ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ФТД.В.01 Клиническая лабораторная диагностика

Специальность **32.08.06 Коммунальная гигиена**

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Фонд оценочных средств по дисциплине составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 32.08.06 Коммунальная гигиена, утвержденного приказом Минобрнауки России 1134 от 27.08.2014 года, и с учетом профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела», утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.06.2015 г. № 399н

1. Кодификатор Структурированный перечень объектов оценивания – знаний, умений, навыков, учитывающий требования ФГОС и ПС, представлен в таблице:

	ающии треоования чическая единица	Индикаторы д			УК, ПК	Трудовые
No	Наименование	Знания	Умения	Навыки	(ФГОС)	функции (ПС)
1	2	3	4	5	6	7
ДЕ 1	Общие принципы	Историю	Выбрать	Навыками	УК-1,	B/02.7,
	клинической	предмета.	необходи-	интерпретации	ПК-1	D/03.8
	лабораторной	Задачи и	мый лабора-	результатов		
	диагностики и	объекты ис-	торный тест	лабораторных ис-		
	организация	следования.	или панель	следований в		
	работы КДЛ	Лаборатор-	тестов для	зависимости		
		ные тесты	оценки со-	от клинической		
		(виды, ана-	стояния па-	ситуации (скри-		
		литические и	циента в	нинг,		
		диагностиче-	конкретной	диагностика,		
		ские харак-	клинической	мониторинг).		
		теристики,	ситуации.	Навыками		
		структуру).	Составить	выполнения		
		Преаналити-	план подго-	тестов по		
		ческий этап.	товки паци-	технологиям		
		Особенности	ента к ис-	экспресс ис-		
		обследова-	следованию.	следований в		
		ния пациен-	Оценить	месте оказания		
		тов разных	возможное	помощи.		
		возрастных	влияние			
		групп. Виды	преаналити-			
		лабораторий.	ческих фак-			
		Структуру	торов на ре-			
		КДЛ.	зультаты			
		Санэпид ре-	лаборатор-			
		жим. Прави-	ных иссле-			
		ла работы с	дований			
		патогенами.				

ДЕ 2	Получение биома-	Виды биоло-	Про	вести	Методиками	УК-1	B/02.7,
AL 2	териала для кли-	гического	-	ор биоло-	сбора	ПК-1,	D/03.8
	нических лабора-	материала,		еских	биологических	1110 1,	D/ 03.0
	торных исследова-	использую-		цкостей и	жидкостей и		
	ний	щиеся для		ериалов	материалов		
		лаборатор-		лабора-	для		
		ных исследо-		ного ис-	лабораторного		
		ваний. Спо-	-	дования.	исследования.		
		собы забора	00107	go zamini.	постодования.		
		материала					
		для цитоло-					
		гических и					
		молекулярно-					
		генетических					
		исследова-					
		ний.					
		Определение					
		Биологичес-					
		кой вариации					
		исследуемых					
		параметров.					
ДЕ 3	Основы клиниче-	Значение		Выбрать	Навыками	УК-1	B/02.7,
	ской микробиоло-	микробиологи	И	метод мик-	интерпретации	ПК-1,	D/03.8
	ГИИ	в клинической	й	робиологи-	результатов		
		практике.		ческого ис-	бактериологиче-		
		Методы микре	0-	следования	ских иссле-		
		биологически	X	для диагно-	дований в		
		исследований		стики	зависимости		
		Особенности		наиболее	от клинической		
		работы		распростра-	ситуации (скри-		
		лабораторий		ненных ин-	нинг,		
		клинической		фекционных			
		микробиологи		заболеваний	і мониторинг)		
		Принципы ба					
		риологическо	й				
		диагностики					
		наиболее расп	ро-				
		страненных					
		инфекционны	X				
		болезней.					

ДЕ 4	Современные	Основные	Провести	Навыками	УК-1	B/02.7,
	лабораторные	лабораторные	диагностику	интерпретации	ПК-1,	D/03.8
	технологии	технологии	с использо-	результатов		
		(микроскопия,	ванием	лабораторных		
		клиническая	тестов по	исследований в		
		цитология,	технологиям	зависимости		
		химико-	экспресс	от клинической		
		микроскопи-	исследова-	ситуации		
		ческий анализ	ний в месте	(скрининг,		
		биожидкостей).	оказания	диагностика,		
		Принципы	помощи.	мониторинг)		
		диагностики		_ ,		
		новообразований.				
		Методы				
		биохимических				
		исследований.				
		Современные				
		аналитические				
		системы.				
		Методики				
		исследования				
		иммунной				
		системы.				
		Принципы				
		аллергодиа-				
		гностики.				
		Основные				
		аналитические				
		характеристики				
		методов. Систему				
		внутрилабора-				
		торного и				
		внешнего				
		контроля				
		качества.				
	Алгоритмы	Методы	Использо-	Навыками	УК-1	B/02.7,
	лабораторной	гематологиче-	вать	интерпретации	ПК-	D/03.8
	диагностики	ских	необходимую	результатов	1,	
	структурно-	исследований.	современную	лабораторных		
	функциональных	Реактивные	лабора-	исследований в		
	нарушений	состояния.	торную	зависимости		
	важнейших	Патологию	технологию	от клинической		
	органов и	гемостаза.	для	ситуации (скри-		
	систем	Методы ла-	диагностики	нинг, диагно-		
	функциональных	бораторной	структурно-	стика, мони-		
	нарушений	диагностики	функцио-	торинг).		
	•	•	6	•	•	•

важнейших	болезней по-	нальных	Владеть	
органов и	чек, болезней	нарушений	навыками	
систем	органов пи-	важнейших	выполнения	
	щеварения.	органов и	тестов по	
	Основы ла-	систем.	технологиям	
	бораторной		экспресс ис-	
	паразитологии.		следований в	
	Методы		месте оказания	
	лабораторной		помощи.	
	диагностики			
	болезней органов			
	дыхания,			
	болезней сердца и			
	сосудов.			
	Принципы			
	оценки			
	долгосрочного			
	риска развития			
	острого			
	коронарного			
	синдрома.			
	Методы			
	лабораторной			
	диагностики			
	острого			
	коронарного			
	синдрома и			
	хронической			
	сердечной			
	недостаточ-			
	ности. Методы			
	лабораторной			
	диагностики			
	сахарного			
	диабета.			
	Реактивные			
	состояния.			
	Патологию			
	гемостаза.			
	Методы ла-			
	бораторной			
	диагностики			
	болезней почек,			
	болезней			
	органов			
	пищеварения.			

Основы ла-		
бораторной		
паразитоло-		
гии. Методы		
лаборатор-		
ной диагно-		
стики болез-		
ней органов		
дыхания, бо-		
лезней серд-		
ца и сосудов.		
Принципы		
оценки дол-		
госрочного		
риска разви-		
тия острого		
коронарного		
синдрома.		
Методы ла-		
бораторной		
диагностики		
острого ко-		
ронарного		
синдрома и		
хронической		
сердечной		
недостаточ-		
ности. Мето-		
ды лабора-		
торной диа-		
гностики са-		
харного диа-		
бета		

2. Аттестационные материалы

2.1. Вопросы для подготовки к зачету (с указанием УК, ПК)

No	Вопросы для подготовки к зачету (с указанием з К, ТК)	Компетенции
1.	Лабораторные тесты — виды, аналитические и диагностические характеристики. Структура лабораторного теста. Преаналитический этап.	УК-1 ПК-1
2.	Виды лабораторий. Структура КДЛ. Санэпидрежим. Правила работы с патогенами. Менеджмент качества и стандартизация в КДЛ	УК-1 ПК-1
3.	Виды биологического материала, использующиеся для лабораторных исследований. Получение цельной крови, плазмы и сыворотки крови. Сбор мочи. Взятие соскобов со слизистых верхних дыхательных путей, мочевых путей и половых органов для цитологических и молекулярногенетических исследований. Понятие о биологической вариации исследуемых параметров.	УК-1 ПК-1
4.	Значение микробиологии в клинической практике. Методы микробиологических исследований. Взятие материала для микробиологических исследований.	УК-1 ПК-1
5.	Особенности работы лабораторий клинической микробиологии. Принципы бактериологической диагностики наиболее распространенных инфекционных болезней	УК-1 ПК-1
6.	Микроскопия. Клиническая цитология. Химико-микроскопический анализ биожидкостей. Диагностика новообразований. Методы биохимических исследований.	УК-1 ПК-1
7.	Современные аналитические системы. Исследование иммунной системы. Иммунохимический анализ. Изосерология. Принципы аллергодиагностики. Основные аналитические характеристики методов. Система внутрилабораторного и внешнего контроля качества.	УК-1 ПК-1
8.	Методы гематологических исследований. Анемии. Гемобластозы. Миелодиспластический синдром. Гипоплазии кроветворения. Реактивные состояния. Патология гемостаза.	УК-1 ПК-1
9.	Лабораторная диагностика болезней почек. Хроническая болезнь почек.	УК-1 ПК-1
10.	Лабораторная диагностика болезней органов пищеварения. Язвенная болезнь. Панкреатиты. Хронические заболевания печени. Основы лабораторной паразитологии.	УК-1 ПК-1
11.	Лабораторная диагностика болезней органов дыхания. Исследование мокроты, выпотных жидкостей, бронхо-альвеолярного лаважа.	УК-1 ПК-1
12.	Лабораторная диагностика болезней сердца и сосудов. Оценка долго- срочного риска развития острого коронарного синдрома. Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и хронической сердечной недостаточности.	УК-1 ПК-1
13.	Онкомаркеры и их клиническое применение. Лекарственный мониторинг	УК-1 ПК-1

2.2. Тестовые задания

Тестовые задания разработаны для каждой ДЕ и содержат от 20 до 50 вопросов. В тестовом задании студенту задаются 20 вопросов с возможностью выбора одного или нескольких правильных ответов из 4-5 предложенных.

Примеры тестовых заданий:

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого буквенного компонента левой колонки выберите пронумерованный элемент правой колонки.

Тестовое задание № 1 : Выберете соответствие

А) Лютеинизирующий гормон повышен в	1. Первичный гипогонадизм
А) лютеинизирующий гормон повышен в	1. Первичный гипогонадизм
сыворотке	
Б) Лютеинизирующий гормон снижен в сы-	2. Гипофизарная недостаточность
воротке	
	3. Синдром поликистозных яичников
	4. Эндометриоз
	5. Неврогенная анорексия, булимия

Ответы: А-1, 3, 4; Б-2, 5.

Тестовое задание № 2 : Выберете соответствие

1	
А) Магний повышен в сыворотке	1. Почечная недостаточность
Б) Магний снижен в сыворотке	2. Кишечная фистула
	3. Гипоадренокортицизм
	4. Гипотиреоз
	5. Хронически алкоголизм

Ответы: А-1, 3, 4; Б-2, 5.

Тестовое задание № 3: Выберете соответствие

А) Осмоляльность сыворотки повышена	1. Нефротический синдром
Б) Осмоляльность сыворотки снижена	2. Недостаточность антидиуретического
	гормона
	3. Диабетический кетоацидоз
	4. Гипергликемическая кома
	5. Гипернатриемия при дегидратации (диа-
	рея, рвота, лихорадка)

Ответы: А- 3, 4, 5; Б-1, 2.

Тестовое задание № 4: Выберете соответствие

Teemood submittee 1. Beloopere coores	1011110
А) Тиреоглобулин повышен в сыворотке	1. Гипертиреоз
Б) Тиреоглобулин снижен в сыворотке	2. Присутствие антител к тиреоглобулину
	3. Искусственный гипертиреоз
	4. Фолликулярный рак
	5. После тотальной тиреоидэктомии

Ответы: А- 1,3; Б-2, 3, 5.

Тестовое задание № 5 : Выберете соответствие

А) Трансферрин повышен в сыворотке	1. Дефицит железа
Б) Трансферрин снижен в сыворотке	2. Избыток железа
	3. Нефротический синрдром
	4. Применение оральных контрацептивов
	5. Хронические воспаления и малигнизация

Ответы: А-1, 4; Б-2, 3, 5.

Тестовое задание № 6: Выберете соответствие

А) Повышение количества тромбоцитов	1. Миелопролиферативные заболевания
Б) Снижение количества тромбоцитов	2. Миелофиброз
	3. Химиотерапия
	4. ДВС- синдром
	5. посттрансфузионная пурпура

Ответы: А-1, 2; Б-3, 4, 5.

Тестовое задание № 7: Выберете соответствие

А) Тропонин I повышен в сыворотке	1. Инфаркт миокарда
Б) Тропонин I не повышен	2. Заболевания скелетной мускулатуры
	(миопатия, миозит)
	3. Рабдомиолиз
	4. Травма сердца
	5. Хроническая почечная недостоточность

Ответы: А-1, 4; Б-2, 3, 5.

Тестовое задание № 8 : Выберете соответствие

1	
А) Фактор VIII свертывания повышен в	1. Последний триместр беременности
плазме	
Б) Фактор VIII свертывания снижен в плаз-	2. Гемофилия А
Me	
	3. Болезнь Виллебранда
	4. ДВС-синдром
	5. Применение оральных контрацептивов

Ответы: А-1, 5; Б-2, 3, 4.

Тестовое задание № 9 : Выберете соответствие

А) Фолликулостимулирующий гормон по-	1. Первичная (яичковая) гонадная недоста-
вышен в сыворотке	точность
Б) Фолликулостимулирующий гормон сни-	2. Беремепнность
жен в сыворотке	_
	3. Нейрогенная анорексия
	4. Кастрация
	5. Синдром Клайнфельтера

Ответы: А-1, 4, 5; Б-2,3.

Тестовое задание № 10 : Выберете соответствие профиль аномального фенотипа при лей-кемии/лимфоме

А) Фосфор повышен в сыворотке	1. Гиперпаратиреоз
Б) Фосфор снижен в сыворотке	2. Гипопаратиреоз
	3. Рахит, остеомаляция
	4. Почечная недостаточность
	5. Акромегалия

Ответы: А-2, 4, 5; Б-1, 3.

Тестовое задание № 11 : Выберете соответствие

А) Церулоплазмин повышен в сыворотке	1. Болезнь Вильсена (гепатолентикулярная дегенерация)
Б) Церулоплазмин снижен в сыворотке	2. Мальабсорбция

3. Первичный билиарный цирроз
4. Острое и хроническое воспаление
5. Беременность

Ответы: А-4, 5; Б-1, 2, 3.

Тестовое задание № 12 : Выберете соответствие

А) Эритропоэтин повышен в сыворотке	1. Апластическая анемия
Б) Эритропоэтин снижен в сыворотке	2. Железодефицитная анемия
	3. Анемии хронических заболеваний
	4. Поликистоз почек
	5. ВИЧ- инфицированные, принимающие
	азидотимидин

Ответы: А-1, 2, 4; Б- 3, 5.

Тестовое задание № 13: Выберете соответствие анемий частым причинам ее возникновения

А) Микроцитарная гипохромная анемия	1. Гемолиз
Б) Нормоцитарная нормохромная анемия	2. Острая кровопотеря
В) Макроцитарная нормохромная	3. Дефицит железа
	4. Дефицит витамина В 12
	5. Талассемия

Ответы: А- 3, 5; Б- 1, 2; В- 4.

Тестовое задание № 14 : Выберете соответствие

А) Транссудат характерен	1. Бактериальный перитонит
Б) Экссудат характерен	2. Цирроз печени
B)	3. Застойная сердечная недостаточность
Γ)	4. Панкреатит
Д)	5. Злокачественные новообразования брю-
	шины

Ответы: А-1, 4, 5; Б-2, 3.

Тестовое задание № 15: Выберете соответствие антител заболеваниям соединительной ткани

А) Антинуклеарные антитела	1. Анти-SSA/Ro антитела
Б) Ревматоидный артрит	2. Антинейтрофильные цитоплазматические
	антитела
В) Синдром Шегрена	3. Системная красная волчанка
Г) Гранулематоз Вегенера	4. Ревматоидный фактор

Ответы: А- 3; Б-4; В- 1; Г-2.

Тестовое задание № 16 : Выберете соответствие

А) Пролактин повышен в сыворотке	1. Синдром поликистозных яичников
Б) Пролактин снижен в сыворотке	2. Синдром Шихана
	3. Заболевания, повреждения или опухоль
	гипофиза
	4. Истинное перенашивание беременности
	5. Недостаточность или врожденная дис-
	функция коры надпочечников

Ответы: А-1, 3, 5; Б-2, 4.

Тестовое задание № 17 : Выберете соответствие

А) Ассоциированный с беременностью	1. Признак низкой жизнеспособности плода
плазменный белок А (РАРР-А) повышен в	(угроза выкидыша, преждевременных ро-
сыворотке	дов, гипотрофии плода)
Б) РАРР-А снижен в сыворотке	2. Беременность I триместр - низкая пла-
	центация
	3. Беременность II триместр - угроза выки-
	дыша
	4. На 9-12 неделях беременности – признак
	хромосомной аномалии (синдром Дауна)

Ответы: А-2, 3; Б-1, 4.

Тестовое задание № 18 : Выберете соответствие

А) Хорионический гонадотропин человека	1. Многоплодная беременность
(ХГЧ) у беременных повышен в сыворотке	
Б) ХГЧ у беременных снижен в сыворотке	2. Ранний токсикоз беременных, гестоз
	3. Угроза прерывания беременности
	4. Внематочная беременность
	5. хромосомная патология плода

Ответы: А-1, 2, 5; Б-3, 4.

Тестовое задание № 19: Выберете соответствие

1	
А) Эстриол свободный (Е3) повышен в сы-	1. Фетопланцентарная недостаточность
воротке	
Б) Эстриол свободный (Е3) снижен в сыво-	2. Многоплодная беременность
ротке	
	3. Внутриутробная инфекция
	4. Крупный плод
	5. Внутриутробная смерть плода

Ответы: А-2, 4; Б-1, 3, 5.

Тестовое задание № 20: Выберете соответствие заболевания мочеполовой системы и материала, который исследуется при этой патологии

риала, которын исследуется при этой натологии	
А) Сифилис (ранние формы при наличии	1. Мазки/соскобы со слизистой влагалища
высыпных элементов)	
Б) Гонорея (женщины)	2 Мазки/соскобы из уретры и/или церви-
	кального канала
В) Трихомониаз (женщины)	3. Мазки/соскобы из цервикального канала
	и уретры
Г) Хламидиоз	4. Отделяемое эрозий, язв

Ответы: А-4; Б-3; В-1; Г-2.

3. Технологии и критерии оценивания

- тестовый контроль
- опрос на практическом занятии,
- кейс технологии;
- ситуационные задачи
- представление результатов самостоятельной работы ординатора
- представление учебных проектов и др.

Критерии оценивания и способы интерпретации результатов оценивания

Критерии оценки при тестировании:

Количество правильных ответов	Оценка по общепринятой шкале
91 – 100%	Отлично
81 – 89%	Хорошо
71 – 79%	Удовлетворительно
0 - 70	Неудовлетворительно

Содержание реферативной/учебно-исследовательской работы/учебного проекта

- определение проблемы и постановка цели и задач;
- предварительный анализ имеющейся информации и формулировку исходных гипотез;
- теоретический анализ гипотез;
- планирование, организации и проведение эксперимента;
- анализ и обобщение полученных результатов;
- проверку исходных гипотез на основе полученных фактов;
- окончательную формулировку новых фактов;
- получение объяснений или научных предсказаний.

Критерии оценки реферативной/учебно-исследовательской работы/ учебного проекта:

Кол-во баллов	3 балла	4 балла	5 баллов
Критерии оценки	Содержание реферативной работы отражено не полностью, докладчик ориентируется в материале с затруднениями, ответы на вопросы студентов и преподавателя не полные.	Содержание реферативной работы отражено не полностью Материал сообщения зачитывается с использованием доп. источников или с использованием тезисов, работа с аудиторией (вопрос-ответ) — активна, ответы на вопросы преподавателя не полные, в материале темы ориентируется с небольшими затруднениями.	Содержание реферативной работы отражено полностью. Материал сообщения зачитывается без использования дополнительных источников или редкое использование тезисов, работа с аудиторией (вопросответ) — активна, ответы на вопросы преподавателя полные, в материале темы ориентируется хорошо, быстро.

Критерии оценивания итогового собеседования:

Количество баллов (ответ на во- прос/решение задачи)	Критерии оценки	
Неудовлетворительно (0 баллов)		
Отсутствие ответа либо абсолютно неверное изложение материала по поставленному вопросу		
билета и/или абсо	билета и/или абсолютно неверное решение ситуационной задачи.	
Удовлетворительно		
3 балла	Ординатор демонстрирует знание и понимание основных положений изучаемой темы, однако материал изложен неполно, допущены существенные ошибки, недостаточно доказательно обоснованы суждения, не может привести примеры из учебного материала. Ответ сформулирован с помощью наводящих вопросов преподавателя.	
Хорошо		

4 балла	Изученный материал изложен полно, даны правильные определения понятий, но допущены несущественные ошибки или неточности, которые обучающийся исправляет самостоятельно при коррекции со стороны преподавателя, при этом имеется понимание материала, даются обоснованные суждения, приводятся примеры из учебного материала и/или самостоятельно составленные.
Отлично	
5 баллов	Изученный материал изложен полно, в логической последовательности, даны правильные определения понятий, ординатор демонстрирует понимание материала, обосновывает свои суждения, приводя примеры из учебного материала и/или самостоятельно составленные.

Критерии оценивания «Итоговая оценка» является производной из нескольких оценок, полученных ординатором за разные виды деятельности.
По итогам положительной аттестации ординатору выставляется зачёт.