, вызванное эшерихия коли	ный ответ
□ иерсиниоз	Норма воды для бассейнов не устанавлива-
330. Выберите единственно правиль-	ется на основании
ный ответ	
Цель санитарно-противоэпидемических	□ эпидемиологического анамнеза
(профилактических) мероприятий в преду-	□ клинических проявлений
преждении	□ идентификации данных бактериологиче-
☑ возникновения инфекционных заболева-	ского исследования выделений больного и
ний	пищевых продуктов
□ отравлений среди населения	336. Выберите единственно правиль-
□ в выявлении хронических больных	ный ответ
□ выявление бактерионосителей	
331. Выберите единственно правиль-	На какое звено эпидемического процесса на-
ный ответ	правлена дезинфекция
	□ источник инфекции
Молоко, полученное от животных, больных	✓ пути передачи ¬ розгруми муру й колдоктур
туберкулезом, без клинических проявлений, может быть использовано	□ восприимчивый коллектив□ че востроим я
	□ на все звенья
✓ только после кипячения	337. Выберите единственно правиль-
□ после нагревания□ на изготовление топленого масла	ный ответ
 □ на изготовление топленого масла □ не может быть использовано в сыром виде 	Предвестниками водной вспышки кишечных
•	инфекционных болезней (укажите неверное
332. Выберите единственно правиль-	утверждение) являются
ный ответ	✓ устойчивая ясная погода
Без каких документов невозможно проведе-	□ ливневые дожди
ние гигиенической оценки отечественных	□ авария на водопроводной или канализаци-
видов пищевой продукции	онной сети
☑ нормативная документация (ТУ, ТИ, ре-	□ ухудшение показателей бактериологиче-
цептура)	ского контроля питьевой воды
□ сертификат качества фирмы-	338. Выберите единственно правиль-
производителя	ный ответ
 □ результаты санитарно-химических и санитарно-микробиологических анализов 	Диспансерному наблюдению после перене-
□ декларация производителя о гарантиро-	сенного сальмонеллеза подлежат
ванных показателях безопасности	☑ реконвалесценты, относящиеся к декрети-
	рованным группам
333. Выберите единственно правиль-	□ все реконвалесценты
ный ответ	□ все реконвалесценты в течение 2 месяцев
О достаточной гигиенической подготовке	□ наблюдение не проводится
персонала в первую очередь свидетельствует	339. Выберите единственно правиль-
☑ отсутствие в учреждении нарушений сани-	ный ответ
тарно-гигиенического режима	Росту заболеваемости внутрибольничными
□ 100% охват персонала курсовой подготов-	инфекциями способствует (укажите неверное
кой	утверждение)
□ отсутствие жалоб на работу учреждения	утьерждение) ✓ использование одноразовых систем для
□ премирование сотрудников	медицинских манипуляций
334. Выберите единственно правиль-	□ строительство многопрофильных стацио-
ный ответ	наров
	□ появление «госпитальных» штаммов

широкое оесконтрольное применение ан-	□ проводится один раз в 3 месяца
тибиотиков	346. Выберите единственно правиль-
340. Выберите единственно правиль-	ный ответ
ный ответ	При несоблюдении в бассейне санитарно-
Входными воротами возбудителя при ротавирусной инфекции являются ✓ полость рта □ поврежденные кожные покровы □ конъюнктива □ верхние дыхательные пути	эпидемиологического режима может про- изойти заражение посетителя чесоткой грибковыми заболеваниями стоп гриппом педикулезом
341. Выберите единственно правиль-	347. Выберите единственно правиль-
341. обоерите единственно правиль- ный ответ	547. обосрате единственно правиль- ный ответ
Основные продукты питания, с которыми чаще всего связаны пищевые отравления стафилококковой этиологии □ компоты домашнего приготовления из косточковых плодов □ кондитерские изделия с кремом □ гусиные яйца	Меры предупреждения гнойничковых заболеваний в парикмахерских □ стерилизация инструментов □ индивидуальное использование полотенец, салфеток и пеньюаров □ соблюдение правил личной гигиены □ соблюдение режима уборки
□ рыба домашнего посола	348. Выберите единственно правиль-
342. Выберите единственно правиль-	ный ответ
ный ответ	К вредному биологическому фактору отно-
Возбудителями внутрибольничных инфекций могут быть ✓ любые варианты возбудителей независимо от перечисленных признаков □ только патогенные штаммы □ олько условно-патогенные штаммы □ только возбудители сапронозов	сятся ✓ микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах □ антибиотики □ гормоны □ ферменты
343. Выберите единственно правиль-	349. Выберите единственно правиль-
ный ответ	ный ответ
Места массового отдыха населения следует размещать на водоеме по отношению к выпуску сточных вод Выше по течению ниже по течению в любом месте Вниз по течению 200м	При проведении госсанэпиднадзора за летними оздоровительными лагерями особую значимость представляет вопрос □ соблюдения режима дня □ профилактики пищевых отравлений □ организации физического воспитания □ организации трудовой деятельности
344. Выберите единственно правиль-	350. Выберите единственно правиль-
ный ответ	ный ответ
Мероприятия по предупреждению внутри- больничных инфекций ✓ рациональная внутренняя планировка ☐ обеззараживание сточных вод ☐ сокращение времени пребывания в ста- ционаре ☐ гигиеническое воспитание	Какое транспортное средство считается подозрительным на зараженность чумой В случае обнаружения на судне падежа грызунов от неустановленной причины при отсутствии на судне действительного свидетельства о дератизации, обнаружение грызунов или следов их жизнедеятельности ссли на борту (в железнодорожном соста-
345. Выберите единственно правиль-	ве) имеется лицо, следующее из местности,
ный ответ	зараженной легочной формой чумы
Обеззараживание воды, подаваемой в плавательные бассейны	□ единичный случай обнаружения гры- зуна
□ не является обязательным□ проводится по мере необходимости☑ является обязательным	351. Выберите единственно правильный ответ

Специфический иммунитет создается при	снижение численности грызунов каждого
(укажите неправильное утверждение)	вида в открытых стациях
□ назначении эубиотиков	357. Выберите единственно правиль-
🗆 введении лечебных сывороток	ный ответ
применении гаммаглобулина	В каких случаях питьевую воду исследуют на
□ проведении вакцинации и ревакцинации	наличие энтеровирусов
352. Выберите единственно правиль-	
ный ответ	воды общих колиформных бактерий в коли-
Инфекция, управляемая средствами иммуно-	честве 2 в 100 мл, колифагов
профилактики это	В плановом порядке
✓ корь	В аварийных ситуациях на водопроводе
Скарлатина	□ при однократном обнаружении
аденовирусная инфекция	• • •
□ инфекционный мононуклеоз	358. Выберите единственно правиль-
353. Выберите единственно правиль-	ный ответ
ный ответ	Больные корью подлежат серологическому
	обследованию
АКДС-вакцину вводят в организм прививае-	☑ на 24 день после появления сыпи
МОГО	□ на 1 день после появления сыпи
	□ на 4-5 день после появления сыпи
Внутрикожно	□ на 10 день после появления сыпи
перорально	359. Выберите единственно правиль-
□ подкожно	ный ответ
354. Выберите единственно правиль-	Уничтожение инфицированного материала в
ный ответ	вирусологической лаборатории проводят
Дезинфекция — это	☑ автоклавированием и сжиганием
☑ удаление или уничтожение возбудителей	□ автоклавированием
инфекционных (паразитарных) болезней в	□ сжиганием
(на) объектах окружающей среды	□ замачиванием в дезрастворе
□ комплекс мер, направленных на освобож-	360. Выберите единственно правиль-
дение организма хозяина (больного или но-	ный ответ
сителя) от возбудителя	
□ уничтожение личинок членистоногих	Забор материала на исследование на грипп
□ уничтожение патогенных микроорганиз-	(вирусологическим и иммунофлуоресци-
мов на поверхности тела человека или жи-	рующим методами) рекомендовано прово-
вотного	Дить
355. Выберите единственно правиль-	□ в первые 10 дней после начала заболевания
ный ответ	ния ✓ в первые 3 дня после начала заболевания
Эпидемический очаг сохраняется	 В первые 5 дня после начала заболевания В первые 7 дней после начала заболевания
✓ в течение срока максимального инкубаци-	 □ в первые / днеи после начала заболевания □ в первый день после начала заболевания
онного периода у лиц, общавшихся с боль-	•
ным	361. Выберите единственно правиль-
□ до момента госпитализации больного	ный ответ
□ до проведения заключительной дезинфек-	При контроле стерильности бокса в лабора-
ции в очаге	тории, бокс стерилен при
□ до изоляции больного из очага	☑ росте на чашке Петри с МПА через 24 часа
356. Выберите единственно правиль-	до 3-х колоний.
ный ответ	□ росте на чашке Петри с МПА через 6 часов
	до 3-х колоний.
Основной задачей дератизации является	□ росте на чашке Петри с МПА через 48
□ снижение численности крыс	часов до 3-х колоний
✓ обеспечение эпидемиологического и сани-	□ росте на чашке Петри с МПА через 48
тарного благополучия населенных пунктов	часов до 10-ти колоний
путем постоянного снижения уровня засе- ленности объектов грызунами	362. Выберите единственно правиль-
□ снижение интенсивности заселения объек-	ный ответ
simmerine mirenembridern subchelling concil-	

тов крысами

Хранить пробирки с материалом для исследования на грипп (мазки) до доставки в лабо-	□ изделия с белково-сбивным кремом□ изделия с масляным кремом
раторию можно	☑ изделия с заварным кремом
✓ не более 2 часов	□ изделия с кремом сливочным
□ не более 10 часов	369. Выберите единственно правиль-
— не более 1 часа	ный ответ
□ не более 5 часов	Срок хранения мясных консервов на складах
363. Выберите единственно правиль-	не более:
ный ответ	□ 1 года
Больной эпидемическим паротитом пред-	□ 2 лет
ставляет опасность для окружающих, начи-	☑ 5 лет
ная с	□ 3 лет
первого дня инкубации	370. Выберите единственно правиль-
✓ последних дней инкубации☐ начала клинических проявлений	ный ответ
□ начала клинических проявлении□ в разгар болезни	Причинные факторы микробного бомбажа
	баночных консервов
364. Выберите единственно правиль-	развитие остаточной микрофлоры
ный ответ	парушение герметичности банки
Проба воды на микробиологическое исследо-	□ действие кислой среды продукта на стенки
вание доставляется в лабораторию не позже ☑ 2 часов после отбора	банки
	□ неправильное хранение
□ 1 часа после отбора□ 1 часа после отбора	371. Выберите единственно правиль-
В часов после отбора	ный ответ
365. Выберите единственно правиль-	Наибольшую потенциальную опасность в
ный ответ	общественном питании представляют нару-
	шения
При взятии смывов в качестве увлажняющей жидкости используют	при температурных условий хранения сырья
	□ сроков реализации полуфабрикатов☑ заключительного этапа приготовления и
Пептонно-солевой раствор	реализации пищи
□ дистиллированную воду	 □ температурных условий хранения и сроков
□ лимонно-кислый натрий	реализации полуфабрикатов
366. Выберите единственно правиль-	372. Выберите единственно правиль-
ный ответ	ный ответ
Вареные колбасы относятся к скоропортя-	Развитие токсикоинфекции, вызываемой ки-
щимся продуктам вследствие большого со-	шечной палочкой, обусловлено поступлени-
держания в них	ем в организм массивного количества живых
□ минеральных веществ	микробов и воздействием эндотоксинов, ос-
☑ влаги	вобождающихся при гибели микробов
— нитритов	☑ воздействием эндотоксинов, поступивших
□ жиров	с пищевыми продуктами
367. Выберите единственно правиль-	□ размножением в организме живых возбу-
ный ответ	дителей, поступивших с пищевыми продук-
Наиболее благоприятными в эпидемиологи-	тами в небольшом количестве
ческом отношении являются изделия из ры-	□ поступление экзотоксина□ поступление эндотоксина в небольшом
бы	количестве
□ подвергшиеся кулинарной обработке	
желированные	373. Выберите единственно правиль-
пастообразные	ный ответ
□ маринады и салаты	От предприятия торговли, от окон и дверей
368. Выберите единственно правиль-	жилых домов мусоросборники должны рас-
ный ответ	полагаться на расстоянии \square не более 10 метров
Повышенную санитарно-	 □ не облее то метров ☑ не менее 25 метров
эпилемиологическую опасность имеют	_ no mence 20 merpos

□ более 35 метров	379. Выберите единственно правиль-
□ не менее 35 метров	ный ответ
374. Выберите единственно правиль-	Вода забирается в посуду
ный ответ	☑ стерильную
Официальное определение понятия «пище-	пестерильную
вое отравление»	□ стеклянную
☑ это острые, редко хронические, неконта-	□ деревянную
гиозные заболевания, возникающие в резуль-	380. Выберите единственно правиль-
тате употребления пищи, массивно обсеме-	ный ответ
ненной определенными видами микроорганизмов или содержащей токсические веще-	Прямые санитарно-бактериологические пока-
ства микробной или не микробной природы	затели эпидемической опасности почвы
□ это заболевания, связанные с принятием	— стафилококки
пищи, в которой со-держатся вредные для	☑ сальмонеллы
организма контаминанты	□ стрептококки□ сапрофиты
□ это заболевания, связанные с употребле-	
нием пищи, массивно обсемененной микро-	381. Выберите единственно правиль-
организмами	ный ответ
□ это контагиозные заболевания	Как проводят забор колбасы
375. Выберите единственно правиль-	☑ отступают от поверхности и от края по 2-3
ный ответ	см ☐ берут поверхностный слой
Решающим фактором, способствующим воз-	Берут поверхностные и крайние части
никновению пищевых отравлений микробной	Берут срединную часть
природы, является	
☑ наличие благоприятных условий для раз-	382. Выберите единственно правильный ответ
множения возбудителя в готовой пище □ наличие источника заболевания	
 □ наличие источника заоолевания □ обсеменение пищевого продукта специфи- 	Инкубация при определении коли-индекса при исследовании воды
ческим возбудителем	□ t = 37 + 1 C 6-124
□ недостаточная тепловая обработка сырья и	\Box t = 42 + 1 C 24 y
ли полуфабрикатов	vert t = 37 + 1 C 24 - 48 q
376. Выберите единственно правиль-	\Box t = 41 + 1 C 24 y
ный ответ	383. Выберите единственно правиль-
Четвертый тип противочумного костюма на-	ный ответ
девается при	Эпидемиология изучает болезни на уровне
☑ холере	организации жизни
□ оспе обезьян	□ организменном
□ бубонной форме чумы	□ популяционном □
□ при легочной форме чумы	П клеточном
377. Выберите единственно правиль-	□ тканевом
ный ответ	384. Выберите единственно правиль-
Для определения коли-индекса почвы ис-	ный ответ
пользуют среды	Экстренное извещение в ФГУЗ «Центр ги-
☑ ср. Кесслера	гиены и эпидемиологии» лечащий врач от-
□ ЖСА	правляет
□ МПА□ кровяной агар	
	□ только после бактериологического под-
378. Выберите единственно правиль-	тверждения заболевания
ный ответ	□ только после консультации с врачом—
Инструмент для взятия мяса и мясных про-	инфекционистом
дуктов должен быть	\square после постановки окончательного диагно-
□ нестерильным☑ стерильным	за инфекционного заболевания
Пластмассовым	385. Выберите единственно правиль-
□ деревянным	ный ответ

Противоэпидемические мероприятия не оце-	
ниваются в практической деятельности путем	□ закон «Об охране окружающей природной
оценки	среды»
□ эпидемиологической эффективности	•
	□ закон «Об гигиеническом воспитании»
☑ юридической эффективности	392. Выберите единственно правиль-
□ социальной эффективности	ный ответ
□ экономической эффективности	
386. Выберите единственно правиль-	Эпидемиологический метод - это
	☑ специфическая совокупность приемов и
ный ответ	способов, обеспечивающих анализ и синтез
Пути передачи инфекций наружных кожных	информации об эпидемическом процессе
покровов	□ статистический метод изучения законо-
□ воздушно-пылевой	мерностей
☑ контактный прямой	экспериментальные эпидемиологические
Пищевой	исследования
Парентеральный	
парентеральный	□ математическое моделирование эпидеми-
387. Выберите единственно правиль-	ческого процесса
ный ответ	393. Выберите единственно правиль-
Источниками инфекций при зооантропонозах	ный ответ
	Термином «декретированная» группа обо-
являются	1 1 1
почва	значается
✓ человек	□ группа населения, имеющая наибольший
П пища	интенсивный показатель заболеваемости
□ вода	✓ группа лиц, в отношении которых проти-
388. Выберите единственно правиль-	воэпидемические мероприятия проводят осо-
ный ответ	бым образом
	□ коллектив, в котором зарегистрирован
Методами прямой специфической диагно-	хотя бы один случай "особо опасной" инфек-
стики инфекционных болезней являются	ции
☑ бактериоскопический	□ группа населения, имеющая наименьший
□ химический	
	интенсивный показатель заболеваемости
□ серологический	
□ серологический□ цитологический	интенсивный показатель заболеваемости
□ серологический□ цитологический389. Выберите единственно правиль-	интенсивный показатель заболеваемости 394. Выберите единственно правильный ответ
□ серологический□ цитологический	интенсивный показатель заболеваемости 394. Выберите единственно правиль- ный ответ Основным клиническим признаком коклюша
□ серологический □ цитологический 389. Выберите единственно правильный ответ	интенсивный показатель заболеваемости 394. Выберите единственно правиль- ный ответ Основным клиническим признаком коклюша является
□ серологический □ цитологический 389. Выберите единственно правильный ответ Методами прямой специфической диагно-	интенсивный показатель заболеваемости 394. Выберите единственно правильный ответ Основным клиническим признаком коклюша является ✓ приступ спазматического кашля
□ серологический □ цитологический 389. Выберите единственно правильный ответ Методами прямой специфической диагностики инфекционных болезней являются	интенсивный показатель заболеваемости 394. Выберите единственно правильный ответ Основным клиническим признаком коклюша является ☑ приступ спазматического кашля □ наличие пленок в зеве
□ серологический □ цитологический 389. Выберите единственно правильный ответ Методами прямой специфической диагностики инфекционных болезней являются □ химический	интенсивный показатель заболеваемости 394. Выберите единственно правильный ответ Основным клиническим признаком коклюша является ✓ приступ спазматического кашля
 □ серологический □ цитологический 389. Выберите единственно правильный ответ Методами прямой специфической диагностики инфекционных болезней являются □ химический ☑ биологический 	интенсивный показатель заболеваемости 394. Выберите единственно правильный ответ Основным клиническим признаком коклюша является ☑ приступ спазматического кашля □ наличие пленок в зеве
 □ серологический □ цитологический 389. Выберите единственно правильный ответ Методами прямой специфической диагностики инфекционных болезней являются □ химический ☑ биологический □ серологический 	интенсивный показатель заболеваемости 394. Выберите единственно правильный ответ Основным клиническим признаком коклюша является ✓ приступ спазматического кашля
 □ серологический □ цитологический 389. Выберите единственно правильный ответ Методами прямой специфической диагностики инфекционных болезней являются □ химический ☑ биологический 	интенсивный показатель заболеваемости 394. Выберите единственно правильный ответ Основным клиническим признаком коклюша является □ приступ спазматического кашля □ наличие пленок в зеве □ специфический рисунок на рентгенограмме □ воспаление миндалин
 □ серологический □ цитологический 389. Выберите единственно правильный ответ Методами прямой специфической диагностики инфекционных болезней являются □ химический □ биологический □ серологический □ кожно-аллергические пробы 	интенсивный показатель заболеваемости 394. Выберите единственно правильный ответ Основным клиническим признаком коклюша является □ приступ спазматического кашля □ наличие пленок в зеве □ специфический рисунок на рентгенограмме □ воспаление миндалин 395. Выберите единственно правиль-
 □ серологический □ цитологический 389. Выберите единственно правильный ответ Методами прямой специфической диагностики инфекционных болезней являются □ химический □ биологический □ серологический □ кожно-аллергические пробы 390. Выберите единственно правиль- 	интенсивный показатель заболеваемости 394. Выберите единственно правильный ответ Основным клиническим признаком коклюша является ☐ приступ спазматического кашля ☐ наличие пленок в зеве ☐ специфический рисунок на рентгенограмме ☐ воспаление миндалин 395. Выберите единственно правильный ответ
 □ серологический □ дитологический 389. Выберите единственно правильный ответ Методами прямой специфической диагностики инфекционных болезней являются □ химический ☑ биологический □ серологический □ кожно-аллергические пробы 390. Выберите единственно правильный ответ 	интенсивный показатель заболеваемости 394. Выберите единственно правильный ответ Основным клиническим признаком коклюша является □ приступ спазматического кашля □ наличие пленок в зеве □ специфический рисунок на рентгенограмме □ воспаление миндалин 395. Выберите единственно правиль-
 □ серологический □ дитологический 389. Выберите единственно правильный ответ Методами прямой специфической диагностики инфекционных болезней являются □ химический □ биологический □ серологический □ кожно-аллергические пробы 390. Выберите единственно правильный ответ Методами косвенной специфической лабора- 	интенсивный показатель заболеваемости 394. Выберите единственно правильный ответ Основным клиническим признаком коклюша является ☐ приступ спазматического кашля ☐ наличие пленок в зеве ☐ специфический рисунок на рентгенограмме ☐ воспаление миндалин 395. Выберите единственно правильный ответ
 □ серологический □ дитологический 389. Выберите единственно правильный ответ Методами прямой специфической диагностики инфекционных болезней являются □ химический □ биологический □ серологический □ кожно-аллергические пробы 390. Выберите единственно правильный ответ Методами косвенной специфической лабораторной диагностики инфекционных болезней 	интенсивный показатель заболеваемости 394. Выберите единственно правильный ответ Основным клиническим признаком коклюша является □ приступ спазматического кашля □ наличие пленок в зеве □ специфический рисунок на рентгенограмме □ воспаление миндалин 395. Выберите единственно правильный ответ Посев нативного материала на коклюш производится
□ серологический □ цитологический 389. Выберите единственно правильный ответ Методами прямой специфической диагностики инфекционных болезней являются □ химический □ биологический □ серологический □ кожно-аллергические пробы 390. Выберите единственно правильный ответ Методами косвенной специфической лабораторной диагностики инфекционных болезней являются	интенсивный показатель заболеваемости 394. Выберите единственно правильный ответ Основным клиническим признаком коклюша является □ приступ спазматического кашля □ наличие пленок в зеве □ специфический рисунок на рентгенограмме □ воспаление миндалин 395. Выберите единственно правильный ответ Посев нативного материала на коклюш про-
 □ серологический □ дитологический 389. Выберите единственно правильный ответ Методами прямой специфической диагностики инфекционных болезней являются □ химический ☑ биологический □ серологический □ кожно-аллергические пробы 390. Выберите единственно правильный ответ Методами косвенной специфической лабораторной диагностики инфекционных болезней являются ☑ кожно-аллергическая проба 	интенсивный показатель заболеваемости 394. Выберите единственно правильный ответ Основным клиническим признаком коклюша является □ приступ спазматического кашля □ наличие пленок в зеве □ специфический рисунок на рентгенограмме □ воспаление миндалин 395. Выберите единственно правильный ответ Посев нативного материала на коклюш производится □ тампоном-шпателем □ шпателем
□ серологический □ цитологический 389. Выберите единственно правильный ответ Методами прямой специфической диагностики инфекционных болезней являются □ химический □ биологический □ серологический □ кожно-аллергические пробы 390. Выберите единственно правильный ответ Методами косвенной специфической лабораторной диагностики инфекционных болезней являются	интенсивный показатель заболеваемости 394. Выберите единственно правильный ответ Основным клиническим признаком коклюша является □ приступ спазматического кашля □ наличие пленок в зеве □ специфический рисунок на рентгенограмме □ воспаление миндалин 395. Выберите единственно правильный ответ Посев нативного материала на коклюш производится □ тампоном-шпателем □ шпателем □ петлей
 □ серологический □ дитологический 389. Выберите единственно правильный ответ Методами прямой специфической диагностики инфекционных болезней являются □ химический ☑ биологический □ серологический □ кожно-аллергические пробы 390. Выберите единственно правильный ответ Методами косвенной специфической лабораторной диагностики инфекционных болезней являются ☑ кожно-аллергическая проба 	интенсивный показатель заболеваемости 394. Выберите единственно правильный ответ Основным клиническим признаком коклюша является □ приступ спазматического кашля □ наличие пленок в зеве □ специфический рисунок на рентгенограмме □ воспаление миндалин 395. Выберите единственно правильный ответ Посев нативного материала на коклюш производится □ тампоном-шпателем □ шпателем □ петлей □ пипеткой
 □ серологический □ дитологический 389. Выберите единственно правильный ответ Методами прямой специфической диагностики инфекционных болезней являются □ химический □ биологический □ серологический □ кожно-аллергические пробы 390. Выберите единственно правильный ответ Методами косвенной специфической лабораторной диагностики инфекционных болезней являются ☑ кожно-аллергическая проба □ бактериоскопический 	интенсивный показатель заболеваемости 394. Выберите единственно правильный ответ Основным клиническим признаком коклюша является □ приступ спазматического кашля □ наличие пленок в зеве □ специфический рисунок на рентгенограмме □ воспаление миндалин 395. Выберите единственно правильный ответ Посев нативного материала на коклюш производится □ тампоном-шпателем □ шпателем □ петлей □ пипеткой 396. Выберите единственно правильнателей □ пипеткой
 □ серологический □ дитологический 389. Выберите единственно правильный ответ Методами прямой специфической диагностики инфекционных болезней являются □ химический □ биологический □ серологический □ кожно-аллергические пробы 390. Выберите единственно правильный ответ Методами косвенной специфической лабораторной диагностики инфекционных болезней являются ☑ кожно-аллергическая проба □ бактериоскопический □ бактериологический □ кимический □ химический 	интенсивный показатель заболеваемости 394. Выберите единственно правильный ответ Основным клиническим признаком коклюша является □ приступ спазматического кашля □ наличие пленок в зеве □ специфический рисунок на рентгенограмме □ воспаление миндалин 395. Выберите единственно правильный ответ Посев нативного материала на коклюш производится □ тампоном-шпателем □ шпателем □ петлей □ пипеткой
 □ серологический □ дитологический 389. Выберите единственно правильный ответ Методами прямой специфической диагностики инфекционных болезней являются □ химический □ биологический □ серологический □ кожно-аллергические пробы 390. Выберите единственно правильный ответ Методами косвенной специфической лабораторной диагностики инфекционных болезней являются ☑ кожно-аллергическая проба □ бактериоскопический □ бактериологический □ химический □ Зактериологический □ химический □ Зактериологический □ химический □ Зактериологический □ химический □ Зактериологический □ химический 	интенсивный показатель заболеваемости 394. Выберите единственно правильный ответ Основным клиническим признаком коклюша является □ приступ спазматического кашля □ наличие пленок в зеве □ специфический рисунок на рентгенограмме □ воспаление миндалин 395. Выберите единственно правильный ответ Посев нативного материала на коклюш производится □ тампоном-шпателем □ шпателем □ петлей □ пипеткой 396. Выберите единственно правильный ответ
 □ серологический □ дитологический 389. Выберите единственно правильный ответ Методами прямой специфической диагностики инфекционных болезней являются □ химический □ биологический □ серологический □ кожно-аллергические пробы 390. Выберите единственно правильный ответ Методами косвенной специфической лабораторной диагностики инфекционных болезней являются ☑ кожно-аллергическая проба □ бактериоскопический □ бактериологический □ кимический □ химический 	интенсивный показатель заболеваемости 394. Выберите единственно правильный ответ Основным клиническим признаком коклюша является □ приступ спазматического кашля □ наличие пленок в зеве □ специфический рисунок на рентгенограмме □ воспаление миндалин 395. Выберите единственно правильный ответ Посев нативного материала на коклюш производится □ тампоном-шпателем □ шпателем □ петлей □ пипеткой 396. Выберите единственно правильный ответ Забор материала при дифтерии зева прово-
 □ серологический □ дитологический 389. Выберите единственно правильный ответ Методами прямой специфической диагностики инфекционных болезней являются □ химический □ биологический □ серологический □ кожно-аллергические пробы 390. Выберите единственно правильный ответ Методами косвенной специфической лабораторной диагностики инфекционных болезней являются ☑ кожно-аллергическая проба □ бактериоскопический □ бактериологический □ химический □ Зактериологический □ химический □ Зактериологический □ химический □ Зактериологический □ химический □ Зактериологический □ химический 	интенсивный показатель заболеваемости 394. Выберите единственно правильный ответ Основным клиническим признаком коклюша является □ приступ спазматического кашля □ наличие пленок в зеве □ специфический рисунок на рентгенограмме □ воспаление миндалин 395. Выберите единственно правильный ответ Посев нативного материала на коклюш производится □ тампоном-шпателем □ шпателем □ петлей □ пипеткой 396. Выберите единственно правильный ответ Забор материала при дифтерии зева проводится
 □ серологический □ 389. Выберите единственно правильный ответ Методами прямой специфической диагностики инфекционных болезней являются □ химический □ биологический □ серологический □ кожно-аллергические пробы 390. Выберите единственно правильный ответ Методами косвенной специфической лабораторной диагностики инфекционных болезней являются ☑ кожно-аллергическая проба □ бактериоскопический □ бактериологический □ химический □ зактериологический □ химический □ зактериологический □ зактериологичес	интенсивный показатель заболеваемости 394. Выберите единственно правильный ответ Основным клиническим признаком коклюша является □ приступ спазматического кашля □ наличие пленок в зеве □ специфический рисунок на рентгенограмме □ воспаление миндалин 395. Выберите единственно правильный ответ Посев нативного материала на коклюш производится □ тампоном-шпателем □ шпателем □ петлей □ пипеткой 396. Выберите единственно правильный ответ Забор материала при дифтерии зева проводится □ путем снятия пленки
 □ серологический □ 389. Выберите единственно правильный ответ Методами прямой специфической диагностики инфекционных болезней являются □ химический ☑ биологический □ серологический □ кожно-аллергические пробы 390. Выберите единственно правильный ответ Методами косвенной специфической лабораторной диагностики инфекционных болезней являются ☑ кожно-аллергическая проба □ бактериоскопический □ бактериологический □ химический □ зактериологический □ зактериологической аттестации является 	интенсивный показатель заболеваемости 394. Выберите единственно правильный ответ Основным клиническим признаком коклюша является □ приступ спазматического кашля □ наличие пленок в зеве □ специфический рисунок на рентгенограмме □ воспаление миндалин 395. Выберите единственно правильный ответ Посев нативного материала на коклюш производится □ тампоном-шпателем □ шпателем □ петлей □ пипеткой 396. Выберите единственно правильный ответ Забор материала при дифтерии зева проводится □ путем снятия пленки □ путем снятия пленки □ на границе здоровой и пораженной ткани
 □ серологический □ 389. Выберите единственно правильный ответ Методами прямой специфической диагностики инфекционных болезней являются □ химический □ биологический □ серологический □ кожно-аллергические пробы 390. Выберите единственно правильный ответ Методами косвенной специфической лабораторной диагностики инфекционных болезней являются ☑ кожно-аллергическая проба □ бактериоскопический □ бактериологический □ зактериологический □ законодательной основой гигиенической ат- 	интенсивный показатель заболеваемости 394. Выберите единственно правильный ответ Основным клиническим признаком коклюша является □ приступ спазматического кашля □ наличие пленок в зеве □ специфический рисунок на рентгенограмме □ воспаление миндалин 395. Выберите единственно правильный ответ Посев нативного материала на коклюш производится □ тампоном-шпателем □ шпателем □ петлей □ пипеткой 396. Выберите единственно правильный ответ Забор материала при дифтерии зева проводится □ путем снятия пленки

397. Выберите единственно правиль-	398. Выберите единственно правиль-
ный ответ	ный ответ
Возбудитель туберкулеза относится к роду	Возбудитель туберкулеза по морфологии это
□ коринебактерий	□ кокки
☑ микобактерий	□ извитые микроорганизмы
□ бордетелл	☑ палочки
□ иерсиний	□ вирусы
Специальность «Э	пидемиология»
Первая квалификац	
	подготовке в области осуществляемой
	ыности и смежных дисциплин
профессиональной белинеле	пости и смененых опециалин
1. Выберите два правильных ответа	Факторы, способствующие возникнове-
К путям передачи возбудителя инфекции	нию эпидемического очага в зоне чрез-
относятся	вычайной ситуации
☑ воздушно-капельный	☑ разрушение коммунальных объектов
□ фекально-оральный	
☑ пищевой	Возрастная структура пострадавших
□ трансмиссивный	
□ бытовой	состояния территории
2. Выберите три правильных ответа	 □ отсутствие санитарных правил
Звенья эпидемического процесса — это	□ изменение климатических условий
⊠ восприимчивое население	6. Выберите три правильных ответа
✓ механизм передачи возбудителя	Формы применения химических дезин-
	фектантов
Вода	
□ воздух	
□ продукты питания	□ насыщенный пар
3. Выберите три правильных ответа	✓ газы
Проявление эпидемического процесса —	□ водные
это	□ кипящая вода
	7. Выберите три правильных ответа
⊠ вспышка	Обследование эпидемического очага в
питоогия Питоогия	зоне чрезвычайной ситуации
	✓ выявление объектов народного хозяй-
□ эпизод	ства, которые усугубляют санитарно-
□ период	гигиеническую и эпидемиологическую
4. Выберите три правильных ответа	обстановку
При проведении специфической индика-	проведение экспресс диагностики на
ции для экспресс-диагностики использу-	бактериальные агенты
ют	
☑ посев на плотные питательные среды	туации среди оставшегося населения в
☑ заражение куриных эмбрионов	зоне ЧС
	
□ иммуноферментный анализ (ИФА)	ваемости по эпидемическим признакам
□ иммуноферментный анализ (ПФА)□ серологический	□ серологическое обследование
□ иммунологический	□ собор эпидемического анамнеза
5. Выберите три правильных ответа	8. Выберите три правильных ответа
o. Dowcpare the ilhanginging at pera	Федеральный Закон «Об иммунопрофи-
	лактике» гарантирует
	······································

	□ к внутреннеи планировке
□ профилактические прививки по эпи-	13. Выберите единственно правильный
демиологическим показаниям, решение о	ответ
проведении которых принимает глава	Заболеваемость рассматривается как пан-
администрации лечебного учреждения	демия
☑ государственный контроль качества	☑ по количеству выявленных случаев
эффективности медицинских иммуно-	□ по скорости распространения инфек-
биологических препаратов	ции
☑ социальную защиту граждан при воз-	□ по тяжести течения болезни
никновении поствакцинальных осложне-	□ по числу выявленных носителей
ний	14 . Выберите два правильных ответа
□ изменение календаря прививок	Основными направлениями предупреди-
9. Выберите два правильных ответа	тельного санитарного надзора в области
Запрещено использовать вакцины	гигиены труда являются
☑ с нарушением целостности ампул	☑ надзор за планировкой территории
☑ с неясной или отсутствующей марки-	оценка влияния вредных и опасных
ровкой на ампуле (флаконе)	производственных факторов на состояние
С соответствующими физическими	здоровья работающих
свойствами	П надзор за соблюдением технологиче-
 □ сухие, хранившиеся при температуре 	ского процесса
+6 - +20 C	
□ при использовании «холодовой» цепи	рукцией промышленных объектов)
10. Выберите три правильных ответа	□ мониторинг за состоянием воздуха
Химические дезинфицирующие средства	профилактика паразитарных заболе-
должны отвечать следующим требовани-	ваний
ям	15. Выберите единственно правильный
✓ растворяться в воде активно дейст-	ответ
вующее вещество	Вспышки, реализующиеся пищевым пу-
✓ обладать широким спектром антимик-	тём передачи характеризуются
робного действия	
	Возникновением заболеваний по це-
Повреждать обрабатываемые объекты	почке
 □ малоэффективными свойствами 	Выраженной сезонностью
11. Выберите два правильных ответа	□ связью с водоисточником
Пути передачи кровяных инфекций, вхо-	16 Выберите единственно правиль-
дящие в трансмиссивный механизм пере-	ный ответ
дачи	Заболеваемость рассматривается как эпи-
☑ гемотрансфузионный	демия
✓ парентеральный	□ по скорости распространения инфек-
□ водный	ции
Пищевой	✓ по количеству выявленных случаев
□ контактный	 □ по тяжести течения болезни
12. Выберите два правильных ответа	 □ по числу выявленных носителей
При санитарной экспертизе объектов	17Выберите единственно правиль-
больничного строительства предъявля-	ный ответ
ются требования	Скрининговые исследования
	
к архитектурно-планировочным и конструктивным решениям зданий, со-	скрыто протекающих заболеваний
оружений и отдельных помещений	скрыто протекающих заоолевании□ распределение заболеваний по этио-
оружении и отдельных помещении✓ к внутренней планировке различных	
подразделений больничного комплекса	ЛОГИИ
подразделении оольничного комплекса □ только к участку	 □ распределение заболеваний по клиническим вариантам
□ к отдельным помещениям	icontini bapitantani
— к отдельным помещениям	

распределение заоолевании в соответ-	 факторы, искажающие результаты ис-
ствии с классификацией	следований
18 Выберите единственно правиль-	□ систематические ошибки в исследова-
ный ответ	ХRИН
В экспонированные группы включены	□ случайные ошибки в исследованиях
□ лица, прошедшие медицинские ос-	20 Выберите единственно правиль-
мотры	ный ответ
☑ лица, подверженные действию изу-	Эпидемиологический метод - это
чаемого фактора	□ статистический метод изучения зако-
□ лица, прошедшие скрининговые ис-	номерностей
следования	
□ лица, работающие в медицинских уч-	и способов, обеспечивающих анализ и
реждения	синтез информации об эпидемическом
19 Выберите единственно правиль-	процессе
ный ответ	□ экспериментальные эпидемиологиче-
Факторы риска - это	ские исследования
☑ факторы, способствующие развитию	□ математическое моделирование эпи-
заболеваний	демического процесса
21. Определите последовательность те-	□ инъекционные инструменты
чения периодов геморрагической лихо-	□ мухи;
радки с почечным синдромом	25 Выберите единственно правиль-
1: инкубационный	ный ответ
2: начальный	Профилактические мероприятия водного
3: олигурический	пути передачи
4: полиурический	☑ обеззараживание питьевой воды
5: реконвалесценции	□ соблюдение технологии приготовле-
22. Определите последовательность	нии пищи
этапов появления сибиреязвенного кар-	□ соблюдение сроков реализации про-
бункула	дуктов
1: зудящее пятно	□ соблюдение чистоты в квартире
2: папула	26 Выберите единственно правиль-
3: везикула	ный ответ
4: пустула	Профилактические мероприятия, влияю-
5: язва с черным дном	щие на третье звено эпидемического
23 Выберите единственно правиль-	процесса
ный ответ	вакцинация населения
Условия, необходимые для существова-	□ дезинфекция
ния природного очага	□ дератизация
☑ биоценотические связи между возбу-	□ дезинсекция
дителями, переносчиками и популяцией	27 Выберите единственно правиль-
восприимчивых животных	ный ответ
□ циркуляция возбудителя в популяции	При вертикальном механизме передачи
животных	возбудитель передаётся
□ возможность инфицирования крово-	□ зараженной почвой
сосущими членистоногими	□ зараженными овощами
□ трансовариальная передача возбуди-	✓ от матери к плоду
теля у кровососущих членистоногих	□ через пыль в жилище
24 Выберите единственно правиль-	28 Выберите единственно правиль-
ный ответ	ный ответ
Факторы передачи воздушно-капельных	Экстенсивные показатели характеризуют
инфекций	
☑ воздух, пыль в помещении	□ частоту явления
□ пищевые продукты	□ разность показателей

□ достоверность различия показателей	□ %000
29 Выберите единственно правиль-	□ %000 , %00
ный ответ	
Об интенсивном характере показателей	□ %000,%00, %0
свидетельствует размерность	
30. Выберите соответствие видов иммунит	тета и механизмов их формирования
естественный, активный иммунитет	формируется после перенесенного инфекционн
,	го заболевания
естественный, пассивный иммунитет	передаётся от матери к ребёнку
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	формируется после введения вакцин, анатокси-
	нов
31. Выберите соответствие видов иммунит	
искусственный, активный иммунитет	формируется после введения вакцин, анатокси-
искусственный, активный иммунитет	нов
waywaannayyyy waaayynyy yy ya a yyyyya	
искусственный, пассивный иммунитет	формируется после введения сывороток и имму
	ноглобулинов
22 D 7	передаётся от матери к ребёнку
32. Выберите единственно правильный	□ сапронозе
ответ	антропозоонозе
Заболевание, при котором основным	36. Выберите единственно правильный
биологическим хозяином возбудителя	ответ
является только животное	Профилактические мероприятия, влияю-
✓ зоонозное	щие на второе звено эпидемического
□ зооантропонозное	процесса
□ сапронозное	□ санитарно-просветительская работа
□ антропозоонозное	☑ заключительная дезинфекция
33. Выберите единственно правильный	□ выявление бактерионосителей
ответ	□ иммунопрофилактика
Путь реализации фекально-орального ме-	37. Выберите единственно правильный
ханизма передачи	ответ
□ через кровососущих насекомых	Заболевание, при котором источником
□ воздушно-пылевой	является только животное
☑ контактно-бытовой	☑ зоонозное
□ через нестерильные медицинские ин-	□ зооантропонозное
струменты	□ антропонозное
34. Выберите единственно правильный	□ сапронозное
ответ	38. Выберите единственно правильный
Задачи социально-гигиенического мони-	ответ
торинга	Искусственный механизм передачи воз-
☑ оценка, выявление изменений и про-	будителя
гноз состояния здоровья населения и сре-	
ды обитания	аэрогенный
П подготовка предложений по проведе-	
нию инструментального обследования	□ трансмиссивный
больного	39. Выберите единственно правильный
□ мониторинг воздуха	ответ
□ мониторинг воздуха□ мониторинг пищевых продуктов	При эпидемиологическом исследовании
35. Выберите единственно правильный	типа «случай-контроль» из популяции
ответ	отбираются лица
Только человек является источником и	
биологическим тупиком при	□ имеющие изучаемое заоблевание□ изначально не имеющих изучаемого
ш антропонозе	ш изначально не имеющих изучаемого заболевания
□ зоонозе	_
□ 3UUHU3C	□ одного возраста
	41

⊔ произвольно	45. Выберите единственно правильныи
40. Выберите единственно правильный	ответ
ответ	Вакцина – это
Положение о государственной санитар-	☑ антигены
но-эпидемиологической службе содержит	□ антитела
□ структуру санитарно-	□ бактериофаги
эпидемиологической службы	□ интерфероны
□ алгоритм действий санитарно-	46. Выберите единственно правильный
эпидемиологической службы	ответ
☑ задачи и функции санитарно-	Естественный пассивный иммунитет вы-
эпидемиологической службы	рабатывается в результате
□ распоряжения санитарно-	☑ трансплацентарной передачей анти-
эпидемиологической службы	тел от матери к плоду
41. Выберите единственно правильный	□ введения вакцины
ответ	□ перенесенного заболевания
Нормативный документ регламентирую-	□ введения анатоксина
щий о санитарно-эпидемиологическом	47. Выберите единственно правильный
благополучии населения	ответ
	Прививки относящиеся к плановым
□ № 15-Φ3	□ контактным в очагах
□ № 29-Φ3	□ при угрозе брюшнотифозной инфек-
□ № 294-Φ3	ции
42. Выберите единственно правильный	☑ детям в соответствии с календарем
ответ	прививок
Сезонные подъёмы наблюдаются при	□ населению города при угрозе распро-
✓ большинстве инфекционных заболе-	странения холеры
ваний	48. Выберите единственно правильный
□ абсолютно всех инфекционных забо-	ответ
леваниях	По методу Безредки следует вводить
□ всех неинфекционных заболеваниях	☑ сыворотки
□ всех болезнях, независимо от их про-	□ гомологичные иммуноглобулины
исхождения	□ вакцины
43. Выберите единственно правильный	□ бактериофаги
ответ	49. Выберите единственно правильный
Место проникновения микроба в макро-	ответ
организм	Лабораторные исследования лиц, посту-
☑ входные ворота инфекции	пающих в организации изготавливающие
□ путь передачи инфекции	кремовые кондитерские изделия, прово-
□ механизм передачи инфекции	дятся на:
□ фактор передачи инфекции	✓ носительство патогенного стафило-
44. Выберете два правильных ответа:	кокка
Основными направлениями предупреди-	□ дисбактериоза
тельного санитарного надзора в области	☑ гельминтозы
гигиены труда являются	□ сальмонеллёза
☑ надзор за планировкой территории	□ шигелёза
✓ надзор за строительством (реконст-	□ иерсинеоза
рукцией промышленных объектов)	50. Выберите единственно правильный
□ оценка влияния вредных и опасных	ответ
производственных факторов на состояние	Холодовая цепь – это
здоровья работающих	□ охлаждение препарата перед введени-
□ надзор за соблюдением технологиче-	ем
ского процесса	☑ контроль температурного режима при
□ мониторинг за состоянием воздуха	транспортировке

□ контроль температурного режима при	Гельминтозы, передающиеся человеку
хранении	при употреблении в пищу мяса
□ система контроля температурного ре-	☑ тениидоз
жима при хранении и транспортировке	☑ трихинеллез
51. Выберите единственно правильный	□ шигеллёз
ответ	□ описторхоз
При транспортировке вакцин со склада в	□ лямблиоз
поликлинику используют	□ острицы
☑ сумки-холодильники	56. Выберите единственно правильный
□ бытовые термосы	ответ
□ любую тару	Искусственный активный иммунитет вы-
□ термостаты	рабатывается после введения
52. Выберите единственно правильный	✓ туляремийной вакцины
ответ	□ иммуноглобулина
Нормативный документ регламентирую-	☐ бактериофага
щий условия транспортирования и хра-	□ донорского иммуноглобулина
нения медицинских иммунологических	57. Выберите единственно правильный
препаратов	ответ
□ СП 3.1.2.1320-03	Факторы специфической защиты
☑ СП 3.1.2.1320-03 ☑ СП 3.3.2.1248-03	Факторы специфической защиты ✓ антитела
□ СП 3.1.2.3149-03	
□ СП 3.1.2.3149-03 □ СП 3.1.2.3109-03	фагоцитоз
	□ интерферон□ антигены
53. Выберите единственно правильный	
OTBET	58. Выберите единственно правильный
Нормативный документ организации им-	OTBET Chayanna ayryynaya
мунопрофилактики инфекционных бо-	Свойства антигена
лезней	□ токсигенность □ ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬
☑ CΠ 3.3.2367-08	□ вирулентность
□ CΠ 3.3.2.1248-03	
□ CΠ 3.3.2342-08	патогенность
□ СП 3.1.2.3109-03	59. Выберите единственно правильный
54. Выберете три правильных ответа	ОТВЕТ
Диагноз бактериального пищевого отрав-	Доноры, имеющие контакт с больным
ления ставится на основании:	вирусным гепатитом, от сдачи крови
	✓ отстраняются пожизненно
□ только по клиническим проявлениям	не отстраняются
клинических проявлений	□ отстраняются сроком на 6 месяцев
☑ идентификации данных бактериоло-	□ отстраняются сроком на 1 год
гического исследования выделений боль-	60. Выберите единственно правильный
ного и пищевых продуктов	ответ
□ только на основании эпидемиологиче-	Хранение пробирки с материалом для ис-
ского анамнеза	следования на грипп (мазки) до доставки
□ только на основании идентификации	в лабораторию можно
данных бактериологического исследова-	□ не более 10 часов
ния выделений больного и пищевых про-	□ не более 1 часа
дуктов	✓ не более 2 часов
55. Выберете два правильных ответа	□ не более 3х часов
61. Соответствие паразитов с их величинами	
Широкий лентец	до 10 м
Бычий цепень	5-6 м
Свиной цепень	до 3 м
	ло 1 м

62. Последовательность стадий разви-	□ воздушно-капельный, воздушно-
тия малярийного комара	пылевой
1: яйцо	□ парентеральный, вертикальный
2: личинка	70. Выберите один правильный ответ
3: куколка	Факторы передачи кишечных инфекций
4: имаго	□ головные уборы
63. Выберите один правильный ответ	☑ пищевые продукты, вода, столовые
Гельминтозы, передающиеся человеку	приборы, посуда
при употреблении пищи	□ инъекционные инструменты
☑ тениидоз	□ тапочки, расчески
□ шигеллёз	71. Выберите один правильный ответ
□ описторхоз	Нормативный документ производствен-
□ лямблиоз	ного контроля за питьевой водой центра-
64. Выберите два правильных ответа	лизованных систем водоснабжения
Насекомые переносчики трансмиссивных	☑ СанПиН 2.1.4.1074-01
инфекций	□ FOCT P 51232-98
□ мошки	□ ΓOCT 2874-82
☑ комары	□ ГОСТ12.1.050-86
☑ блохи	72. Выберите два правильных ответа
□ тараканы	Генерализованные клинические формы
□ клопы	сибирской язвы
65. Выберите один правильный ответ	□ кожная
Нормативный документ по профилактике	
острых кишечных инфекций	кишечная
☑ C∏ 3.1.1.3108-13	🗆 катаральная
□ СП 3.1.2.3117-13	□ висцеральная
□ СП 3.1.2.3149-13	73. Выберите два правильных ответа
□ СП 3.1.2.3109-13	Пути передачи сибирской язвы
66. Выберите два правильных ответа	
Заражение чесоткой происходит	контактный опосредованный
☑ контактно-бытовым	□ гемотрансфузионный
☑ прямой контакт	□ трансплацентарный
□ половым путем	□ вертикальный
□ водным	74. Выберите единственно правиль-
□ пищевым	ный ответ
67. Выберите один правильный ответ	Основные меры профилактики и борьбы
Механические переносчики возбудителей	с кишечными инфекциями
кишечных инфекций	☑ прерывание путей передачи возбуди-
☑ синантропные мухи	телей
□ комары	□ выявление и обеззараживание источ-
□ слепни	ников инфекции
□ клещи	□ иммунизация восприимчивых контин-
68. Выберите один правильный ответ	гентов
Механизм передачи кишечных инфекций	□ витамин профилактика контактных
□ аэрогенный	75. Выберите два правильных ответа
☑ фекально-оральный	Водная вспышка кишечных инфекций
□ контактный	характеризуется
□ вертикальный	☑ территориальной ограниченностью
69. Выберите один правильный ответ	✓ массовостью
Пути передачи кишечных инфекций	□ летней сезонностью
☑ пищевой, водный, контактно-бытовой	□ возникновением только одной какой-
□ прямой, непрямой	либо нозологической формы кишечных
	инфекций

□ преобладанием среди заболевших	□ средний возраст
больных тяжелыми формами болезни	□ дети от 3 до 7 лет
76. Выберите один правильный ответ	84. Выберите один правильный ответ
Пищевые продукты, которые чаще всего	Естественный пассивный иммунитет вы-
вызывают вспышки дизентерии	рабатывается в результате
□ колбаса	☑ трансплацентарной передачей анти-
✓ молочные продукты	тел от матери к плоду
□ овощи	□ введения вакцины
□ напитки	перенесенного заболевания
77. Выберите два правильных ответа	Введения анатоксина
Загрязненные овощи могут быть причи-	85. Выберите один правильный ответ
ной заражения	Естественный активный иммунитет вы-
☑ аскаридозом	рабатывается в результате
☑ лямблиозом	□ получения антител через плаценту от
□ трихенелезом	матери
□ тениаринхозом	
□ трихоцефалезом	Введения бактериофага
78. Выберите один правильный ответ	Введения сывороток
Путь передачи при дизентерии	<u>*</u>
Путь передачи при дизентерии ✓ пищевой	86. Выберите один правильный ответ
	Инкубационный период вирусного гепа-
□ контактный □ траусуулуу г	тита А
трансмиссивный	
Воздушно-капельный	□ 14 дней
79. Выберите один правильный ответ	□ 50 дней □ 180 × 180
Инкубационный период при дизентерии	□ 180 дней
□ 1-7 дней	87. Выберите один правильный ответ
□ 12-24 часа	Госпитальный штамм
□ 7-25 дней	✓ условно – патогенные микроорганиз-
□ 1-3 недели	мы, резистентные к антибиотикам
80. Выберите один правильный ответ	патогенные микроорганизмы
Специфическая профилактика при дизен-	🗆 аутотрофы
терии	□ сапрофиты
химической вакцины	88. Выберите один правильный ответ
□ не проводится	Наиболее вероятная причина ВБИ
ш живой вакцины	☑ условно-патогенные микроорганизмы
□ убитой вакцины	патогенные микроорганизмы
81. Выберите один правильный ответ	□ вирусы
Иммунитет после дизентерии	□ грибы
☑ антибактериальный непродолжитель-	89. Выберите один правильный ответ
ный	Антитела по химическому составу
□ антибактериальный стойкий	□ жиры
□ антитоксический стойкий	□ углеводы
□ антитоксический непродолжительный	☑ белки
82. Выберите один правильный ответ	□ нуклеиновые кислоты
Эшерихиозы – это заболевания	90. Выберите один правильный ответ
☑ атропонозные	Нормативный документ по профилактике
□ зоонозные	вирусного гепатита А
□ зооантропонозные	□ СП 3.1.7.2615-10
□ сапронозные	□ СП 3.1.7.2627-10
83. Выберите один правильный ответ	☑ СП 3.1.2825-10
Эшерихиозами чаще всего болеют	□ СП 3.1.2.3109-13
☑ дети до 3 лет	91. Выберите два правильных ответа
□ пожилые лица	-

Рожистое воспаление по кратности воз-	98. Выберите единственно правильный
никновения бывает	ответ
☑ первичное	Возбудитель краснухи
☑ вторичное	□ золотистый стафилококк
☑ рецидивирующее	☑ фильтрующийся вирус
□ хроническое	□ бета-гемолитический стрептококк
□ осложнённое	□ менингококк
□ длительное	99. Последовательность изменений в
92. Выберите два правильных ответа	слизистой тонкой кишки при брюшном
Местные воспалительные реакции на ко-	тифе
же при рожистом воспалении	1: «мозговидное набухание»
□ эрозии	2: некроз
	3: «чистые язвы»
✓ отек и инфильтрация	4: регенерация
папулезная сыпь	100. Последовательность действий уку-
□ корбункул	шенной раны собакой
93. Выберите единственно правильный	1: промыть проточной водой
ответ	2: обработать рану 70% спиртом или йо-
Возбудитель менингококковой инфекции	дом
✓ нейссерия	3: ввести вокруг раны антирабический
□ фильтрующийся вирус	гаммаглобулин
□ золотистый стафилококк	4: ввести антирабическую вакцину
 □ бета-гемолитический стрептококк 	101. Выберите единственно правиль-
94. Выберите единственно правильный	ный ответ
ответ	Нормативный документ профилактики
Мазок для бактериологического исследо-	сальмонеллёза
вания на менингококковую инфекцию	□ СП 3.1.7.2615-10
берут	☑ CΠ 3.1.7.2616-10
	□ CΠ 3.1.7.2627-10
из носа	□ СП 3.1.7.2627-10 □ СП 3.1.7.2617-10
□ с миндалин	
С языка	102. Выберите единственно правиль- ный ответ
95. Выберите единственно правильный	Мероприятия, проводимые в отношении
OTBET MOVEMBRE TO PROPERTY PURPOSED FOR THE THE TERMS FOR THE THE TERMS FOR THE	бактерионосителей токсигенных корине-бакте-рий
Механизм передачи вирусного гепатита Е	1
аэрозольный	✓ отстраняются от посещения детского
Фекально-оральный	коллектива и госпитализируются
□ контактный □ ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	□ не отстраняются от посещения кол-
□ трансмиссивный	лектива
96. Выберите единственно правильный	отстраняются от посещения коллекти-
OTBET	ва, не госпитализируются
Механизм заражения ветряной оспой	□ не госпитализируются
☑ воздушно-капельный	103. Выберите единственно правиль-
фекально-оральный	ный ответ
парентеральный	Сроки карантина при дифтерии
□ контактный 2.7 г. —	□ 10 дней
97. Выберите единственно правильный	
ответ	□ 14 дней
Сроки изоляции больного ветряной оспой	□ 21 день
☑ 10 дней от начала высыпаний	104. Выберите единственно правиль-
□ до 14 дней с момента высыпаний	ный ответ
□ до 21 дня с момента высыпаний	
□ до 7 дня с момента высыпаний	

Среди животных наиоолее частыи источ-	⊔ пища
ник туберкулезной инфекции для челове-	□ вода
ка	□ слизистые оболочки и поврежденная
☑ крупный рогатый скот	кожа
□ свиньи	106. Выберите единственно правиль-
□ лошади	ный ответ
□ собаки	Основной путь заражения туберкулезом
105. Выберите единственно правиль-	□ контактный
ный ответ	☑ аэрогенный
Основной фактор передачи инфекции при	□ алиментарный
туберкулезе	□ внутриутробный
☑ воздух	· · · ·
107. Выберите соответствие механизмов перед	ачи инфекционных заболеваний и путей
их реализации	
фекально-оральный механизм	пищевой путь
кровяной механизм	транемиссивный путь
1	опосредованный контактный путь
108. Выберите единственно правиль-	устойчив к высыханию, солнечному
ный ответ	свету, кипячению, дезинфектантов
Псевдотуберкулёз является	110. Выберите единственно правиль-
☑ сапрозоонозом	ный ответ
□ 300H030M	Больной шигеллёзом наиболее заразен
□ сапронозом	В продромальном периоде
пропонозом пропонозом	□ в продромальном периоде□ в начале инкубационного периода
109. Выберите единственно правиль-	
ный ответ	
	В конце инкубационного периода
Особенности возбудителя псевдотубер-	111. Выберите единственно правиль-
кулёза	ный ответ
□ низкие температуры повышают ак-	Возбудитель полиомиелита
тивность ферментов возбудителя	полиовирус
☑ размножается при температуре 15-	□ бактерия
20.C	□ хламидия
патогенен только для человека	□ аденовирус
112. Выберите соответствие методов лаборато	1
прямые специфические методы	бактериоскопия мазка крови
косвенные специфические методы	РНГА
113. Выберите единственно правиль-	115. Выберите единственно правиль-
ный ответ	ный ответ
Вакциноассоциированный полиомиелит	Наблюдение за контактными детьми до 5
встречается в возрасте	лет в очаге полиомиелита
□ в 11-14 лет	
□ в 7-10 лет	□ 3 дня
☑ в 3-5 месяцев	□ 10 дней
□ в 3-5 лет	□ 54 дня
114. Выберите единственно правиль-	116. Выберите единственно правиль-
ный ответ	ный ответ
Подтверждение диагноза полиомиелита	Клинические симптомы, характерные для
основано	сыпного тифа
☑ вирусологическое исследование кала	✓ розеолезно - петехиальная сыпь
анализ периферической крови	□ головная боль
□ анализ мочи	☑ лихорадка
□ бактериологическое исследование ка-	□ жидкий стул
ла	□ схваткообразные боли в животе
	-

117. Выберите единственно правиль-	процесс взаимодеиствия популяции
ный ответ	возбудителя-паразита и людей
Укажите клинические признаки кишеч-	□ процесс взаимодействия возбудителя-
ного кровотечения при брюшном тифе	паразита и организма человека (животно-
✓ мелена	го, растения
☑ тахикардия на фоне снижения темпе-	□ процесс распространения инфекцион-
ратуры	ных болезней среди животных
□ рвота	122. Выберите единственно правиль-
□ повышение температуры	ный ответ
Сыпь	Инфекционный процесс – это
118. Выберите единственно правиль-	процесс взаимодействия популяций
ный ответ	возбудителя-паразита и людей
Эпидемиологический метод — это	□ процесс распространения инфекцион-
☑ специфическая совокупность приемов	ных болезней среди животных
и способов, обеспечивающий анализ и	✓ процесс взаимодействия организмов
синтез информации об эпидемическом	возбудителя и хозяина (человека, живот-
процессе	ного, проявляющийся клинически выра-
□ статистический метод изучения эпи-	женным заболеванием или носительст-
демиологических закономерностей	BOM
□ математическое моделирование эпи-	□ процесс распространения инфекцион-
демического процесса	ных болезней среди людей
□ экспериментальные эпидемиологиче-	123. Выберите единственно правиль-
ские исследования	ный ответ
119. Выберите единственно правиль-	Эндемия – это
ный ответ	✓ постоянное наличие на данной терри-
Экстенсивные показатели характеризуют	тории инфекционной болезни человека,
□ частоту явления □ структуру явления	характерной для этой местности в связи с
✓ структуру явления	наличием в ней природных и социальных
□ средние показатели	условий, необходимых для поддержания
разность показателей	эпидемического процесса
120. Выберите единственно правиль-	□ длительное сохранение возбудителей
ный ответ	на данной местности в почве, воде
T 115 V 11	□ зараженность возбудителями живых
Под "базой данных" подразумевают	переносчиков
☑ специальным образом организован-	□ постоянное наличие на данной терри-
ную совокупность данных, отражающую	тории инфекционных болезней животных
состояние объектов и их отношений в	124. Выберите единственно правиль-
рассматриваемой предметной области	ный ответ
□ массив информации, описывающий	Эпидемиологический надзор — это
состояние окружающей среды и здоровья	□ система наблюдения и анализа инфек-
населения	ционных заболеваний
□ таблицу символьных и числовых дан-	☑ система динамического и комплексно-
ных, полученных в результате монито-	го слежения за эпидемическим процессом
ринга	инфекционной болезни с целью разра-
□ набор значений, связанных между со-	ботки рекомендации и повышения эф-
бой разнородных данных	фективности профилактических и проти-
121. Выберите единственно правиль-	воэпидемических мероприятий
ный ответ	□ форма организации противоэпидеми-
Эпидемический процесс — это	ческой работы
☑ процесс возникновения и распростра-	□ система мероприятий по мониторингу
нения инфекционных состояний (болез-	и борьбе с инфекционными болезнями
ней, носительства среди населения	125. Выберите единственно правиль-
•	ный ответ

Социально-гигиенический мониторинг —	□ изучение эпидемического процесса с
ЭТО	целью выявления детерминирующих его
□ комплексная оценка гигиенических	факторов
факторов, действующих на здоровье на-	□ изучение эпидемиологической ситуа-
селения, на федеральном, региональном и	ции на определенной территории с целью
местном уровнях	принятия оперативных решений по
☑ система организационных, социаль-	управлению эпидемическим процессом
ных, медицинских, санитарно-	□ специфическая совокупность приемов
эпидемиологических, научно-	и способов, позволяющих обеспечить
технических, методологических и иных	анализ и синтез явлений, касающихся
мероприятий система организации сбора,	возникновения, развития, ограничения и
обработки и анализа информации о фак-	прекращения эпидемического процесса
торах окружающей среды	129. Выберите единственно правиль-
□ система организации сбора, обработки	ный ответ
и анализа информации о факторах окру-	Границы эпидемического очага опреде-
жающей среды	ляют
□ общая оценка факторов влияющих на	✓ особенностями механизма передачи
здоровье человека	возбудителя
126. Выберите единственно правиль-	□ тяжестью течения инфекционной бо-
ный ответ	лезни
Эпидемический очаг — это	продолжительностью инкубационного
□ территория, на которой регистрирует-	периода
ся инфекционная заболеваемость	□ колличеством контактированных
 □ территория, на которой после отсут- 	130. Выберите единственно правиль-
ствия случаев инфекционных заболева-	ный ответ
ний выявляется новый случай	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Сезонный подъем заболеваемости — это ☑ подъем заболеваемости, наступающий
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ции с окружающей его территорией, в	в одно и то же время года вслед за акти-
пределах в которых способен передавать	визацией или началом действий причин
возбудитель здоровым людям	природного, биологического или соци-
□ место нахождения инфекционного	ального характера
больного	□ эпидемический подъем заболеваемо-
127. Выберите единственно правиль-	сти, вызванный нерегулярными случайно
ный ответ	действующими причинами социального
Сроки наблюдения за эпидемическим	характера
очагом определяют	падбавка к уровню круглогодичной
✓ максимальным инкубационным пе-	заболеваемости
риодом	□ эпидемический подъем заболеваемо-
средним инкубационным периодом	сти в течение календарного года
□ числом заболевших	131. Выберите единственно правиль-
□ средней длительностью инфекционно-	ный ответ
го процесса за 5 лет	Клинические симптомы поражения нерв-
128. Выберите единственно правиль-	ной системы при бешенстве
ный ответ	☑ гидрофобия
Ретроспективный эпидемиологический	□ птоз
анализ — это	☑ акузофобия
☑ изучение эпидемиологической ситуа-	□ гемипарез
ции на данной территории за определен-	□ петехии
ный период, предшествовавший моменту	132. Выберите два правильных ответа
исследований, в интересах совершенст-	Периоды течения бешенства
вования профилактических и противо-	☑ инкубационный
эпидемических мероприятий и разработ-	☑ предвестников (депрессивный)
ки эпидемиологического прогноза	□ олигурический

⊔ полиурический	□ при отсутствии на судне действитель-
□ длительный	ного свидетельства о дератизации, обна-
133. Выберите единственно правиль-	ружение грызунов или следов их жизне-
ный ответ	деятельности
Эпидемиологическая диагностика — это	□ на борту судна, в железнодорожном
☑ совокупность приемов и способов,	составе имеется лицо, следующее из ме-
предназначенных для распознавания при-	стности, зараженной легочной формой
знаков (проявлений эпидемического про-	чумы
цесса, причин и условий его развития)	□ в железнодорожном составе имеется
□ метод, позволяющий определить ис-	лицо, следующее из эндемичного района
точник возбудителя и факторы передачи	по чуме
□ метод изучения эпидемиологических	138. Выберите единственно правиль-
закономерностей инфекции	ный ответ
□ совокупность приемов, позволяющих	Четвертый тип противочумного костюма
выявить причины возникновения вспыш-	надевается при
КИ	□ оспе обезьян
134. Выберите единственно правиль-	☑ холере
ный ответ	□ бубонной форме чумы
Международные медико-санитарные	□ при легочной форме чумы
правила, распространяются на инфекции	139. Выберите единственно правиль-
	ный ответ
□ ВИЧ-инфекция, сибирская язва, боту-	Специфический активный приобретен-
лизм	ный иммунитет создается при
□ лихорадка Западного Нила, клонор-	✓ проведении вакцинации и ревакцина-
хоз, Куру	Пии
□ лихорадка Ку, лямблиоз, оспа обезьян	□ введении лечебных сывороток
135. Выберите единственно правиль-	П применении иммуноглобулина
ный ответ	П назначении эубиотиков
Инфекции при выявлении каждого слу-	140. Выберите единственно правиль-
чая которых требуется подача внеочеред-	ный ответ
ного донесения в Федеральную службу	Инфекция, управляемая средствами им-
Роспотребнадзора и Министерство здра-	мунопрофилактики это
воохранения РФ	
□ лихорадка Крым-Конго, лихорадка Ку	□ скарлатина
□ брюшной тиф, псевдотуберкулез	аденовирусная инфекция
	□ инфекционный мононуклеоз
□ туляремия, бруцеллез	141. Выберите единственно правиль-
136. Выберите единственно правиль-	ный ответ
ный ответ	Холодовая цепь — система, включающая
Второй тип противочумного костюма на-	□ холодильное оборудование и распо-
девается при	ложенные в нем вакцины
□ холере	□ специально подготовленный персо-
□ легочной форме чумы	нал, холодильное оборудование и распо-
□ лихорадке геморрагической с почеч-	ложенные в нем вакцины
ным синдромом	
✓ оспе обезьян	нал, холодильное оборудование и систе-
137. Выберите единственно правиль-	му контроля по поддержанию темпера-
ный ответ	
Транспортное средство, подозрительное	турного режима холодильное оборудование и систему
на зараженность чумой	
на зараженность чумой✓ в случае обнаружения на судне паде-	контроля по поддержанию температурно
жа грызунов от неустановленной причи-	го режима 1/2 Выборите единственно правиль
	142. Выберите единственно правиль- ный ответ
НЫ	UDIN AIRCI

При хранении живой вакцины при ком-	Вакцинные препараты включают адъю-
натной температуре происходит	вант с целью
☑ потеря иммуногенных свойств	☑ повышения иммуногенности
□ изменение физико-химических пара-	□ повышения стабильности
метров	□ уменьшения реактогенности
□ сохранение иммуногенных свойств	□ уменьшения безвредности
вакцины	148. Выберите единственно правиль-
□ приобретение антигенных свойств	ный ответ
143. Выберите единственно правиль-	Облигатная зоонозная инфекция
ный ответ	☑ псевдотуберкулез
АКДС-вакцину вводят в организм приви-	□ брюшной тиф
ваемого	□ шигеллезы
□ внутрикожно	□ кампилобактериоз
перорально	149. Выберите единственно правиль-
☑ внутримышечно	ный ответ
□ подкожно	Меры в отношении источника возбудите-
144. Выберите единственно правиль-	ля инфекции
ный ответ	
Дезинфекция — это комплекс мероприя-	Вакцинация
тий, направленных на	□ дезинфекция
тий, направленных на ✓ уничтожение возбудителей инфекци-	☐ дезинфекция☐ серопрофилактика
онных (паразитарных болезней в (на объ-	± ± ±
` • •	150. Выберите единственно правильный ответ
ектах окружающей среды	_
освобождение организма хозяина	Основная задача дератизации
(больного или носителя от возбудителя	□ снижение численности крыс
уничтожение личинок членистоногих	✓ обеспечение эпидемиологического и
□ уничтожение патогенных микроорга-	санитарного благополучия населенных
низмов на поверхности тела человека или	пунктов путем постоянного снижения
животного	уровня заселенности объектов грызунами
145. Выберите единственно правиль-	снижение интенсивности заселения
ный ответ	объектов крысами
Эпидемический очаг сохраняется	□ снижение численности грызунов каж-
☑ в течение срока максимального инку-	дого вида в открытых стациях
бационного периода у лиц, общавшихся с	151. Выберите единственно правиль-
больным	ный ответ
□ до момента госпитализации больного	Пищевая вспышка кишечных инфекций
□ до проведения заключительной де-	характеризуется
зинфекции в очаге	☑ выделением одного серо-, фаго-, био-
🗆 до изоляции больного из очага	вара возбудителя у заболевшего
146. Выберите единственно правиль-	предвестников вспышки
ный ответ	□ преобладанием атипичных форм бо-
Текущая дезинфекция в очагах туберку-	лезни
леза на дому выполняется	преобладанием максимального инку-
□ дезинфектором противотуберкулезно-	бационного периода у заболевших
го учреждения	152. Выберите единственно правиль-
✓ членом семьи, ухаживающим за боль-	ный ответ
ным	Экстренную профилактику иммуногло-
□ дезинфектором дезинфекционной	булином проводят при
станции	□ чуме
□ участковым медперсоналом противо-	□ холере
туберкулезного учреждения	•
	☑ лихорадке Крым-Конго
147. Выберите единственно правильный ответ	•

153. Выберите единственно правиль-	□ 300Н03ам
ный ответ	□ сапронозам
Транзиторное носительство salmonella	□ зооантропонозам
typhi, если при исследовании выделена	160. Выберите единственно правиль-
□ уринокультура	ный ответ
☑ копрокультура	Диспансерное наблюдение за переболев-
□ гемокультура	шими шигеллезом проводят в отношении
□ миелокультура	□ работников пищевых объектов в тече-
154. Выберите единственно правиль-	ние 3 месяцев
ный ответ	☑ за декретированными контингентами
Серотип сальмонелл, обусловивший	в течение месяца, за остальными по ре-
подъем заболеваемости на территории	комендации врача
России в 70-80 годах	□ за всеми переболевшими в течение 1
☑ тифимуриум	месяца
□ инфантис	□ за всеми переболевшими в течение 3
□ энтеритидис	месяцев
□ анатум	161. Выберите единственно правиль-
155. Выберите единственно правиль-	ный ответ
ный ответ	Выписку из стационара декретированных
Срок медицинского наблюдения за кон-	лиц, переболевших шигеллезом, проводят
тактными с больным брюшным тифом	✓ после клинического выздоровления и
□ 25 дней	однократного бактериологического об-
☑ 21 день	следования
□ 15 дней	□ после клинического выздоровления и
□ 7 дней	2-х кратного бактериологического обсле-
156. Выберите единственно правиль-	дования
ный ответ	□ после клинического выздоровления и
Кампилобактериоз относится к	3-х кратного бактериологического обсле-
 ✓ 300H03aM 	дования
пантропонозам	□ после клинического выздоровления
□ сапронозам	162. Выберите единственно правиль-
□ зоонозам с чертами сапроноза	ный ответ
157. Выберите единственно правиль-	Социально-экономическая значимость
ный ответ	полиомиелита определяется
Вирусные гепатиты с фекально-оральным	□ активизацией эпидемического процес-
механизмом	ca
	
□ вирусные гепатиты A и В	заболевания
□ вирусные гепатиты A и C	□ постоянной циркуляцией возбудителя
□ только вирусный гепатит А	среди населения
158. Выберите единственно правиль-	□ непродолжительным иммунитетом
ный ответ	после заболевания и вакцинации
Наиболее массивное выделение вируса	163. Выберите единственно правиль-
гепатита А происходит в течение	ный ответ
□ желтушного периода	Входные ворота возбудителя при ротави-
☑ последних 7-10 дней инкубации и все-	русной инфекции
го преджелтушного периода	☑ полость рта
реконвалесценции	□ поврежденные кожные покровы
Всего инкубационного периода	□ конъюнктива
159. Выберите единственно правиль-	Верхние дыхательные пути
ный ответ	164. Выберите единственно правиль-
Шигеллезы относят к	ный ответ
☑ антропонозам	

Источник инфекции ротавирусной ин-	☑ сохранение и укрепление здоровья
фекции	населения
	□ решения медико-демографических
□ животное	проблем
□ птицы	✓ обеспечение санитарно-
□ грызуны	эпидемиологического благополучия на-
165. Выберите два правильных ответа	селения
Лабораторные исследования лиц, посту-	изучение биотических факторов
пающих в организации изготавливающие	 □ изучение абиотических факторов
кремовые кондитерские изделия, прово-	□ изучение антропогенных факторов
дятся на	169. Выберите единственно правиль-
	ный ответ
кокка	Ведущим путем передачи возбудителя
П сальмонеллёза П сальмонеллёза П сальмонеллёза	дифтерии является
□ шигелёза	дифтерии является ✓ воздушно-капельный
□ пителеза☑ гельминтозы	Воздушно-капельныйВодный
П носительство протейной инфекции	П пищевой
□ дисбактериоза	□ воздушно-пылевой
166. Выберите единственно правиль-	170. Выберите единственно правиль-
ный ответ	ный ответ
Основные продукты питания, с которыми	Необходимость вакцинопрофилактики
чаще всего связаны пищевые отравления	коклюша обусловлена прежде всего
стафилококковой этиологии	уровнем
☑ кондитерские изделия с кремом	□ заболеваемости
□ компоты домашнего приготовления из	✓ летальности непривитых детей ранне-
косточковых плодов	го возраста
гусиные яйца	смертности
□ рыба домашнего посола	□ инвалидизации
167. Выберите единственно правиль-	171. Выберите два правильных ответа
ный ответ	К средствам индивидуальной защиты от-
Вертикальный механизм передачи воз-	носится
можен при	☑ респиратор
☑ ВИЧ-инфекции	□ полотенце
□ коклюше	☑ перчатки
□ дизентерии	□ сменная обувь
□ туляремии	🗆 салфетки
168. Выберите два правильных ответа	□ косынка
Цели совместной работы учреждений	
Роспотребнадзора и здравоохранения	
172. Выберите соответствие лекарственных с	средств для проведения
регидратационной терапии	"Ацесоль"
дезинтоксикационной терапии	физраствор
•	лазикс
173. Выберите соответствие признаков харак	
чумы	бубон не имеет четких границ, кожа над ним багр
2)	вая, напряжена, лоснится
туляремии	бубон с четкими границами, кожа над ним не изм
Тулиремин	нена
	бубон с четкими границами, кожа над ним багров
174 Professional Company Company	напряжена, лоснится
174. Выберите единственно правиль-	☑ более 90%
ный ответ	□ 80% □ 50%
Контагиозность при кори составляет	□ 50%
50	,

□ менее 90%	181. Выберите единственно правиль-
175. Выберите единственно правиль-	ный ответ
ный ответ	По эпидемическим показаниям для про-
Для иммунизации против эпидемическо-	филактики чумы используют
го паротита используют	□ анатоксин
□ убитую вакцину	□ адсорбированную вакцину
□ инактивированную вакцину	
☑ живую вакцину	□ химиопрофилактику
□ анатоксин	182. Выберите единственно правиль-
176. Выберите два правильных ответа	ный ответ
Мясо убойных животных может быть	Внутрибольничное заражение, если
фактором передачи инфекционных забо-	□ корь (пятна Филатова выявлена на 5
леваний	день госпитализации больного в терапев-
☑ сибирской язвы	тическое отделение
☑ туберкулеза	☑ дизентерия диагностирована у боль-
□ псевдотуберкулёза	ного холециститом на 10 день госпитали-
□ псориаза	зации в терапевтическое отделение
□ аллергоза	□ брюшной тиф диагностирован на 7
□ дерматита	день госпитализации больного с диагно-
177. Выберите единственно правиль-	зом «пневмония» в терапевтическое от-
ный ответ	деление
Преимущественный путь передачи аде-	□ выделены токсигенные коринебакте-
новирусов	рии дифтерии в мазке из ротоглотки, взя-
🗵 воздушно-капельный	того у больного ангиной в 1 день госпи-
пищевой	тализации
парентеральный	183. Выберите единственно правиль-
□ контактно-бытовой	ный ответ
178. Выберите единственно правиль-	Вирус гепатита В у больного можно об-
ный ответ	наружить в
Источники возбудителя гриппа	Г крови
I MADECHIE IN METAL MANAGEMENT	□ слюне
□ млекопитающие животные, домашние	
и дикие птицы	□ ликворе
и дикие птицы ✓ больной человек	□ ликворе□ моче
и дикие птицы ✓ больной человек □ вирусоноситель	□ ликворе□ моче184. Выберите единственно правиль-
и дикие птицы ✓ больной человек □ вирусоноситель □ бактериовыделитель	□ ликворе□ моче184. Выберите единственно правильный ответ
и дикие птицы ✓ больной человек □ вирусоноситель □ бактериовыделитель 179. Выберите единственно правиль-	 □ ликворе □ моче 184. Выберите единственно правильный ответ Препараты, отпугивающие членистоно-
и дикие птицы ✓ больной человек □ вирусоноситель □ бактериовыделитель 179. Выберите единственно правильный ответ	□ ликворе □ моче 184. Выберите единственно правильный ответ Препараты, отпугивающие членистоногих – это
и дикие птицы ✓ больной человек □ вирусоноситель □ бактериовыделитель 179. Выберите единственно правильный ответ Источник возбудителя стрептококковой	 □ ликворе □ моче 184. Выберите единственно правильный ответ Препараты, отпугивающие членистоногих – это □ инсектициды
и дикие птицы ✓ больной человек □ вирусоноситель □ бактериовыделитель 179. Выберите единственно правильный ответ Источник возбудителя стрептококковой инфекции группы А	 □ ликворе □ моче 184. Выберите единственно правильный ответ Препараты, отпугивающие членистоногих – это □ инсектициды ☑ репелленты
и дикие птицы	 □ ликворе □ моче 184. Выберите единственно правильный ответ Препараты, отпугивающие членистоногих – это □ инсектициды ☑ репелленты □ дезинфектанты
и дикие птицы	 □ ликворе □ моче 184. Выберите единственно правильный ответ Препараты, отпугивающие членистоногих – это □ инсектициды ☑ репелленты □ дезинфектанты □ ратициды
и дикие птицы	 □ ликворе □ моче 184. Выберите единственно правильный ответ Препараты, отпугивающие членистоногих – это □ инсектициды ☑ репелленты □ дезинфектанты □ ратициды 185. Выберите единственно правиль-
и дикие птицы	 □ ликворе □ моче 184. Выберите единственно правильный ответ Препараты, отпугивающие членистоногих – это □ инсектициды ☑ репелленты □ дезинфектанты □ ратициды 185. Выберите единственно правильный ответ
и дикие птицы	□ ликворе □ моче 184. Выберите единственно правильный ответ Препараты, отпугивающие членистоногих — это □ инсектициды ☑ репелленты □ дезинфектанты □ ратициды 185. Выберите единственно правильный ответ Больной вирусным гепатитом А не опа-
и дикие птицы	□ ликворе □ моче 184. Выберите единственно правильный ответ Препараты, отпугивающие членистоногих — это □ инсектициды ☑ репелленты □ дезинфектанты □ ратициды 185. Выберите единственно правильный ответ Больной вирусным гепатитом А не опасен в
и дикие птицы	□ ликворе □ моче 184. Выберите единственно правильный ответ Препараты, отпугивающие членистоногих — это □ инсектициды ☑ репелленты □ дезинфектанты □ ратициды 185. Выберите единственно правильный ответ Больной вирусным гепатитом А не опасен в ☑ период реконвалесценции
и дикие птицы	 □ ликворе □ моче 184. Выберите единственно правильный ответ Препараты, отпугивающие членистоногих – это □ инсектициды ☑ репелленты □ дезинфектанты □ ратициды 185. Выберите единственно правильный ответ Больной вирусным гепатитом А не опасен в ☑ период реконвалесценции □ последние 7 дней инкубационного пе-
и дикие птицы	□ ликворе □ моче 184. Выберите единственно правильный ответ Препараты, отпугивающие членистоногих — это □ инсектициды ☑ репелленты □ дезинфектанты □ ратициды 185. Выберите единственно правильный ответ Больной вирусным гепатитом А не опасен в ☑ период реконвалесценции □ последние 7 дней инкубационного периода
и дикие птицы	□ ликворе □ моче 184. Выберите единственно правильный ответ Препараты, отпугивающие членистоногих — это □ инсектициды □ репелленты □ дезинфектанты □ ратициды 185. Выберите единственно правильный ответ Больной вирусным гепатитом А не опасен в □ период реконвалесценции □ последние 7 дней инкубационного периода □ продромальный период
и дикие птицы	□ ликворе □ моче 184. Выберите единственно правильный ответ Препараты, отпугивающие членистоногих — это □ инсектициды ☑ репелленты □ дезинфектанты □ ратициды 185. Выберите единственно правильный ответ Больной вирусным гепатитом А не опасен в ☑ период реконвалесценции □ последние 7 дней инкубационного периода

Периодические подъемы и спады заболе-	□ любое моющее средство
ваемости управляемых инфекций зависят	□ 3% хлорамин
OT	□ содовый раствор
□ климатических условий	192. Выберите единственно правиль-
☑ величины иммунной прослойки среди	ный ответ
населения	Что необходимо соблюдать при транс-
□ состояния жилого фонда	портировке иммунобиологических пре-
□ коммунального благоустройства	паратов
187. Выберите единственно правиль-	
ный ответ	□ высокую влажность
Условия для наиболее благоприятного	□ высокую температуру
лечебно-охранительного режима и эф-	Высокую влажность и температуру
фективной профилактики внутриболь-	193. Выберите единственно правиль-
ничной инфекции создает система за-	ный ответ
стройки больниц	Норма температурного режима в термо-
☑ децентрализованная	контейнерах при транспортировке имму-
централизованная	нобиологических препаратов.
□ смешанная	□ от 5 до 10C
□ комбинированная	
188. Выберите единственно правиль-	☐ не имеет значения
ный ответ	□ от 10C и выше
Источником обсеменения кремовых из-	194. Выберите единственно правиль-
делий патогенным стафилококком явля-	ный ответ
ется	Салаты, винегреты в не заправленном ви-
✓ персонал предприятия	де хранят
□ переопал предприятия□ яичная масса	□ не более 12 часов
□ сгущённое молоко с сахаром	☐ не более 12 насов☐ не более 24 часов
□ дети	✓ не более 2 : неов✓ не более 6 часов
189. Выберите единственно правиль-	☐ не более суток
ный ответ	195. Выберите единственно правиль-
Продукты питания, с которыми чаще все-	ный ответ
го связано возникновение сальмонеллё-	Вид рыб, с которыми преимущественно
30B	связано возникновение ботулизма
□ кондитерские изделия с кремом	✓ осетровые
□ молочные продукты	□ сельдевые
✓ мясо и мясопродукты, яйца	□ карповые
□ фрукты и овощи	□ хищные
190. Выберите единственно правиль-	196. Выберите два правильных ответа
ный ответ	Гельминтозы, передающиеся человеку
Как часто транспортное средство для пе-	при употреблении в пищу мяса
ревозки пищевых продуктов подвергают	
обработке.	□ шигеллёз
	□ описторхоз
□ 1раз в три дня	☑ тениидоз
□ 1раз в неделю	□ лямблиоз
□ не имеет значения	197. Выберите один правильный ответ
191. Выберите единственно правиль-	Заболевание животных, при котором
ный ответ	стафилококк может передаваться челове-
Что используют для обработки транс-	ку с молоком
портного средства по транспортировке	мастит
пищевых продуктов	□ сальмонеллез
	□ кариес
решённые в пищевой промышленности	□ бруцеллёз

198. Выберите два правильных ответа	
Заболевание работников пищеблока, при-	□ тошнота
водящее к инфицированию пищи стафи-	□ рвота
лококками	□ диарея
☑ ангина	203. Выберите один правильный ответ
☑ панариций	Четвертый тип противочумного костюма
□ бронхит	надевается при
□ ревмокардит	□ оспе обезьян
□ дерматит	□ бубонной форме чумы
199. Выберите два правильных ответа	☑ холере
Инфекционное заболевание, фактором	□ при легочной форме чумы
передачи которого является почва	204. Выберите один правильный ответ
☑ сибирская язва	Предвестниками водной вспышки ки-
☑ столбняк	шечных инфекционных болезней (укажи-
□ грипп	те неверное утверждение) являются
□ чесотка	□ ливневые дожди
□ дисбактериоз	□ авария на водопроводной или канали-
200. Выберите два правильных ответа	зационной сети
Попадание в рану человека загрязненной	✓ устойчивая ясная погода
почвы, может явиться причиной развития	□ ухудшение показателей бактериоло-
✓ газовой гангрены	гического контроля питьевой воды
□ холеры	205. Выберите один правильный ответ
□ сальмонеллеза	Диспансерному наблюдению после пере-
☑ столбняка	несенного сальмонеллеза подлежат
□ гастрита	☑ реконвалесценты относящиеся к дек-
201. Выберите два правильных ответа	ретированным группам
Признак характерный для пищевого от-	Все реконвалесценты
равления	□ все реконвалесценты в течение 2 ме-
☑ связь заболевания с приемом опреде-	сяцев
ленной пищи	□ наблюдение не проводится
✓ короткий инкубационный период	206. Выберите один правильный ответ
□ спорадический характер	Личная медицинская книжка выдается
□ заразность	□ учреждением, проводящим гигиени-
□ необратимость	ческую подготовку
202. Выберите два правильных ответа	☑ Центром гигиены и эпидемиологии
Назовите клинические симптомы при	печебно-профилактическим учрежде-
пищевом отравлении ботулотоксином	нием
✓ расстройство зрения	□ покупка в киоске
2. Проверка знаний современных методов диа	,
осуществляемой профессио	
207. Выберите два правильных ответа	
К санитарно-химическим показателям	✓ промывные воды
санитарного состояния почв относятся	✓ испаражнения
☑ санитарное число	 □ содержимое желчного пузыря
☑ аммонийный азот	□ спинно-мозговую жидкость
□ фториды	□ мокроту
□ хлориды	209. Выберите один правильный ответ
□ железо	Хранить пробирки с материалом для ис-
□ кальций	следования на грипп (мазки) до доставки
208. Выберите три правильных ответа	в лабораторию можно
Какой материал исследования при подоз-	в лаоораторию можно ✓ не более 2 часов
рении на пищевое отравление стафило-	
•	
кокковой этиологии	□ не более 1 часа

□ не более 3х часов	□ произвольную
210. Выберите один правильный ответ	□ пластиковую
Минимальное количество точек на пляже	214. Выберите два правильных ответа
в период купального сезона для проведе-	В детских учреждениях анализируются
ния лабораторного контроля	результаты микробиологических иссле-
 две	дований
□ пять	☑ молочных продуктов
□ три	☑ воды
□ Одна	□ овощей
211. Выберите два правильных ответа	□ ягод
Вещества, характеризующие загрязнение	□ хлебобулочных изделий
воды белковыми органическими едине-	215. Выберите два правильных ответа
ИМКИН	Наличие личинок и куколок синантроп-
☑ аммиак	ных мух в почве населенных мест указы-
☑ нитраты	вает на
🗆 фосфаты	☑ плохую очистку территории
фториды	☑ неправильный сбор бытовых отходов
□ хлориды	П наличие мусоросборников
212. Выберите один правильный ответ	□ своевременный вывоз мусора
С каких поверхностей плавательного бас-	□ хорошую очистку территории
сейна берутся смывы	☐ достаточное количество мусорных ба-
☑ с поручней ванны бассейна, скамеек в	ков
раздевальнях, пола в душевой, ручек две-	216. Выберите один правильный ответ
ри из раздевальни в душевой	Проба воды на микробиологическое ис-
 □ с фена в раздевалке, со спортивных 	следование доставляется в лабораторию
снарядов, со сменной обуви персонала.	не позже
с окон в бассейне, в ванночке с де-	✓ 2 часов после отбора
зинфекционными средствами, с кабинок	☐ 5 часов после отбора☐ 5 часов после отбора
для переодевания	☐ 1 часа после отбора☐ 1 часа после отбора
□ с резиновых ковриков	☐ 1 часа после отбора☐ 30 минут после отбора
	1
213. Выберите два правильных ответа	217. Выберите один правильный ответ
Отбор проб пищевых продуктов для бак-	Для гельминтологического исследования
териологического исследования произво-	пробы почвы отбирают на глубине ☑ 2-3см
дят в посуду	□ 7cm
□ стерильную □ стерильную	
□ с крышкой □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ 5cm
□ чисто вымытую 218. В тборуда соотреждения принци неукология	□ 10см
218. Выберите соответствие группы показател	
санитарно-энтомологических	личинки и куколки синантропных мух
санитарно-паразитологических	гельминты
санитарно-микробиологических	микроорганизмы
	вода
219. Выберите два правильных ответа	Основной метод лабораторной диагно-
Требования к транспорту по перевозки	стики, позволяющий установить возбуди-
пищевых продуктов	теля в материале больного
	☑ бактериологический
☑ кузов машин внутри обит оцинкован-	□ серологический
ным железом	□ аллергологический
□ нет строгих правил	□ кожно-аллергический
□ кузов машин обит пластиком	221. Выберите два правильных ответа
□ кузов без крыши	Требования к обработки транспортного
220. Выберите один правильный ответ	средства по транспортировке пищевых
	продуктов
57	
31	

	□ прием антибиотиков
	□ закаливание
решённые в пищевой промышленности	224. Выберите один правильный ответ
□ любое моющее средство	В очаге инфекции в присутствии больно-
□ 3% хлорамин	го проводится дезинфекция
□ содовый раствор	
222. Выберите один правильный ответ	□ профилактическая
Для создания пассивного иммунитета	□ специфическая
ВВОДЯТ	□ заключительная
☑ сыворотки	225. Выберите один правильный ответ
□ антибиотики	Период инфекционного заболевания,
□ вакцины	продолжающийся от момента попадания
правительный прави	микроба в организм человека и до появ-
223. Выберите один правильный ответ	ления первых клинических симптомов
Специфические методы профилактики	инкубационный
инфекционных болезней	□ продромальный
☑ вакцинация	□ разгара
□ витаминизация	реконвалесценции
226. Выберите соответствие методов лаборато	•
прямые специфические методы	копрокультура
косвенные специфические методы	кожно-аллергическая проба
T T	иммунограмма
227. Выберите единственно правиль-	□ гриппе
ный ответ	ротовирусной инфекции
Период инфекционного заболевания, ха-	230. Выберите один правильный от-
рактеризующийся появлением первых	вет
неопре-деленных клинических призна-	Заражение другим штаммом того же воз-
ков, общих для многих заболеваний	будителя, до ликвидации первичной бо-
☑ продромальный	лезни
□ инкубационный	☑ суперинфекция
🗆 разгара	□ рецидив
реконвалесценции	реинфекция
228. Выберите один правильный ответ	□ миксинфекция
Скрыто протекающее острое инфекцион-	231. Выберите единственно правиль-
ное заболевание, при котором отсутству-	ный ответ
ют клинические симптомы, но происхо-	Одновременное заражение несколькими
дят морфологические изменения в орга-	возбудителями инфекционного заболева-
нах и тканях, определяются изменения в	ния
результатах обследования и происходит	миксинфекция
выработка антител	□ рецидив
	□ реинфекция
□ латентная	□ суперинфекция
□ носительство	232. Выберите единственно правиль-
□ реинфекция	ный ответ
229. Выберите три правильных ответа	Возврат клинических симптомов заболе-
Экстренную профилактику антибактери-	вания, без повторного заражения
альными препаратами проводят при	✓ рецидив
✓ холере	реинфекция
☑ сибирской язве	□ суперинфекция
⊻ чуме	□ миксинфекция
□ листериозе	. '
233. Выберите соответствие механизмов пере	дачи инфекционных болезней и путей их
реализации	•

аэрогенный механизм	воздушно-пылевой путь	
перкутанный механизм	контактный опосредованный путь	
	гемотрансфузионный путь	
234. Выберите два правильных ответа	☑ ухудшение показателей бактериоло-	
Для иммунопрофилактики используют	гического контроля питьевой воды	
(укажите неправильное утверждение)	□ ливневые дожди	
☑ вакцины	□ устойчивая ясная погода	
☑ иммуноглобулины	□ засуха	
□ иммуномодуляторы	237. Выберите единственно правиль-	
□ витамины	ный ответ	
□ поддержание здорового образа жизни	Терапия, направленная на восстановле-	
235. Выберите два правильных ответа	ние водно-солевого баланса организма	
Материал для лабораторного исследова-	регидратационная	
ния на брюшной тиф и паратифы	□ дезинтоксикационная	
 кровь	□ дегидратационная	
 моча	□ антигистаминная	
□ ликвор	238. Выберите единственно правиль-	
□ промывные воды	ный ответ	
□ испражнения	Терапия, направленная на выведение ток	; -
236. Выберите два правильных ответа	синов и продуктов их распада из орга-	
Предвестники водной вспышки кишеч-	низма	
ных инфекционных болезней	дезинтоксикационная	
авария на водопроводной или канали-	регидратационная	
зационной сети	□ дегидратационная	
	□ антигистаминная	
239. Выберите соответствие свойств	1	
инфекционной болезни	цикличность течения	
микроорганизмов	патогенность	
	специфичность	
240. Выберите соответствие свойств		
инфекционной болезни	контагиозность	
микроорганизмов	инвазивность	
	токсичность	
241. Выберите единственно правильный ответ		
Иммунитет, защищающий от заболеваний друг	их видов	
видовой на видовой видовой на		
приобретенный		
□ искусственный		
□ естественный 2.42 С		
242. Соответствие возникновения иммунитета		
Иммунитет, возникающий после введения сыв	- искусственный пассивный	
роток и иммуноглобулинов		
Иммунитет, возникающий после перенесенног	естественный активный	
инфекционного заболевания		
Иммунитет, передающийся от матери новорож	естественный пассивный	
денному ребенку		
	приобретённый	
243. Выберите единственно правиль-	□ кровь	
ный ответ	□ мочу	
При диагностике кишечных инфекций	□ желчь	
чаще исследуют	244. Выберите единственно правиль-	
☑ кал	ный ответ	

Типичное осложнение при брюшном ти-	□ болотной тины
фе	□ горохового пюре
☑ перфорация язвы кишечника	□ малинового желе
□ пневмония	247. Выберите один правильный ответ
□ паротит	Экзантема при брюшном тифе
□ менингит	☑ розеолы
245. Выберите два правильных ответа	□ петехии
Яйца описторха выявляют в	□ папулы
☑ желчи	□ везикулы
☑ дуоденальном содержимом	248. Выберите два правильных ответа
□ моче	Аскариды вызывают следующие ослож-
□ крови	нения
□ слюне	☑ наличие гельминтов в дыхательных
246. Выберите единственно правиль-	путях
ный ответ	✓ непроходимость кишечника
При бактериальной дизентерии кал имеет	□ отечность лица
вид	□ появление крови в моче
☑ ректального плевка	□ дерматит
249. Соответствие паразитов с условиями их р	азвития
биогельминты	трихинелла
геогельминты	власоглав
контактные	аскарида
	острицы
250. Выберите единственно правильный отв	вет
Основной способ индивидуальной профилакти	
☑ соблюдение правил личной гигиены	
□ вакцинация	
□ прием энтеросорбентов	
□ прием антибиотиков	
251. Выберите единственно правильный отв	вет
Ботулинический токсин разрушается	
☑ в щелочной среде	
□ под действием крахмала	
□ под действием высокой Т	
□ под действием раствора марганцовокислого	калия
252. Выберите единственно правильный отв	
Первая медицинская помощь при ботулизме	
☑ промывание желудка, сифонная клизма, про	тивоботулиническая сыворотка
□ борьба с гипертермией	
□ искусственная вентиляция легких	
□ левомицетин	
253. Соответствие паразитов со сроками их жи	ІЗНИ
острица	1-2 месяца
аскарида	один год
описторх	в течение всей жизни
1	несколько лет
254. Выберите единственно правиль-	255. Выберите единственно правиль-
ный ответ	ный ответ
Гепатиты с энтеральным путём передачи	Гепатиты с парентеральным путём пере-
✓ А, Е	дачи
\square A, B, C	⊠ В, С, Д
□ В, С, Д, Е	\square A, B, C
□ В, С, Д, Е	□ В, С, Д, Е
- $ -$	ш - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

\Box A, E	□ вертикальный
256. Выберите единственно правиль-	□ парентеральный
ный ответ	260. Выберите единственно правиль-
Донор должен обязательно обследоваться	ный ответ
на	Заражение бруцеллезом происходит сле-
вирусный гепатит В	дующими путями
□ дизентерию	☑ воздушно - пылевой
□ сибирскую язву	Воздушно - капельный
□ малярию	□ водный
257. Выберите единственно правиль-	□ трансмиссивный
ный ответ	261. Выберите единственно правиль-
Больной вирусным гепатитом А наиболее	ный ответ
заразен	Пути заражения вирусным гепатитом В
☑ в конце инкубационного периода и в	✓ парентеральный
пред желтушный период	□ контактный
пред желтушный период□ на всем протяжении болезни	Пищевой
В период разгара болезни	Воздушно-капельный
□ в период лихорадки 258 В больно отности	262. Выберите единственно правиль-
258. Выберите единственно правиль-	ный ответ
ный ответ	Пути заражения вирусным гепатитом А
Источник инфекции при псевдотуберку-	□ контактный
лезе	🗆 воздушно-пылевой
почва звериных нор	парентеральный
□ больной человек	
□ вода	263. Выберите единственно правиль-
□ продукты питания	ный ответ
259. Выберите единственно правиль-	Пути передачи аденовирусной инфекции
ный ответ	☑ воздушно-капельный
Заражение бруцеллезом происходит сле-	□ водный
дующими путями	□ контактный
☑ алиментарный	□ гемотрансфузионный
□ трансмиссивный	
264. Выберите соответствие механизмов перед	ачи инфекционных заболеваний и путей
их реализации	
фекально - оральный механизм	контактно-бытовой путь
перкутанный механизм	прямой контактный путь
	трансмиссивный путь
265. Выберите единственно правиль-	□ проветривание помещений
ный ответ	266. Выберите единственно правиль-
Тактика мед. персонала при эпидемии	ный ответ
гриппа в школе	Симптом, характерный для гриппа
☑ выступление по школьному радио с	☑ высокая лихорадка
беседой на тему - Грипп, пути передачи,	□ лимфаденит
клиника и профилактика	□ обильные выделения из носа.
□ работа в обычном режиме	□ боли в горле
□ контроль пищеблока	_ com 2 repro
267. Выберите соответствие механизмов перед	ачи инфекционных заболеваний и путей
их реализации	
фекально-оральный механизм	водный путь
кровяной механизм	парентеральный путь
Aposition monuments	воздушно-капельный путь
268. Выберите единственно правиль-	Осложнение, чаще всего развивающееся
ный ответ	после гриппа
HDIN VIDCI	noone i primia

✓ пневмония	Основные симптомы менингита
□ менингит	☑ ригидность мышц затылка, симптом
🗆 артрит	Кернига
□ отит	□ парез конечностей
269. Выберите единственно правиль-	□ везикулезная сыпь
ный ответ	□ геморрагическая сыпь
Специфическая профилактика гриппа	271. Выберите единственно правиль-
✓ вакцинация	ный ответ
□ приём дибазола	Инфекционный мононуклеоз вызывают
□ прием аскорбиновой кислоты в боль-	☑ вирусы
ших дозах	□ простейшие
□ прием «Антигриппина»	□ бактерии
270. Выберите единственно правиль-	□ прионы
ный ответ	1
272. Соответствие гельминтов с их классами	
широкий лентец	цестоды
ЭХИНОКОКК	цестоды
трихенелла	нематоды
	споровики
273. Выберите один правильный от-	Пищевой
вет	Воздушно-капельный
При сыпном тифе сыпь на коже появля-	□ контактно – бытовой
ется	278. Выберите единственно правиль-
☑ на 8-10 день болезни	ный ответ
□ на 4-6 день болезни	Для типичного малярийного приступа
□ с первого дня болезни	характерно
□ на 2-3 день болезни	
274. Выберите единственно правиль-	□ упорный сухой кашель
ный ответ	□ психомоторное возбуждение
Болезнь Брилля встречается после пере-	П потеря сознания
несенного	279. Выберите единственно правиль-
☑ сыпного тифа	ный ответ
☐ брюшного тифа	Переносчики чумы
Возвратного тифа.	
Возъратного гифа.	□ вши
275. Выберите единственно правиль-	□ клещи
ный ответ	□ слепни
Переносчиками сыпного тифа являются	280. Выберите единственно правиль-
☑ платяные и лобковые вши	ный ответ
□ блохи	При бубонной форме чумы - бубон
= onom	Tiph oyoumon worme lymbi oyoun
Г комары	лезко болезненный
□ комары □ клопы	✓ резко болезненный✓ малоболезненный
□ клопы	□ малоболезненный
□ клопы 276. Выберите единственно правиль-	□ малоболезненный□ безболезненный
□ клопы 276. Выберите единственно правильный ответ	□ малоболезненный□ безболезненный□ периодическая болезненность
 □ клопы 276. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками малярии являются 	 □ малоболезненный □ безболезненный □ периодическая болезненность 281. Выберите единственно правиль-
 □ клопы 276. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками малярии являются ☑ комары 	 □ малоболезненный □ безболезненный □ периодическая болезненность 281. Выберите единственно правильный ответ
 □ клопы 276. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками малярии являются ☑ комары □ москиты 	 □ малоболезненный □ безболезненный □ периодическая болезненность 281. Выберите единственно правильный ответ При легочной форме чумы используют
 □ клопы 276. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками малярии являются ☑ комары □ москиты □ мокрецы 	 □ малоболезненный □ безболезненный □ периодическая болезненность 281. Выберите единственно правильный ответ При легочной форме чумы используют костюм
 □ клопы 276. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками малярии являются ☑ комары □ москиты □ мокрецы □ клещи 	 □ малоболезненный □ безболезненный □ периодическая болезненность 281. Выберите единственно правильный ответ При легочной форме чумы используют костюм ☑ первого типа
 □ клопы 276. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками малярии являются ☑ комары □ москиты □ мокрецы □ клещи 277. Выберите единственно правиль- 	 □ малоболезненный □ безболезненный □ периодическая болезненность 281. Выберите единственно правильный ответ При легочной форме чумы используют костюм ☑ первого типа □ второго типа
 □ клопы 276. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками малярии являются ☑ комары □ москиты □ мокрецы □ клещи 	 малоболезненный безболезненный периодическая болезненность 281. Выберите единственно правильный ответ При легочной форме чумы используют костюм первого типа

282. Выберите единственно правиль-	\square не следует, если полость рта новоро-
ный ответ	жденных без повреждений
Возбудитель сибирской язвы	□ не следует, если не прорезались зубы
	288. Выберите единственно правиль-
<u></u> вирус	ный ответ
спирохета	К ВИЧ - индикаторным инфекциям отно-
□ сибирский сосальщик	СЯТ
283. Выберите единственно правиль-	Г генерализованную герпетическую ин-
ный ответ	фекцию
Основное направление борьбы с ВИЧ-	□ сальмонеллез
инфекцией	□ сибирскую язву
☑ санитарно-просветительская работа	грипп
среди населения	289. Выберите единственно правиль-
массовая вакцинация	ный ответ
профилактическое лечение	Наиболее распространенная форма си-
🗆 изоляция ВИЧ - инфицированных от	бирской язвы
общества	☑ кожная
284. Выберите единственно правиль-	□ легочная
ный ответ	Ш кишечная
Эпидемическая ситуация по заболевае-	□ почечная
мости ВИЧ-инфекцией в мире в настоя-	290. Выберите единственно правиль-
щее время характеризуется как	ный ответ
Пандемия	Ведущий клинический симптом бешен-
прадические случаи	ства
Эпидемия	☑ водобоязнь
эпидемия и спорадические случаи	□ головные боли
285. Выберите единственно правиль-	□ лихорадка
ный ответ	судороги жевательных мышц
ВИЧ-инфицированные	291. Выберите единственно правиль-
✓ не прививаются живыми вакцинами	ный ответ
отстраняются от всех видов прививок	Для профилактики бешенства применяют
прививаются в первую очередь в со-	□ антирабическую вакцину
ответствии с календарем прививок	антибиотики
прививаются по эпидемическим пока-	□ бактериофаг
заниям	□ интерферон 202 Руборута одинатранна инаруди
286. Выберите единственно правильный ответ	292. Выберите единственно правильный ответ
Термин «СПИД»	Возбудитель бешенства
✓ обозначает терминальную стадию	В вирус
ВИЧ	□ клостридия
□ идентичен ВИЧ	□ боррелия
□ обозначает инкубационный период	□ вибрион
ВИЧ	293. Выберите единственно правиль-
□ обозначает стадию первичных прояв-	ный ответ
лений	Столбняк передается через
287. Выберите единственно правиль-	✓ поврежденную кожу
ный ответ	□ неповрежденную кожу
Запретить грудное вскармливание ново-	Верхние дыхательные пути
рожденных детей матерям, которые ин-	□ через ротовую полость
фицированы ВИЧ	294. Выберите единственно правиль-
✓ следует	ный ответ
□ не следует, если соски не имеют тре-	При столбняке судороги начинаются с
щин	✓ жевательных мышц

□ мышц шеи	□ служит основанием для повторного
□ мышц живота	обследования
□ мышц конечностей	301. Выберите единственно правиль-
295. Выберите единственно правиль-	ный ответ
ный ответ	В группу риска по ВИЧ-инфекции в со-
Для плановой профилактики столбняка	ответствии с рекомендациями ВОЗ вхо-
используют	ДЯТ
☑ противостолбнячный анатоксин	🗹 реципиенты крови
Противостолбнячную сыворотку	□ косметологи
□ антибиотики	□ лица, выезжающие за рубеж
□ гамма - глобулин	□ беременные
296. Выберите единственно правиль-	302. Выберите единственно правиль-
ный ответ	ный ответ
Источник инфекции при роже	В организме ВИЧ- инфицированного ви-
✓ больной человек и бактерионоситель	рус присутствует
□ больные сельскохозяйственные жи-	
вотные	во всех стадиях, кроме инкубацион-
□ грызуны	ной
дикие животные	□ во всех стадиях, кроме клинических
297. Выберите единственно правиль-	проявлений
ный ответ	□ во всех стадиях, кроме терминальной
Основной возбудитель, вызывающий ро-	303. Выберите единственно правиль-
жу	ный ответ
✓ стрептококк	Методом серодиагностики для определе-
□ сальмонелла	ния антител к ВИЧ-инфекции
□ менингококк	☑ иммуноферментный анализ (ИФА)
□ стафилококк	□ реакция прямой гемагглютинации
298. Выберите единственно правиль-	(РПГА)
ный ответ	□ реакция связывания комплемента
ВИЧ относится к семейству	(PCK)
☑ ретровирусов	реакция непрямой гемагглютинации
□ рабдовирусов	(РНГА)
□ гепадновирусов	304. Выберите единственно правиль-
□ аденовирусов	ный ответ
299. Выберите единственно правиль-	Самая заразная стадия при ВИЧ-
ный ответ	инфекции
Международное обозначение синдрома	
приобретенного иммунодефицита	□ инкубационная
☑ AIDS	первичных проявлений
□ SIDA	□ вторичных проявлений
□ HIV	305. Определите последовательность
□ LAV	течения периодов инфекционной болезни
300. Выберите единственно правиль-	1: инкубационный
ный ответ	2: продромальный
Отрицательный анализ в ИФА на ВИЧ-	3: pa3rapa
инфекцию	4: реконвалесценции
	306. Выберите единственно правиль-
тела к ВИЧ не обнаружены»	ный ответ
□ свидетельствует об отсутствии забо-	При ВИЧ-инфекции поражается система
левания	<u></u> иммунная
□ свидетельствует об отсутствии вируса	□ костная
в крови	□ мышечная
	□ сердечно-сосудистая

307. Выберите единственно правиль-□ перевязочный материал, пипетки, стрептомицин ный ответ В медицинскую аптечку для профилакти-□ стерильная вода 100 мл, 70% спирт, ки ВИЧ-инфекции входят нашатырный спирт ☑ 5% спиртовой раствор йода, 70% 308. Определите последовательность спирт, навески марганцовокислого калия течения периодов бешенства 0,05 г 1: инкубационный □ навески марганцовокислого калия 2: предвестников **3:** разгара 0,05 г, фурацилин 4: паралитический 3. Проверка умения квалифицированно провести анализ показателей профессиональной деятельности и ориентироваться в современной научнотехнической информации 309. Выберите единственно правиль-313. Выберите единственно правильный ответ ный ответ Условия для наиболее благоприятного Отходы какого класса можно собирать в лечебно-охранительного режима и эфтару многоразового использования фективной профилактики внутриболь-ничной инфекции создает система за-□ класс Б стройки больниц □ класс АБ □ АБГ □ централизованная 314. Выберите единственно правиль-□ смешанная ный ответ □ комбинированная Частота смены постельного белья в ро-310. Выберите единственно правильдильном отделении ный ответ Граница первого пояса ЗСО подземных □ 1 раз в 7 дней источников, не менее □ 1 раз в 10 дней ☑ 30 м от водозабора □ 1 раз в 2 недели 315. Выберите единственно правиль-□ 10 метров от водозабора □ 50м от водозабора ный ответ □ 100 м от водозабора Сырое молоко и сливки, доставляемые на 311. Выберите единственно правильмолокоперерабатывающие предприятия с температурой выше 10 градусов С подный ответ За допуск к работе лиц, не прошедших лежат медицинский осмотр, гигиеническую ☑ приёмке на молокоперерабатывающие подготовку и аттестацию ответственпредприятия и немедленной его переработке ность несет ☑ руководитель предприятия □ возврату поставщику □ приёмке на молокоперерабатывающие □ работник □ рганы Роспотребнадзора предприятия и его переработке в обыч-□ медицинский работник ном порядке 312. Выберите единственно правиль-□ приёмке на молокоперерабатывающие предприятия ный ответ Классификация медицинских отходов в 316. Выберите единственно правиль-ЛПУ ный ответ Вид рыб, с которыми преимущественно □ 3 класса связано возникновение ботулизма □ 4 класса ☑ осетровые □ 6 классов □ тресковые □ сельдевые

ш карповые	322. Выоерите единственно правиль-
317. Выберите единственно правиль-	ный ответ
ный ответ	Нормы воды для бассейнов установлены
О достаточной гигиенической подготовке	требованиями
персонала в первую очередь свидетельст-	☑ СанПиН 2.1.2.1188-03
вует	□ СанПиН 2.1.5.980-00
✓ отсутствие в учреждении нарушений	□ СанПиН 2.1.4.1116-02
санитарно-гигиенического режима	□ СанПиН 2.1.4.1175-02
 □ 100% охват персонала курсовой под- 	323. Выберите единственно правиль-
готовкой	ный ответ
□ отсутствие жалоб на работу учрежде-	Отбор проб питьевой воды производят по
ния	✓ ГОСТ 51593-2000
премирование сотрудников	□ FOCT 51592-2000
	☐ MY 2051-83
318. Выберите единственно правиль-	
ный ответ	□ СанПиН 2.1.4.1074-01
Оптимальная концентрация соли, при ко-	324. Выберите два правильных ответа
торой погибает патогенная микрофлора и	Поствакцинальные осложнения
паразиты	✓ тяжелые генерализованные аллерги-
	ческие реакции
<u>8 - 10%</u>	анафилактический шок
□ 2 - 4%	□ гиперемия, инфильтрат в месте введе-
□ 2 - 8%	ния вакцинного препарата
319. Выберите единственно правиль-	□ коллаптоидное состояние
ный ответ	□ остановка дыхания
Личная медицинская книжка выдается	325. Выберите два правильных ответа
☑ Центром гигиены и эпидемиологии	Пути передачи кровяных инфекций, вхо-
□ учреждением, проводящим гигиени-	дящие в трансмиссивный механизм пере-
ческую подготовку	дачи
□ лечебно-профилактическим учрежде-	☑ трансплацентарный
нием	
□ Управлением Роспотребнадзора	□ воздушно-пылевой
320. Выберите единственно правиль-	□ алиментарный
ный ответ	□ контактный
Условия для наиболее благоприятного	326. Выберите два правильных ответа
лечебно-охранительного режима и эф-	Пути передачи инфекций наружных
фективной профилактики внутриболь-	кожных покровов
ничной инфекции создает система за-	☑ контактный прямой
стройки больниц	
✓ децентрализованная	Воздушно-пылевой
централизованная	парентеральный
□ мешанная	Воздушно-капельный
□ блочная	327. Выберите два правильных ответа
321. Выберите единственно правиль-	Источниками инфекций при зооантропо-
ный ответ	нозах являются
Мясо убойных животных может быть	✓ человек
	_
фактором передачи инфекционных забо- леваний	
	□ почва
☑ сибирской язвы	□ вода
	□ бытовые предметы 228 В - больше операторы по предметы
	328. Выберите один правильный ответ
гриппа	Продукты питания, с которыми чаще все-
□ столбника	го связано возникновение сальмонеллё-
□ бешенства	30B

✓ мясо и мясопродукты,	яйца	☑ наличие боксированных палат
□ кондитерские изделия		□ разделение палат
□ молочные продукты	•	□ оборудование входа в отделение сан-
□ грибные консервы дом	ашнего приго-	пропускником
товления	-	 общий вход для чистых и грязных
329. Выберите единствен	но правиль-	маршрутов
ный ответ	-	332. Выберите единственно правиль-
Размножение патогенных	стафилококков	ный ответ
прекращается при темпер	атуре	Хранение мороженого всех видов в тор-
		говой сети должно производиться при
□ 10 – 12 градусов С		температуре не выше
□ 8 – 10 градусов С		
□ 6 – 8 градусов С		□ – 10 градусов С
330. Выберите единствен	но правиль-	□ – 18 градусов С
ный ответ		□ – 20 градусов С
Бокс для изоляции больны	их должен	333. Выберите единственно правиль-
иметь следующие помеще	пиня	ный ответ
☑ шлюз при входе в боко	с из коридора	Пищевые отравления, связанные с упот-
□ помещения для выпис	ки больных	реблением свежеприготовленного блюда,
□ ординаторскую		подвергшегося термической обработке
□ процедурную		(кипячению)
331. Выберите единствен	но правиль-	☑ отравление, вызванное токсином ста-
ный ответ		филококкус ауреус
Для профилактики внутри	ибольничных	□ ботулизм
инфекций в инфекционны	іх стационарах	□ отравление, вызванное эшерихия коли
планировка отделений до:	пжна обеспе-	□ иерсиниоз
ЧИТЬ		
334. Соответствие вида п	ищевого отравления і	и возбудителя
токсикоинфекция	кишечная палочка	
бактериальный токсикоз	стафилококк ауреус	
микотоксикоз	микроскопические г	рибы
	стрептококк	
335. Соответствие норма	ативного документа п	рофилактики заболевания
СП 3.1.2. 3109-13 «Про	филактика менингоко	кковой инфекции»
СП 3.1.7. 2616-10 «Про	филактика сальмонелл	пёза»
СП 3.1.7. 2615-10 «Про	филактика иерсинеоза	u»
«Про	филактика бешенства	среди людей
336. Выберите единствен	іно правильный отв	ет
Без каких документов нев	озможно проведение	гигиенической оценки отечественных ви-
дов пищевой продукции	-	
☑ нормативная документ	ация (ТУ, ТИ, рецепт	ypa)
□ сертификат качества ф		
□ результаты санитарно-	химических и санитар	оно-микробиологических анализов
□ декларация производи	теля о гарантированні	ых показателях безопасности
337. Соответствие забол	евания и нормативног	о документа
«Профилактика менингок	окковой инфекции»	СП 3.1.2. 3109-13
«Профилактика сальмоне.	ллёза»	СП 3.1.7. 2616-10
«Профилактика иерсинеоз		СП 3.1.7. 2615-10
•		СП 3.1.7. 2615-13
338. Выберите единствен	но правиль-	О достаточной гигиенической подготовке
ный ответ		персонала в первую очередь свидетельст-
		вует

У отсутствие в учреждении нарушений	□ столбника
санитарно-гигиенического режима	340. Выберите один правильный ответ
□ 100% охват персонала курсовой под-	Нормы воды для бассейнов установлены
готовкой	требованиями
□ отсутствие жалоб на работу учрежде-	☑ СанПиН 2.1.2.1188-03
Рим Кин	□ СанПиН 2.1.5.980-00
□ премирование сотрудников	□ СанПиН 2.1.4.1116-02
339. Выберите три правильных ответа	□ СанПиН 2.1.4.1175-02
Мясо убойных животных может быть	341. Выберите единственно правиль-
фактором передачи инфекционных забо-	ный ответ
леваний	На какое звено эпидемического процесса
☑ сибирской язвы	направлена дезинфекция
✓ туберкулеза	☑ пути передачи
✓ бруцеллеза	□ источник инфекции
□ гриппа	Восприимчивый коллектив
□ газовой гангрены	□ фактор передачи
342. Соответствие паразитов и вызываемых им	1 1 1
Свиной цепень	
Острицы	тениоз
•	энтеробиоз
Аскариды	аскаридоз
242 P. 6	лямблиоз
343. Выберите единственно правиль-	□ автоклавированием
ный ответ	□ сжиганием
Больные корью подлежат серологиче-	□ замачиванием в дезрастворе
скому обследованию	346. Выберите единственно правиль-
☑ на 24 день после появления сыпи	ный ответ
па 1 день после появления сыпи	Забор материала на исследование на
□ на 4-5 день после появления сыпи	грипп (вирусологическим и иммуноф-
□ на 10 день после появления сыпи	луоресцирующим методами) рекомендо-
344. Выберите два правильных ответа	вано проводить
Основными задачами социально-	☑ в первые 3 дня после начала заболева-
гигиенического мониторинга является	РИН
☑ оценка, выявление изменений и про-	□ в первые 10 дней после начала заболе-
гноз состояния здоровья населения и сре-	вания
ды обитания	□ в первые 7 дней после начала заболе-
✓ установление и устранение вредного	вания
воздействия на человека факторов среды	□ в первый день после начала заболева-
обитания	Р ИН
□ подготовка предложений по проведе-	347. Выберите единственно правиль-
нию инструментального обследования	ный ответ
	IIBIN OTBET
больного	При контроле стерильности бокса в лабо-
- ·	
больного мониторинг воздуха	При контроле стерильности бокса в лаборатории, бокс стерилен при
больного мониторинг воздуха мониторинг пищевых продуктов	При контроле стерильности бокса в лабо-
больного мониторинг воздуха мониторинг пищевых продуктов прогноз погоды	При контроле стерильности бокса в лаборатории, бокс стерилен при ✓ росте на чашке Петри с МПА через 24 часа до 3-х колоний.
больного мониторинг воздуха мониторинг пищевых продуктов	При контроле стерильности бокса в лаборатории, бокс стерилен при ✓ росте на чашке Петри с МПА через 24 часа до 3-х колоний. □ росте на чашке Петри с МПА через 6
больного □ мониторинг воздуха □ мониторинг пищевых продуктов □ прогноз погоды 345. Выберите единственно правильный ответ	При контроле стерильности бокса в лаборатории, бокс стерилен при ✓ росте на чашке Петри с МПА через 24 часа до 3-х колоний. □ росте на чашке Петри с МПА через 6 часов до 3-х колоний.
больного □ мониторинг воздуха □ мониторинг пищевых продуктов □ прогноз погоды 345. Выберите единственно правильный ответ Уничтожение инфицированного мате-	При контроле стерильности бокса в лаборатории, бокс стерилен при ✓ росте на чашке Петри с МПА через 24 часа до 3-х колоний. □ росте на чашке Петри с МПА через 6 часов до 3-х колоний. □ росте на чашке Петри с МПА через 48
больного □ мониторинг воздуха □ мониторинг пищевых продуктов □ прогноз погоды 345. Выберите единственно правильный ответ Уничтожение инфицированного материала в вирусологической лаборатории	При контроле стерильности бокса в лаборатории, бокс стерилен при ✓ росте на чашке Петри с МПА через 24 часа до 3-х колоний. □ росте на чашке Петри с МПА через 6 часов до 3-х колоний. □ росте на чашке Петри с МПА через 48 часов до 3-х колоний
больного ☐ мониторинг воздуха ☐ мониторинг пищевых продуктов ☐ прогноз погоды 345. Выберите единственно правильный ответ Уничтожение инфицированного материала в вирусологической лаборатории проводят	При контроле стерильности бокса в лаборатории, бокс стерилен при ✓ росте на чашке Петри с МПА через 24 часа до 3-х колоний. □ росте на чашке Петри с МПА через 6 часов до 3-х колоний. □ росте на чашке Петри с МПА через 48 часов до 3-х колоний □ росте на чашке Петри с МПА через 48 часов до 3-х колоний
больного □ мониторинг воздуха □ мониторинг пищевых продуктов □ прогноз погоды 345. Выберите единственно правильный ответ Уничтожение инфицированного материала в вирусологической лаборатории проводят □ автоклавированием и сжиганием	При контроле стерильности бокса в лаборатории, бокс стерилен при ✓ росте на чашке Петри с МПА через 24 часа до 3-х колоний. □ росте на чашке Петри с МПА через 6 часов до 3-х колоний. □ росте на чашке Петри с МПА через 48 часов до 3-х колоний □ росте на чашке Петри с МПА через 48 часов до 3-х колоний □ росте на чашке Петри с МПА через 48 часов до 10-ти колоний
больного ☐ мониторинг воздуха ☐ мониторинг пищевых продуктов ☐ прогноз погоды 345. Выберите единственно правильный ответ Уничтожение инфицированного материала в вирусологической лаборатории проводят	При контроле стерильности бокса в лаборатории, бокс стерилен при ✓ росте на чашке Петри с МПА через 24 часа до 3-х колоний. □ росте на чашке Петри с МПА через 6 часов до 3-х колоний. □ росте на чашке Петри с МПА через 48 часов до 3-х колоний □ росте на чашке Петри с МПА через 48 часов до 3-х колоний □ росте на чашке Петри с МПА через 48 часов до 10-ти колоний

Токсоплазмы	токсоплазмоз
349. Выберите единственно правиль-	Наиболее благоприятными в эпидемио-
ный ответ	логическом отношении являются изделия
Хранить пробирки с материалом для ис-	из рыбы
следования на грипп (мазки) до доставки	☑ подвергшиеся кулинарной обработке
в лабораторию можно	□ желированные
☑ не более 2 часов	□ пастообразные
□ не более 10 часов	□ маринады и салаты
□ не более 1 часа	356. Выберите один правильный ответ
□ не более 5 часов	Повышенную санитарно-
350. Выберите единственно правиль-	эпидемиологическую опасность имеют
ный ответ	☑ изделия с заварным кремом
Проба воды на микробиологическое ис-	□ изделия с белково-сбивным кремом
следование доставляется в лабораторию	□ изделия с масляным кремом
не позже	□ изделия с кремом сливочным
☑ 2 часов после отбора	357. Выберите два правильных ответа
□ 5 часов после отбора	Заболевание ботулизмом может быть свя-
□ 1 часа после отбора	зано с употреблением в пищу
□ 8 часов после отбора	☑ консервов домашнего приготовления
351. Выберите единственно правиль-	☑ рыбы холодного копчения
ный ответ	□ молока
При взятии смывов в качестве увлаж-	□ немытых овощей и фруктов
няющей жидкости используют	358. Выберите два правильных ответа
☑ физиологический раствор	Симптомы нарушения зрения при боту-
□ пептонно-солевой раствор	лизме
□ дистиллированную воду	☑ птоз
□ лимонно-кислый натрий	☑ мидриаз
352. Выберите единственно правиль-	□ дисфагия
ный ответ	□ дизартрия
Вареные колбасы относятся к скоропор-	359. Выберите один правильный ответ
тящимся продуктам вследствие большого	Наибольшую потенциальную опасность в
содержания в них	общественном питании представляют на-
☑ влаги	рушения
□ минеральных веществ	☑ заключительного этапа приготовления
□ нитритов	и реализации пищи
□ жиров	□ температурных условий хранения сы-
353. Выберите два правильных ответа	рья
Методами прямой специфической диаг-	□ сроков реализации полуфабрикатов
ностики инфекционных болезней явля-	□ температурных условий хранения и
ЮТСЯ	сроков реализации полуфабрикатов
☑ бактериоскопический	360. Выберите два правильных ответа
☑ бактериологический	Возбудителями пищевых токсикоинфек-
□ серологический	ций могут быть
□ цитологический	☑ протей
354. Выберите два правильных ответа	✓ кишечная палочка
Методами прямой специфической диаг-	□ шигеллы
ностики инфекционных болезней явля-	□ холерный вибрион
ЮТСЯ	361. Выберите один правильный ответ
☑ биологический	От предприятия торговли, от окон и две-
☑ бактериологический	рей жилых домов мусоросборники долж-
□ серологический	ны располагаться на расстоянии
□ кожно-аллергические пробы	☑ не менее 25 метров
355. Выберите один правильный ответ	□ не более 10 метров

□ более 35 метров	✓ использование одноразовых систем
□ не менее 35 метров	для медицинских манипуляций
362. Выберите два правильных ответа	□ строительство многопрофильных ста-
Для подтверждения менингококкемии	ционаров
необходимо провести исследования	□ появление «госпитальных» штаммов
✓ кровь на гемокультуру	□ широкое бесконтрольное применение
✓ толстая капля крови на бактериоско-	антибиотиков
ПИЮ	368. Выберите единственно правиль-
□ ликвор на бактериоскопию	ный ответ
□ ликвор на цитоз	Входными воротами возбудителя при ро-
363. Выберите один правильный ответ	тавирусной инфекции являются
Решающим фактором, способствующим	☑ полость рта
возникновению пищевых отравлений	□ поврежденные кожные покровы
микробной природы, является	□ конъюнктива
✓ наличие благоприятных условий для	□ верхние дыхательные пути
размножения возбудителя в готовой пи-	369. Выберите единственно правиль-
ще	ный ответ
□ наличие источника заболевания	Основные продукты питания, с которыми
□ обсеменение пищевого продукта спе-	чаще всего связаны пищевые отравления
цифическим возбудителем	стафилококковой этиологии
П недостаточная тепловая обработка	☑ кондитерские изделия с кремом
сырья и ли полуфабрикатов	□ компоты домашнего приготовления из
364. Выберите один правильный ответ	косточковых плодов
Четвертый тип противочумного костюма	□ гусиные яйца
надевается при	□ рыба домашнего посола
✓ холере	370. Выберите единственно правиль-
□ оспе обезьян	ный ответ
□ бубонной форме чумы	Возбудителями внутрибольничных ин-
При пегочной форме чумы	фекций могут быть
при легочной форме чумы 365. Выберите два правильных ответа	фекций могут быть
365. Выберите два правильных ответа	☑ любые варианты возбудителей неза-
365. Выберите два правильных ответа Пути передачи весенне - летнего клеще-	✓ любые варианты возбудителей независимо от перечисленных признаков
365. Выберите два правильных ответа Пути передачи весенне - летнего клещевого энцефалита	✓ любые варианты возбудителей независимо от перечисленных признаков☐ только патогенные штаммы
365. Выберите два правильных ответа Пути передачи весенне - летнего клещевого энцефалита ✓ трансмиссивный	 ✓ любые варианты возбудителей независимо от перечисленных признаков ☐ только патогенные штаммы ☐ олько условно-патогенные штаммы
365. Выберите два правильных ответа Пути передачи весенне - летнего клещевого энцефалита ☑ трансмиссивный ☑ алиментарный	 ✓ любые варианты возбудителей независимо от перечисленных признаков ☐ только патогенные штаммы ☐ олько условно-патогенные штаммы ☐ только возбудители сапронозов
365. Выберите два правильных ответа Пути передачи весенне - летнего клещевого энцефалита ✓ трансмиссивный ✓ алиментарный □ парентеральный	 ✓ любые варианты возбудителей независимо от перечисленных признаков ☐ только патогенные штаммы ☐ олько условно-патогенные штаммы ☐ только возбудители сапронозов 371. Выберите два правильных ответа
365. Выберите два правильных ответа Пути передачи весенне - летнего клещевого энцефалита ☑ трансмиссивный ☑ алиментарный ☐ парентеральный ☐ контактно-бытовой	 ✓ любые варианты возбудителей независимо от перечисленных признаков ☐ только патогенные штаммы ☐ олько условно-патогенные штаммы ☐ только возбудители сапронозов 371. Выберите два правильных ответа Изменения в гемограмме, характерные
365. Выберите два правильных ответа Пути передачи весенне - летнего клещевого энцефалита ☑ трансмиссивный ☑ алиментарный ☐ парентеральный ☐ контактно-бытовой ☐ водный	 ✓ любые варианты возбудителей независимо от перечисленных признаков ☐ только патогенные штаммы ☐ олько условно-патогенные штаммы ☐ только возбудители сапронозов 371. Выберите два правильных ответа Изменения в гемограмме, характерные для инфекционного мононуклеоза
365. Выберите два правильных ответа Пути передачи весенне - летнего клещевого энцефалита ☑ трансмиссивный ☑ алиментарный ☐ парентеральный ☐ контактно-бытовой ☐ водный 366. Выберите единственно правиль-	 ✓ любые варианты возбудителей независимо от перечисленных признаков ☐ только патогенные штаммы ☐ олько условно-патогенные штаммы ☐ только возбудители сапронозов 371. Выберите два правильных ответа Изменения в гемограмме, характерные для инфекционного мононуклеоза ✓ лимфоцитоз
365. Выберите два правильных ответа Пути передачи весенне - летнего клещевого энцефалита ☑ трансмиссивный ☑ алиментарный ☐ парентеральный ☐ контактно-бытовой ☐ водный 366. Выберите единственно правильный ответ	 ✓ любые варианты возбудителей независимо от перечисленных признаков ☐ только патогенные штаммы ☐ олько условно-патогенные штаммы ☐ только возбудители сапронозов 371. Выберите два правильных ответа Изменения в гемограмме, характерные для инфекционного мононуклеоза ✓ лимфоцитоз ✓ атипичные мононуклеары
365. Выберите два правильных ответа Пути передачи весенне - летнего клещевого энцефалита ☑ трансмиссивный ☑ алиментарный ☐ парентеральный ☐ контактно-бытовой ☐ водный 366. Выберите единственно правильный ответ Диспансерному наблюдению после пере-	 ✓ любые варианты возбудителей независимо от перечисленных признаков ☐ только патогенные штаммы ☐ олько условно-патогенные штаммы ☐ только возбудители сапронозов 371. Выберите два правильных ответа Изменения в гемограмме, характерные для инфекционного мононуклеоза ☑ лимфоцитоз ☑ атипичные мононуклеары ☐ нейтрофилез
365. Выберите два правильных ответа Пути передачи весенне - летнего клещевого энцефалита ☑ трансмиссивный ☑ алиментарный ☐ парентеральный ☐ контактно-бытовой ☐ водный 366. Выберите единственно правильный ответ Диспансерному наблюдению после перенесенного сальмонеллеза подлежат	 ✓ любые варианты возбудителей независимо от перечисленных признаков ☐ только патогенные штаммы ☐ олько условно-патогенные штаммы ☐ только возбудители сапронозов 371. Выберите два правильных ответа Изменения в гемограмме, характерные для инфекционного мононуклеоза ☑ лимфоцитоз ☑ атипичные мононуклеары ☐ нейтрофилез ☐ тромбоцитопения
365. Выберите два правильных ответа Пути передачи весенне - летнего клещевого энцефалита ☑ трансмиссивный ☑ алиментарный ☐ парентеральный ☐ контактно-бытовой ☐ водный 366. Выберите единственно правильный ответ Диспансерному наблюдению после перенесенного сальмонеллеза подлежат ☑ реконвалесценты, относящиеся к дек-	 ✓ любые варианты возбудителей независимо от перечисленных признаков ☐ только патогенные штаммы ☐ олько условно-патогенные штаммы ☐ только возбудители сапронозов 371. Выберите два правильных ответа Изменения в гемограмме, характерные для инфекционного мононуклеоза ☑ лимфоцитоз ☑ атипичные мононуклеары ☐ нейтрофилез ☐ тромбоцитопения ☐ анемия
365. Выберите два правильных ответа Пути передачи весенне - летнего клещевого энцефалита ☑ трансмиссивный ☑ алиментарный □ парентеральный □ контактно-бытовой □ водный 366. Выберите единственно правильный ответ Диспансерному наблюдению после перенесенного сальмонеллеза подлежат ☑ реконвалесценты, относящиеся к декретированным группам	 ✓ любые варианты возбудителей независимо от перечисленных признаков ☐ только патогенные штаммы ☐ олько условно-патогенные штаммы ☐ только возбудители сапронозов 371. Выберите два правильных ответа Изменения в гемограмме, характерные для инфекционного мононуклеоза ☑ лимфоцитоз ☑ атипичные мононуклеары ☐ нейтрофилез ☐ тромбоцитопения ☐ анемия 372. Выберите единственно правиль-
365. Выберите два правильных ответа Пути передачи весенне - летнего клещевого энцефалита ☑ трансмиссивный ☑ алиментарный □ парентеральный □ контактно-бытовой □ водный 366. Выберите единственно правильный ответ Диспансерному наблюдению после перенесенного сальмонеллеза подлежат ☑ реконвалесценты, относящиеся к декретированным группам □ все реконвалесценты	 ✓ любые варианты возбудителей независимо от перечисленных признаков ☐ только патогенные штаммы ☐ олько условно-патогенные штаммы ☐ только возбудители сапронозов 371. Выберите два правильных ответа Изменения в гемограмме, характерные для инфекционного мононуклеоза ☑ лимфоцитоз ☑ атипичные мононуклеары ☐ нейтрофилез ☐ тромбоцитопения ☐ анемия 372. Выберите единственно правильный ответ
365. Выберите два правильных ответа Пути передачи весенне - летнего клещевого энцефалита ☑ трансмиссивный ☑ алиментарный □ парентеральный □ контактно-бытовой □ водный 366. Выберите единственно правильный ответ Диспансерному наблюдению после перенесенного сальмонеллеза подлежат ☑ реконвалесценты, относящиеся к декретированным группам □ все реконвалесценты в течение 2 ме-	 ✓ любые варианты возбудителей независимо от перечисленных признаков ☐ только патогенные штаммы ☐ олько условно-патогенные штаммы ☐ только возбудители сапронозов 371. Выберите два правильных ответа Изменения в гемограмме, характерные для инфекционного мононуклеоза ☑ лимфоцитоз ☑ атипичные мононуклеары ☐ нейтрофилез ☐ тромбоцитопения ☐ анемия 372. Выберите единственно правильный ответ Мероприятия по предупреждению внут-
365. Выберите два правильных ответа Пути передачи весенне - летнего клещевого энцефалита ☑ трансмиссивный ☑ алиментарный ☐ парентеральный ☐ контактно-бытовой ☐ водный 366. Выберите единственно правильный ответ Диспансерному наблюдению после перенесенного сальмонеллеза подлежат ☑ реконвалесценты, относящиеся к декретированным группам ☐ все реконвалесценты ☐ все реконвалесценты в течение 2 месяцев	 ✓ любые варианты возбудителей независимо от перечисленных признаков ☐ только патогенные штаммы ☐ олько условно-патогенные штаммы ☐ только возбудители сапронозов 371. Выберите два правильных ответа Изменения в гемограмме, характерные для инфекционного мононуклеоза ☑ лимфоцитоз ☑ атипичные мононуклеары ☐ нейтрофилез ☐ тромбоцитопения ☐ анемия 372. Выберите единственно правильный ответ Мероприятия по предупреждению внутрибольничных инфекций
365. Выберите два правильных ответа Пути передачи весенне - летнего клещевого энцефалита ☑ трансмиссивный ☑ алиментарный ☐ парентеральный ☐ контактно-бытовой ☐ водный 366. Выберите единственно правильный ответ Диспансерному наблюдению после перенесенного сальмонеллеза подлежат ☑ реконвалесценты, относящиеся к декретированным группам ☐ все реконвалесценты ☐ все реконвалесценты в течение 2 месяцев ☐ наблюдение не проводится	 ✓ любые варианты возбудителей независимо от перечисленных признаков ☐ только патогенные штаммы ☐ олько условно-патогенные штаммы ☐ только возбудители сапронозов 371. Выберите два правильных ответа Изменения в гемограмме, характерные для инфекционного мононуклеоза ☑ лимфоцитоз ☑ атипичные мононуклеары ☐ нейтрофилез ☐ тромбоцитопения ☐ анемия 372. Выберите единственно правильный ответ Мероприятия по предупреждению внутрибольничных инфекций ☑ рациональная внутренняя планировка
365. Выберите два правильных ответа Пути передачи весенне - летнего клещевого энцефалита ☐ трансмиссивный ☐ алиментарный ☐ парентеральный ☐ контактно-бытовой ☐ водный 366. Выберите единственно правильный ответ Диспансерному наблюдению после перенесенного сальмонеллеза подлежат ☐ реконвалесценты, относящиеся к декретированным группам ☐ все реконвалесценты в течение 2 месяцев ☐ наблюдение не проводится 367. Выберите единственно правиль-	 ✓ любые варианты возбудителей независимо от перечисленных признаков ☐ только патогенные штаммы ☐ олько условно-патогенные штаммы ☐ только возбудители сапронозов 371. Выберите два правильных ответа Изменения в гемограмме, характерные для инфекционного мононуклеоза ☑ лимфоцитоз ☑ атипичные мононуклеары ☐ нейтрофилез ☐ тромбоцитопения ☐ анемия 372. Выберите единственно правильный ответ Мероприятия по предупреждению внутрибольничных инфекций ☑ рациональная внутренняя планировка ☐ обеззараживание сточных вод
365. Выберите два правильных ответа Пути передачи весенне - летнего клещевого энцефалита ☑ трансмиссивный ☑ алиментарный ☐ парентеральный ☐ контактно-бытовой ☐ водный 366. Выберите единственно правильный ответ Диспансерному наблюдению после перенесенного сальмонеллеза подлежат ☑ реконвалесценты, относящиеся к декретированным группам ☐ все реконвалесценты ☐ все реконвалесценты в течение 2 месяцев ☐ наблюдение не проводится 367. Выберите единственно правильный ответ	 ✓ любые варианты возбудителей независимо от перечисленных признаков ☐ только патогенные штаммы ☐ олько условно-патогенные штаммы ☐ только возбудители сапронозов 371. Выберите два правильных ответа Изменения в гемограмме, характерные для инфекционного мононуклеоза ☑ лимфоцитоз ☑ атипичные мононуклеары ☐ нейтрофилез ☐ тромбоцитопения ☐ анемия 372. Выберите единственно правильный ответ Мероприятия по предупреждению внутрибольничных инфекций ☑ рациональная внутренняя планировка ☐ обеззараживание сточных вод ☐ сокращение времени пребывания в
365. Выберите два правильных ответа Пути передачи весенне - летнего клещевого энцефалита ☑ трансмиссивный ☑ алиментарный □ парентеральный □ контактно-бытовой □ водный 366. Выберите единственно правильный ответ Диспансерному наблюдению после перенесенного сальмонеллеза подлежат ☑ реконвалесценты, относящиеся к декретированным группам □ все реконвалесценты в течение 2 месяцев □ наблюдение не проводится 367. Выберите единственно правильный ответ Росту заболеваемости внутрибольничны-	 ✓ любые варианты возбудителей независимо от перечисленных признаков ☐ только патогенные штаммы ☐ олько условно-патогенные штаммы ☐ только возбудители сапронозов 371. Выберите два правильных ответа Изменения в гемограмме, характерные для инфекционного мононуклеоза ☑ лимфоцитоз ☑ атипичные мононуклеары ☐ нейтрофилез ☐ тромбоцитопения ☐ анемия 372. Выберите единственно правильный ответ Мероприятия по предупреждению внутрибольничных инфекций ☑ рациональная внутренняя планировка ☐ обеззараживание сточных вод ☐ сокращение времени пребывания в стационаре
365. Выберите два правильных ответа Пути передачи весенне - летнего клещевого энцефалита ☑ трансмиссивный ☑ алиментарный ☐ парентеральный ☐ контактно-бытовой ☐ водный 366. Выберите единственно правильный ответ Диспансерному наблюдению после перенесенного сальмонеллеза подлежат ☑ реконвалесценты, относящиеся к декретированным группам ☐ все реконвалесценты ☐ все реконвалесценты в течение 2 месяцев ☐ наблюдение не проводится 367. Выберите единственно правильный ответ	 ✓ любые варианты возбудителей независимо от перечисленных признаков ☐ только патогенные штаммы ☐ олько условно-патогенные штаммы ☐ только возбудители сапронозов 371. Выберите два правильных ответа Изменения в гемограмме, характерные для инфекционного мононуклеоза ☑ лимфоцитоз ☑ атипичные мононуклеары ☐ нейтрофилез ☐ тромбоцитопения ☐ анемия 372. Выберите единственно правильный ответ Мероприятия по предупреждению внутрибольничных инфекций ☑ рациональная внутренняя планировка ☐ обеззараживание сточных вод ☐ сокращение времени пребывания в

3/3. Выберите единственно правиль-	□ индивидуальное использование поло-
ный ответ	тенец, салфеток и пеньюаров
Обеззараживание воды, подаваемой в	□ соблюдение правил личной гигиены
плавательные бассейны	□ соблюдение режима уборки
☑ является обязательным	376. Выберите единственно правиль-
□ не является обязательным	ный ответ
□ проводится по мере необходимости	К вредному биологическому фактору от-
□ проводится один раз в 3 месяца	носятся
374. Выберите единственно правиль-	✓ микроорганизмы-продуценты, живые
ный ответ	клетки и споры, содержащиеся в бакте-
При несоблюдении в бассейне санитарно-	риальных препаратах
эпидемиологического режима может	□ антибиотики
произойти заражение посетителя	□ гормоны
☑ грибковыми заболеваниями стоп	□ ферменты
□ чесоткой	377. Выберите единственно правиль-
□ гриппом	ный ответ
□ педикулезом	При проведении госсанэпиднадзора за
375. Выберите единственно правиль-	летними оздоровительными лагерями
ный ответ	особую значимость представляет вопрос
Меры предупреждения гнойничковых	✓ профилактики пищевых отравлений
заболеваний в парикмахерских	□ соблюдения режима дня
□ стерилизация инструментов	□ организации физического воспитания
	□ организации трудовой деятельности
378. Соответствие паразитов с условиями их ра	
биогельминты	трихинелла
геогельминты	власоглав
контактные	аскарида
270 Cooperation and a service	острицы
379. Соответствие создания иммунитета введен	
специфический	введение лечебной сыворотки
не специфический	назначения эубиотиков
200 P 4	введение антибиотиков
380. Выберите единственно правиль-	
ный ответ	□ внутрикожно
Специфический иммунитет создается при	перорально
(укажите неправильное утверждение)	□ подкожно
назначении эубиотиков	383. Выберите единственно правиль-
🗆 введении лечебных сывороток	ный ответ
применении гаммаглобулина	Дезинфекция — это
□ проведении вакцинации и ревакцина-	☑ удаление или уничтожение возбуди-
ции	телей инфекционных (паразитарных) бо-
381. Выберите единственно правиль-	лезней в (на) объектах окружающей сре-
ный ответ	ды
Инфекция, управляемая средствами им-	□ комплекс мер, направленных на осво-
мунопрофилактики это	бождение организма хозяина (больного
 корь	или носителя) от возбудителя
□ скарлатина	□ уничтожение личинок членистоногих
□ аденовирусная инфекция	□ уничтожение патогенных микроорга-
□ инфекционный мононуклеоз	низмов на поверхности тела человека или
382. Выберите единственно правиль-	животного
ный ответ	384. Выберите единственно правиль-
АКДС-вакцину вводят в организм приви-	ный ответ
ваемого	Эпидемический очаг сохраняется
Bacmor o	Simponii leekiin o lai conpaineten

в течение срока максимального инку-	как проводят заоор колоасы
бационного периода у лиц, общавшихся с	☑ отступают от поверхности и от края
больным	по 2-3 см
□ до момента госпитализации больного	□ берут поверхностный слой
□ до проведения заключительной де-	□ берут поверхностные и крайние части
зинфекции в очаге	□ берут срединную часть
□ до изоляции больного из очага	391. Выберите единственно правиль-
385. Выберите единственно правиль-	ный ответ
ный ответ	Инкубация при определении коли-
Основной задачей дератизации является	индекса при исследовании воды
☑ обеспечение эпидемиологического и	\Box t = 37 + 1 C 24-48 q
санитарного благополучия населенных	\Box t = 37 + 1 C 6-124
пунктов путем постоянного снижения	$\Box t = 42 + 1 \text{ C } 24 $
уровня заселенности объектов грызунами	$\Box t = 41 + 1 \text{ C } 24 $
□ снижение численности крыс	392. Выберите единственно правиль-
□ снижение интенсивности заселения	ный ответ
объектов крысами	Эпидемиология изучает болезни на уров-
□ снижение численности грызунов каж-	не организации жизни
дого вида в открытых стациях	☑ популяционном
386. Выберите единственно правиль-	□ организменном
ный ответ	□ клеточном
Для определения коли-индекса почвы ис-	□ тканевом
пользуют среды	393. Выберите единственно правиль-
☑ ср. Кесслера	ный ответ
□ ЖСА	Экстренное извещение в ФГУЗ «Центр
□ МПА	гигиены и эпидемиологии» лечащий врач
□ кровяной агар	отправляет
387. Выберите единственно правиль-	☑ при постановке предварительного ди-
ный ответ	агноза инфекционного заболевания
Инструмент для взятия мяса и мясных	□ только после бактериологического
продуктов должен быть	подтверждения заболевания
☑ стерильным	□ только после консультации с вра-
□ нестерильным	чом—инфекционистом
Пластмассовым	□ после постановки окончательного ди-
□ деревянным	агноза инфекционного заболевания
388. Выберите единственно правиль-	394. Выберите единственно правиль-
ный ответ	ный ответ
Вода забирается в посуду	Противоэпидемические мероприятия
✓ стерильную	оцениваются в практической деятельно-
□ нестерильную	сти путем оценки
□ стеклянную	
•	все перечисленное верно
⊔ все верно	✓ все перечисленное верно✓ эпидемиологической эффективности
☐ все верно389. Выберите единственно правиль-	□ эпидемиологической эффективности
389. Выберите единственно правиль-	□ эпидемиологической эффективности□ социальной эффективности
389. Выберите единственно правильный ответ	□ эпидемиологической эффективности□ социальной эффективности□ экономической эффективности
389. Выберите единственно правильный ответ Прямые санитарно-бактериологические	 □ эпидемиологической эффективности □ социальной эффективности □ экономической эффективности 395. Выберите единственно правиль-
389. Выберите единственно правильный ответ	 □ эпидемиологической эффективности □ социальной эффективности □ экономической эффективности 395. Выберите единственно правильный ответ
389. Выберите единственно правильный ответ Прямые санитарно-бактериологические показатели эпидемической опасности почвы	□ эпидемиологической эффективности □ социальной эффективности □ экономической эффективности 395. Выберите единственно правильный ответ Пути передачи инфекций наружных
389. Выберите единственно правильный ответ Прямые санитарно-бактериологические показатели эпидемической опасности почвы □ сальмонеллы	 □ эпидемиологической эффективности □ социальной эффективности □ экономической эффективности 395. Выберите единственно правильный ответ Пути передачи инфекций наружных кожных покровов
389. Выберите единственно правильный ответ Прямые санитарно-бактериологические показатели эпидемической опасности почвы □ сальмонеллы □ стафилококки	 □ эпидемиологической эффективности □ социальной эффективности □ экономической эффективности 395. Выберите единственно правильный ответ Пути передачи инфекций наружных кожных покровов ☑ контактный прямой
389. Выберите единственно правильный ответ Прямые санитарно-бактериологические показатели эпидемической опасности почвы □ сальмонеллы □ стафилококки □ стрептококки	 □ эпидемиологической эффективности □ социальной эффективности □ экономической эффективности 395. Выберите единственно правильный ответ Пути передачи инфекций наружных кожных покровов ☑ контактный прямой □ воздушно-пылевой
389. Выберите единственно правильный ответ Прямые санитарно-бактериологические показатели эпидемической опасности почвы □ сальмонеллы □ стафилококки	 □ эпидемиологической эффективности □ социальной эффективности □ экономической эффективности 395. Выберите единственно правильный ответ Пути передачи инфекций наружных кожных покровов ☑ контактный прямой

396. Выберите	единственно правиль-	398. Выберите единственно правиль-
ный ответ		ный ответ
Источниками инфекций при зооантропо-		Методами прямой специфической диаг-
нозах являются		ностики инфекционных болезней явля-
☑ человек		ются
□ почва		☑ биологический
□ пища		□ химический
□ вода		□ серологический
397. Выберите	единственно правиль-	□ кожно-аллергические пробы
ный ответ		399. Выберите единственно правиль-
Методами прям	юй специфической диаг-	ный ответ
ностики инфект	ционных болезней явля-	Методами косвенной специфической ла-
ЮТСЯ		бораторной диагностики инфекционных
☑ бактериоско	пический	болезней являются
□ химический		☑ кожно-аллергическая проба
□ серологичес	кий	□ бактериоскопический
□ цитологичес	ский	□ бактериологический
		□ химический
400. Соответст	вие мероприятия поставленной з	адаче
дезинфекция	уничтожение возбудителей инфо	екционных заболеваний
дезинсекция	уничтожение заражённых насек	ОМЫХ
дератизация	истребление грызунов (мышей,	крыс)
•	уничтожение гельминтов	
401. Выберите	единственно правиль-	Основным клиническим признаком кок-
ный ответ	•	люша является
Законодательно	ой основой гигиенической	✓ приступ спазматического кашля
аттестации явля		□ наличие пленок в зеве
		□ специфический рисунок на рентгено-
	еском благополучии насе-	грамме
ления»	,	□ воспаление миндалин
□ закон «О здр	равоохранении РФ»	404. Выберите два правильных ответа
-	хране окружающей при-	После обработки укушенной раны необ-
родной среды»		ходимо ввести
	нестве и безопасности пи-	☑ антирабическую вакцину
щевых продукт		☑ антирабический гаммаглобулин
402. Выберите	единственно правиль-	□ антибиотики
ный ответ	•	□ иммуномодуляторы
Термином «дек	ретированная» группа	□ витамины
обозначается		405. Выберите единственно правиль-
☑ группа лиц,	в отношении которых	ный ответ
противоэпидем	ические мероприятия про-	Посев нативного материала на коклюш
водят особым о	бразом	производится
□ группа населения, имеющая наиболь-		☑ тампоном-шпателем
ший интенсивный показатель заболевае-		□ шпателем
мости		□ петлей
□ коллектив, в котором зарегистрирован		□ пипеткой
хотя бы один случай "особо опасной"		406. Выберите единственно правиль-
инфекции		ный ответ
□ группа населения, имеющая наи-		Забор материала при дифтерии зева про-
меньший интенсивный показатель забо-		водится
леваемости		☑ на границе здоровой и пораженной
403. Выберите единственно правиль-		ткани
ный ответ		□ путем снятия пленки

□ с окружающих тканей	□ иерсиний
□ путем забора гнойного отделяемого	408. Выберите единственно правиль-
407. Выберите единственно правиль-	ный ответ
ный ответ	Возбудитель туберкулеза по морфологии
Возбудитель туберкулеза относится к	это
роду	☑ палочки
✓ микобактерий	□ кокки
□ коринебактерий	□ извитые микроорганизмы
□ бордетелл	□ вирусы
1 " '	13
Специальность «Э Высима изватификан	
Высшая квалификац 1. Проверка знаний по теоретической подго	
<u>1. Проверки знинии по теоретической поого</u> фессиональной деятельност	
фессиональной бехнельност	и и смежных опециплин
1. Выберите два правильных ответа	Факторы, способствующие возникнове-
Пути передачи возбудителя инфекции	нию эпидемического очага в зоне чрез-
□ бытовой	вычайной ситуации
☑ воздушно-капельный	☑ разрушение коммунальных объектов
☑ пищевой	Возрастная структура пострадавших
□ фекально-оральный	☑ усиление миграционных процессов
□ трансмиссивный	☑ ухудшение санитарно-гигиенического
2. Выберите три правильных ответа	состояния территории
Звенья эпидемического процесса — это	□ отсутствие санитарных правил
✓ восприимчивое население	□ изменение климатических условий
✓ механизм передачи возбудителя	6. Выберите три правильных ответа
□ вода	Формы применения химических дезин-
☑ источник возбудителя инфекции	фектантов
□ воздух	🗹 растворы
□ продукты питания	☑ газы
3. Выберите три правильных ответа	☑ аэрозоли
Проявление эпидемического процесса —	П насыщенный пар
ЭТО	□ водные
	□ кипящая вода
□ эпизод	7. Выберите три правильных ответа
☑ эпидемия	Обследование эпидемического очага в
✓ вспышка	зоне чрезвычайной ситуации
питоогипе □	☑ выявление объектов народного хозяй-
□ период	ства, которые усугубляют санитарно-
4. Выберите три правильных ответа	гигиеническую и эпидемиологическую
При проведении специфической индика-	обстановку
ции для экспресс-диагностики использу-	□ проведение экспресс диагностики на
ЮТ	бактериальные агенты
✓ посев на плотные питательные среды	☑ уточнение эпидемиологической си-
☑ заражение куриных эмбрионов	туации среди оставшегося населения в
✓ посев на жидкие питательные среды	зоне ЧС
□ иммуноферментный анализ (ИФА)	☑ анализ динамики и структуры заболе-
серологический	ваемости по эпидемическим признакам
иммунологический	□ серологическое обследование
5. Выберите три правильных ответа	□ собор эпидемического анамнеза
	8. Выберите три правильных ответа

Федеральный Закон «Об иммунопрофи-	☑ к внутренней планировке различных
лактике» гарантирует	подразделений больничного комплекса
☑ бесплатный медицинский осмотр	□ только к участку
✓ государственный контроль качества	□ к отдельным помещениям
эффективности медицинских иммуно-	□ к внутренней планировке
биологических препаратов	13. Выберите единственно правиль-
☑ социальную защиту граждан при воз-	ный ответ
никновении поствакцинальных осложне-	У больного тошнота, рвота, диплопия,
ний	затрудненное глотание, дисфония. При
□ профилактические прививки по эпи-	объективном исследовании выявлены:
демиологическим показаниям, решение о	мидриаз, анизокария, сухость языка, па-
проведении которых принимает глава	рез мягкого неба, гнусавость голоса,
администрации лечебного учреждения	снижение глоточного рефлекса. За 48 ча-
□ изменение календаря прививок	сов до заболевания поел маринованные
9. Выберите два правильных ответа	грибы домашнего приготовления. Ука-
Запрещено использовать вакцины	жите диагноз.
☑ с нарушением целостности ампул	□ токсикоинфекция
☑ с неясной или отсутствующей марки-	☑ ботулизм
ровкой на ампуле (флаконе)	□ микотоксикоз
□ с соответствующими физическими	□ отравление мухомором
свойствами	14. Выберите два правильных ответа
□ сухие, хранившиеся при температуре	Основными направлениями предупреди-
+6 - +20 C	тельного санитарного надзора в области
□ при использовании «Холодовой» цепи	гигиены труда являются
10. Выберите три правильных ответа	☑ надзор за планировкой территории
Химические дезинфицирующие средства	□ надзор за соблюдением технологиче-
должны отвечать следующим требовани-	ского процесса
MR	☑ надзор за строительством (реконст-
☑ растворяться в воде активно дейст-	рукцией промышленных объектов)
вующее вещество	□ оценка влияния вредных и опасных
☑ обладать широким спектром антимик-	производственных факторов на состояние
робного действия	здоровья работающих
✓ низкотоксичны	□ мониторинг за состоянием воздуха
□ повреждать обрабатываемые объекты	□ профилактика паразитарных заболе-
□ малоэффективными свойствами	ваний
11. Выберите два правильных ответа	15. Выберите единственно правиль-
Пути передачи кровяных инфекций, вхо-	ный ответ
дящие в трансмиссивный механизм пере-	Вспышки, реализующиеся пищевым пу-
дачи	тём передачи характеризуются
☑ гемотрансфузионный	□ возникновением заболеваний по це-
☑ парентеральный	почке
□ водный	☑ коротким инкубационным периодом
□ пищевой	□ выраженной сезонностью
□ контактный	□ связью с водоисточником
12 Выберите два правильных ответа	16. Выберите один правильный ответ
При санитарной экспертизе объектов	Заболеваемость рассматривается как эпи-
больничного строительства предъявля-	демия
ются требования	✓ по количеству выявленных случаев
☑ к архитектурно-планировочным и	□ по скорости распространения инфек-
конструктивным решениям зданий, со-	ции
оружений и отдельных помещений	□ по тяжести течения болезни
□ распределение заболеваний по этио-	□ по числу выявленных носителей
логии	

17. выберите единственно правиль-	22. Определите последовательность
ный ответ	этапов появления сибиреязвенного кар-
Скрининговые исследования	бункула
✓ массовое обследование для выявления	1: зудящее пятно
скрыто протекающих заболеваний	2: папула
□ распределение заболеваний по клини-	3: везикула
ческим вариантам	4: пустула
□ распределение заболеваний в соответ-	5: язва с черным дном
ствии с классификацией	23. Выберите единственно правиль-
18. Выберите единственно правиль-	ный ответ
ный ответ	Больная М 25 лет лечится у врача по по-
В экспонированные группы включены	воду ОРЗ в течение 5ти дней В последни
□ лица, прошедшие медицинские ос-	2 дня температура тела нормальная од-
мотры	нако самочувствие ухудшилось пропал
☑ лица, подверженные действию изу-	аппетит появилась тошнота, наросла сла-
чаемого фактора	бость, заметила тёмный цвет мочи
□ лица, прошедшие скрининговые ис-	Наиболее вероятный диагноз
следования	□ холецистит
□ лица, работающие в медицинских уч-	вирусный гепатит
реждения	□ брюшной тиф
19. Выберите единственно правиль-	□ лептоспироз
ный ответ	24. Выберите единственно правиль-
Факторы риска - это	ный ответ
✓ факторы, способствующие развитию	Факторы передачи воздушно-капельных
заболеваний	инфекций
□ факторы, искажающие результаты ис-	☑ воздух, пыль в помещении
следований	□ пищевые продукты
□ систематические ошибки в исследова-	□ инъекционные инструменты
ХВИН	□ мухи;
□ случайные ошибки в исследованиях	25. Выберите единственно правиль-
20. Выберите единственно правиль-	ный ответ
ный ответ	Профилактические мероприятия водного
Эпидемиологический метод - это	пути передачи
☑ специфическая совокупность приемов	□ соблюдение технологии приготовле-
и способов, обеспечивающих анализ и	нии пищи
синтез информации об эпидемическом	✓ обеззараживание питьевой воды
процессе	□ соблюдение сроков реализации про-
□ статистический метод изучения зако-	дуктов
номерностей	 соблюдение чистоты в квартире
□ экспериментальные эпидемиологиче-	26. Выберите единственно правиль-
ские исследования	ный ответ
□ математическое моделирование эпи-	Профилактические мероприятия, влияю-
демического процесса	щие на третье звено эпидемического
21. Определите последовательность те-	процесса
чения периодов геморрагической лихо-	
радки с почечным синдромом	□ дезинфекция
1: инкубационный	□ дератизация
2: начальный	□ дезинсекция
3: олигурический	27. Выберите единственно правиль-
4: полиурический	ный ответ
5: реконвалесценции	При вертикальном механизме передачи
• '	возбудитель передаётся
	✓ от матери к плоду
	1 ' V

□ зараженной почвой	□ достоверность различия показателей
□ зараженными овощами	29. Выберите единственно правиль-
□ через пыль в жилище	ный ответ
28. Выберите единственно правиль-	Об интенсивном характере показателей
ный ответ	свидетельствует размерность
Экстенсивные показатели характеризуют	□ %000
☑ структуру явления	☑ %ooo, %oo, %o, %
□ частоту явления	□ %000 , %00
□ разность показателей	□ %ooo,%oo, %o
30. Выберите соответствие видов иммунитета	и механизмов их формирования
естественный, активный иммунитет	формируется после перенесенного инфекционн
	го заболевания
естественный, пассивный иммунитет	передаётся от матери к ребёнку
	формируется после введения вакцин, анатокси-
	нов
31. Выберите соответствие видов иммунитета	и механизмов их формирования
искусственный, активный иммунитет	формируется после введения вакцин, анатокси-
	нов
искусственный, пассивный иммунитет	формируется после введения сывороток и имму
•	ноглобулинов
	передаётся от матери к ребёнку
32. Выберите единственно правиль-	☑ оценка, выявление изменений и про-
ный ответ	гноз состояния здоровья населения и сре-
Больной С 24 лет геолог во время рабо-	ды обитания
ты часто пил воду из мелких водоемов	□ подготовка предложений по проведе-
Заболел остро высокая температура боль	нию инструментального обследования
в горле при глотании болезненность шеи	больного
слева Объективно состояние средней тя-	□ мониторинг воздуха
жести зев не резко гиперемирован на	□ мониторинг пищевых продуктов
левой увеличенной миндалине плотный	35. Выберите единственно правиль-
серовато-желтый налет снимается с тру-	ный ответ
дом слева увеличены заднешейные лим-	Больной Н 20 лет обратился с жалобами
фоузлы до размера голубиного яйца под-	на кашель слезотечение слабость боли в
вижные безболезненные. Температура	горле сыпь на теле температуру Болен 6
тела 39	дней сыпь появилась на 4-й день болезни
Наиболее вероятный диагноз	на лице. Объективно состояние средней
□ брюшной тиф	тяжести $T - 39$ явления склерита конъ-
 туляремия	юнктивита на коже лица туловища –
□ лептоспироз	обильная местами сливная пятнисто-
□ сыпной тиф	папулезная сыпь в зеве на слизистой
33. Выберите единственно правиль-	щек энантема в виде просяных зерен
ный ответ	□ сыпной тиф
Путь реализации фекально-орального ме-	☑ корь
ханизма передачи	□ краснуха
☑ контактно-бытовой	□ лептоспироз
□ через кровососущих насекомых	36. Выберите единственно правиль-
□ воздушно-пылевой	ный ответ
□ через нестерильные медицинские ин-	Профилактические мероприятия, влияю-
струменты	щие на второе звено эпидемического
34. Выберите единственно правиль-	процесса
ный ответ	□ иммунопрофилактика
Задачи социально-гигиенического мони-	☑ заключительная дезинфекция
торинга	□ выявление бактерионосителей

□ санитарно-просветительская работа	повторными ознобами головная боль
37. Выберите единственно правиль-	рвота диарея. К врачам не обращался. На
ный ответ	6-й день болезни вернулся в Россию об-
Заболевание, при котором источником	ратился на СМП. При осмотре: темпера-
является только животное	тура – 39, бледный, единичные геморра-
У зоонозное	гии на коже, сознание спутанное жел-
□ зооантропонозное	тушность склер пальпируется плотная
пропонозное пропонозное	селезенка ригидность мышц затылка
□ сапронозное	Наиболее вероятный диагноз
38. Выберите единственно правиль-	□ менингококковая инфекция
ный ответ	✓ тропическая малярия
Искусственный механизм передачи воз-	□ сепсис
будителя	□ желтая лихорадка
☑ артифициальный	43. Выберите единственно правиль-
□ фекально-оральный	ный ответ
аэрогенный	Место проникновения микроба в макро-
□ трансмиссивный	организм
39. Выберите единственно правиль-	☑ входные ворота инфекции
ный ответ	Путь передачи инфекции
При эпидемиологическом исследовании	□ механизм передачи инфекции
типа «случай-контроль» из популяции	□ фактор передачи инфекции
отбираются лица	44. Выберите два правильных ответа
Отопраются лица Одного возраста	Основными направлениями предупреди-
✓ имеющие изучаемое заболевание	тельного санитарного надзора в области
	гигиены труда являются
□ изначально не имеющих изучаемого заболевания	тигиены труда являются ✓ надзор за планировкой территории
_	
произроди по	
произвольно	
40. Выберите единственно правиль-	рукцией промышленных объектов)
40. Выберите единственно правильный ответ	рукцией промышленных объектов) □ оценка влияния вредных и опасных
40. Выберите единственно правильный ответ Положение о государственной санитар-	рукцией промышленных объектов) □ оценка влияния вредных и опасных производственных факторов на состояние
40. Выберите единственно правильный ответ Положение о государственной санитарно-эпидемиологической службе содержит	рукцией промышленных объектов) ☐ оценка влияния вредных и опасных производственных факторов на состояние здоровья работающих
 40. Выберите единственно правильный ответ Положение о государственной санитарно-эпидемиологической службе содержит ✓ задачи и функции санитарно- 	рукцией промышленных объектов) □ оценка влияния вредных и опасных производственных факторов на состояние здоровья работающих □ надзор за соблюдением технологиче-
 40. Выберите единственно правильный ответ Положение о государственной санитарно-эпидемиологической службе содержит ✓ задачи и функции санитарно-эпидемиологической службы 	рукцией промышленных объектов) □ оценка влияния вредных и опасных производственных факторов на состояние здоровья работающих □ надзор за соблюдением технологического процесса
 40. Выберите единственно правильный ответ Положение о государственной санитарно-эпидемиологической службе содержит ✓ задачи и функции санитарно-эпидемиологической службы ☐ структуру санитарно- 	рукцией промышленных объектов) □ оценка влияния вредных и опасных производственных факторов на состояние здоровья работающих □ надзор за соблюдением технологического процесса □ мониторинг за состоянием воздуха
 40. Выберите единственно правильный ответ Положение о государственной санитарно-эпидемиологической службе содержит ☑ задачи и функции санитарно-эпидемиологической службы □ структуру санитарно-эпидемиологической службы 	рукцией промышленных объектов) □ оценка влияния вредных и опасных производственных факторов на состояние здоровья работающих □ надзор за соблюдением технологического процесса □ мониторинг за состоянием воздуха 45. Выберите единственно правиль-
 40. Выберите единственно правильный ответ Положение о государственной санитарно-эпидемиологической службе содержит ✓ задачи и функции санитарно-эпидемиологической службы ☐ структуру санитарно-эпидемиологической службы ☐ алгоритм действий санитарно- 	рукцией промышленных объектов) □ оценка влияния вредных и опасных производственных факторов на состояние здоровья работающих □ надзор за соблюдением технологического процесса □ мониторинг за состоянием воздуха 45. Выберите единственно правильный ответ
40. Выберите единственно правильный ответ Положение о государственной санитарно-эпидемиологической службе содержит	рукцией промышленных объектов) □ оценка влияния вредных и опасных производственных факторов на состояние здоровья работающих □ надзор за соблюдением технологического процесса □ мониторинг за состоянием воздуха 45. Выберите единственно правильный ответ Вакцина – это
 40. Выберите единственно правильный ответ Положение о государственной санитарно-эпидемиологической службе содержит ✓ задачи и функции санитарно-эпидемиологической службы ☐ структуру санитарно-эпидемиологической службы ☐ алгоритм действий санитарно-эпидемиологической службы ☐ распоряжения санитарно- 	рукцией промышленных объектов) □ оценка влияния вредных и опасных производственных факторов на состояние здоровья работающих □ надзор за соблюдением технологического процесса □ мониторинг за состоянием воздуха 45. Выберите единственно правильный ответ Вакцина – это □ антитела
 40. Выберите единственно правильный ответ Положение о государственной санитарно-эпидемиологической службе содержит ✓ задачи и функции санитарно-эпидемиологической службы ☐ структуру санитарно-эпидемиологической службы ☐ алгоритм действий санитарно-эпидемиологической службы ☐ распоряжения санитарно-эпидемиологической службы ☐ распоряжения санитарно-эпидемиологической службы 	рукцией промышленных объектов) □ оценка влияния вредных и опасных производственных факторов на состояние здоровья работающих □ надзор за соблюдением технологического процесса □ мониторинг за состоянием воздуха 45. Выберите единственно правильный ответ Вакцина — это □ антитела □ бактериофаги
 40. Выберите единственно правильный ответ Положение о государственной санитарно-эпидемиологической службе содержит ☑ задачи и функции санитарно-эпидемиологической службы □ структуру санитарно-эпидемиологической службы □ алгоритм действий санитарно-эпидемиологической службы □ распоряжения санитарно-эпидемиологической службы □ распоряжения санитарно-эпидемиологической службы 41. Выберите единственно правиль- 	рукцией промышленных объектов) □ оценка влияния вредных и опасных производственных факторов на состояние здоровья работающих □ надзор за соблюдением технологического процесса □ мониторинг за состоянием воздуха 45. Выберите единственно правильный ответ Вакцина – это □ антитела □ бактериофаги ☑ антигены
 40. Выберите единственно правильный ответ Положение о государственной санитарно-эпидемиологической службе содержит ☑ задачи и функции санитарно-эпидемиологической службы □ структуру санитарно-эпидемиологической службы □ алгоритм действий санитарно-эпидемиологической службы □ распоряжения санитарно-эпидемиологической службы □ распоряжения санитарно-эпидемиологической службы 41. Выберите единственно правильный ответ 	рукцией промышленных объектов) □ оценка влияния вредных и опасных производственных факторов на состояние здоровья работающих □ надзор за соблюдением технологического процесса □ мониторинг за состоянием воздуха 45. Выберите единственно правильный ответ Вакцина — это □ антитела □ бактериофаги □ интерфероны
 40. Выберите единственно правильный ответ Положение о государственной санитарно-эпидемиологической службе содержит 	рукцией промышленных объектов) □ оценка влияния вредных и опасных производственных факторов на состояние здоровья работающих □ надзор за соблюдением технологического процесса □ мониторинг за состоянием воздуха 45. Выберите единственно правильный ответ Вакцина — это □ антитела □ бактериофаги □ интерфероны 46. Выберите единственно правильностью править
 40. Выберите единственно правильный ответ Положение о государственной санитарно-эпидемиологической службе содержит задачи и функции санитарно-эпидемиологической службы структуру санитарно-эпидемиологической службы алгоритм действий санитарно-эпидемиологической службы распоряжения санитарно-эпидемиологической службы 41. Выберите единственно правильный ответ Нормативный документ регламентирующий о санитарно-эпидемиологическом 	рукцией промышленных объектов) □ оценка влияния вредных и опасных производственных факторов на состояние здоровья работающих □ надзор за соблюдением технологического процесса □ мониторинг за состоянием воздуха 45. Выберите единственно правильный ответ Вакцина — это □ антитела □ бактериофаги □ интерфероны 46. Выберите единственно правильный ответ
 40. Выберите единственно правильный ответ Положение о государственной санитарно-эпидемиологической службе содержит задачи и функции санитарно-эпидемиологической службы структуру санитарно-эпидемиологической службы алгоритм действий санитарно-эпидемиологической службы распоряжения санитарно-эпидемиологической службы распоряжения санитарно-эпидемиологической службы 41. Выберите единственно правильный ответ Нормативный документ регламентирующий о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения 	рукцией промышленных объектов) □ оценка влияния вредных и опасных производственных факторов на состояние здоровья работающих □ надзор за соблюдением технологического процесса □ мониторинг за состоянием воздуха 45. Выберите единственно правильный ответ Вакцина — это □ антитела □ бактериофаги □ интерфероны 46. Выберите единственно правильный ответ Естественный пассивный иммунитет вы-
 40. Выберите единственно правильный ответ Положение о государственной санитарно-эпидемиологической службе содержит 	рукцией промышленных объектов) □ оценка влияния вредных и опасных производственных факторов на состояние здоровья работающих □ надзор за соблюдением технологического процесса □ мониторинг за состоянием воздуха 45. Выберите единственно правильный ответ Вакцина — это □ антитела □ бактериофаги □ интерфероны 46. Выберите единственно правильный ответ Естественный пассивный иммунитет вырабатывается в результате
 40. Выберите единственно правильный ответ Положение о государственной санитарно-эпидемиологической службе содержит	рукцией промышленных объектов) □ оценка влияния вредных и опасных производственных факторов на состояние здоровья работающих □ надзор за соблюдением технологического процесса □ мониторинг за состоянием воздуха 45. Выберите единственно правильный ответ Вакцина — это □ антитела □ бактериофаги □ интерфероны 46. Выберите единственно правильный ответ Естественный пассивный иммунитет вырабатывается в результате □ трансплацентарной передачей анти-
 40. Выберите единственно правильный ответ Положение о государственной санитарно-эпидемиологической службе содержит Задачи и функции санитарно-эпидемиологической службы структуру санитарно-эпидемиологической службы алгоритм действий санитарно-эпидемиологической службы распоряжения санитарно-эпидемиологической службы 41. Выберите единственно правильный ответ Нормативный документ регламентирующий о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения № 52-Ф3 № 15-Ф3 № 29-Ф3 	рукцией промышленных объектов) □ оценка влияния вредных и опасных производственных факторов на состояние здоровья работающих □ надзор за соблюдением технологического процесса □ мониторинг за состоянием воздуха 45. Выберите единственно правильный ответ Вакцина — это □ антитела □ бактериофаги ☑ антигены □ интерфероны 46. Выберите единственно правильный ответ Естественный пассивный иммунитет вырабатывается в результате ☑ трансплацентарной передачей антител от матери к плоду
 40. Выберите единственно правильный ответ Положение о государственной санитарно-эпидемиологической службе содержит Задачи и функции санитарно-эпидемиологической службы структуру санитарно-эпидемиологической службы алгоритм действий санитарно-эпидемиологической службы распоряжения санитарно-эпидемиологической службы 41. Выберите единственно правильный ответ Нормативный документ регламентирующий о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения № 52-Ф3 № 15-Ф3 № 29-Ф3 № 29-Ф3 № 294-Ф3 	рукцией промышленных объектов) □ оценка влияния вредных и опасных производственных факторов на состояние здоровья работающих □ надзор за соблюдением технологического процесса □ мониторинг за состоянием воздуха 45. Выберите единственно правильный ответ Вакцина — это □ антитела □ бактериофаги ☑ антигены □ интерфероны 46. Выберите единственно правильный ответ Естественный пассивный иммунитет вырабатывается в результате ☑ трансплацентарной передачей антител от матери к плоду □ введения вакцины
40. Выберите единственно правильный ответ Положение о государственной санитарно-эпидемиологической службы □ задачи и функции санитарно-эпидемиологической службы □ структуру санитарно-эпидемиологической службы □ алгоритм действий санитарно-эпидемиологической службы □ распоряжения санитарно-эпидемиологической службы 41. Выберите единственно правильный ответ Нормативный документ регламентирующий о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения ☑ № 52-Ф3 □ № 15-Ф3 □ № 29-Ф3 □ № 294-Ф3 42. Выберите единственно правиль-	рукцией промышленных объектов) □ оценка влияния вредных и опасных производственных факторов на состояние здоровья работающих □ надзор за соблюдением технологического процесса □ мониторинг за состоянием воздуха 45. Выберите единственно правильный ответ Вакцина — это □ антитела □ бактериофаги □ интерфероны 46. Выберите единственно правильный ответ Естественный пассивный иммунитет вырабатывается в результате □ трансплацентарной передачей антител от матери к плоду □ введения вакцины □ перенесенного заболевания
40. Выберите единственно правильный ответ Положение о государственной санитарно-эпидемиологической службы □ задачи и функции санитарно-эпидемиологической службы □ структуру санитарно-эпидемиологической службы □ алгоритм действий санитарно-эпидемиологической службы □ распоряжения санитарно-эпидемиологической службы 41. Выберите единственно правильный ответ Нормативный документ регламентирующий о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения □ № 52-Ф3 □ № 15-Ф3 □ № 29-Ф3 □ № 294-Ф3 42. Выберите единственно правильный ответ	рукцией промышленных объектов) □ оценка влияния вредных и опасных производственных факторов на состояние здоровья работающих □ надзор за соблюдением технологического процесса □ мониторинг за состоянием воздуха 45. Выберите единственно правильный ответ Вакцина — это □ антитела □ бактериофаги ☑ антигены □ интерфероны 46. Выберите единственно правильный ответ Естественный пассивный иммунитет вырабатывается в результате ☑ трансплацентарной передачей антител от матери к плоду □ введения вакцины □ перенесенного заболевания □ введения анатоксина
40. Выберите единственно правильный ответ Положение о государственной санитарно-эпидемиологической службы структуру санитарно-эпидемиологической службы структуру санитарно-эпидемиологической службы алгоритм действий санитарно-эпидемиологической службы распоряжения санитарно-эпидемиологической службы 41. Выберите единственно правильный ответ Нормативный документ регламентирующий о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения № 52-Ф3 № 52-Ф3 № 29-Ф3 № 294-Ф3 42. Выберите единственно правильный ответ Больной Ч. 40 лет бизнесмен заболел в	рукцией промышленных объектов) □ оценка влияния вредных и опасных производственных факторов на состояние здоровья работающих □ надзор за соблюдением технологического процесса □ мониторинг за состоянием воздуха 45. Выберите единственно правильный ответ Вакцина — это □ антитела □ бактериофаги ☑ антигены □ интерфероны 46. Выберите единственно правильный ответ Естественный пассивный иммунитет вырабатывается в результате ☑ трансплацентарной передачей антител от матери к плоду □ введения вакцины □ перенесенного заболевания □ введения анатоксина 47. Выберите единственно правильнабенно прави прави прави прави прави пра
40. Выберите единственно правильный ответ Положение о государственной санитарно-эпидемиологической службы □ задачи и функции санитарно-эпидемиологической службы □ структуру санитарно-эпидемиологической службы □ алгоритм действий санитарно-эпидемиологической службы □ распоряжения санитарно-эпидемиологической службы 41. Выберите единственно правильный ответ Нормативный документ регламентирующий о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения □ № 52-Ф3 □ № 15-Ф3 □ № 29-Ф3 □ № 294-Ф3 42. Выберите единственно правильный ответ	рукцией промышленных объектов) □ оценка влияния вредных и опасных производственных факторов на состояние здоровья работающих □ надзор за соблюдением технологического процесса □ мониторинг за состоянием воздуха 45. Выберите единственно правильный ответ Вакцина — это □ антитела □ бактериофаги ☑ антигены □ интерфероны 46. Выберите единственно правильный ответ Естественный пассивный иммунитет вырабатывается в результате ☑ трансплацентарной передачей антител от матери к плоду □ введения вакцины □ перенесенного заболевания □ введения анатоксина

✓ детям в соответствии с календарем	☐ C11 3.1.2.3149-03
прививок	□ СП 3.1.2.3109-03
□ контактным в очагах	53. Выберите единственно правиль-
□ при угрозе брюшнотифозной инфек-	ный ответ
ции	Нормативный документ организации им-
□ населению города при угрозе распро-	мунопрофилактики инфекционных бо-
странения холеры	лезней
48. Выберите единственно правиль-	□ СП 3.3.2.1248-03
ный ответ	□ СП 3.3.2342-08
По методу Безредки следует вводить	☑ C∏ 3.3.2367-08
☑ сыворотки	□ СП 3.1.2.3109-03
□ гомологичные иммуноглобулины	54. Выберите три правильных ответа
□ вакцины	Диагноз бактериального пищевого отрав-
□ бактериофаги	ления ставится на основании
49. Выберите два правильных ответа	эпидемиологического анамнеза
Лабораторные исследования лиц, посту-	клинических проявлений
пающих в организации изготавливающие	□ только на основании эпидемиологиче-
кремовые кондитерские изделия, прово-	ского анамнеза
дятся на:	☑ идентификации данных бактериоло-
☑ носительство патогенного стафило-	гического исследования выделений боль-
кокка	ного и пищевых продуктов
□ шигелёза	□ только по клиническим проявлениям
□ иерсинеоза	□ только на основании идентификации
☑ гельминтозы	данных бактериологического исследова-
□ сальмонеллёза	ния выделений больного и пищевых про-
□ дисбактериоза	дуктов
50. Выберите единственно правиль-	55. Выберите два правильных ответа
ный ответ	Гельминтозы, передающиеся человеку
Холодовая цепь – это	при употреблении в пищу мяса
□ охлаждение препарата перед введени-	☑ тениидоз
ем	☑ трихинеллез
☑ контроль температурного режима при	□ шигеллёз
транспортировке	□ описторхоз
□ контроль температурного режима при	□ лямблиоз
хранении	□ острицы
□ система контроля температурного ре-	56. Выберите единственно правиль-
жима при хранении и транспортировке	ный ответ
51. Выберите единственно правиль-	Больной К 30 лет во время охоты разде-
ный ответ	лывал тушку ондатры Через 3 дня вне-
При транспортировке вакцин со склада в	запно повысилась температура до 30-40
поликлинику используют	появился озноб головная боль боль в
☑ сумки-холодильники	мышцах слабость На коже левого пред-
□ бытовые термосы	плечья появился пузырек наполненный
□ любую тару	гнойно-кровянистым содержимым на
□ термостаты	твердом основании красно-багрового
52. Выберите единственно правиль-	цвета Затем через 2-3 дня образовалась
ный ответ	язва дно которой покрылось темным
Нормативный документ регламентирую-	струпом. Отмечалась резкая болезнен-
щий условия транспортирования и хра-	ность. В левой паховой области увели-
нения медицинских иммунологических	чился лимфатический узел до размеров
препаратов	куриного яйца резко болезненный кожа
☑ C∏ 3.3.2.1248-03	над ним багрово-красного цвета синюш-
□ СП 3.1.2.1320-03	

ная. Температура все дни высокая Наи-		□ патогенность
более вероятный диагноз		59. Выберите единственно правиль-
□ туляремия		ный ответ
☑ чума		Доноры, имеющие контакт с больным
□ бруцеллез		вирусным гепатитом, от сдачи крови
□ лептоспироз		✓ отстраняются пожизненно
	правильный ответ	□ не отстраняются
Факторы специфиче	еской защиты	□ отстраняются сроком на 6 месяцев
☑ антитела		□ отстраняются сроком на 1 год
□ фагоцитоз		60. Выберите единственно правиль-
□ интерферон		ный ответ
□ антигены		Хранение пробирки с материалом для ис-
58. Выберите едино	ственно правиль-	следования на грипп (мазки) до доставки
ный ответ	r	в лабораторию можно
Свойства антигена		□ не более 1 часа
☑ чужеродность		✓ не более 2 часов
□ токсигенность		□ не более 10 часов
□ вирулентность		□ не более 3х часов
	аразитов с их величинами	
Широкий лентец	до 10 м	
Бычий цепень	5-6 м	
Свиной цепень	до 3 м	
Common Admidis	до 1 м	
62. Последователы		Заражение чесоткой происходит
тия малярийного ко	=	⊠ контактно-бытовым
1: яйцо		Половым путем
2: личинка		☑ прямой контакт
3: куколка		□ водным
4: имаго		П пищевым
63. Выберите едино	ственно правиль-	67. Выберите единственно правиль-
ный ответ		ный ответ
Гельминтозы, перед	ающиеся человеку	Механические переносчики возбудителей
при употреблении п		кишечных инфекций
□ шигеллёз		☑ синантропные мухи
□ описторхоз		□ комары
☑ тениидоз		□ слепни
□ лямблиоз		□ клещи
64. Выберите два п	равильных ответа	68. Выберите единственно правиль-
Насекомые перенос	чики трансмиссивных	ный ответ
инфекций	-	Механизм передачи кишечных инфекций
☑ комары		□ аэрогенный
☑ блохи		фекально-оральный
□ мошки		□ контактный
□ тараканы		□ вертикальный
□ клопы		69. Выберите единственно правиль-
65. Выберите один правильный ответ		ный ответ
Нормативный документ по профилактике		Пути передачи кишечных инфекций
острых кишечных и	нфекций	☑ пищевой, водный, контактно-бытовой
□ СП 3.1.2.3149-13		□ прямой, непрямой
☑ СП 3.1.1.3108-13		🗆 воздушно-капельный, воздушно-
□ СП 3.1.2.3117-13		пылевой
□ СП 3.1.2.3109-13		П парентеральный, вертикальный
66. Выберите два правильных ответа		

70. Выберите единственно правиль-	□ возникновением только одной какой-
ный ответ	либо нозологической формы кишечных
Факторы передачи кишечных инфекций	инфекций
☑ пищевые продукты, вода, столовые	□ преобладанием среди заболевших
приборы, посуда	больных тяжелыми формами болезни
□ головные уборы	76. Выберите один правильный ответ
□ инъекционные инструменты	Пищевые продукты, которые чаще всего
□ тапочки, расчески	вызывают вспышки дизентерии
71. Выберите единственно правиль-	☑ молочные продукты
ный ответ	□ колбаса
Нормативный документ производствен-	□ овощи
ного контроля за питьевой водой центра-	□ напитки
лизованных систем водоснабжения	77. Выберите два правильных ответа
□ FOCT P 51232-98	Загрязненные овощи могут быть причи-
□ FOCT 2874-82	ной заражения
☑ СанПиН 2.1.4.1074-01	☑ аскаридозом
□ FOCT12.1.050-86	□ трихенелезом
72. Выберите два правильных ответа	☑ лямблиозом
Генерализованные клинические формы	□ тениаринхозом
сибирской язвы	□ трихоцефалезом
☑ легочная	78. Выберите один правильный ответ
☑ кишечная	Путь передачи при дизентерии
□ кожная	☑ пищевой
□ катаральная	□ контактный
□ висцеральная	□ трансмиссивный
73. Выберите два правильных ответа	□ воздушно-капельный
Пути передачи сибирской язвы	79. Выберите единственно правиль-
	ный ответ
□ гемотрансфузионный	Инкубационный период при дизентерии
☑ контактный опосредованный	☑ 1-7 дней
□ трансплацентарный	□ 12-24 часа
□ вертикальный	□ 7-25 дней
74. Выберите единственно правиль-	□ 1-3 недели
ный ответ	80. Выберите единственно правиль-
У больного 28 лет ведущими проявле-	ный ответ
ниями болезни являются периодические	Специфическая профилактика при дизен-
судороги мышц туловища Рот растянут в	терии
улыбке открывает с трудом только на 1-	□ живой вакцины
1, 5 см Сознание ясное температура нор-	☑ не проводится
мальная мышечный гипертонус. На ле-	□ химической вакцины
вой кисти эпителизирующий ожог	□ убитой вакцины
IVстепени после электротравмы Наибо-	81. Выберите единственно правиль-
лее вероятный диагноз	ный ответ
☑ столбняк	Иммунитет после дизентерии
□ бешенство	□ антибактериальный стойкий
□ раневый ботулизм	□ антитоксический стойкий
□ энцефалит	☑ антибактериальный непродолжитель-
75. Выберите два правильных ответа	ный
Водная вспышка кишечных инфекций	□ антитоксический непродолжительный
характеризуется	82. Выберите единственно правиль-
✓ территориальной ограниченностью	ный ответ
✓ массовостью	Эшерихиозы – это заболевания
□ летней сезонностью	☑ атропонозные

□ зоонозные	Антитела по химическому составу
□ зооантропонозные	☑ белки
□ сапронозные	□ жиры
83. Выберите единственно правиль-	□ углеводы
ный ответ	□ нуклеиновые кислоты
Эшерихиозами чаще всего болеют	90. Выберите единственно правиль-
☑ дети до 3 лет	ный ответ
□ пожилые лица	Нормативный документ по профилактике
□ средний возраст	вирусного гепатита А
□ дети от 3 до 7 лет	☑ CΠ 3.1.2825-10
84. Выберите единственно правиль-	□ СП 3.1.7.2615-10
ный ответ	□ СП 3.1.7.2627-10
Естественный пассивный иммунитет вы-	□ СП 3.1.2.3109-13
рабатывается в результате	91. Выберите единственно правиль-
☑ трансплацентарной передачей анти-	ный ответ
тел от матери к плоду	Рожистое воспаление по кратности воз-
□ введения вакцины	никновения бывает
□ перенесенного заболевания	☑ первичное
□ введения анатоксина	□ хроническое
85. Выберите единственно правиль-	
ный ответ	
Естественный активный иммунитет вы-	□ осложнённое
рабатывается в результате	□ длительное
☑ перенесенного заболевания	92. Выберите два правильных ответа
□ получения антител через плаценту от	Местные воспалительные реакции на ко-
матери	же при рожистом воспалении
□ введения бактериофага	
□ введения сывороток	☑ отек и инфильтрация
86. Выберите единственно правиль-	□ папулезная сыпь
ный ответ	□ эрозии
Инкубационный период вирусного гепа-	□ корбункул
тита А	93. Выберите единственно правиль-
□ 14 дней	ный ответ
	Возбудитель менингококковой инфекции
□ 50 дней	☑ нейссерия
□ 180 дней	□ фильтрующийся вирус
87. Выберите единственно правиль-	□ золотистый стафилококк
ный ответ	□ бета-гемолитический стрептококк
Госпитальный штамм	94. Выберите единственно правиль-
☑ условно – патогенные микроорганиз-	ный ответ
мы, резистентные к антибиотикам	В правой паховой области пальпируется
патогенные микроорганизмы	увеличенный болезненный лимфоузел.
🔲 аутотрофы	Вокруг участок гиперемирован диамет-
□ сапрофиты	ром до 12 см с просветлением в центре.
88. Выберите единственно правиль-	Из анамнеза установлено что месяц на-
ный ответ	зад больной снимал с себя клеща На кон-
Наиболее вероятная причина ВБИ	сультацию к неясному длительно (7
патогенные микроорганизмы	дней) лихорадящему больному Н. 18.07.
☑ условно-патогенные микроорганизмы	был вызван врач-инфекционист. При ос-
Вирусы	мотре: состояние относительно удовле-
□ грибы	творительное. Сознание ясное. Темпера-
89. Выберите единственно правиль-	тура 39 Предположительный диагноз
ный ответ	☑ клещевой боррелиоз

□ клещевой энцефалит	98. Выберите единственно правиль-
□ Ку-лихорадка	ный ответ
□ туляремия.	Возбудитель краснухи
95. Выберите единственно правиль-	☑ фильтрующийся вирус
ный ответ	□ золотистый стафилококк
Механизм передачи вирусного гепатита Е	□ бета-гемолитический стрептококк
☑ фекально-оральный	□ менингококк
🗆 аэрозольный	99. Определите последовательность
□ контактный	морфологических изменений в тонком
□ трансмиссивный	кишечнике при брюшном тифе
96. Выберите единственно правиль-	1: «мозговидное набухание»
ный ответ	2: некроз
Механизм заражения ветряной оспой	3: «чистые язвы»
□ фекально-оральный	4: регенерация
□ парентеральный	100. Определите последовательность
☑ воздушно-капельный	этапов обработки укушенной раны соба-
□ контактный	кой
97. Выберите единственно правиль-	1: промыть проточной водой
ный ответ	2: обработать рану 70% спиртом или йо-
Сроки изоляции больного ветряной оспой	дом
□ до 14 дней с момента высыпаний	3: ввести вокруг раны антирабический
☑ 10 дней от начала высыпаний	гаммаглобулин
□ до 21 дня с момента высыпаний	4: ввести антирабическую вакцину
□ до 7 дня с момента высыпаний	
2.3нания современных методов лабор	раторной диагностики в области
<u>осуществляемой проф</u>	<u>ессиональной деятельности</u>
101. Выберите единственно правиль-	
ный ответ	□ 21 день
Нормативный документ профилактики	104. Выберите единственно правиль-
сальмонеллёза	ный ответ
□ СП 3.1.7.2615-10	Среди животных наиболее частый источ-
□ СП 3.1.7.2627-10	ник туберкулезной инфекции для челове-
☑ CΠ 3.1.7.2616-10	ка
□ СП 3.1.7.2617-10	□ свиньи
102. Выберите единственно правиль-	
ный ответ	🗆 лошади
Мероприятия, проводимые в отношении	□ собаки
бактерионосителей токсигенных корине-	105. Выберите единственно правиль-
бакте-рий	ный ответ
□ не отстраняются от посещения кол-	Основной фактор передачи инфекции при
лектива	туберкулезе
☑ отстраняются от посещения детского	
коллектива и госпитализируются	🗆 пища
□ отстраняются от посещения коллекти-	□ вода
ва, не госпитализируются	□ слизистые оболочки и поврежденная
□ не госпитализируются	кожа
103. Выберите единственно правиль-	106. Выберите единственно правиль-
ный ответ	ный ответ
Сроки карантина при дифтерии	Основной путь заражения туберкулезом
☑ 7 дней	
	□ контактный
□ 10 дней□ 14 дней	□ контактный□ алиментарный☑ аэрогенный

107. Выберите соответст их реализации	гвие механизмов пере	едачи инфекционных заболеваний и путей
фекально-оральный механизм	пищевой путь	
кровяной механизм	трансмиссивный	
	путь опосредованный	
	контактный путь	
	KOIII UKIII II JI I	J
108. Выберите единственый ответ	нно правиль-	□ устойчив к высыханию, солнечному свету, кипячению, дезинфектантов
Псевдотуберкулёз являет	СЯ	110. Выберите единственно правиль-
□ зоонозом	•••	ный ответ
☑ сапрозоонозом		Больной шигеллёзом наиболее заразен
□ сапронозом		☑ в разгар болезни
□ антропонозом		В продромальном периоде
109. Выберите единстве	нно правиль-	В начале инкубационного периода
ный ответ		В конце инкубационного периода
Особенности возбудителя	и псевлотубер-	111. Выберите единственно правиль-
кулёза	/ (-) I	ный ответ
	пературе 15-	Возбудитель полиомиелита
20.C	T. Jr.	□ бактерия
□ низкие температуры п	овышают ак-	□ хламидия
тивность ферментов возб		☑ полиовирус
патогенен только для	_	□ аденовиру
112. Выберите соответст	гвие метолов лаборат	орной диагностики
прямые специфические	бактериоскопия мах	-
методы	крови	
косвенные специфиче-	РНГА	
ские методы		
	общий анализ кров	И
	1 0 0 7	
113. Выберите единстве	нно правиль-	115. Выберите единственно правиль-
ный ответ	•	ный ответ
Вакциноассоциированны	й полиомиелит	Наблюдение за контактными детьми до 5
встречается в возрасте		лет в очаге полиомиелита
☑ в 3-5 месяцев		□ 3 дня
□ в 11-14 лет		□ 10 дней
□ в 7-10 лет		☑ 20 дней
□ в 3-5 лет		□ 54 дня
114. Выберите единстве	нно правиль-	116. Выберите два правильных ответа
ный ответ	_	Клинические симптомы, характерные для
Подтверждение диагноза	полиомиелита	сыпного тифа
основано		□ жидкий стул
☑ вирусологическое исс.	педование кала	□ схваткообразные боли в животе
□ анализ периферическо	ой крови	☑ розеолезно - петехиальная сыпь
□ анализ мочи		
□ бактериологическое и	сследование ка-	□ головная боль
ла		117. Выберите два правильных ответа

□ внутриутробный

Укажите клинические признаки кишечного кровотечения при брюшном тифе □ рвота ☑ мелена ☑ тахикардия на фоне снижения темпе-	 □ процесс взаимодействия возбудителя- паразита и организма человека (животно- го, растения □ процесс распространения инфекцион- ных болезней среди животных
ратуры	122. Выберите единственно правиль-
повышение температуры	ный ответ
□ сыпь	Инфекционный процесс – это
118. Выберите единственно правиль-	✓ процесс взаимодействия организмов
ный ответ	возбудителя и хозяина (человека, живот-
Эпидемиологический метод — это	ного, проявляющийся клинически выра-
☑ специфическая совокупность приемов	женным заболеванием или носительст-
и способов, обеспечивающий анализ и	BOM
синтез информации об эпидемическом	процесс взаимодействия популяций
процессе	возбудителя-паразита и людей
□ статистический метод изучения эпи-	□ процесс распространения инфекцион-
демиологических закономерностей	ных болезней среди животных
□ математическое моделирование эпи-	□ процесс распространения инфекцион-
демического процесса	ных болезней среди людей
□ экспериментальные эпидемиологиче-	123. Выберите единственно правиль-
ские исследования	ный ответ
119. Выберите единственно правиль-	Эндемия – это
ный ответ	□ длительное сохранение возбудителей
Экстенсивные показатели характеризуют	на данной местности в почве, воде
☑ структуру явления	☑ постоянное наличие на данной терри-
□ частоту явления	тории инфекционной болезни человека,
□ средние показатели	характерной для этой местности в связи с
□ разность показателей	наличием в ней природных и социальных
120. Выберите единственно правиль-	условий, необходимых для поддержания
ный ответ	эпидемического процесса
Под "базой данных" подразумевают	□ зараженность возбудителями живых
□ массив информации, описывающий	переносчиков
состояние окружающей среды и здоровья	□ постоянное наличие на данной терри-
населения	тории инфекционных болезней животных
☑ специальным образом организован-	124. Выберите единственно правиль-
ную совокупность данных, отражающую	ный ответ
состояние объектов и их отношений в	Эпидемиологический надзор — это
рассматриваемой предметной области	☑ система динамического и комплексно-
□ таблицу символьных и числовых дан-	го слежения за эпидемическим процессом
ных, полученных в результате монито-	инфекционной болезни с целью разра-
ринга	ботки рекомендации и повышения эф-
□ набор значений, связанных между со-	фективности профилактических и проти-
бой разнородных данных	воэпидемических мероприятий
121. Выберите единственно правиль-	□ система наблюдения и анализа инфек-
ный ответ	ционных заболеваний
Эпидемический процесс — это	□ форма организации противоэпидеми-
✓ процесс возникновения и распростра-	ческой работы
нения инфекционных состояний (болез-	□ система мероприятий по мониторингу
ней, носительства среди населения	и борьбе с инфекционными болезнями
□ процесс взаимодействия популяций	125. Выберите единственно правиль-
возбудителя-паразита и людей	ный ответ
	Социально-гигиенический мониторинг —
	ЭТО

□ комплексная оценка гигиенических	□ изучение эпидемического процесса с
факторов, действующих на здоровье на-	целью выявления детерминирующих его
селения, на федеральном, региональном и	факторов
местном уровнях	□ изучение эпидемиологической ситуа-
☑ система организационных, социаль-	ции на определенной территории с целью
ных, медицинских, санитарно-	принятия оперативных решений по
эпидемиологических, научно-	управлению эпидемическим процессом
технических, методологических и иных	□ специфическая совокупность приемов
мероприятий система организации сбора,	и способов, позволяющих обеспечить
обработки и анализа информации о фак-	анализ и синтез явлений, касающихся
торах окружающей среды	возникновения, развития, ограничения и
□ система организации сбора, обработки	прекращения эпидемического процесса
и анализа информации о факторах окру-	129. Выберите единственно правиль-
жающей среды	ный ответ
□ общая оценка факторов влияющих на	Границы эпидемического очага опреде-
здоровье человека	ляют
126. Выберите единственно правиль-	□ тяжестью течения инфекционной бо-
ный ответ	лезни
Эпидемический очаг — это	
□ территория, на которой регистрирует-	возбудителя
ся инфекционная заболеваемость	□ продолжительностью инкубационного
□ территория, на которой после отсут-	периода
ствия случаев инфекционных заболева-	□ колличеством контактированных
ний выявляется новый случай	130. Выберите единственно правиль-
 ✓ место нахождения источника инфек- 	ный ответ
ции с окружающей его территорией, в	Сезонный подъем заболеваемости — это
пределах в которых способен передавать	
возбудитель здоровым людям	в одно и то же время года вслед за акти-
□ место нахождения инфекционного	визацией или началом действий причин
больного	природного, биологического или соци-
127. Выберите единственно правиль-	ального характера
ный ответ	□ эпидемический подъем заболеваемо-
Сроки наблюдения за эпидемическим	сти, вызванный нерегулярными случайно
очагом определяют	действующими причинами социального
✓ максимальным инкубационным пе-	характера
риодом	□ надбавка к уровню круглогодичной
□ средним инкубационным периодом	заболеваемости
□ числом заболевших	□ эпидемический подъем заболеваемо-
□ средней длительностью инфекционно-	сти в течение календарного года
го процесса за 5 лет	131. Выберите два правильных ответа
128. Выберите единственно правиль-	Клинические симптомы поражения нерв-
ный ответ	ной системы при бешенстве
Ретроспективный эпидемиологический	□ птоз
анализ — это	□ гемипарез
☑ изучение эпидемиологической ситуа-	
ции на данной территории за определен-	
ный период, предшествовавший моменту	□ петехии
исследований, в интересах совершенст-	132. Выберите два правильных ответа
вования профилактических и противо-	Периоды течения бешенства
эпидемических мероприятий и разработ-	
ки эпидемиологического прогноза	
	□ предвестимов (депресенвивні)□ олигурический
	□ полиурический
	·

□ длительный	□ при отсутствии на судне действитель-
133. Выберите единственно правиль-	ного свидетельства о дератизации, обна-
ный ответ	ружение грызунов или следов их жизне-
Эпидемиологическая диагностика — это	деятельности
□ метод, позволяющий определить ис-	□ на борту судна, в железнодорожном
точник возбудителя и факторы передачи	составе имеется лицо, следующее из ме-
□ метод изучения эпидемиологических	стности, зараженной легочной формой
закономерностей инфекции	чумы
☑ совокупность приемов и способов,	□ в железнодорожном составе имеется
предназначенных для распознавания при-	лицо, следующее из эндемичного района
знаков (проявлений эпидемического про-	по чуме
цесса, причин и условий его развития)	138. Выберите единственно правиль-
□ совокупность приемов, позволяющих	ный ответ
выявить причины возникновения вспыш-	Четвертый тип противочумного костюма
КИ	надевается при
134. Выберите единственно правиль-	□ бубонной форме чумы
ный ответ	☑ холере
Международные медико-санитарные	□ оспе обезьян
правила, распространяются на инфекции	при легочной форме чумы
	139. Выберите единственно правиль-
ВИЧ-инфекция, сибирская язва, боту-	ный ответ
лизм	Специфический активный приобретен-
□ лихорадка Западного Нила, клонор-	ный иммунитет создается при
хоз, Куру	✓ проведении вакцинации и ревакцина-
□ лихорадка Ку, лямблиоз, оспа обезьян	ции
135. Выберите единственно правиль-	□ введении лечебных сывороток
ный ответ	применении иммуноглобулина
Инфекции при выявлении каждого слу-	☐ назначении эубиотиков
чая которых требуется подача внеочеред-	140. Выберите единственно правиль-
ного донесения в Федеральную службу	ный ответ
Роспотребнадзора и Министерство здра-	Инфекция, управляемая средствами им-
воохранения РФ	мунопрофилактики это
□ брюшной тиф, псевдотуберкулез	Мунопрофилактики это ✓ корь
✓ чума, холера	□ скарлатина
□ лихорадка Крым-Конго, лихорадка Ку	□ аденовирусная инфекция
□ туляремия, бруцеллез	□ инфекционный мононуклеоз
136. Выберите единственно правиль-	141. Выберите единственно правиль-
ный ответ	ный ответ
Второй тип противочумного костюма на-	"Холодовая цепь" — система, включаю-
девается при	щая
✓ оспе обезьян	 □ холодильное оборудование и распо-
□ холере	ложенные в нем вакцины
□ легочной форме чумы	□ специально подготовленный персо-
пихорадке геморрагической с почеч-	нал, холодильное оборудование и распо-
ным синдромом	
-	ложенные в нем вакцины
137. Выберите единственно правиль-	✓ специально подготовленный персо-
транспортное средство, полозрители ное	нал, холодильное оборудование и систе-
Транспортное средство, подозрительное	му контроля по поддержанию температурного режима
на зараженность чумой	турного режима
В случае обнаружения на судне паде-	□ холодильное оборудование и систему компроиз на недержание температурие
жа грызунов от неустановленной причины	контроля по поддержанию температурно го режима
ПDI	LU DUM VIVIA

142. быберите единственно правиль-	147. выберите единственно правиль-
ный ответ	ный ответ
При хранении живой вакцины при ком-	Вакцинные препараты включают адъю-
натной температуре происходит	вант с целью
☑ потеря иммуногенных свойств	□ уменьшения реактогенности
□ изменение физико-химических пара-	☑ повышения иммуногенности
метров	□ повышения стабильности
□ сохранение иммуногенных свойств	□ уменьшения безвредности
вакцины	148. Выберите единственно правиль-
□ приобретение антигенных свойств	ный ответ
143. Выберите единственно правиль-	Облигатная зоонозная инфекция
ный ответ	☑ псевдотуберкулез
АКДС-вакцину вводят в организм приви-	□ брюшной тиф
ваемого	□ шигеллезы
☑ внутримышечно	□ кампилобактериоз
□ внутрикожно	149. Выберите единственно правиль-
□ перорально	ный ответ
□ подкожно	Меры в отношении источника возбудите-
144. Выберите единственно правиль-	ля инфекции
ный ответ	✓ госпитализация, лечение
Дезинфекция — это комплекс мероприя-	□ вакцинация
тий, направленных на	□ дезинфекция
□ освобождение организма хозяина	□ серопрофилактика
(больного или носителя) от возбудителя	150. Выберите единственно правиль-
□ уничтожение личинок членистоногих	ный ответ
☑ уничтожение возбудителей инфекци-	Основная задача дератизации
онных (паразитарных) болезней в на объ-	☑ обеспечение эпидемиологического и
ектах окружающей среды	санитарного благополучия населенных
□ уничтожение патогенных микроорга-	пунктов путем постоянного снижения
низмов на поверхности тела человека или	уровня заселенности объектов грызунами
животного	□ снижение численности крыс
145. Выберите единственно правиль-	□ снижение интенсивности заселения
ный ответ	объектов крысами
Эпидемический очаг сохраняется	□ снижение численности грызунов каж-
☑ в течение срока максимального инку-	дого вида в открытых стациях
бационного периода у лиц, общавшихся с	151. Выберите единственно правиль-
больным	ный ответ
□ до момента госпитализации больного	Пищевая вспышка кишечных инфекций
□ до проведения заключительной де-	характеризуется
зинфекции в очаге	□ наличием предвестников вспышки
□ до изоляции больного из очага	□ преобладанием атипичных форм бо-
146. Выберите единственно правиль-	лезни
ный ответ	☑ выделением одного серо-, фаго-, био-
Текущая дезинфекция в очагах туберку-	вара возбудителя у заболевшего
леза на дому выполняется	□ преобладанием максимального инку-
✓ членом семьи, ухаживающим за боль-	бационного периода у заболевших
ным	152. Выберите единственно правиль-
□ дезинфектором противотуберкулезно-	ный ответ
го учреждения	Экстренную профилактику иммуногло-
□ дезинфектором дезинфекционной	булином проводят при
станции	☑ лихорадке Крым-Конго
□ участковым медперсоналом противо-	□ чуме
туберкулезного учреждения	□ холере
	<u> -</u>

□ лихорадке Ку	Шигеллезы относят к
153. Выберите единственно правиль-	☑ антропонозам
ный ответ	□ зоонозам
Транзиторное носительство salmonella	□ сапронозам
typhi, если при исследовании выделена	□ зооантропонозам
☑ копрокультура	160. Выберите единственно правиль-
□ уринокультура	ный ответ
□ гемокультура	Диспансерное наблюдение за переболев-
□ миелокультура	шими шигеллезом проводят в отношении
154. Выберите единственно правиль-	□ работников пищевых объектов в тече-
ный ответ	ние 3 месяцев
Серотип сальмонелл, обусловивший	☑ за декретированными контингентами
подъем заболеваемости на территории	в течение месяца, за остальными по ре-
России в 70-80 годах	комендации врача
☑ тифимуриум	□ за всеми переболевшими в течение 1
□ инфантис	месяца
□ энтеритидис	□ за всеми переболевшими в течение 3
□ анатум	месяцев
155. Выберите единственно правиль-	161. Выберите единственно правиль-
ный ответ	ный ответ
	Выписку из стационара декретированных
Срок медицинского наблюдения за кон-	лиц, переболевших шигеллезом, проводят
тактными с больным брюшным тифом	✓ после клинического выздоровления и
□ 15 дней	однократного бактериологического об-
☑ 21 день	следования
□ 25 дней	□ после клинического выздоровления и
□ 7 дней	2-х кратного бактериологического обсле-
156. Выберите единственно правиль-	дования
ный ответ	□ после клинического выздоровления и
Кампилобактериоз относится к	3-х кратного бактериологического обсле-
☑ зоонозам	дования
при	□ после клинического выздоровления
— сапронозам	162. Выберите единственно правиль-
□ зоонозам с чертами сапроноза	ный ответ
157. Выберите единственно правиль-	Социально-экономическая значимость
ный ответ	полиомиелита определяется
Вирусные гепатиты с фекально-оральным	✓ значительной инвалидизацией после
механизмом	заболевания
✓ вирусные гепатиты А и Е	□ активизацией эпидемического процес-
□ вирусные гепатиты A и В	ca
□ вирусные гепатиты A и C	□ постоянной циркуляцией возбудителя
□ только вирусный гепатит А	среди населения
158. Выберите единственно правиль-	□ непродолжительным иммунитетом
ный ответ	после заболевания и вакцинации
Наиболее массивное выделение вируса	163. Выберите единственно правиль-
гепатита А происходит в течение	ный ответ
☑ последних 7-10 дней инкубации и все-	Входные ворота возбудителя при ротави-
го преджелтушного периода	русной инфекции
□ желтушного периода□ поможно периода	□ конъюнктива □ то
реконвалесценции	□ полость рта
Всего инкубационного периода	поврежденные кожные покровы
159. Выберите единственно правиль-	□ верхние дыхательные пути
ный ответ	

<i>164</i> . Выбері	ите единст	венно правиль-	Цели совместной работы учреждений	
ный ответ			Роспотребнадзора и здравоохранения	
			☑ сохранение и укрепление здоровья	
Источник ин	нфекции ро	тавирусной ин-	населения	
фекции			☑ обеспечение санитарно-	
☑ инфицир	ованный че	еловек	эпидемиологического благополучия на-	
□ животное			селения	
□ птицы			□ решения медико-демографических	
□ грызуны			проблем	
<i>165</i> . Выбери	ите два пра	авильных ответа	изучение биотических факторов	
		вания лиц, посту-	□ изучение абиотических факторов	
		изготавливающие	□ изучение антропогенных факторов	
		е изделия, прово-	169. Выберите единственно правиль-	
дятся на			ный ответ	
□ сальмоне	ллёза		Ведущим путем передачи возбудителя	
□ шигелёза			дифтерии является	
		йной инфекции	☑ воздушно-капельный	
		енного стафило-	□ водный	
кокка			□ пищевой	
	ЮЗЫ		Воздушно-пылевой	
□ дисбакте			170. Выберите единственно правиль-	
	_	венно правиль-	ный ответ	
ный ответ	те единет	эспио привиль	Необходимость вакцинопрофилактики	
	ролукты пи	тания, с которыми	коклюша обусловлена прежде всего	
_	-	цевые отравления	уровнем	
стафилококн		-		
			го возраста	
✓ кондитерские изделия с кремом☐ компоты домашнего приготовления из			□ заболеваемости	
косточковых плодов		приготовления из	□ смертности	
П гусиные яйца Подов П			□ инвалидизации	
☐ тусиные яица☐ рыба домашнего посола		сода	□ инвалидизации 171. Выберите два правильных ответа	
		венно правиль-	К средствам индивидуальной защиты от-	
ный ответ	ите единст	венно правиль-	носится	
	тй меуэниэ	м передачи воз-	П полотенце	
-	ыи мелапиз	м передачи воз-	□ сменная обувь	
можен при ☑ ВИЧ-инф	NO CHILLIA		□ сменная обувь□ салфетки	
□ коклюше			□ салфетки☑ респиратор	
				
□ дизентер			□ перчатки□ косынка	
□ туляреми 160 Вухбору		NAME OF A STATE OF A S	□ косынка	
100. выберь	тте два пра	авильных ответа		
<i>172</i> . Выбери	ите соответ	гствие лекарственны	их средств для проведения	
регидратаци		"Ацесоль"	L. L	
терапии		TIQUO ONID		
дезинтоксик	ашионной	физраствор		
терапии	мционнои	φησραστμορ		
Topanini		лазикс		
173 Russon	TE COOTES		рактеристик бубонов заболеваниям	
		имеет четких	риктеристик оуоопов заоолеваниям	
чумы	_			
		ожа над ним баг-		

СЯ

туляремии	бубон с четкими граница-
	ми, кожа над ним не изме-
	нена
	бубон с четкими граница-
	ми, кожа над ним багро-
	вая, напряжена, лоснится

174. Выберите единственно правиль-	☑ больной человек
ный ответ	□ больное животное
Контагиозность при кори составляет	□ молочные продукты
□ 50%	🗆 инфицированная почва и вода
☑ более 90%	180. Выберите единственно правиль-
□ 80%	ный ответ
□ менее 90%	Механизм передачи возбудителей зави-
175. Выберите единственно правиль-	сит от
ный ответ	☑ локализации возбудителя инфекцион-
Для иммунизации против эпидемическо-	ного процесса
го паротита используют	□ вирулентности возбудителя
	☑ локализации возбудителя инфекцион-
\square убитую вакцину	ного процесса
инактивированную вакцину	патогенности возбудителя
□ анатоксин	□ тяжести течения болезни
176. Выберите два правильных ответа	181. Выберите единственно правиль-
Мясо убойных животных может быть	ный ответ
фактором передачи инфекционных забо-	По эпидемическим показаниям для про-
леваний	филактики чумы используют
☑ сибирской язвы	правитоксин правиты пр
	адсорбированную вакцину
□ псевдотуберкулёза	
□ псориаза	□ химиопрофилактику
□ аллергоза	182. Выберите единственно правиль-
□ дерматита	ный ответ
177. Выберите единственно правиль-	Внутрибольничное заражение, если
ный ответ	□ корь (пятна Филатова выявлена на 5
Преимущественный путь передачи аде-	день госпитализации больного в терапев-
новирусов	тическое отделение
	✓ дизентерия диагностирована у боль-
П пищевой	ного холециститом на 10 день госпитали-
парентеральный	зации в терапевтическое отделение
□ контактно-бытовой	□ брюшной тиф диагностирован на 7
178. Выберите единственно правиль- ный ответ	день госпитализации больного с диагно-
	зом «пневмония» в терапевтическое от-
Источники возбудителя гриппа ☑ больной человек	Деление □ рудинатами такамерии на карумабакта
_	Выделены токсигенные коринебакте-
□ млекопитающие животные, домашние	рии дифтерии в мазке из ротоглотки, взятого у больного ангиной в 1 день госпи-
и дикие птицы Вирусоноситель	тализации
□ бактериовыделитель	
179. Выберите единственно правиль-	183. Выберите единственно правиль- ный ответ
179. выоерите единственно правиль- ный ответ	ныи ответ Вирус гепатита В у больного можно об-
ный ответ Источник возбудителя стрептококковой	наружить в
источник возоудителя стрептококковой инфекции группы А	наружить в ☑ крови
инфекции группы л	ы уроди

□ слюне	Продукты питания, с которыми чаще все-
□ ликворе	го связано возникновение сальмонеллё-
□ моче	30B
184. Выберите единственно правиль-	✓ мясо и мясопродукты, яйца
ный ответ	□ кондитерские изделия с кремом
Препараты, отпугивающие членистоно-	□ молочные продукты
Γ UX $-$ 9TO	□ фрукты и овощи
□ дезинфектанты	190. Выберите единственно правиль-
☑ репелленты	ный ответ
□ инсектициды	Как часто транспортное средство для пе-
🗆 ратициды	ревозки пищевых продуктов подвергают
185. Выберите единственно правиль-	обработке.
ный ответ	
Больной вирусным гепатитом А не опа-	□ 1раз в три дня
сен в	□ 1раз в неделю
☑ период реконвалесценции	□ не имеет значения
□ последние 7 дней инкубационного пе-	191. Выберите единственно правиль-
риода	ный ответ
Продромальный период	Что используют для обработки транс-
Период разгара болезни	портного средства по транспортировке
186. Выберите единственно правиль-	пищевых продуктов
ный ответ	□ 3% хлорамин
Периодические подъемы и спады заболе-	✓ моющее средство + дез. средство, раз-
ваемости управляемых инфекций зависят	решённые в пищевой промышленности
от	□ любое моющее средство
☑ величины иммунной прослойки среди	□ содовый раствор
* *	<u></u>
населения	192 Кыберите елинственно правиль
населения	192. Выберите единственно правильный ответ
□ климатических условий	ный ответ
□ климатических условий□ состояния жилого фонда	ный ответ Что необходимо соблюдать при транс-
□ климатических условий□ состояния жилого фонда□ коммунального благоустройства	ный ответ Что необходимо соблюдать при транспортировке иммунобиологических пре-
 □ климатических условий □ состояния жилого фонда □ коммунального благоустройства 187. Выберите единственно правиль- 	ный ответ Что необходимо соблюдать при транспортировке иммунобиологических препаратов
 □ климатических условий □ состояния жилого фонда □ коммунального благоустройства 187. Выберите единственно правильный ответ 	ный ответ Что необходимо соблюдать при транспортировке иммунобиологических препаратов ✓ «Холодовую цепь»
 □ климатических условий □ состояния жилого фонда □ коммунального благоустройства 187. Выберите единственно правильный ответ Условия для наиболее благоприятного 	ный ответ Что необходимо соблюдать при транспортировке иммунобиологических препаратов ✓ «Холодовую цепь» □ высокую влажность
 □ климатических условий □ состояния жилого фонда □ коммунального благоустройства 187. Выберите единственно правильный ответ Условия для наиболее благоприятного лечебно-охранительного режима и эф- 	ный ответ Что необходимо соблюдать при транспортировке иммунобиологических препаратов ✓ «Холодовую цепь» □ высокую влажность □ высокую температуру
 □ климатических условий □ состояния жилого фонда □ коммунального благоустройства 187. Выберите единственно правильный ответ Условия для наиболее благоприятного лечебно-охранительного режима и эффективной профилактики внутриболь- 	ный ответ Что необходимо соблюдать при транспортировке иммунобиологических препаратов ✓ «Холодовую цепь» □ высокую влажность □ высокую температуру □ высокую влажность и температуру
 □ климатических условий □ состояния жилого фонда □ коммунального благоустройства 187. Выберите единственно правильный ответ Условия для наиболее благоприятного лечебно-охранительного режима и эффективной профилактики внутрибольничной инфекции создает система за- 	ный ответ Что необходимо соблюдать при транспортировке иммунобиологических препаратов ✓ «Холодовую цепь» высокую влажность высокую температуру высокую влажность и температуру 193. Выберите единственно правиль-
□ климатических условий □ состояния жилого фонда □ коммунального благоустройства 187. Выберите единственно правильный ответ Условия для наиболее благоприятного лечебно-охранительного режима и эффективной профилактики внутрибольничной инфекции создает система застройки больниц	ный ответ Что необходимо соблюдать при транспортировке иммунобиологических препаратов ✓ «Холодовую цепь» □ высокую влажность □ высокую температуру □ высокую влажность и температуру 193. Выберите единственно правильный ответ
 □ климатических условий □ состояния жилого фонда □ коммунального благоустройства 187. Выберите единственно правильный ответ Условия для наиболее благоприятного лечебно-охранительного режима и эффективной профилактики внутрибольничной инфекции создает система застройки больниц ☑ децентрализованная 	ный ответ Что необходимо соблюдать при транспортировке иммунобиологических препаратов ✓ «Холодовую цепь» высокую влажность высокую температуру высокую влажность и температуру 193. Выберите единственно правильный ответ Норма температурного режима в термо-
 □ климатических условий □ состояния жилого фонда □ коммунального благоустройства 187. Выберите единственно правильный ответ Условия для наиболее благоприятного лечебно-охранительного режима и эффективной профилактики внутрибольничной инфекции создает система застройки больниц ☑ децентрализованная □ централизованная 	ный ответ Что необходимо соблюдать при транспортировке иммунобиологических препаратов ✓ «Холодовую цепь» □ высокую влажность □ высокую температуру □ высокую влажность и температуру 193. Выберите единственно правильный ответ Норма температурного режима в термоконтейнерах при транспортировке имму-
 □ климатических условий □ состояния жилого фонда □ коммунального благоустройства 187. Выберите единственно правильный ответ Условия для наиболее благоприятного лечебно-охранительного режима и эффективной профилактики внутрибольничной инфекции создает система застройки больниц ☑ децентрализованная □ централизованная □ смешанная 	ный ответ Что необходимо соблюдать при транспортировке иммунобиологических препаратов ✓ «Холодовую цепь» высокую влажность высокую температуру высокую влажность и температуру 193. Выберите единственно правильный ответ Норма температурного режима в термоконтейнерах при транспортировке иммунобиологических препаратов.
 □ климатических условий □ состояния жилого фонда □ коммунального благоустройства 187. Выберите единственно правильный ответ Условия для наиболее благоприятного лечебно-охранительного режима и эффективной профилактики внутрибольничной инфекции создает система застройки больниц ☑ децентрализованная □ централизованная □ смешанная □ комбинированная 	ный ответ Что необходимо соблюдать при транспортировке иммунобиологических препаратов ✓ «Холодовую цепь» □ высокую влажность □ высокую температуру □ высокую влажность и температуру 193. Выберите единственно правильный ответ Норма температурного режима в термоконтейнерах при транспортировке иммунобиологических препаратов. ✓ от 2х до 8С.
 □ климатических условий □ состояния жилого фонда □ коммунального благоустройства 187. Выберите единственно правильный ответ Условия для наиболее благоприятного лечебно-охранительного режима и эффективной профилактики внутрибольничной инфекции создает система застройки больниц ☑ децентрализованная □ централизованная □ смешанная □ комбинированная 188. Выберите единственно правиль- 	ный ответ Что необходимо соблюдать при транспортировке иммунобиологических препаратов ✓ «Холодовую цепь» □ высокую влажность □ высокую температуру □ высокую влажность и температуру 193. Выберите единственно правильный ответ Норма температурного режима в термоконтейнерах при транспортировке иммунобиологических препаратов. ✓ от 2х до 8С. □ от 5 до 10С.
 □ климатических условий □ состояния жилого фонда □ коммунального благоустройства 187. Выберите единственно правильный ответ Условия для наиболее благоприятного лечебно-охранительного режима и эффективной профилактики внутрибольничной инфекции создает система застройки больниц ☑ децентрализованная □ централизованная □ смешанная □ комбинированная 188. Выберите единственно правильный ответ 	ный ответ Что необходимо соблюдать при транспортировке иммунобиологических препаратов ✓ «Холодовую цепь» □ высокую влажность □ высокую температуру □ высокую влажность и температуру 193. Выберите единственно правильный ответ Норма температурного режима в термоконтейнерах при транспортировке иммунобиологических препаратов. ✓ от 2х до 8С. □ от 5 до 10С. □ не имеет значения
 □ климатических условий □ состояния жилого фонда □ коммунального благоустройства 187. Выберите единственно правильный ответ Условия для наиболее благоприятного лечебно-охранительного режима и эффективной профилактики внутрибольничной инфекции создает система застройки больниц ☑ децентрализованная □ централизованная □ комбинированная 188. Выберите единственно правильный ответ Источником обсеменения кремовых из- 	ный ответ Что необходимо соблюдать при транспортировке иммунобиологических препаратов ✓ «Холодовую цепь» □ высокую влажность □ высокую температуру □ высокую влажность и температуру 193. Выберите единственно правильный ответ Норма температурного режима в термоконтейнерах при транспортировке иммунобиологических препаратов. ✓ от 2х до 8С. □ от 5 до 10С. □ не имеет значения □ от 10С и выше
 □ климатических условий □ состояния жилого фонда □ коммунального благоустройства 187. Выберите единственно правильный ответ Условия для наиболее благоприятного лечебно-охранительного режима и эффективной профилактики внутрибольничной инфекции создает система застройки больниц ☑ децентрализованная □ централизованная □ смещанная □ комбинированная 188. Выберите единственно правильный ответ Источником обсеменения кремовых изделий патогенным стафилококком явля- 	ный ответ Что необходимо соблюдать при транспортировке иммунобиологических препаратов ✓ «Холодовую цепь» □ высокую влажность □ высокую температуру □ высокую влажность и температуру 193. Выберите единственно правильный ответ Норма температурного режима в термоконтейнерах при транспортировке иммунобиологических препаратов. ☑ от 2х до 8С. □ от 5 до 10С. □ не имеет значения □ от 10С и выше 194. Выберите единственно правильном п
 □ климатических условий □ состояния жилого фонда □ коммунального благоустройства 187. Выберите единственно правильный ответ Условия для наиболее благоприятного лечебно-охранительного режима и эффективной профилактики внутрибольничной инфекции создает система застройки больниц ☑ децентрализованная □ централизованная □ смешанная □ комбинированная 188. Выберите единственно правильный ответ Источником обсеменения кремовых изделий патогенным стафилококком является 	ный ответ Что необходимо соблюдать при транспортировке иммунобиологических препаратов ✓ «Холодовую цепь» □ высокую влажность □ высокую температуру □ высокую влажность и температуру 193. Выберите единственно правильный ответ Норма температурного режима в термоконтейнерах при транспортировке иммунобиологических препаратов. ✓ от 2х до 8С. □ от 5 до 10С. □ не имеет значения □ от 10С и выше 194. Выберите единственно правильный ответ
 □ климатических условий □ состояния жилого фонда □ коммунального благоустройства 187. Выберите единственно правильный ответ Условия для наиболее благоприятного лечебно-охранительного режима и эффективной профилактики внутрибольничной инфекции создает система застройки больниц ☑ децентрализованная □ централизованная □ комбинированная 188. Выберите единственно правильный ответ Источником обсеменения кремовых изделий патогенным стафилококком является □ сгущённое молоко с сахаром 	ный ответ Что необходимо соблюдать при транспортировке иммунобиологических препаратов ✓ «Холодовую цепь» □ высокую влажность □ высокую температуру □ высокую влажность и температуру 193. Выберите единственно правильный ответ Норма температурного режима в термоконтейнерах при транспортировке иммунобиологических препаратов. ✓ от 2х до 8С. □ от 5 до 10С. □ не имеет значения □ от 10С и выше 194. Выберите единственно правильный ответ Салаты, винегреты в не заправленном ви-
 □ климатических условий □ состояния жилого фонда □ коммунального благоустройства 187. Выберите единственно правильный ответ Условия для наиболее благоприятного лечебно-охранительного режима и эффективной профилактики внутрибольничной инфекции создает система застройки больниц ☑ децентрализованная □ смешанная □ комбинированная 188. Выберите единственно правильный ответ Источником обсеменения кремовых изделий патогенным стафилококком является □ сгущённое молоко с сахаром ☑ персонал предприятия 	ный ответ Что необходимо соблюдать при транспортировке иммунобиологических препаратов ✓ «Холодовую цепь» □ высокую влажность □ высокую температуру □ высокую влажность и температуру 193. Выберите единственно правильный ответ Норма температурного режима в термоконтейнерах при транспортировке иммунобиологических препаратов. ☑ от 2х до 8С. □ от 5 до 10С. □ не имеет значения □ от 10С и выше 194. Выберите единственно правильный ответ Салаты, винегреты в не заправленном виде хранят
 □ климатических условий □ состояния жилого фонда □ коммунального благоустройства 187. Выберите единственно правильный ответ Условия для наиболее благоприятного лечебно-охранительного режима и эффективной профилактики внутрибольничной инфекции создает система застройки больниц ☑ децентрализованная □ централизованная □ комбинированная 188. Выберите единственно правильный ответ Источником обсеменения кремовых изделий патогенным стафилококком является □ сгущённое молоко с сахаром ☑ персонал предприятия □ яичная масса 	ный ответ Что необходимо соблюдать при транспортировке иммунобиологических препаратов ✓ «Холодовую цепь» □ высокую влажность □ высокую влажность и температуру 193. Выберите единственно правильный ответ Норма температурного режима в термоконтейнерах при транспортировке иммунобиологических препаратов. ✓ от 2х до 8С. □ от 5 до 10С. □ не имеет значения □ от 10С и выше 194. Выберите единственно правильный ответ Салаты, винегреты в не заправленном виде хранят □ не более 24 часов
 □ климатических условий □ состояния жилого фонда □ коммунального благоустройства 187. Выберите единственно правильный ответ Условия для наиболее благоприятного лечебно-охранительного режима и эффективной профилактики внутрибольничной инфекции создает система застройки больниц ☑ децентрализованная □ смешанная □ комбинированная 188. Выберите единственно правильный ответ Источником обсеменения кремовых изделий патогенным стафилококком является □ сгущённое молоко с сахаром ☑ персонал предприятия □ яичная масса □ дети 	ный ответ Что необходимо соблюдать при транспортировке иммунобиологических препаратов ✓ «Холодовую цепь» □ высокую влажность □ высокую температуру □ высокую влажность и температуру 193. Выберите единственно правильный ответ Норма температурного режима в термоконтейнерах при транспортировке иммунобиологических препаратов. ✓ от 2х до 8С. □ от 5 до 10С. □ не имеет значения □ от 10С и выше 194. Выберите единственно правильный ответ Салаты, винегреты в не заправленном виде хранят □ не более 24 часов ✓ не более 6 часов
 □ климатических условий □ состояния жилого фонда □ коммунального благоустройства 187. Выберите единственно правильный ответ Условия для наиболее благоприятного лечебно-охранительного режима и эффективной профилактики внутрибольничной инфекции создает система застройки больниц ☑ децентрализованная □ централизованная □ комбинированная 188. Выберите единственно правильный ответ Источником обсеменения кремовых изделий патогенным стафилококком является □ сгущённое молоко с сахаром ☑ персонал предприятия □ яичная масса 	ный ответ Что необходимо соблюдать при транспортировке иммунобиологических препаратов ✓ «Холодовую цепь» □ высокую влажность □ высокую влажность и температуру 193. Выберите единственно правильный ответ Норма температурного режима в термоконтейнерах при транспортировке иммунобиологических препаратов. ✓ от 2х до 8С. □ от 5 до 10С. □ не имеет значения □ от 10С и выше 194. Выберите единственно правильный ответ Салаты, винегреты в не заправленном виде хранят □ не более 24 часов

195. Выберите единственно правиль-	
ный ответ	ленной пищи
Вид рыб, с которыми преимущественно	☑ короткий инкубационный период
связано возникновение ботулизма	□ спорадический характер
✓ осетровые	□ заразность
□ сельдевые	□ необратимость
□ карповые	202. Выберите два правильных ответа
□ хищные	Назовите клинические симптомы при
196. Выберите два правильных ответа	пищевом отравлении ботулотоксином
Гельминтозы, передающиеся человеку	расстройство зрения
при употреблении в пищу мяса	□ тошнота
	нарушение глотания
шигеллёз	рвота
Описторхоз	□ диарея
	203. Выберите единственно правиль-
□ лямблиоз	ный ответ
197. Выберите единственно правиль-	Четвертый тип противочумного костюма
ный ответ	надевается при
Заболевание животных, при котором	<u> холере</u>
стафилококк может передаваться челове-	□ оспе обезьян
ку с молоком	□ бубонной форме чумы
мастит	при легочной форме чумы
□ сальмонеллез	204. Выберите единственно правиль-
□ кариес	ный ответ
□ бруцеллёз	Предвестниками водной вспышки ки-
198. Выберите два правильных ответа	шечных инфекционных болезней (укажи-
Заболевание работников пищеблока, при-	те неверное утверждение) являются
водящее к инфицированию пищи стафи-	пивневые дожди
лококками	авария на водопроводной или канали-
□ ангина □ .	зационной сети
панариций	устойчивая ясная погода
□ бронхит	□ ухудшение показателей бактериоло-
ревмокардит	гического контроля питьевой воды
дерматит	205. Выберите единственно правиль-
199. Выберите два правильных ответа	ный ответ
Инфекционное заболевание, фактором	Диспансерному наблюдению после пере-
передачи которого является почва	несенного сальмонеллеза подлежат
грипп	✓ реконвалесценты относящиеся к дек-
□ чесотка □	ретированным группам
☑ сибирская язва	Все реконвалесценты
	□ все реконвалесценты в течение 2 ме-
□ дисбактериоз	сяцев
200. Выберите два правильных ответа	паблюдение не проводится
Попадание в рану человека загрязненной	206. Выберите единственно правиль-
почвы, может явиться причиной развития	ный ответ
☑ газовой гангрены	Личная медицинская книжка выдается
	учреждением, проводящим гигиени-
□ холеры	ческую подготовку
□ сальмонеллеза	□ лечебно-профилактическим учрежде-
□ гастрита 201 В - болуто по	нием
201. Выберите два правильных ответа	✓ Центром гигиены и эпидемиологии
Признак характерный для пищевого от-	□ покупка в киоске
равления	

3. Проверка умения квалифицированно оценить данные специальных методов исследования с целью установления диагноза

207. Выберите два правильных ответа	Вещества, характеризующие загрязнение
К санитарно-химическим показателям	воды белковыми органическими едине-
санитарного состояния почв относятся	ниями
□ фториды	□ фосфаты
□ хлориды	☑ аммиак
☑ санитарное число	
☑ аммонийный азот	🗆 фториды
□ железо	🗆 хлориды
□ кальций	212. Выберите единственно правиль-
208. Выберите три правильных ответа	ный ответ
Какой материал исследования при подоз-	С каких поверхностей плавательного бас-
рении на пищевое отравление стафило-	сейна берутся смывы
кокковой этиологии	☑ с поручней ванны бассейна, скамеек в
	раздевальнях, пола в душевой, ручек две-
□ содержимое желчного пузыря	ри из раздевальни в душевой
☑ рвотные массы больных	□ с фена в раздевалке, со спортивных
☑ промывные воды	снарядов, со сменной обуви персонала.
☑ испаражнения □ спинно-мозговую	□ с окон в бассейне, в ванночке с де-
жидкость	зинфекционными средствами, с кабинок
□ мокроту	для переодевания
209. Выберите единственно правиль-	□ с резиновых ковриков
ный ответ	213. Выберите два правильных ответа
Хранить пробирки с материалом для ис-	Отбор проб пищевых продуктов для бак-
следования на грипп (мазки) до доставки	териологического исследования произво-
в лабораторию можно	дят в посуду
☑ не более 2 часов	□ чисто вымытую
□ не более 10 часов	☑ стерильную
□ не более 1 часа	☑ с крышкой
□ не более 3х часов	🗆 произвольную
210. Выберите единственно правиль-	□ пластиковую
ный ответ	214. Выберите два правильных ответа
Больной жалуется на головную боль су-	В детских учреждениях анализируются
хость во рту снижение остроты зрения	результаты микробиологических иссле-
тошноту рвоту сильные разлитые боли в	дований
животе жидкий стул с примесью крови За	🗆 овощей
60 мин до заболевания поел свежесоб-	молочных продуктов
ранные жареные грибы. Объективные	☑ воды
данные: сухость кожных покровов, языка,	□ ягод
расширенные зрачки. Пальпация живота	□ хлебобулочных изделий
резко болезненна по ходу толстого ки-	215. Выберите два правильных ответа
шечника. В момент осмотра больного	Наличие личинок и куколок синантроп-
развился галлюцинаторный синдром.	ных мух в почве населенных мест указы-
Укажите диагноз.	вает на
□ ботулизм	☑ плохую очистку территории
☑ отравление грибными ядами	
□ эрготизм	□ наличие мусоросборников
□ токсикоинфекция	□ своевременный вывоз мусора
211. Выберите два правильных ответа	□ хорошую очистку территории

□ достаточное количество мусорных ба-		Больной Т. 30 лет возвратился из турпо-
КОВ		хода по таёжным местам приморского
216. Выберите единственно правиль-		края жил в палатке пил воду из ручья За-
ный ответ		болел остро с лихорадки болей в глазах в
Проба воды на микробиол	огическое ис-	пояснице на 6-й день заметил снижение
следование доставляется в	з лабораторию	диуреза появилась рвота беспокойство
не позже		геморрагии на коже Диагноз
☑ 2 часов после отбора		□ сибирская язва
□ 5 часов после отбора		☑ ГЛПС
□ 1 часа после отбора		□ туляремия
□ 30 минут после отбора		□ клещевой энцефалит
217. Выберите единствен	но правиль-	•
ный ответ	•	
218. Выберите соответст	она группи и помарател.	ച്
санитарно-	личинки и куколки	
энтомологических	синантропных мух	
санитарно-	гельминты	
паразитологических		
санитарно-	микроорганизмы	
микробиологических		
	вода	
219. Выберите два прави	льных ответа	Для создания пассивного иммунитета
Требования к транспорту і	по перевозки	вводят
пищевых продуктов	_	☑ сыворотки
□ нет строгих правил		□ антибиотики
	Тродукты»	□ вакцины
☑ кузов машин внутри об	= -	□ анатоксины
ным железом		223. Выберите единственно правиль-
□ кузов машин обит пластиком		ный ответ
□ кузов без крыши		Специфические методы профилактики
220. Выберите единствен	но правиль-	инфекционных болезней
ный ответ Основной мет	-	прием антибиотиков
ной диагностики, позволян		
вить возбудителя в матери	2	□ витаминизация
☑ бактериологический		□ закаливание
□ серологический		224. Выберите единственно правиль-
□ аллергологический		ный ответ
□ кожно-аллергический		В очаге инфекции в присутствии больно-
221. Выберите два правильных ответа		го проводится дезинфекция
Требования к обработки транспортного		
средства по транспортировке пищевых		□ профилактическая
продуктов		□ специфическая
Продуктов Плюбое моющее средство		□ заключительная
✓ знообе моющее средство		225. Выберите единственно правиль-
		ный ответ Период инфекционного забо-
решённые в пищевой промышленности		левания, продолжающийся от момента
решенные в пищевой промышленности ☐ 3% хлорамин		попадания микроба в организм человека
□ содовый раствор		и до появления первых клинических сим-
222. Выберите единственно правиль-		птомов
ный ответ		
IIDIN VIDCI		П продромальный

228. Выберите единственно правильный ответ Заражение другим штаммом того же воз- будителя, до ликвидации первичной бо- лезни функубационный функционный функубационный функубационный функубационный функубационный функубационный функционный	🗆 разгара	□ ротовирусной инфекции	
Заражение другим штаммом того же воз- будителя, до ликвидации первичной бо- лезти Деникубационный продромальный ответ Одноврежение свекольжим возбудителями инфекция дазгара Одноврежение свекольжим возбудителями инфекционного заболеваний дазгара Одноврежение свекольжим возбудителями инфекционный продромальный ответ дазгара Одноврежение свекольжим возбудителями инфекционный правильный ответ Дазгара Одноврежение свекольжим возбудителями инфекционного заболева денифекция Одноврежение свекольжими возбудителями инфекционного заболева денифекция Одноврежение свекольжими возбудителями инфекционного заболева денифекция Одноврежение свекольжими возбудителями инфекционных болевание денифекция Одноврежение свекольжими дазгара Одноврежение свекольжими возбудителями инфекционных больжими дазгара Одноврежение сремдение Одноврежение преизмение дазгара денифекция Одноврежение преизмение дазгара денифекция Одноврежение преизмение дазгара денифекция Одноврежение преизмение дазгара денифекция Одноврежение преизмение дазгара денифекциа Одноврежение преизмение дазгара денифекция Одноврежение преизмение дазгара денифекциа Одноврежение преизмение дазгара денифекциа Одноврежение дазгара Одноврежение преизмение дазгара денифекциа Одноврежение дазгара Одноврежение дазгара Одноврежение дазгара денифекция Одноврежение дазгара Одноврежение дазгара Одноврежение дазгара	□ реконвалесценции		
Ньій ответ Период инфекционного заболевания, характеризующийся появлением первых неопределенных клинических призняков, общих для многих заболеваний □ инкубационный □ разгара □ продромальный □ разгара □ продромальный □ разгара □ реконвалесценции □ реконвалесценции □ другомальный ответ Скрыто протекающее острое инфекционное заболевание, при котором отсутствуют клинические симптомы, но происхорят морфологические изменения в органах и тканях, определяются изменения в результатах обеледования и происходит выпораторы предаратами проводит выпораторы предаратами проводит правильных ответа □ рекифекция 228. Выберите три правильных ответа □ уколере □ сибирской язве □ чуме 232. Выберите сответствие механизмов передачи инфекционных болезней и путей их реализации вэрогенный механизм перкупапный механизм	226. Выберите единственно правиль-		
рактеризующийся появлением первых неопределенных клинических признаков, общих для многих заболеваний	ный ответ	будителя, до ликвидации первичной бо-	
реилив	Период инфекционного заболевания, ха-	лезни	
шикубационный шикумусациарациарациарациарациарациарациарациа	рактеризующийся появлением первых		
микубационный		□ рецидив	
шикубациопшый	общих для многих заболеваний	□ реинфекция	
□ продромальный □ разгара □ Одновременное заражение несколькими возбудитсями инфекционного заболевания разгара □ мискинфекция □ резолятара □ рекопвалесиенщии □ регидив □ регифекция □ зал. Выберите один правильный ответ □ Выберите один правильный ответ □ Выберите один правильный ответ □ дыберите обларужена рана диаметром 1 см ярко красного пвета покрытая чёрным струпом кисть резако отёчна В правой подмышечной области обларужена рана диаметром 1 см ярко красного пвета покрытая чёрным струпом кисть резако отёчна В правой подмышечной области обларужена рана диаметром 1 см ярко красного пвета покрытая чёрным струпом кисть резако отёчна В правой подмышечной области обларужена рана диаметром 1 см ярко красного правой подмышечной области обларужена рана диаметром 1 см ярко красного образувати инфекционных болезней и путей их реализации □ дыберите два правильных ответа Предвестники водной вспышки кишечных инфекционных болезней □ диамуномодуляторы □ домышка больных ответа Предвестники водной вспышки кишечных на рюмышка больных ответа Предвестники водной вспышки кишечных на допороводной или канализационной сети □ ухудшение показателей бактериоло-	☑ инкубационный		
□ разгара		230. Выберите один правильный ответ	
□ продромальный возбудителями инфекционного заболевания празгара □ реконвалесценции □ рецидив □ субтренфекция □ супренфекция □ субтренфекция □ супренфекция □ субтренфекция			
микубационный	☑ продромальный		
разгара рекопвалесцепщии 227. Выберите один правильный ответ Скрыто протекающее острое инфекционое заболевание, при котором отсутству- от клинические симптомы, но происхо- дят морфологические изменения в орга- нах и тканях, определяются изменения в результатах обследования и происходит выработка антител посительство субклиническая латентная реннфекция 228. Выберите три правильных ответа Актренную профилактику антибактери- альными препаратами проводят при холере чуме 232. Выберите соответствие механизмов передачи инфекционных болезней и путей их реализации аэрогенный механизм перкутанный механизм перкутанный механизм Выздушно-пылевой путь контактный опосредованный путь темотрансфузионный путь Вактины Механие канизм воздушно-пылевой путь контактный опосредованный путь темотрансфузионный путь Вактины Механие канизм воздушно-пылевой путь контактный опосредованный путь заз. Выберите два правильных ответа Для иммунопрофилактики используют (укажите неправильное утверждение) Вакцины Мимуноглобулины Мимуноглобулины Мимуноглобулины Мимуноглобулины Мимуногообулины Мимуногообулины Мимуногообулины Мимуногообулины Мимуногообулины Мимуногообулины Мимуногообулины Мимуногообулины Мимуногообулины Мимуноподуляторы Мимуногообраза жизни 235. Выберите два правильных ответа Предвестники водной вспышки кишечных инфекционных болезией Мимуногообулины Мимуногообуманателей бактериоло- Мимуногообуманателей бактериоло- Мимуногообуманателей бактериоло- Мимуногообуманателей бактери- Мимуногообуманателей баборателеманий образателей бактери- Мимуногообуманателеманий образателей бактери- Мимуногообуманател			
	□ разгара	миксинфекция	
Скрыто протекающее острое инфекционное заболевание, при котором отсутствуют клинические симптомы, но происходят морфологические изменения в органах и тканях, определяются изменения в результатах обследования и происходит выработка антител наработка антител неработка антительных облезней и путей их реализации неработка антительных ответа неработка антительных	□ реконвалесценции	=	
Скрыто протекающее острое инфекционное заболевание, при котором отсутствуют клинические симптомы, но происходят морфологические изменения в органах и тканях, определяются изменения в результатах обследования и происходит выработка антител наработка антител неработка антительных облезней и путей их реализации неработка антительных ответа неработка антительных	<u> </u>		
ное заболевание, при котором отсутствуют клинические симитомы, но происходят морфологические изменения в органах и тканях, определяются изменения в врезультатах обследования и происходит выработка антител			
ют клинические симптомы, но происходят морфологические изменения в органах и тканях, определяются изменения в вы направлен в районную больной коронах и тканях, определяются изменения в вы направлен в районную больной с дирезультатах обследования и происходит выработка антител пература 38,5 На большом пальце правой кисти обнаружена рана диаметром 1 см ярко красного цвета покрытая чёрным струпом кисть резко отёчна В правой подмышечной области обнаружен пакет увеличенных обаболезненных лимфоузлютериную профилактику антибактериальными препаратами проводят при приппе туляремия безболезненных лимфоузлов фрунцеллез туляремия инфицированная рана лимфаденит увеличенных болезней и путей их реализации вотостем воздушно-пылевой путь перкутанный механизм контактный опосредованный путь гемотрансфузионный путь контактный опосредованных ответа Для иммунопрофилактики используют (укажите неправильных ответа имуномодуляторы витамины поддержание здорового образа жизни 234. Выберите два правильных ответа предестники водной вспышки кишечных используют промывные воды поддержание здорового образа жизни 234. Выберите два правильных ответа предестники водной вспышки кишечных используют промывные дожди ваврия на водопроводной или канализационной ссти ухудшение показателей бактериоло-			
дят морфологические изменения в органах и тканях, определяются изменения в результатах обследования и происходит выработка антител пература 38,5 На большом пальце правой кисти обнаружена рана диаметром 1 см ярко красного цвета покрытах чёрным струпом кисть резко отёчна В правой подмышечной области обнаружен пакет увеличеных безболезненных лимфоузлов подмышечной области обнаружен пакет увеличеных безболезненных лимфоузлов подмышеной области обнаружен пакет увеличеной области обнаружен пакет обнаружен пакет обнаружен пакет обнаружен пакет обнаруженой области обнаружен пакет обнаруженой области обнаружен пакет обнаруженных обнаруженой области обнаруженных покрытам обнаружения области обнаружения обнаруженных инфекционных		Ветеринарный санитар 58 лет участвую-	
нах и тканях, определяются изменения в результатах обследования и происходит выработка антител пература 38,5 На большом пальце правой кисти обнаружена рана диаметром 1 см ярко красного цвета покрытая чёрным струпом кисть резко отёчна В правой подмышечной области обнаружен пакет увеличенных безболезненных лимфоузлов брупеллез приппе	_		
результатах обследования и происходит выработка антител	нах и тканях, определяются изменения в		
Выработка антител	результатах обследования и происходит		
□ носительство			
	·		
□ датентная □ реинфекция подмышечной области обнаружен пакет увеличенных безболезненных лимфоузлов	☑ субклиническая	± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
□ реинфекция 228. Выберите три правильных ответа Экстренную профилактику антибактериальными препаратами проводят при □ листериозе □ гриппе □ туляремия □ холере □ чуме 232. Выберите соответствие механизмов передачи инфекционных болезней и путей их реализации аэрогенный механизм перкутанный путь 233. Выберите два правильных ответа Для иммунопрофилактики используют (укажите неправильное утверждение) □ вакцины □ иммуноглобулины □ иммуноглобулины □ иммуноподуляторы □ предвестники водной вспышки кишечных инфекционных болезней □ поддержание здорового образа жизни 234. Выберите два правильных ответа Материал для лабораторного исследования на брюшной тиф и паратифы □ ухудшение показателей бактериоло-			
228. Выберите три правильных ответа Экстренную профилактику антибактериальными препаратами проводят при □ листериозе □ гриппе □ холере □ сибирской язве □ чуме 232. Выберите соответствие механизмов передачи инфекционных болезней и путей их реализации аэрогенный механизм перкутанный опосредованный путь Перкутанный опосредованный путь Перкутанный опосредованный путь Перкутанный опосредованный путь Перкутанный механизм Предвестники водной вспышки кишечных инфекционных болезней Предвестники водной вспышки кишечных инфекционных болезней Примуноподуляторы Предвестники водной вспышки кишечных инфекционных болезней Поддержание здорового образа жизни Поддержнение заправильных ответа Поддержнение заправитьных ответа Поддержнение заправитьных ответа Поддержнение заправитьных ответ	□ реинфекция		
Экстренную профилактику антибактериальными препаратами проводят при			
альными препаратами проводят при	Экстренную профилактику антибактери-		
□ листериозе □ туляремия □ туляремия □ инфицированная рана лимфаденит □ сибирской язве □ чуме □ инфицированная рана лимфаденит □ сибирской язве □ чуме □ задушно-пылевой путь перкутанный механизм □ воздушно-пылевой путь перкутанный механизм □ контактный опосредованный путь гемотрансфузионный путь □ ликвор промывные воды □ промыротобулины □ продержание заберите два правильных ответа □ иммунопобулиторы □ предвестники водной вспышки кишечных инфекционных болезней □ поддержание здорового образа жизни □ ливневые дожди □ завария на водопроводной или каналиматериал для лабораторного исследования на брюшной тиф и паратифы □ ухудшение показателей бактериоло-			
□ гриппе □ холере □ инфицированная рана лимфаденит □ сибирской язве □ чуме 232. Выберите соответствие механизмов передачи инфекционных болезней и путей их реализации аэрогенный механизм			
 ✓ холере ☐ инфицированная рана лимфаденит ☑ сибирской язве ☑ чуме 232. Выберите соответствие механизмов передачи инфекционных болезней и путей их реализации аэрогенный механизм воздушно-пылевой путь перкутанный механизм контактный опосредованный путь гемотрансфузионный путь гемотрансфузионный путь диммунопрофилактики используют (укажите неправильное утверждение) ☐ промывные воды ☐ испражнения ☐ иммуномодуляторы ☐ витамины ☐ поддержание здорового образа жизни 234. Выберите два правильных ответа Материал для лабораторного исследования на брюшной тиф и паратифы ☐ ухудшение показателей бактериоло- 		□ туляремия	
 ☑ сибирской язве ☑ чуме 232. Выберите соответствие механизмов передачи инфекционных болезней и путей их реализации аэрогенный механизм перкутанный механизм контактный опосредованный путь гемотрансфузионный путь 233. Выберите два правильных ответа Для иммунопрофилактики используют (укажите неправильное утверждение) д вакцины д иммуноглобулины д иммунопрофулакторы д иммуномодуляторы д витамины д поддержание здорового образа жизни 234. Выберите два правильных ответа материал для лабораторного исследования на брюшной тиф и паратифы д имруномодульных ответа д авария на водопроводной или канализационной сети д ухудшение показателей бактериоло- 	•		
232. Выберите соответствие механизмов передачи инфекционных болезней и путей их реализации аэрогенный механизм перкутанный механизм перкутанный механизм контактный опосредованный путь гемотрансфузионный путь 233. Выберите два правильных ответа Для иммунопрофилактики используют (укажите неправильное утверждение) вакцины иммуноглобулины иммуноглобулины иммуномодуляторы витамины поддержание здорового образа жизни 234. Выберите два правильных ответа Материал для лабораторного исследования на брюшной тиф и паратифы ухудшение показателей бактериоло-			
232. Выберите соответствие механизмов передачи инфекционных болезней и путей их реализации аэрогенный механизм перкутанный механизм контактный опосредованный путь гемотрансфузионный путь гемотран			
реализации аэрогенный механизм перкутанный механизм 233. Выберите два правильных ответа Для иммунопрофилактики используют (укажите неправильное утверждение) Вакцины И иммуноглобулины И иммунопобулины Витамины Поддержание здорового образа жизни 234. Выберите два правильных ответа Натериал для лабораторного исследования на брюшной тиф и паратифы Воздушно-пылевой путь контактный опосредованный путь моча Пиквор промывные воды испражнения 235. Выберите два правильных ответа Предвестники водной вспышки кишечных инфекционных болезней пивневые дожди Завария на водопроводной или канализационной сети Ухудшение показателей бактериоло-	•		
аэрогенный механизм воздушно-пылевой путь контактный опосредованный путь гемотрансфузионный путь 233. Выберите два правильных ответа Для иммунопрофилактики используют (укажите неправильное утверждение) □ промывные воды □ испражнения □ иммуноглобулины □ иммуномодуляторы □ предвестники водной вспышки кишечных инфекционных болезней □ ливневые дожди 234. Выберите два правильных ответа Материал для лабораторного исследования на брюшной тиф и паратифы □ ухудшение показателей бактериоло-	232. Выберите соответствие механизмов пере	дачи инфекционных болезней и путей их	
перкутанный механизм контактный опосредованный путь гемотрансфузионный путь 233. Выберите два правильных ответа Для иммунопрофилактики используют □ ликвор (укажите неправильное утверждение) □ промывные воды □ испражнения □ иммуноглобулины □ испражнения □ иммуномодуляторы □ предвестники водной вспышки кишечных инфекционных болезней □ ливневые дожди □ ливневые дожди □ ливневые дожди □ ливневые дожди □ заария на водопроводной или канализационной сети □ ухудшение показателей бактериоло-	реализации		
Гемотрансфузионный путь	аэрогенный механизм	воздушно-пылевой путь	
Гемотрансфузионный путь	перкутанный механизм	контактный опосредованный путь	
Для иммунопрофилактики используют (укажите неправильное утверждение) ☑ вакцины ☑ иммуноглобулины ☐ иммуномодуляторы ☐ витамины ☐ поддержание здорового образа жизни 234. Выберите два правильных ответа Материал для лабораторного исследования на брюшной тиф и паратифы ☐ ликвор ☐ промывные воды ☐ испражнения 235. Выберите два правильных ответа Предвестники водной вспышки кишечных инфекционных болезней ☐ ливневые дожди ☐ авария на водопроводной или канализационной сети ☐ ухудшение показателей бактериоло-			
Для иммунопрофилактики используют (укажите неправильное утверждение) ☑ вакцины ☐ испражнения 235. Выберите два правильных ответа Предвестники водной вспышки кишечных инфекционных болезней □ поддержание здорового образа жизни 234. Выберите два правильных ответа Материал для лабораторного исследования на брюшной тиф и паратифы ☐ ликвор ☐ промывные воды ☐ испражнения 235. Выберите два правильных ответа ☐ редвестники водной вспышки кишечных инфекционных болезней ☐ ливневые дожди ☐ авария на водопроводной или канализационной сети ☐ ухудшение показателей бактериоло-	233. Выберите два правильных ответа	☑ моча	
 ✓ вакцины ✓ иммуноглобулины ✓ иммуномодуляторы ✓ витамины ✓ поддержание здорового образа жизни 235. Выберите два правильных ответа ✓ поддержание здорового образа жизни ✓ ливневые дожди ✓ авария на водопроводной или канализационной сети ✓ ухудшение показателей бактериоло- 		□ ликвор	
 ✓ вакцины ✓ иммуноглобулины ✓ иммуномодуляторы ✓ витамины ✓ поддержание здорового образа жизни 235. Выберите два правильных ответа ✓ поддержание здорового образа жизни ✓ ливневые дожди ✓ авария на водопроводной или канализационной сети ✓ ухудшение показателей бактериоло- 		•	
 ✓ иммуноглобулины ☐ иммуномодуляторы ☐ витамины ☐ поддержание здорового образа жизни 235. Выберите два правильных ответа ☐ предвестники водной вспышки кишечных инфекционных болезней ☐ ливневые дожди 234. Выберите два правильных ответа ☐ материал для лабораторного исследования на брюшной тиф и паратифы ☐ ухудшение показателей бактериоло- 	• • • •	•	
 □ иммуномодуляторы □ витамины □ поддержание здорового образа жизни 234. Выберите два правильных ответа Материал для лабораторного исследования на брюшной тиф и паратифы □ предвестники водной вспышки кишечных инфекционных болезней □ ливневые дожди ☑ авария на водопроводной или канализационной сети ☑ ухудшение показателей бактериоло- 			
 □ витамины □ поддержание здорового образа жизни 234. Выберите два правильных ответа Материал для лабораторного исследования на брюшной тиф и паратифы ных инфекционных болезней □ ливневые дожди ☑ авария на водопроводной или канализационной сети □ ухудшение показателей бактериоло- 			
 □ поддержание здорового образа жизни 234. Выберите два правильных ответа Материал для лабораторного исследования на брюшной тиф и паратифы □ ливневые дожди □ авария на водопроводной или канализационной сети □ ухудшение показателей бактериоло- 			
234. Выберите два правильных ответа ✓ авария на водопроводной или канали- Материал для лабораторного исследования на брюшной тиф и паратифы ✓ ухудшение показателей бактериоло-		-	
Материал для лабораторного исследова- ния на брюшной тиф и паратифы			
ния на брюшной тиф и паратифы Ухудшение показателей бактериоло-			
	✓ кровь	гического контроля питьевой воды	

□ устойчивая ясная погод □ засуха 236. Выберите единственный ответ Терапия, направленная на на	но правиль-	подв пров дозр катај	ись боли в животе больше в правой издошной области В тот же вечер едена хирургическая операция с поением на острый живот обнаружены ральный аппендицит и пакеты мезен
ние водно-солевого баланс	а организма	-	пьных увеличенных лимфоузлов Ве
		роят	ный диагноз
□ дезинтоксикационная		□ б	рюшной тиф
□ дегидратационная		\square	севдотуберкулёз
□ антигистаминная		□д	изентерия
237. Выберите один прави	ильный ответ		мебиаз
Больной 19 лет заболел ост			
ки и повторных ознобов со			
•	·		
238. Выберите соответств	ие свойств		
_	икличность течения]	
1	атогенность		
1	пецифичность		
239. Выберите соответств	1	J	
-		1	
*	онтагиозность		
	нвазивность		
	оксичность]	
240. Выберите один прави			
Иммунитет, защищающий	от заболеваний други	ІХ ВИД	(OB
☑ видовой			
□ приобретенный			
□ искусственный			
□ естественный			
241. Соответствие возники			1
Иммунитет, возникающий	искусственный пасс	сив-	
после введения сывороток	ный		
и иммуноглобулинов			
Иммунитет, возникающий	естественный актив	вный	
после перенесенного ин-			
фекционного заболевания			
	естественный пасси	IB-	
Иммунитет, передаю-	ный		
щийся от матери новоро-			
жденному ребенку			
	приобретённый		
			•
242. Выберите единствени	но правиль-	$$ Π	ерфорация язвы кишечника
ный ответ	•	Пп	невмония
При диагностике кишечны	х инфекций	□п	аротит
чаще исследуют	1		енингит
☑ кал		<i>244</i> .	Выберите два правильных ответа
□ кровь			а описторха выявляют в
□ мочу			оче
 желчь			селчи
243 Выберите единствен	ио правиль-	_	уоденальном содержимом
ный ответ			рови
Типичное осложнение при	брюшном ти-	-	люне
фе	-r		·
т .			

<i>245</i> Выб	ерите единственно правиль-	⊔ папулы		
ный ответ		□ везикулы		
При бактериальной дизентерии кал имеет		247. Выберите два правильных ответа		
вид		Аскариды вызывают следующие ослож-		
□ горохон	вого пюре	нения		
	ного плевка			
□ болотно	ой тины	путях		
□ малино	вого желе	✓ непроходимость кишечника		
246 Выб	ерите единственно правиль-	□ отечность лица		
ный отве	-	□ появление крови в моче		
Экзантема	при брюшном тифе	□ дерматит		
	I			
□ петехии	I			
248. Соотв	ветствие паразитов с условиями их	развития		
биогельми		трихинелла		
геогельмин	ІТЫ	власоглав		
контактны	e	аскарида		
		острицы		
249. Выбе	оите единственно правиль-	□ под действием высокой Т		
ный отве	·	□ под действием раствора марганцово-		
	способ индивидуальной про-	кислого калия		
	шигеллезов	251. Выберите единственно правиль-		
	ение правил личной гигиены	ный ответ		
□ вакцина	_	Первая медицинская помощь при боту-		
	онтеросорбентов	лизме		
	нтибиотиков			
	оите единственно правиль-	ма, противоботулиническая сыворотка		
ный отве	-	□ борьба с гипертермией		
	еский токсин разрушается	искусственная вентиляция легких		
☑ в щелоч		□ левомицетин		
	ствием крахмала	·		
	ветствие паразитов со сроками их х	кизни		
	1-2 месяца			
аскарида	один год			
описторх	в течение			
1	всей жизни			
	несколько			
	лет			
253. Выбер	оите единственно правиль-	255. Выберите единственно правиль-		
ный отве	- Γ	ный ответ		
Гепатиты с	энтеральным путём передачи	Донор должен обязательно обследоваться		
□ В, С, Д,	E	на		
☑ A, E		вирусный гепатит В		
\Box A, B, C		□ дизентерию		
□ В, С, Д		□ сибирскую язву		
<i>254</i> . Выбеј	оите единственно правиль-	□ малярию		
ный отве		256. Выберите единственно правиль-		
Гепатиты с	парентеральным путём пере-	ный ответ		
дачи	-	Больной вирусным гепатитом А наиболее		
☑ В, С, Д		заразен		
□ A, B, C		П на всем протяжении болезни		
□ В, С, Д,	E			
□ A, E		пред желтушный период		

□ в период разгара болезни	□ водный		
□ в период лихорадки	□ трансмиссивный		
257. Выберите единственно правиль-	260. Выберите единственно правиль-		
ный ответ	ный ответ		
Источник инфекции при псевдотуберку-	Пути заражения вирусным гепатитом В		
лезе	□ пищевой		
☑ почва звериных нор	✓ парентеральный		
□ больной человек	□ контактный		
□ вода	Воздушно-капельный		
□ продукты питания	261. Выберите единственно правиль-		
258. Выберите единственно правиль-	ный ответ		
ный ответ	Пути заражения вирусным гепатитом А		
Заражение бруцеллезом происходит сле-			
дующими путями	□ контактный		
☑ алиментарный	Воздушно-пылевой		
□ трансмиссивный	парентеральный		
Вертикальный	262. Выберите единственно правиль-		
парентеральный	ный ответ		
1 1			
259. Выберите единственно правильный ответ	Пути передачи аденовирусной инфекции ✓ воздушно-капельный		
Заражение бруцеллезом происходит сле-	□ водный		
дующими путями	□ контактный □		
🗹 воздушно - пылевой	□ гемотрансфузионный		
Воздушно - капельный	1 ~ ~ ~ ~ ~		
263. Выберите соответствие механизмов перед	дачи инфекционных заболеваний и путей		
их реализации			
фекально - оральный механизм	контактно-бытовой путь		
перкутанный механизм	прямой контактный путь		
	трансмиссивный путь		
264. Выберите единственно правиль-	остро на фоне полного здоровья высокая		
ный ответ	лихорадка в течении 4-х дней недомога-		
Тактика мед. персонала при эпидемии	ние постепенное снижение диуреза (на 6-		
гриппа в школе	ой день суточный диурез 200 мл) рвота		
☑ выступление по школьному радио с	боли в пояснице при осмотре одутлова-		
беседой на тему - Грипп, пути передачи,	тость лица линейные геморрагические		
клиника и профилактика	высыпания на коже туловища субскле-		
□ работа в обычном режиме	ральные кровоизлияния гепатолиеналь-		
□ контроль пищеблока	ный синдром Вероятный диагноз		
□ проветривание помещений	□ лептоспироз		
265. Выберите единственно правиль-	□ брюшной тиф		
ный ответ	☑ ГЛПС		
Больная 50 лет житель города (комму-	□ сыпной тиф		
нальная квартира на 1ом этаже) заболела	1		
266. Выберите соответствие механизмов перед	дачи инфекционных заболеваний и путей		
их реализации	, 1		
фекально-оральный механизм	водный путь		
кровяной механизм	парентеральный путь		
	воздушно-капельный путь		
267. Выберите единственно правиль-	□ менингит		
ный ответ	партрит		
Осложнение, чаще всего развивающееся	□ отит		
после гриппа			
после гриппа пневмония	268. Выберите единственно правиль- ный ответ		

Специфическая профилактика гриппа	парез конечностей	
✓ вакцинация	□ везикулезная сыпь	
□ приём дибазола	□ геморрагическая сыпь	
□ прием аскорбиновой кислоты в боль-	270. Выберите единственно правиль-	
ших дозах	ный ответ	
□ прием «Антигриппина»	Инфекционный мононуклеоз вызывают	
269. Выберите единственно правиль-	□ бактерии	
ный ответ	☑ вирусы	
Основные симптомы менингита	□ простейшие	
☑ ригидность мышц затылка, симптом	□ прионы	
Кернига	-	
271. Соответствие гельминтов с их классами		
широкий лентец	цестоды	
ЭХИНОКОКК	цестоды	
трихенелла	нематоды	
	споровики	
272. Выберите единственно правиль-	277. Выберите единственно правиль-	
ный ответ	ный ответ	
При сыпном тифе сыпь на коже появля-	Для типичного малярийного приступа	
ется	характерно	
□ с первого дня болезни	☑ смена фаз (озноб, жар, пот)	
☑ на 8-10 день болезни	□ упорный сухой кашель	
□ на 4-6 день болезни	Психомоторное возбуждение	
□ на 2-3 день болезни	Потеря сознания	
273. Выберите единственно правиль-	278. Выберите единственно правиль-	
ный ответ	ный ответ	
Болезнь Брилля встречается после пере-	Переносчики чумы	
несенного	✓ блохи	
necennoro	E ONOAN	
	Прини	
☑ сыпного тифа		
□ брюшного тифа	□ клещи	
□ брюшного тифа□ возвратного тифа.	□ клещи□ слепни	
□ брюшного тифа□ возвратного тифа.□ вирусного гепатита	□ клещи□ слепни279. Выберите единственно правиль-	
 □ брюшного тифа □ возвратного тифа. □ вирусного гепатита 274. Выберите единственно правиль- 	□ клещи □ слепни 279. Выберите единственно правильный ответ	
 □ брюшного тифа □ возвратного тифа. □ вирусного гепатита 274. Выберите единственно правильный ответ 	□ клещи □ слепни 279. Выберите единственно правильный ответ При бубонной форме чумы - бубон	
 □ брюшного тифа □ возвратного тифа. □ вирусного гепатита 274. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками сыпного тифа являются 	 □ клещи □ слепни 279. Выберите единственно правильный ответ При бубонной форме чумы - бубон □ безболезненный 	
 □ брюшного тифа □ возвратного тифа. □ вирусного гепатита 274. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками сыпного тифа являются ☑ платяные и лобковые вши 	 □ клещи □ слепни 279. Выберите единственно правильный ответ При бубонной форме чумы - бубон □ безболезненный ☑ резко болезненный 	
 □ брюшного тифа □ возвратного тифа. □ вирусного гепатита 274. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками сыпного тифа являются □ платяные и лобковые вши □ блохи 	 □ клещи □ слепни 279. Выберите единственно правильный ответ При бубонной форме чумы - бубон □ безболезненный ☑ резко болезненный □ малоболезненный 	
 □ брюшного тифа □ возвратного тифа. □ вирусного гепатита 274. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками сыпного тифа являются ☑ платяные и лобковые вши □ блохи □ комары 	 □ клещи □ слепни 279. Выберите единственно правильный ответ При бубонной форме чумы - бубон □ безболезненный ☑ резко болезненный □ малоболезненный □ периодическая болезненность 	
 □ брюшного тифа □ возвратного тифа. □ вирусного гепатита 274. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками сыпного тифа являются ☑ платяные и лобковые вши □ блохи □ комары □ клопы 	 □ клещи □ слепни 279. Выберите единственно правильный ответ При бубонной форме чумы - бубон □ безболезненный ☑ резко болезненный □ малоболезненный □ периодическая болезненность 280. Выберите единственно правиль- 	
 □ брюшного тифа □ возвратного тифа. □ вирусного гепатита 274. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками сыпного тифа являются ☑ платяные и лобковые вши □ блохи □ клопы 275. Выберите единственно правиль- 	 □ клещи □ слепни 279. Выберите единственно правильный ответ При бубонной форме чумы - бубон □ безболезненный ☑ резко болезненный □ малоболезненный □ периодическая болезненность 280. Выберите единственно правильный ответ 	
 □ брюшного тифа □ возвратного тифа. □ вирусного гепатита 274. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками сыпного тифа являются ☑ платяные и лобковые вши □ блохи □ комары □ клопы 275. Выберите единственно правильный ответ 	 □ клещи □ слепни 279. Выберите единственно правильный ответ При бубонной форме чумы - бубон □ безболезненный ☑ резко болезненный □ малоболезненный □ периодическая болезненность 280. Выберите единственно правильный ответ При легочной форме чумы используют 	
□ брюшного тифа □ возвратного тифа. □ вирусного гепатита 274. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками сыпного тифа являются □ платяные и лобковые вши □ блохи □ комары □ клопы 275. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками малярии являются	 □ клещи □ слепни 279. Выберите единственно правильный ответ При бубонной форме чумы - бубон □ безболезненный ☑ резко болезненный □ малоболезненный □ периодическая болезненность 280. Выберите единственно правильный ответ При легочной форме чумы используют костюм 	
□ брюшного тифа □ возвратного тифа. □ вирусного гепатита 274. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками сыпного тифа являются □ платяные и лобковые вши □ блохи □ комары □ клопы 275. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками малярии являются □ мокрецы	 □ клещи □ слепни 279. Выберите единственно правильный ответ При бубонной форме чумы - бубон □ безболезненный ☑ резко болезненный □ малоболезненный □ периодическая болезненность 280. Выберите единственно правильный ответ При легочной форме чумы используют костюм ☑ первого типа 	
 □ брюшного тифа □ возвратного тифа. □ вирусного гепатита 274. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками сыпного тифа являются ☑ платяные и лобковые вши □ блохи □ комары □ клопы 275. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками малярии являются □ мокрецы ☑ комары □ мокрецы ☑ комары 	 □ клещи □ слепни 279. Выберите единственно правильный ответ При бубонной форме чумы - бубон □ безболезненный □ резко болезненный □ малоболезненный □ периодическая болезненность 280. Выберите единственно правильный ответ При легочной форме чумы используют костюм ☑ первого типа □ второго типа 	
□ брюшного тифа □ возвратного тифа. □ вирусного гепатита 274. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками сыпного тифа являются ☑ платяные и лобковые вши □ блохи □ комары □ клопы 275. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками малярии являются □ мокрецы ☑ комары □ москиты	□ клещи □ слепни 279. Выберите единственно правильный ответ При бубонной форме чумы - бубон □ безболезненный □ резко болезненный □ малоболезненный □ периодическая болезненность 280. Выберите единственно правильный ответ При легочной форме чумы используют костюм □ первого типа □ второго типа □ третьего типа	
□ брюшного тифа □ возвратного тифа. □ вирусного гепатита 274. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками сыпного тифа являются □ платяные и лобковые вши □ блохи □ комары □ клопы 275. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками малярии являются □ мокрецы □ комары □ москиты □ москиты □ клещи	□ клещи □ слепни 279. Выберите единственно правильный ответ При бубонной форме чумы - бубон □ безболезненный □ резко болезненный □ малоболезненный □ периодическая болезненность 280. Выберите единственно правильный ответ При легочной форме чумы используют костюм □ первого типа □ второго типа □ третьего типа □ четвертого типа	
□ брюшного тифа □ возвратного тифа. □ вирусного гепатита 274. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками сыпного тифа являются □ платяные и лобковые вши □ блохи □ комары □ клопы 275. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками малярии являются □ мокрецы □ комары □ москиты □ клещи 276. Выберите единственно правильный ответ	□ клещи □ слепни 279. Выберите единственно правильный ответ При бубонной форме чумы - бубон □ безболезненный □ резко болезненный □ малоболезненный □ периодическая болезненность 280. Выберите единственно правильный ответ При легочной форме чумы используют костюм □ первого типа □ второго типа □ третьего типа □ четвертого типа 281. Выберите единственно правиль-	
□ брюшного тифа □ возвратного тифа. □ вирусного гепатита 274. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками сыпного тифа являются ☑ платяные и лобковые вши □ блохи □ комары □ клопы 275. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками малярии являются □ мокрецы ☑ комары □ москиты □ клещи 276. Выберите единственно правильный ответ	□ клещи □ слепни 279. Выберите единственно правильный ответ При бубонной форме чумы - бубон □ безболезненный □ резко болезненный □ малоболезненный □ периодическая болезненность 280. Выберите единственно правильный ответ При легочной форме чумы используют костюм □ первого типа □ второго типа □ третьего типа □ четвертого типа 281. Выберите единственно правильный ответ	
□ брюшного тифа □ возвратного тифа. □ вирусного гепатита 274. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками сыпного тифа являются □ платяные и лобковые вши □ блохи □ комары □ клопы 275. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками малярии являются □ мокрецы □ комары □ москиты □ клещи 276. Выберите единственно правильный ответ Путь передачи малярии	□ клещи □ слепни 279. Выберите единственно правильный ответ При бубонной форме чумы - бубон □ безболезненный □ резко болезненный □ малоболезненный □ периодическая болезненность 280. Выберите единственно правильный ответ При легочной форме чумы используют костюм □ первого типа □ второго типа □ третьего типа □ четвертого типа □ четвертого типа 281. Выберите единственно правильный ответ Возбудитель сибирской язвы	
□ брюшного тифа □ возвратного тифа. □ вирусного гепатита 274. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками сыпного тифа являются □ платяные и лобковые вши □ блохи □ комары □ клопы 275. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками малярии являются □ мокрецы □ комары □ москиты □ клещи 276. Выберите единственно правильный ответ Путь передачи малярии □ трансмиссивный	 □ клещи □ слепни 279. Выберите единственно правильный ответ При бубонной форме чумы - бубон □ безболезненный □ малоболезненный □ периодическая болезненность 280. Выберите единственно правильный ответ При легочной форме чумы используют костюм ☑ первого типа □ второго типа □ третьего типа □ четвертого типа 281. Выберите единственно правильный ответ Возбудитель сибирской язвы ☑ бацилла 	
□ брюшного тифа □ возвратного тифа. □ вирусного гепатита 274. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками сыпного тифа являются ☑ платяные и лобковые вши □ блохи □ комары □ клопы 275. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками малярии являются □ мокрецы ☑ комары □ москиты □ клещи 276. Выберите единственно правильный ответ Путь передачи малярии ☑ трансмиссивный □ пищевой	□ клещи □ слепни 279. Выберите единственно правильный ответ При бубонной форме чумы - бубон □ безболезненный □ резко болезненный □ малоболезненный □ периодическая болезненность 280. Выберите единственно правильный ответ При легочной форме чумы используют костюм □ первого типа □ второго типа □ третьего типа □ четвертого типа 281. Выберите единственно правильный ответ Возбудитель сибирской язвы □ бацилла □ вирус	
□ брюшного тифа □ возвратного тифа. □ вирусного гепатита 274. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками сыпного тифа являются □ платяные и лобковые вши □ блохи □ комары □ клопы 275. Выберите единственно правильный ответ Переносчиками малярии являются □ мокрецы □ комары □ москиты □ клещи 276. Выберите единственно правильный ответ Путь передачи малярии □ трансмиссивный	 □ клещи □ слепни 279. Выберите единственно правильный ответ При бубонной форме чумы - бубон □ безболезненный □ резко болезненный □ малоболезненный □ периодическая болезненность 280. Выберите единственно правильный ответ При легочной форме чумы используют костюм ☑ первого типа □ второго типа □ третьего типа □ четвертого типа 281. Выберите единственно правильный ответ Возбудитель сибирской язвы ☑ бацилла 	

282. Выберите единственно правиль-	289. Выберите единственно правиль-
ный ответ	ный ответ
Наиболее распространенная форма си-	Источник инфекции при роже
бирской язвы	☑ больной человек и бактерионоситель
	□ больные сельскохозяйственные жи-
□ легочная	вотные
□ кишечная	🗆 грызуны
□ почечная	☑ больной человек и бактерионоситель
283. Выберите единственно правиль-	□ больные сельскохозяйственные жи-
ный ответ	вотные
Ведущий клинический симптом бешен-	□ дикие животные
ства	290. Выберите единственно правиль-
☑ водобоязнь	ный ответ
□ головные боли	Основной возбудитель, вызывающий ро-
□ лихорадка	жу
□ судороги жевательных мышц	
284. Выберите единственно правиль-	□ сальмонелла
ный ответ	□ менингококк
Для профилактики бешенства применяют	□ стафилококк
□ бактериофаг	291. Выберите единственно правиль-
☑ антирабическую вакцину	ный ответ
□ антибиотики	ВИЧ относится к семейству
□ интерферон	
285. Выберите единственно правиль-	□ рабдовирусов
ный ответ	□ гепадновирусов
Возбудитель бешенства	□ аденовирусов
☑ вирус	292. Выберите единственно правиль-
□ клостридия	ный ответ
□ боррелия	Международное обозначение синдрома
□ вибрион	приобретенного иммунодефицита
286. Выберите единственно правиль-	□ HIV
ный ответ	☑ AIDS
Столбняк передается через	\square SIDA
☑ поврежденную кожу	\square LAV
□ неповрежденную кожу	293. Выберите единственно правиль-
□ верхние дыхательные пути	ный ответ
□ через ротовую полость	Отрицательный анализ в ИФА на ВИЧ-
287. Выберите единственно правиль-	инфекцию
ный ответ	
При столбняке судороги начинаются с	тела к ВИЧ не обнаружены»
	□ свидетельствует об отсутствии забо-
□ мышц шеи	левания
□ мышц живота	□ свидетельствует об отсутствии вируса
□ мышц конечностей	в крови
288. Выберите единственно правиль-	□ служит основанием для повторного
ный ответ	обследования
Для плановой профилактики столбняка	294. Выберите единственно правиль-
используют	ный ответ
□ антибиотики	В группу риска по ВИЧ-инфекции в со-
☑ противостолбнячный анатоксин	ответствии с рекомендациями ВОЗ вхо-
Противостолбнячную сыворотку	дят
□ гамма - глобулин	
	□ косметологи

□ лица, выезжающие за рубеж	□ перевязочный материал, пипетки,	
□ беременные	стрептомицин	
295. Выберите единственно правиль-	□ стерильная вода 100 мл, 70% спирт,	
ный ответ	нашатырный спирт	
В организме ВИЧ- инфицированного ви-	301. Определите последовательность	
рус присутствует	течения периодов бешенства	
□ во всех стадиях, кроме инкубацион-	1: инкубационный	
ной	2: предвестников	
✓ во всех стадиях	3: разгара	
□ во всех стадиях, кроме клинических	4: паралитический	
проявлений	302. Выберите единственно правиль-	
□ во всех стадиях, кроме терминальной	ный ответ	
296. Выберите единственно правиль-	Основное направление борьбы с ВИЧ-	
ный ответ	инфекцией	
Методом серодиагностики для определе-	□ массовая вакцинация	
ния антител к ВИЧ-инфекции	□ профилактическое лечение	
☑ иммуноферментный анализ (ИФА)	☑ санитарно-просветительская работа	
реакция прямой гемагглютинации	среди населения	
(РПГА)	□ изоляция ВИЧ - инфицированных от	
реакция связывания комплемента	общества	
(PCK)	303. Выберите единственно правиль-	
реакция непрямой гемагглютинации	ный ответ	
$(PH\Gamma A)$	Эпидемическая ситуация по заболевае-	
297. Выберите единственно правиль-	мости ВИЧ-инфекцией в мире в настоя-	
ный ответ	щее время характеризуется как	
Самая заразная стадия при ВИЧ-	□ спорадические случаи	
инфекции	☑ пандемия	
	□ эпидемия	
□ инкубационная	□ эпидемия и спорадические случаи	
□ первичных проявлений	304. Выберите единственно правиль-	
Вторичных проявлений	ный ответ	
298. Определите последовательность	ВИЧ-инфицированные	
течения периодов инфекционной болезни	✓ не прививаются живыми вакцинами	
1: инкубационный	□ отстраняются от всех видов прививок	
2: продромальный	□ прививаются в первую очередь в со-	
3: разгара	ответствии с календарем прививок	
4: реконвалесценции	прививаются по эпидемическим пока	
299. Выберите единственно правиль-	заниям	
ный ответ	305. Выберите единственно правиль-	
При ВИЧ-инфекции поражается система	ный ответ	
□ костная	В правой паховой области пальпируется	
□ мышечная	увеличенный болезненный лимфоузел.	
✓ иммунная	Вокруг участок гиперемирован диамет-	
□ сердечно-сосудистая	ром до 12 см с просветлением в центре.	
300. Выберите единственно правиль-	Из анамнеза установлено, что месяц на-	
ULIU OTDAT	•	
ный ответ В мелицинскую аптечку пля профилакти-	зад больной снимал с себя клеща. На	
В медицинскую аптечку для профилакти-	зад больной снимал с себя клеща. На консультацию к неясному длительно (7	
В медицинскую аптечку для профилактики ВИЧ-инфекции входят	зад больной снимал с себя клеща. На консультацию к неясному длительно (7 дней) лихорадящему больному Н. 18.07.	
В медицинскую аптечку для профилакти- ки ВИЧ-инфекции входят	зад больной снимал с себя клеща. На консультацию к неясному длительно (7 дней) лихорадящему больному Н. 18.07. был вызван врач-инфекционист. При ос-	
В медицинскую аптечку для профилактики ВИЧ-инфекции входят 5% спиртовой раствор йода, 70% спирт, навески марганцовокислого калия	зад больной снимал с себя клеща. На консультацию к неясному длительно (7 дней) лихорадящему больному Н. 18.07. был вызван врач-инфекционист. При осмотре: состояние относительно удовле-	
В медицинскую аптечку для профилактики ВИЧ-инфекции входят 5% спиртовой раствор йода, 70% спирт, навески марганцовокислого калия 0,05 г	зад больной снимал с себя клеща. На консультацию к неясному длительно (7 дней) лихорадящему больному Н. 18.07. был вызван врач-инфекционист. При осмотре: состояние относительно удовлетворительное. Сознание ясное. Темпера-	
В медицинскую аптечку для профилактики ВИЧ-инфекции входят 5% спиртовой раствор йода, 70% спирт, навески марганцовокислого калия	зад больной снимал с себя клеща. На консультацию к неясному длительно (7 дней) лихорадящему больному Н. 18.07. был вызван врач-инфекционист. При осмотре: состояние относительно удовле-	

□ клещевой риккетсиоз	При осмотре выявлено: на коже лица
□ клещевой энцефалит	туловища обильная сыпь в виде пятен
□ Ку-лихорадка	папул и везикул имеются высыпания на
306. Выберите единственно правиль-	волосистой части головы и на слизистой
ный ответ	рта. Больной 19 лет обратился с жалоба-
Запретить грудное вскармливание ново-	ми на высокую температуру слабость
рожденных детей матерям, которые ин-	наличие сыпи на теле. Болен в течение 3-
фицированы ВИЧ	х дней, состояние ближе к средней тяже-
☑ следует	сти температура 39
□ не следует, если соски не имеют тре-	Укажите вероятный диагоноз
щин	□ генерализованный герпес
□ не следует, если полость рта новоро-	✓ ветряная оспа
жденных без повреждений	□ сепсис
□ не следует, если не прорезались зубы	□ иерсиниоз
307. Выберите единственно правиль-	•
ный ответ	
4.Проверка способности ориентироват	ься в современной научно-технической
	ешения тактических и стратегических
вопросов профессион	нальной деятельности
308. Выберите единственно правиль-	311. Выберите единственно правиль-
ный ответ	ный ответ
Условия для наиболее благоприятного	Классификация медицинских отходов в
лечебно-охранительного режима и эф-	ЛПУ
фективной профилактики внутриболь-	□ 3 класса
ничной инфекции создает система за-	□ 4 класса
стройки больниц	✓ 5 классов
□ централизованная	□ 6 классов
☑ децентрализованная	312. Выберите единственно правиль-
□ смешанная	ный ответ
□ комбинированная	Отходы какого класса можно собирать в
309. Выберите единственно правиль-	тару многоразового использования
ный ответ	
Граница первого пояса ЗСО подземных	□ класс Б
источников, не менее	□ класс АБ
☑ 30 м от водозабора	□ АБГ
□ 10 метров от водозабора	313. Выберите единственно правиль-
□ 50м от водозабора	ный ответ
□ 100 м от водозабора	Частота смены постельного белья в ро-
310. Выберите единственно правиль-	дильном отделении
ный ответ	✓ 1 раз в 3 дня
За допуск к работе лиц, не прошедших	□ 1 раз в 7 дней
медицинский осмотр, гигиеническую	□ 1 раз в 10 дней
подготовку и аттестацию ответствен-	□ 1 раз в 2 недели
ность несет	314. Выберите единственно правиль-
☑ руководитель предприятия	ный ответ
работник	Сырое молоко и сливки, доставляемые на
□ рганы Роспотребнадзора	молокоперерабатывающие предприятия с
□ медицинский работник	температурой выше 10 градусов С под-

лежат

✓ приёмке на молокоперерабатывающие	ничной инфекции создает система за-
предприятия и немедленной его перера-	стройки больниц
ботке	□ мешанная
□ возврату поставщику	☑ децентрализованная
□ приёмке на молокоперерабатывающие	централизованная
предприятия и его переработке в обыч-	□ блочная
ном порядке	320. Выберите три правильных ответа
приёмке на молокоперерабатывающие	Мясо убойных животных может быть
предприятия	фактором передачи инфекционных забо-
315. Выберите единственно правиль-	леваний
ный ответ	☑ сибирской язвы
Вид рыб, с которыми преимущественно	□ гриппа
связано возникновение ботулизма	□ столбника
✓ осетровые	
□ тресковые	✓ Туосркулсза✓ бруцеллеза
□ сельдевые	□ бруцелися□ бешенства
□ карповые 216 Риборита одинатрания правила	321. Выберите единственно правильный ответ
316. Выберите единственно правильный ответ	
О достаточной гигиенической подготовке	Нормы воды для бассейнов установлены
	требованиями
персонала в первую очередь свидетельст-	□ СанПиН 2.1.5.980-00 ☑ СанПиН 2.1.2.1188-03
вует	
✓ отсутствие в учреждении нарушений	□ СанПиН 2.1.4.1116-02
санитарно-гигиенического режима	□ СанПиН 2.1.4.1175-02
□ 100% охват персонала курсовой под-	322. Выберите единственно правиль-
готовкой	ный ответ
□ отсутствие жалоб на работу учрежде-	Отбор проб питьевой воды производят по
Р	☑ FOCT 51593-2000
премирование сотрудников	□ FOCT 51592-2000
317. Выберите единственно правиль-	☐ MY 2051-83
ный ответ	□ СанПиН 2.1.4.1074-01
Оптимальная концентрация соли, при ко-	323. Выберите два правильных ответа
торой погибает патогенная микрофлора и	Поствакцинальные осложнения
паразиты	☑ тяжелые генерализованные аллерги-
	ческие реакции
□ 8 - 10%	☑ анафилактический шок
□ 2 - 4%	□ гиперемия, инфильтрат в месте введе-
□ 2 - 8%	ния вакцинного препарата
318. Выберите единственно правиль-	□ коллаптоидное состояние
ный ответ	□ остановка дыхания
Личная медицинская книжка выдается	324. Выберите два правильных ответа
☑ Центром гигиены и эпидемиологии	Пути передачи кровяных инфекций, вхо-
□ учреждением, проводящим гигиени-	дящие в трансмиссивный механизм пере-
ческую подготовку	дачи
□ лечебно-профилактическим учрежде-	□ воздушно-пылевой
нием	□ алиментарный
□ Управлением Роспотребнадзора	☑ трансплацентарный
319. Выберите единственно правиль-	
ный ответ	□ контактный
Условия для наиболее благоприятного	325. Выберите два правильных ответа
лечебно-охранительного режима и эф-	Пути передачи инфекций наружных
фективной профилактики внутриболь-	кожных покровов
	☑ контактный прямой

✓ контактный опосредованный		ого всех видов в тор-
□ воздушно-пылевой	говой сети должно производиться при	
П парентеральный	температуре не выше	
□ воздушно-капельный	✓ – 12 градусов С	
326. Выберите два правильных ответа	□ – 10 градусов С	
Источниками инфекций при зооантропо-	□ – 18 градусов С	
нозах являются	□ – 20 градусов С	
□ почва	332. Выберите еди	нственно правиль-
□ вода	ный ответ	
☑ человек	Пищевые отравлен	ия, связанные с упот-
☑ животные	реблением свежепр	иготовленного блюда,
□ бытовые предметы	подвергшегося терм	мической обработке
327. Выберите единственно правиль-	(кипячению)	_
ный ответ	✓ отравление, выз	ванное токсином ста-
Продукты питания, с которыми чаще	филококкус ауреус	
всего связано возникновение сальмонел-	□ ботулизм	
лёзов		ванное эшерихия коли
✓ мясо и мясопродукты, яйца	□ иерсиниоз	1
□ кондитерские изделия с кремом	-	вида пищевого отрав-
□ молочные продукты	ления и возбудител	-
□ грибные консервы домашнего приго-	токсикоинфекция	кишечная палочка
товления	бактериальный	стафилококк ауреус
328. Выберите единственно правиль-	токсикоз	
ный ответ	микотоксикоз	микроскопические
Размножение патогенных стафилококков	Minoronomos	грибы
прекращается при температуре		стрептококк
✓ 4 – 6 градусов С	334 Соотретствие	нормативного доку-
□ 10 – 12 градусов С	мента профилактик	
□ 8 – 10 градусов С	СП 3.1.2. 3109-13	«Профилактика ме-
□ 6 – 8 градусов С	C11 3.1.2. 3109-13	нингококковой ин-
329. Выберите единственно правиль-		фекции»
ный ответ	СП 3.1.7. 2616-10	«Профилактика
Бокс для изоляции больных должен	C11 3.1.7. 2010-10	
иметь следующие помещения	СП 3.1.7. 2615-10	сальмонеллёза»
□ ординаторскую	C11 5.1.7. 2013-10	«Профилактика иер-
☑ шлюз при входе в бокс из коридора		синеоза»
□ помещения для выписки больных		«Профилактика бе-
□ процедурную		шенства среди лю-
330. Выберите единственно правиль-	225 D	дей
ный ответ		нственно правиль-
Для профилактики внутрибольничных	ный ответ	COR MORODINAMIA TIRA
инфекций в инфекционных стационарах		сов невозможно про-
планировка отделений должна обеспе-		
чить	венных видов пище	- ·
☑ наличие боксированных палат		кументация (ТУ, ТИ,
разделение палат	рецептура)	ampa dumuu
□ оборудование входа в отделение сан-	□ сертификат каче	ства фирмы-
пропускником	производителя	TRONILO VIDANIA COMO CO
□ общий вход для чистых и грязных		тарно-химических и
маршрутов		пологических анализов
331 Выберите единственно правиль-		изводителя о гаранти-
ный ответ	рованных показател	иях оезопасности

		Аскариды	аскаридоз		
36. Соответстви	е заболевания и норма-		лямблиоз		
тивного докумен	та	342. Выберите е		авиль-	
	менингококковой инфекции»	ны й Под вед. 310	9-13		
«Профилактика			бда03 дня тому н	азал по-	
«Профилактика		высилагы теммер			
1 1	1	мофЕсостояние			
337. Выберите е	динственно правиль-	тахипное зев рез		_	
ный ответ	~	далины гиперем			
	игиенической подготовке	внутренней пове			
	вую очередь свидетельст-	серо-белый хоро			
вует	ую о тередь сындетсявет				
•	ерсонала курсовой под-	лем налет. Печен		-	
готовкой	ереопала курсовой под-	чены. Укажите в	•)3	
	WINONE TOURS I LONG WILLIAM W				
=	учреждении нарушений	□ аденовирусна			
_	нического режима		ий мононуклеоз		
· ·	алоб на работу учрежде-	□ дифтерия зев			
ния —		<i>343</i> . Выберите д	-		
Премировани	= -	Основными зада			
	ри правильных ответа	гигиенического	•		
	ивотных может быть	☑ оценка, выявл	пение изменений	и про-	
	чи инфекционных забо-	гноз состояния з	доровья населен	ия и сре-	
леваний		ды обитания			
□ гриппа			е и устранение вр	едного	
☑ сибирской язі	ВЫ	воздействия на ч	еловека факторо	в среды	
☑ туберкулеза		обитания			
		□ подготовка п	редложений по п	роведе-	
□ газовой гангр	ены	нию инструментального обследования			
□ столбника		больного			
339. Выберите единственно правиль-		□ мониторинг воздуха			
ный ответ		□ мониторинг пищевых продуктов			
Нормы воды для	бассейнов установлены	П прогноз погоды			
требованиями	,	344. Выберите единственно правиль-			
☑ СанПиН 2.1.2	2.1188-03	ный ответ	Д		
□ СанПиН 2.1.5	5.980-00	Уничтожение инфицированного мате-			
□ СанПиН 2.1.4.1116-02		риала в вирусологической лаборатории			
□ СанПиН 2.1.4		проводят			
	динственно правиль-	□ автоклавиров	анием		
ный ответ				лем	
	поступил в клинику с	✓ автоклавированием и сжиганием☐ сжиганием			
	іель с мокротой наличие				
	боль в правом боку при	\square замачиванием в дезрастворе <i>345</i> . Выберите единственно правиль-			
• •		ный ответ	динственно пра	авиль-	
вдохе повышенную потливость слабость повышение температуры тела до 37,40С.			на наананарании	2 110	
Предположительный диагноз		Забор материала			
Предположительный диагноз		грипп (вирусоло			
□ пневмония☑ туберкулёз		луоресцирующи	м методами) рек	омендо-	
* * *		вано проводить		_	
осложнённый бронхит		☑ в первые 3 дн	ія после начала з	аоолева-	
Вирусная инфекция		ния	J	~	
341. Соответствие паразитов и вызы-		□ в первые 10 д	неи после начала	а заооле-	
ваемых ими заболеваний		вания	U	_	
Свиной цепень	тениоз	□ в первые 7 дн	ей после начала	заооле-	
Острицы	энтеробиоз	вания			

Острицы

□ в первый день после начала заболева-	□ жиров
Р ИН	352. Выберите два правильных ответа
346. Выберите единственно правиль-	Методами прямой специфической диагностики
ный ответ	инфекционных болезней являются
Заболевание, начавшееся с появления	☑ бактериоскопический
обильного водянистого калового стула,	☑ бактериологический
который спустя несколько часов стал на-	□ серологический
поминать рисовый отвар без калового за-	цитологический
паха имеет наибольшее сходство с	353. Выберите два правильных ответа
□ сальмонеллезом	Методами прямой специфической диагностики
☑ холерой	инфекционных болезней являются
□ дизентерией	☑ биологический
□ амебиазом	☑ бактериологический
347. Соответствие паразитов и вызывае-	□ серологический
мых ими заболеваний	□ кожно-аллергические пробы
Дизентерийная амёба амёбиаз	354а Лебоворите единственно правильный от-
Плазмодии малярии малярия	вет
	Наиболее благоприятными в эпидемиологиче-
	ском отношении являются изделия из рыбы
дисбактериоз	Малярия — малярия — малярия по рыбы — Голинария обработке
	полвертшиеся кулинарной обработке токсонлазмоз
348. Выберите единственно правильный от-	
вет	□ маринады и салаты
Хранить пробирки с материалом для исследова-	355 Выборите опинстронне проридыций от
ния на грипп (мазки) до доставки в лабораторию	вет
ОНЖОМ	_
☑ не более 2 часов	Повышенную санитарно-эпидемиологическую опасность имеют
□ не более 10 часов	
□ не более 1 часа	✓ изделия с заварным кремом☐ изделия с белково-сбивным кремом
□ не более 5 часов	□ изделия с ослково-соивным кремом
349. Выберите единственно правильный от-	□ изделия с масляным кремом□ изделия с кремом сливочным
вет	<u>*</u>
Проба воды на микробиологическое исследова-	356. Выберите два правильных ответа Заболевание ботулизмом может быть связано с
ние доставляется в лабораторию не позже	употреблением в пищу
☑ 2 часов после отбора	употреолением в пищу □ молока
□ 5 часов после отбора	
□ 1 часа после отбора	✓ консервов домашнего приготовления✓ рыбы холодного копчения
□ 8 часов после отбора	1
350. Выберите единственно правильный от-	□ немытых овощей и фруктов
вет	357. Выберите два правильных ответа
При взятии смывов в качестве увлажняющей	Симптомы нарушения зрения при ботулизме ☑ птоз
жидкости используют	
✓ физиологический раствор	
□ пептонно-солевой раствор	□ дисфагия
□ дистиллированную воду	□ дизартрия 250 р. б
□ лимонно-кислый натрий	358. Выберите единственно правильный от-
351. Выберите единственно правильный от-	BeT
вет	46-летний мужчина получил глубокие раны при
Вареные колбасы относятся к скоропортящимся	падении с трактора
продуктам вследствие большого содержания в	не следует вводить ПСС в следующем случае
них	последнее введение СА было 12 лет назад
☑ влаги	□ он не получал CA
□ минеральных веществ	☑ он получил полный курс иммунизации и 2 го-
□ нитритов	да назад ревакцинацию

□ он получил 2 инъекции СА в течение жизни	•
359. Выберите два правильных ответа	□ болезнь Лайма
Возбудителями пищевых токсикоинфекций мо-	
гут быть	Пути передачи весенне - летнего клещевого эн-
☑ протей	цефалита
☑ кишечная палочка	☑ трансмиссивный
□ шигеллы	☑ алиментарный
□ холерный вибрион	□ парентеральный
360. Выберите единственно правильный от-	□ контактно-бытовой
вет	□ водный
У воспитателя детского сада 22 лет высокая тем-	-365. Выберите единственно правильный от-
пература увеличенные болезненные затылочные	Свет
лимфоузлы мелкая пятнистая розовая сыпь на	Диспансерному наблюдению после перенесенно-
коже обильная без тенденции к сгущению рав-	го сальмонеллеза подлежат
номерно покрывает все участки кожных покро-	☑ реконвалесценты, относящиеся к декретиро-
вов боли в суставах Больная 2-й день. Состояни	ванным группам
удовлетворительное	□ все реконвалесценты
Укажите вероятный диагноз	□ все реконвалесценты в течение 2 месяцев
□ корь	□ наблюдение не проводится
	366. Выберите единственно правильный от-
□ инфекционный мононуклеоз	вет
□ псевдотуберкулез	Росту заболеваемости внутрибольничными ин-
361. Выберите два правильных ответа	фекциями способствует (укажите неверное ут-
Для подтверждения менингококкемии необхо-	верждение)
димо провести исследования	☑ использование одноразовых систем для меди-
	цинских манипуляций
	□ строительство многопрофильных стационаров
П ликвор на бактериоскопию	 □ появление «госпитальных» штаммов
□ ликвор на цитоз	□ широкое бесконтрольное применение анти-
362. Выберите единственно правильный от-	
вет	367. Выберите единственно правильный от-
вст Решающим фактором, способствующим возник-	
	Входными воротами возбудителя при ротавирус-
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ной инфекции являются
роды, является	•
жения возбудителя в готовой пище	✓ полость рта
паличие источника заболевания	П конъюнктива
□ обсеменение пищевого продукта специфиче-	
ским возбудителем	368 Выберите единственно правильный от-
П недостаточная тепловая обработка сырья и ли	
полуфабрикатов	Основные продукты питания, с которыми чаще
-	всего связаны пищевые отравления стафилокок-
BeT	ковой этиологии
Больной 60 лет был направлен в стационар на 5-	•
ый день болезни с жалобами на озноб темпера-	_
туру головную боль рвоту. При осмотре на кож	
в подлопаточной области с переходом на грудь	
слева в XI-XII межреберье обильные высыпания	
	369. Выберите единственно правильный от-
ет жгучую боль по ходу кожных высыпаний	вет
Укажите диагноз	Возбудителями внутрибольничных инфекций
□ ветряная оспа	могут быть
✓ опоясывающий герпес	□ олько условно-патогенные штаммы

☑ любые варианты возбудителей независимо от	г□ антибиотики		
перечисленных признаков	□ гормоны		
□ только патогенные штаммы	ферменты		
□ только возбудители сапронозов	376. Выберите один правильный ответ		
370. Выберите два правильных ответа		оссанэпиднадзора за летними	
Изменения в гемограмме, характерные для ин-	• •	и лагерями особую значимость	
фекционного мононуклеоза	представляет вопр	-	
□ нейтрофилез		пищевых отравлений	
□ тромбоцитопения	□ соблюдения рез		
✓ лимфоцитоз		изического воспитания	
☑ атипичные мононуклеары		удовой деятельности	
анемия		е паразитов с условиями их	
371. Выберите единственно правильный от-		• 1.upus.1102 • y • 1.102	
вет	биогельминты	трихинелла	
Мероприятия по предупреждению внутриболь-	геогельминты	власоглав	
ничных инфекций			
✓ рациональная внутренняя планировка	контактные	аскарида	
 □ обеззараживание сточных вод 		острицы	
 □ сокращение времени пребывания в стациона- 	5/6. COOTBETCTBU	е создания иммунитета введе-	
ре			
□ специфическая профилактика пациентов	специфический	введение лечебной сыворот-	
372. Выберите единственно правильный от-	1	КИ	
-	не специфиче-	назначения эубиотиков	
вет Обеззараживание воды, подаваемой в плаватель-	ский		
ные бассейны		введение антибиотиков	
	379. Выберите еді	инственно правильный от-	
□ не является обязательным□ не является обязательным	вет		
	-	ммунитет создается при (ука-	
проводится по мере необходимости	жите неправильно	• •	
проводится один раз в 3 месяца	✓ назначении эубиотиков		
373. Выберите единственно правильный от-	□ введении лечебных сывороток		
Вет	□ применении гаммаглобулина		
При несоблюдении в бассейне санитарно-		кцинации и ревакцинации	
эпидемиологического режима может произойти	380. Выберите еді	инственно правильный от-	
заражение посетителя	вет		
✓ грибковыми заболеваниями стоп	Инфекция, управл	яемая средствами иммунопро-	
чесоткой	филактики это		
□ гриппом □ по	□ аденовирусная	инфекция	
педикулезом	☑ корь		
374. Выберите единственно правильный от-	□ скарлатина		
BeT	□ инфекционный	мононуклеоз	
Меры предупреждения гнойничковых заболева-	381. Выберите еді	инственно правильный от-	
ний в парикмахерских	вет		
□ соблюдение правил личной гигиены	АКДС-вакцину вве	одят в организм прививаемого	
✓ стерилизация инструментов	☑ внутримышечн	0	
□ индивидуальное использование полотенец,	□ внутрикожно		
салфеток и пеньюаров	□ перорально		
Соблюдение режима уборки	□ подкожно		
375. Выберите единственно правильный от-	382 Выберите еп	инственно правильный от-	
вет	Joz. Dbiocphic сд	- I	
1	DOT		
К вредному биологическому фактору относятся	DOT		
К вредному биологическому фактору относятся $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	вет Дезинфекция — эт		
К вредному биологическому фактору относятся	вет Дезинфекция — эт ☑ удаление или у	ОО	

□ комплекс мер, направленных на освобожде-	Прямые санитарно-бактериологические
ние организма хозяина (больного или носителя)	показатели эпидемической опасности
от возбудителя	почвы
□ уничтожение личинок членистоногих	□ стрептококки
□ уничтожение патогенных микроорганизмов	☑ сальмонеллы
на поверхности тела человека или животного	□ стафилококки
383 Выберите единственно правильный от-	□ сапрофиты
вет	389. Выберите единственно правиль-
Эпидемический очаг сохраняется	ный ответ
□ до проведения заключительной дезинфекции	Как проводят забор колбасы
в очаге	☑ отступают от поверхности и от края
☑ в течение срока максимального инкубацион-	по 2-3 см
ного периода у лиц, общавшихся с больным	□ берут поверхностный слой
□ до момента госпитализации больного	□ берут поверхностные и крайние части
□ до изоляции больного из очага	□ берут срединную часть
384. Выберите единственно правильный от-	390. Выберите единственно правиль-
вет	ный ответ
Основной задачей дератизации является	Инкубация при определении коли-
☑ обеспечение эпидемиологического и санитар	-индекса при исследовании воды
ного благополучия населенных пунктов путем	\Box t = 42 + 1 C 24 ч
постоянного снижения уровня заселенности объ	$- \boxed{x} t = 37 + 1 \text{ C} 24 - 48 \text{ q}$
ектов грызунами	\Box t = 37 + 1 C 6-124
□ снижение численности крыс	\Box t = 41 + 1 С 24 ч
□ снижение интенсивности заселения объектов	391. Выберите единственно правиль-
крысами	ный ответ
□ снижение численности грызунов каждого ви-	Эпидемиология изучает болезни на уров-
да в открытых стациях	не организации жизни
385. Выберите единственно правильный от-	☑ популяционном
вет	□ организменном
Для определения коли-индекса почвы использу-	□ клеточном
ют среды	□ тканевом
☑ ср. Кесслера	392. Выберите единственно правиль-
□ ЖСА	ный ответ
□ МПА	Экстренное извещение в ФГУЗ «Центр
□ кровяной агар	гигиены и эпидемиологии» лечащий врач
386 Выберите единственно правильный от-	отправляет
вет	☑ при постановке предварительного ди-
Инструмент для взятия мяса и мясных продукто	
должен быть	□ только после бактериологического
Пластмассовым	подтверждения заболевания
☑ стерильным	□ только после консультации с вра-
□ нестерильным	чом—инфекционистом
□ деревянным	□ после постановки окончательного ди-
387. Выберите единственно правильный от-	агноза инфекционного заболевания
вет	393. Выберите единственно правиль-
Вода забирается в посуду	ный ответ
☑ стерильную	Пути передачи инфекций наружных
□ нестерильную	кожных покровов
□ стеклянную	□ пищевой
□ обработанную моющим средством	☑ контактный прямой
	□ воздушно-пылевой
388. Выберите единственно правильный ответ	□ парентеральный

394. Выберите единственно правиль-		
ный ответ		родной среды»
Источниками инфекций при зооантропо-		□ закон «О качестве и безопасности пи-
нозах являются		щевых продуктов»
☑ человек		400. Выберите единственно правиль-
□ почва		ный ответ
□ пища		Термином «декретированная» группа
□ вода		обозначается
395 Выберите еди	инственно правиль-	□ группа населения, имеющая наиболь-
ный ответ		ший интенсивный показатель заболевае-
Методами прямой	специфической диаг-	мости
ностики инфекционных болезней явля-		☑ группа лиц, в отношении которых
ются		противоэпидемические мероприятия про-
☑ бактериоскопи	ческий	водят особым образом
□ химический		□ коллектив, в котором зарегистрирован
□ серологически		хотя бы один случай "особо опасной"
□ цитологически	й	инфекции
396. Выберите ед	инственно правиль-	□ группа населения, имеющая наи-
ный ответ		меньший интенсивный показатель забо-
	специфической диаг-	леваемости
ностики инфекцио	онных болезней явля-	401. Выберите единственно правиль-
ЮТСЯ		ный ответ
□ серологический		Основным клиническим признаком кок-
☑ биологический	İ	люша является
□ химический		□ наличие пленок в зеве
□ кожно-аллерги	-	☑ приступ спазматического кашля
397. Выберите ед	инственно правиль-	□ специфический рисунок на рентгено-
ный ответ		грамме
Методами косвенной специфической ла-		□ воспаление миндалин
бораторной диагн	остики инфекционных	402. Выберите два правильных ответа
болезней являютс	R	После обработки укушенной раны необ-
☑ кожно-аллергическая проба		ходимо ввести
□ бактериоскопи	ческий	□ антибиотики
□ бактериологический		□ иммуномодуляторы
□ химический		☑ антирабическую вакцину
398. Соответстви	е мероприятия постав-	антирабический гаммаглобулин
ленной задаче		□ витамины
дезинфекция	уничтожение возбудителей	403. Выберите единственно правиль-
	инфекционных заболеваний	ный ответ
дезинсекция	уничтожение заражённых	Посев нативного материала на коклюш
	насекомых	производится
дератизация	истребление грызунов	☑ тампоном-шпателем
	(мышей, крыс)	□ шпателем
	уничтожение гельминтов	□ петлей
399 Выберите еди	инственно правиль-	□ пипеткой
ный ответ		404. Выберите единственно правиль-
Законодательной основой гигиенической		ный ответ
аттестации является		Забор материала при дифтерии зева про-
✓ закон «О санитарно-		водится
эпидемиологическом благополучии насе-		☑ на границе здоровой и пораженной
ления»		ткани
□ закон «О здравоохранении РФ»		□ путем снятия пленки
, u 1		□ с окружающих тканей

□ путем забора гнойного отделяемого
405. Выберите единственно правиль-
ный ответ
Возбудитель туберкулеза относится к
роду
□ бордетелл
☑ микобактерий
□ коринебактерий
□ иерсиний
406. Выберите единственно правиль-
ный ответ
Возбудитель туберкулеза по морфологии
ЭТО
□ извитые микроорганизмы
☑ палочки
□ кокки
□ вирусы