

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 16.06.2026 09:21:43
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, СЕМЕСТР 7

Код, направление подготовки	31.05.01 Лечебное дело
Направленность (профиль)	лечебное дело
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Многопрофильной клинической подготовки
Выпускающая кафедра	внутренних болезней

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	<p>Укажите один правильный ответ</p> <p>1. Для брюшного тифа характерно:</p>	<p>а) Постепенное начало болезни с максимальной выраженностью клинической симптоматики на 8-9 день</p> <p>б) Острое начало болезни</p> <p>в) Наличие атипичных форм</p> <p>г) Частое выявление продромального периода</p> <p>д) Все перечисленное</p>	низкий	2
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	<p>Укажите один правильный ответ</p> <p>2. Выбрать из перечисленных симптомов, характерный для колитического варианта сальмонеллеза:</p>	<p>а) обильный жидкий стул со слизью и кровью</p> <p>б) жидкий водянистый стул</p> <p>в) скудный стул со слизью и кровью</p> <p>г) ректальный плевок</p> <p>д) боли в эпигастральной области</p>	низкий	2

ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите один правильный ответ 3. Укажите характерную экзантему при тифоподобном варианте генерализованной формы сальмонеллеза:	а) везикулезная б) пустулезная в) папулезная г) розеолезная д) крупнопятнистая	низкий	2
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите один правильный ответ 4. Основным методом терапии больных генерализованной формой сальмонеллеза является:	а) диетотерапия б) этиотропная терапия в) симптоматическая терапия г) иммуномодулирующая терапия д) витаминотерапия	низкий	2
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите один правильный ответ 5. Укажите ведущее направление профилактики пищевых токсикоинфекций:	а) иммунопрофилактика б) вакцинопрофилактика в) соблюдение санитарно-гигиенических правил г) серопрофилактика д) закаливание организма	низкий	2
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 6. Для подтверждения диагноза ботулизма определяют содержание токсина в	а) пищевые продукты б) кровь больного в) спинномозговая жидкость г) рвотные массы. д) кал е) моча методом ИФА	средний	5
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Укажите все правильные ответы	а) отечность лица	средний	5

ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	7. Кожные проявления при псевдотуберкулезе:	б) гиперемия лица (симптом «капошона») в) гиперемия ладоней и стоп (синдромы «перчаток» и «носков») г) кольцевидная эритема		
---	---	---	--	--

ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 8. Энтеровирусом человека ЕСНО и Коксаки вызывают	а) Гриппоподобные заболевания б) Асептические менингиты, энцефалиты в) Диареи у детей раннего возраста г) Геморрагический конъюнктивит, герпетические ангины д) Все перечисленное	средний	5
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 9. Для энтеровирусных инфекций характерны	а) пневмония б) эпидемическая миалгия в) гнойный менингит г) серозный менингит д) герпетическая ангина	средний	5
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 10. Избирательное поражение гепатобилиарной системы характерно для:	а) описторхоза б) аскаридоза в) эхинококкоза г) фасциолеза д) энтеробиоза	средний	5
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 11. В ₁₂ –железодефицитная анемия развивается при:	а) дифиллоботриозе б) трихинеллезе в) аскаридозе г) энтеробиозе д) трихоцефалезе	средний	5

ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 12. Этиотропное лечение описторхоза включает:	а) применение празиквантела б) использование хлорсила в) гипосенсибилизирующие средства г) дезинтоксикационную терапию д) назначение спазмолитиков	средний	5
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 13. Укажите источник заражения аскаридозом:	а) Человек б) Собака в) Кошка г) Крупный рогатый скот	средний	5
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 14. Основные симптомы гриппа:	а) головная боль б) высокая лихорадка в) увеличение печени г) кашель д) лимфаденопатия	средний	5
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 15. При гриппе интоксикационный и катаральный синдромы появляются	а) одновременно б) катаральный синдром запаздывает в) интоксикационный синдром запаздывает	средний	5
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Продолжите фразу 16. Стул по типу рисового отвара характерен для		высокий	8

ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	<p>Поставьте предварительный диагноз</p> <p>Больной 55 лет вызвал СМП с жалобами на сильную головную боль, боль в глазных яблоках, резкую слабость, повышение температуры до 39,5°C, сухой кашель, боли в горле. Болен 2 день, заболел остро. В эпид анамнезе был контакт с ребенком больным ОРВИ. При поступлении состояние средней степени тяжести, при аускультации легких- сухие единичные хрипы в верхних отделах</p>		высокий	8
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	<p>Закончите предложение</p> <p>Стул по типу ректального плевка характерен для</p>		высокий	8
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	<p>Поставьте предварительный диагноз Больная Ц., 19 лет обратилась за медицинской помощью с жалобами на сильную боль в горле, повышение температуры тела до 39 0°C. В анамнезе: хронических заболеваний не имеет, в детстве частые ангины.</p> <p>При осмотре ротоглотки: слизистая ярко красная, миндалины увеличены до 3 степень, рыхлые, в лакунах миндалин налет белого цвета, снимается шпателем, поверхность после снятия налетов не кровоточит, налеты за пределы миндалин не выходят</p>		высокий	8
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	<p>Закончите предложение</p> <p>20. В периоде разгара брюшного тифа появляется</p>		высокий	8

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, СЕМЕСТР 8

Код, направление подготовки	31.05.01
Направленность (профиль)	Лечебное дело
Форма обучения	лечебное дело
Кафедра-разработчик	очная
Выпускающая кафедра	Многопрофильной клинической подготовки внутренних болезней

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите один правильный ответ 1. Какой путь передачи ВИЧ является основным?	A) Воздушно-капельный B) Контактно-бытовой C) Половой D) Через укусы насекомых	низкий	2
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите один правильный ответ 2. Какой вирусный гепатит чаще всего передаётся через кровь?	A) Гепатит А B) Гепатит В C) Гепатит Е D) Гепатит А и Е	низкий	2
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите один правильный ответ 3. Какой микроорганизм вызывает малярию?	A) Вирус B) Бактерия C) Простейшее рода Plasmodium D) Грибок	низкий	2
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1	Укажите один правильный ответ	A) Уровень гемоглобина B) Количество тромбоцитов	низкий	2

ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	4. Какой показатель является основным для оценки иммунного статуса при ВИЧ-инфекции?	С) Количество CD4-лимфоцитов D) СОЭ		
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите один правильный ответ 5. Какой переносчик наиболее характерен для малярии?	A) Клещ B) Комар рода Anopheles C) Блоха D) Муха цеце	низкий	2
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 6. Какие пути передачи характерны для ВИЧ-инфекции?	A) Половой B) Парентеральный C) Воздушно-капельный D) Вертикальный	средний	5
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 7. Для вирусного гепатита В характерно:	A) Передача через кровь B) Наличие вакцины C) Передача через слюну D) Возможность хронического течения	средний	5
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 8. Какие симптомы характерны для малярии?	A) Циклическая лихорадка B) Озноб C) Геморрагическая сыпь D) Потливость	средний	5
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 9. Какие вирусы относятся к геморрагическим лихорадкам?	A) Вирус Эбола B) Вирус Марбург C) Вирус гепатита А D) Вирус Ласса	средний	5
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2	Укажите все правильные ответы 10. Для ВИЧ-инфекции характерно:	A) Поражение иммунной системы B) Снижение CD4-лимфоцитов C) Развитие оппортунистических инфекций D) Передача через воду	средний	5

ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2				
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 11. Какие меры профилактики применяются при вирусных гепатитах В и С?	А) Использование одноразовых инструментов В) Вакцинация против гепатита В С) Соблюдение личной гигиены D) Антибиотикотерапия	средний	5
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 12. Для геморрагических лихорадок характерны:	А) Высокая температура В) Кровоизлияния С) Интоксикация D) Гипергликемия	средний	5
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 13. Какие методы применяются для диагностики ВИЧ-инфекции?	А) ИФА В) Иммуноблот С) ПЦР D) Общий анализ мочи	средний	5
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 14. Какие органы чаще поражаются при вирусных гепатитах?	А) Печень В) Селезёнка С) Сердце D) Желчевыводящие пути	средний	5
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 15. Для профилактики малярии рекомендуется:	А) Использование москитных сеток В) Применение репеллентов С) Профилактический приём препаратов D) Вакцинация БЦЖ	средний	5
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Продолжите фразу Подтверждением диагноза ВИЧ-инфекция служит обнаружение антител к ВИЧ с помощью метода		высокий	8
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1	Поставьте предварительный		высокий	8

ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	диагноз Студент 20 лет обратился с жалобами на слабость, повышение температуры, тошноту и боль в правом подреберье. Через несколько дней появилась желтушность кожи и потемнение мочи. Из анамнеза известно, что неделю назад он отдыхал на море и употреблял пищу в уличных кафе.			
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Вставьте пропущенное слово В организме человека малярийный плазмодий совершает цикл развития		высокий	8
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Поставьте предварительный диагноз Мужчина 35 лет поступил с жалобами на приступы высокой температуры, озноб и сильную потливость, возникающие каждые 48 часов. Неделю назад вернулся из Кении.		высокий	8
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Закончите предложение Из всех известных видов малярии наиболее тяжело для человека протекает		высокий	8

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, СЕМЕСТР 9

Код, направление подготовки	31.05.01
Направленность (профиль)	Лечебное дело
Форма обучения	лечебное дело
	очная

Кафедра-разработчик	Многопрофильной клинической подготовки внутренних болезней
Выпускающая кафедра	

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите один правильный ответ 1. Какой возбудитель наиболее часто вызывает рожу?	A) Staphylococcus aureus B) Streptococcus pyogenes C) Escherichia coli D) Clostridium tetani	низкий	2
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите один правильный ответ 2. Какой путь передачи наиболее характерен для легионеллёза?	A) Воздушно-пылевой через аэрозоли воды B) Половой C) Трансмиссивный D) Контактно-бытовой	низкий	2
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите один правильный ответ 3. Основным хозяином Toxoplasma gondii являются:	A) Собаки B) Грызуны C) Кошки D) Птицы	низкий	2
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите один правильный ответ 4. Какой симптом наиболее характерен для рожистого воспаления?	A) Кольцевидная эритема B) Яркая гиперемия кожи с чёткими границами C) Геморрагическая сыпь D) Везикулёзная сыпь	низкий	2
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите один правильный ответ 5. Какое осложнение особенно опасно при токсоплазмозе у беременных?	A) Пневмония B) Гастрит C) Внутритробное поражение плода D) Артериальная гипертензия	низкий	2

8.1 ПК-8.2				
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 6. Для туляремии характерно:	А) Увеличение лимфоузлов В) Передача через грызунов С) Воздушно-капельный путь как основной D) Лихорадка	средний	5
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 7. Источниками инфекции при чуме могут быть:	А) Грызуны В) Блохи С) Домашние птицы D) Верблюды	средний	5
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 8. Для лептоспироза характерны:	А) Желтуха В) Поражение почек С) Контакт с заражённой водой D) Эритема мигрирующая	средний	5
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 9. Какие пути передачи возможны при туляремии?	А) Контактный В) Трансмиссивный С) Алиментарный D) Половой	средний	5
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 10. Для клещевого энцефалита характерно:	А) Поражение нервной системы В) Передача через укусы клещей С) Возможность заражения через сырое молоко D) Развитие геморрагической сыпи	средний	5
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 11. Для болезни Лайма характерны:	А) Мигрирующая кольцевидная эритема В) Поражение суставов С) Поражение нервной системы D) Выраженный геморрагический синдром	средний	5
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Укажите все правильные ответы 12. Какие меры профилактики эффективны против клещевых	А) Использование репеллентов В) Защитная одежда С) Осмотр кожи после прогулок D) Приём антибиотиков всем	средний	5

ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	инфекций?	людям		
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 13. Для бубонной формы чумы характерно:	А) Бубоны В) Высокая лихорадка С) Резкая интоксикация D) Желтуха как основной симптом	средний	5
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 14. Для лептоспироза источником инфекции могут быть:	А) Крысы В) Собаки С) Крупный рогатый скот D) Комары	средний	5
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 15. Какие заболевания относятся к природно-очаговым инфекциям?	А) Туляремия В) Чума С) Клещевой энцефалит D) Болезнь Лайма Е) все перечисленное	средний	5
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Продолжите фразу Бубоны при туляремии необходимо прежде всего дифференцировать от		высокий	8
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Поставьте диагноз 17. Больной 37 лет обратился в медпункт гостиницы с жалобами на головную боль, боль в мышцах, резкую слабость, повышение температуры до 39,5°C, сухой кашель. Болен 2 день, заболел остро. Проживает в гостинице в течение 7 дней, участник конференции. Заседание происходит в конференц-зале гостиницы, оборудованной системой кондиционирования воздуха. Судя по записям в журнале регистрации больных мед. пункта за последние 3-ое суток со сходными жалобами обратилось 12 участников		высокий	8

	конференции. Повторных обращений не было.			
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Закончите фразу Наиболее эффективным методом профилактики клещевого энцефалита является		высокий	8
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Поставьте диагноз 19. Больной Ц., 30 лет, наблюдается врачом поликлиники в течение 4 дней с диагнозом «грипп». Вызвал врача повторно в связи с ухудшением состояния. Из анамнеза известно, что заболел 20.08, когда появился озноб, температура 39,0°С, отметил сильную боль в мышцах, головную боль, рвоту. Принимал различные препараты, в том числе тетрациклин (2-3 таблетки), температура снизилась до 37,8°С, и больной решил, что выздоравливает. Но 24.08 состояние ухудшилось, усилилась головная боль, возобновилась рвота. При осмотре обращает на себя внимание инъекция сосудов конъюнктив, иктеричность склер, гиперемия лица, увеличение печени. Отмечается гиперестезия мышц, выраженная ригидность затылочных мышц, симптом Кернига и нижний симптом Брудзинского. Температура 38,6°С. За 10 дней до заболевания рыбачил на озере, купался, пил сырую воду. Госпитализирован с диагнозом: «менингит».		высокий	8
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.2 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.1 ПК-8.2	Закончите предложение Патогномоничным симптомом для болезни Лайма является		высокий	8

