Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ковтун Ольга Петровна Должность: ректор Дата подписания: 24.08.2023 07:27:41 Уникальный программный ключ:

f590ada38fac7f9d3be3160b34c218b72d19757c

Приложение 3.10

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра клинической лабораторной диагностики и бактериологии Кафедра гигиены и профессиональных болезней

УТВЕРЖДАЮ

о не ни я утверждаю

по образовательной по образовательной учебно по образовательной учебно по образовательной по о

Рабочая программа дисциплины ФТД.В.01 Клиническая лабораторная диагностика

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Специальность: 32.08.06 Коммунальная гигиена

Квалификация: Врач по коммунальной гигиене

Рабочая программа дисциплины «Клиническая лабораторная диагностика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 32.08.06 Коммунальная гигиена, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.08.2014 года №1134, и с учетом требований профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела», утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.06.2015 г. № 399н.

Информация о разработчиках РПД:

$N_{\overline{0}}$	ОИФ	Должность	Ученое	Ученая
			звание	степень
1	Цвиренко Сергей	Заведующая кафедрой	профессор	Доктор
	Васильевич			медицинск
				их наук
2	Базарный	профессор	профессор	Доктор
	Владимир			медицинск
	Викторович			их наук
3	Савельев Леонид	доцент	-	Кандидат
	Иосифович			медицинск
				их наук
4	Боронина Любовь	профессор	доцент	Доктор
	Григорьевна			медицинск
				их наук
5	Кияев Алексей	Главный внештатный	Д.М.Н.	доцент
	Васильевич	детский специалист -		
		эндокринолог Минздрава		
		России по Уральскому		
		Федеральному Округу,		
		главный внештатный		
		специалист-детский		
		эндокринолог Минздрава		
		Свердловской области		
6	Липатов Георгий	Заведующий кафедрой	д.м.н.	профессор
	Яковлевич	гигиены и		
		профессиональных		
		болезней		

Рабочая программа дисциплины одобрена представителями практического здравоохранения и академического сообщества. Рецензенты:

Соснин Дмитрий Юрьевич, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, д.м.н., профессор

Мазеин Дмитрий Анатольевич, главный внештатный специалист по лабораторной диагностике М3 CO, заведующий клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ CO «СОКБ №1», к.м.н.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена

- на заседании кафедры клинической лабораторной диагностики и бактериологии (протокол №4 от 21.04.2023 г.);
- методической комиссией специальностей ординатуры (протокол №5 от 10.05.2023 г.)

1. Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Клиническая лабораторная диагностика» является дать обучающимся углубленные знания по клинической лабораторной диагностике, выработать навыки использования наиболее информативных тестов для осуществления профессиональной деятельности по государственному санитарно-эпидемиологическому надзору за инфекционными и паразитарными болезнями и управленческой деятельности в интересах санитарно-эпидемиологического благополучия, что является необходимым для успешного выполнения основных видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 32.08.06 Коммунальная гигиена, в частности, диагностической деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Клиническая лабораторная диагностика» относится к обязательным дисциплинам вариативной части базовых дисциплин, изучается на протяжении 3-го семестра. Освоение дисциплины базируется на основе знаний и умений, полученных в процессе изучения предшествующих дисциплин: биологическая химия, гистология, эмбриология и цитология; микробиология, вирусология и иммунология; патологическая анатомия, патологическая физиология и другим профильным дисциплинам, которые ординатор освоил при обучении по программам специалитета 32.05.01 Медико-профилактическое дело, а также по дисциплинам базовой части программы ординатуры.

Дисциплина «Клиническая лабораторная диагностика» направлена на формирование фундаментальных и прикладных знаний, умений и навыков, и является необходимой базой для успешного изучения дисциплины «Коммунальная гигиена».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «клиническая лабораторная диагностика» направлен на обучение и формирование у выпускника следующих компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций и трудовых действий, предусмотренных профессиональным стандартом «врач по коммунальной гигиене»:

Универсальные компетенции:

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

Профессиональные компетенции:

- готовность к осуществлению комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ПК-1).

В результате изучения дисциплины ординатор должен:

Знать:

- правила организации работы клинической лаборатории
- основные этапы выполнения клинических лабораторных тестов
- современные наиболее информативные тесты для выявления нарушений органов и систем
- влияние факторов преаналитического этапа и аналитических характеристик метода на результаты исследований и возможности их правильной интерпретации для оценки состояния пациента
- правила взятия биологического материала для различных видов лабораторных исследований
- современные технологии выполнения тестов у постели больного (в месте оказания помощи)
- принципы формирования диагностического алгоритма с учетом аналитических и диагностических характеристик лабораторных методов исследования состава и свойств биологических материалов человека.
- Влияние фармакотерапии и организации доаналитического этапа на результаты лабораторных исследований.
- номенклатуру современных методов лабораторных исследований.

Уметь:

- выбрать необходимый лабораторный тест или панель тестов для оценки состояния пациента в конкретной клинической ситуации
- составить план подготовки пациента к исследованию
- оценить возможное влияние преаналитических факторов на результаты лабораторных исследований
- выполнять экспресс-исследования с использованием средств диагностики «в месте лечения»
- интерпретировать результаты лабораторных исследований.
- составить алгоритм обследования пациента согласно принципам доказательной медицины с учетом технологических возможностей и информативности лабораторных тестов.
- Осуществлять поиск информации для совершенствования знаний по лабораторной медицине в клинической среде

Владеть:

- навыками интерпретации результатов лабораторных исследований в зависимости от клинической ситуации скрининг, диагностика, мониторинг
- владеть навыками выполнения тестов по технологиям экспресс исследований в месте оказания помощи.
- комплексным подходом к назначению и интерпретации результатов

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у ординаторов способности и готовности выполнять в профессиональной деятельности следующие трудовые функции/действия:

Трудовая функция	Трудовые действия
Проведение санитарно- эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований и иных видов оценок (В/01.7).	Определение методов и методик выполнения исследований (испытаний) и измерений, условий испытаний, алгоритмов выполнения операций по определению одной или нескольких взаимосвязанных характеристик свойств объекта, формы представления данных и оценивания точности, достоверности результатов Изучение представленных документов и материалов на предмет наличия факторов, представляющих потенциальную опасность Определение наличия/отсутствия запрещенных веществ в составе продукции/среде обитания Определение класса опасности веществ в составе продукции/среде обитания Выбор испытательной лаборатории (центра), аккредитованной в установленном порядке Проведение лабораторных исследований и испытаний, обследований и их оценка Экспертиза результатов лабораторных испытаний, применение при необходимости расчетных методов Оформление результатов санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, исследований, испытаний и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок в соответствии с техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими
Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических)	правилами и нормативами Отбор проб воды, почвы, пищевых продуктов, смывов из окружающей среды, организация забора биологического материала от больных (подозрительных на болезнь) и от лиц, контактировавших с больными, для проведения лабораторных исследований

мероприятий (С/01.7);	Осуществление микробиологического мониторинга возбудителей инфекционных болезней Определение спектра устойчивости микроорганизмов к антимикробным средствам для разработки рациональной стратегии и тактики их применения
Взаимодействие с подразделениями и представителями вышестоящих органами государственной власти, органами местного самоуправления, гражданами (D/03.8)	Взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и общественными объединениями в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей Информационное взаимодействие с вышестоящей организацией

4. Объем и вид учебной работы

4. Coben is Brig y rediction parotitis	Трулое	емкость,	Семестры			
Виды учебной работы		часы		2	3	4
Аудиторные занятия (всего)		36	-	36	1	-
В том числе:						
Лекции (Л)						
Практические занятия (ПЗ)		36	-	36	1	-
Лабораторные работы (ЛР)						
Самостоятельная работа (всего)	36		-	36	1	-
В том числе:						
Курсовая работа (курсовой проект)						
Реферат	16		-	16	-	-
Другие виды самостоятельной работы	20		-	20	-	-
Формы аттестации по дисциплине (зачет, экзамен)	3a	чет	-	Зачет	-	-
OSWAR TRANSPORTE WASHINGTON	Часы	3ET		Часы		
Общая трудоемкость дисциплины	72	2	-	72	-	

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание раздела и дидактической единицы

Содержание дисциплины	Основное содержание раздела, дидактической единицы						
(дидактическая единица) и	(тема, основные закономерности, понятия, термины и т.п.)						
код компетенции, для							
формирования которой							
данная ДЕ необходима							
ДЕ 1. Общие принципы	Историю предмета. Задачи и объекты исследования.						
клинической лабораторной	Лабораторные тесты – виды, аналитические и						
диагностики и организация	диагностические характеристики. Структура лабораторного						
работы КДЛ	теста. Преаналитический этап. Особенности обследования						
УК-1, ПК-1	пациентов разных возрастных групп. Виды лабораторий.						
	Структура КДЛ. Санэпидрежим. Правила работы с						
	патогенами. Менеджмент качества и стандартизация в КДЛ.						

ДЕ 2. Получение биоматериала для клинических 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. ДЕ 3. Основы клинической микробиологии в клинической практике. Методы микробиологических исследований. Взятие материала для микробиологических исследований. Взятие материала для микробиологических исследований. Особенности работы лабораторные технологии УК-1, ПК-1 ДЕ 4. Современные лабораторные технологии УК-1, ПК-1 Микроскопия. Клинической микробиологии. Принципы бактериологической диагностики наиболее распространенных инфекционных болезней. Микроскопический анализ биожидкостей. Диагностика новообразований. Методы биохимических исследовании. Современные аналитические системы. Исследовании иммунной системы. Иммунохимический анализ. Изосерология. Принципы аллергодиагностики. Основные аналитические характеристики методов. Система внутрилабораторного и внешнего контроля качества. ДЕ 5. Алгоритмы лабораторного и внешнего контроля качества. Методы гематологических исследований. Анемии. Гемобластозы. Миелодиспластический синдром. Гипоплазии кроветворения. Реактивные состояния. Патология гемостаза. Лабораторная диагностика болезней почек. Лабораторная диагностика болезней почек. Лабораторная диагностика болезней органов укът. ПК-1 УК-1, ПК-1	пга п	D Z
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. ДЕ 3. Основы клинической микробиологии в клинической практике. Методы микробиологических исследований. Взятие материала для микробиологической диагностики наиболее распространенных инфекционных болезней. ДЕ 4. Современные лабораторные технологии уК-1, ПК-1 ДЕ 5. Алгоритмы лабораторного и внешнего контроля качества. Методы гематологических исследований. Основные аналитические характеристики методов. Система внутрилабораторного и внешнего контроля качества. ДЕ 5. Алгоритмы лабораторной диагностики структурнофункциональных нарушений важнейших органов и систем уК-1, ПК-1 ДЕ 5. Алгоритмы лабораторного и внешнего контроля качества. Патология гемостаза. Лабораторная диагностика болезней почек. Лабораторная диагностика болезней органов уК-1, ПК-1 ДЕ 5. Алгоритмы лабораторного синдром. Гипоплазии кроветворения. Реактивные состояния. Патология гемостаза. Лабораторная диагностика болезней почек. Лабораторная диагностика болезней органов дыхния, болезней сердца и сосудов. Оценка долгосрочного риска развития острого коронарного синдрома и хронической сердечной недостаточности. Лабораторная	1 ' '	
исследований уК-1, ПК-1 слизистых верхних дыхательных путей, мочевых путей и половых органов для цитологических и молекулярногенетических исследований. Понятие о биологической вариации исследуемых параметров. ДЕ 3. Основы клинической микробиологии в клинической практике. Методы микробиологии микробиологических исследований. Взятие материала для микробиологических исследований. Взятие материала для микробиологических исследований. Особенности работы лабораторий клинической микробиологии. Принципы бактериологический диагностики наиболее распространенных инфекционных болезней. ДЕ 4. Современые лабораторные технологии уК-1, ПК-1 микроскопический анализ биожидкостей. Диагностика новообразований. Методы биохимический инализ. Изосерология. Принципы аллергодиагностики. Основные аналитические характеристики методов. Система внутрилабораторного и внешнего контроля качества. ДЕ 5. Алгоритмы лабораторной диагностики структурнофункциональных нарушений важнейших органов и систем уК-1, ПК-1 Патология гемостаза. Лабораторная диагностика болезней почек. Лабораторная диагностика болезней органов дихания, болезней сердца и сосудов. Оценка долгосрочного риска развития острого коронарного синдрома. Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и хронической сердечной недостаточности. Лабораторная	1	
Типоловых органов для цитологических и молекулярногенетических исследований. Понятие о биологической вариации исследуемых параметров. ДЕ 3. Основы клинической микробиологии в клинической практике. Методы микробиологических исследований. Взятие материала для микробиологических исследований. Особенности работы лабораторные технологии дактериологической диагностики наиболее распространенных инфекционных болезней. ДЕ 4. Современные лабораторные технологии уК-1, ПК-1 ДЕ 5. Алгоритмы лабораторной диагностики дигностики наиболете наналитические системы. Исследование имунной системы. Иммунохимических исследование имунной системы. Иммунохимических исследование имунной системы. Иммунохимический анализ. Изосерология. Принципы аллергодиагностики. Основные аналитические характеристики методов. Система внутрилабораторного и внешнего контроля качества. ДЕ 5. Алгоритмы лабораторной диагностики структурнофункциональных нарушений важнейших органов и систем уК-1, ПК-1 Патология гемостаза. Лабораторная диагностика болезней почек. Лабораторная диагностика болезней органов дыхания, болезней сердца и сосудов. Оценка долгосрочного риска развития острого коронарного синдрома. Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и хронической сердечной недостаточности. Лабораторная и ихронической сердечной недостаточности. Лабораторная	1 1	<u> </u>
тенетических исследований. Понятие о биологической вариации исследуемых параметров. Значение микробиологии в клинической практике. Методы микробиологии в клинической практике. Методы микробиологии уК-1, ПК-1 ДЕ 4. Современные лабораторные технологии уК-1, ПК-1 Микроскопия уК-1, ПК-1 ДЕ 5. Алгоритмы лабораторной диагностики диагностики и диагностика и диагностики и диагностика болезней почек. Лабораторная диагностика болезней органов и систем у диагностика острого коронарного синдрома и хронической серденой недостаточности. Лабораторная		
ДЕ 3. Основы клинической микробиологии в клинической практике. Методы микробиологии УК-1, ПК-1 микробиологических исследований. Взятие материала для микробиологических исследований. Особенности работы лабораторий клинической микробиологии. Принципы бактериологической диагностики наиболее распространенных инфекционных болезней. ДЕ 4. Современные лабораторные технологии УК-1, ПК-1 микроскопия. Клиническая цитология. Химикомикроскопия клиническая цитология. Химикомикроскопия. Клиническая цитология. Иметоды биохимических исследований. Современные аналитические системы. Исследование иммунной системы. Иммунохимический анализ. Изосерология. Принципы аллергодиагностики. Основные аналитические характеристики методов. Система внутрилабораторного и внешнего контроля качества. ДЕ 5. Алгоритмы лабораторной диагностики структурно-функциональных нарушений важнейших органов и систем ук-1, ПК-1 патология гемостаза. Лабораторная диагностика болезней почек. Лабораторная диагностика болезней органов дыхания, болезней сердца и сосудов. Оценка долгосрочного риска развития острого коронарного синдрома и хронической сердечной недостаточности. Лабораторная	УК-1, ПК-1	
ДЕ 3. Основы клинической микробиологии Значение микробиологии в клинической практике. Методы микробиологии УК-1, ПК-1 микробиологических исследований. Особенности работы лабораторий клинической микробиологии. Принципы бактериологической диагностики наиболее распространенных инфекционных болезней. ДЕ 4. Современные лабораторные технологии Микроскопический анализ биожидкостей. Диагностика новообразований. Методы биохимических исследований. Современные аналитические системы. Исследование иммунной системы. Иммунохимический анализ. Изосерология. Принципы аллергодиагностики. Основные аналитические характеристики методов. Система внутрилабораторного и внешнего контроля качества. ДЕ 5. Алгоритмы лабораторной диагностики структурнофункциональных нарушений важнейших органов и систем Методы гематологических исследований. Анемии. Гемобластозы. Миелодиспластический синдром. Гипоплазии кроветворения. Реактивные состояния. Патология гемостаза. Лабораторная диагностика болезней почек. Лабораторная диагностика болезней органов дыхания, болезней сердца и сосудов. Оценка долгосрочного риска развития острого коронарного синдрома. Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и хронической сердечной недостаточности. Лабораторная		генетических исследований. Понятие о биологической
микробиологии УК-1, ПК-1 микробиологических исследований. Взятие материала для микробиологических исследований. Особенности работы лабораторий клинической микробиологии. Принципы бактериологической диагностики наиболее распространенных инфекционных болезней. ДЕ 4. Современные лабораторные технологии УК-1, ПК-1 Микроскопия. Клиническая цитология. Химикомикроскопический анализ биожидкостей. Диагностика новообразований. Методы биохимических исследований. Современные аналитические системы. Исследование иммунной системы. Иммунохимический анализ. Изосерология. Принципы аллергодиагностики. Основные аналитические характеристики методов. Система внутрилабораторного и внешнего контроля качества. ДЕ 5. Алгоритмы лабораторной диагностики селедований. Анемии. Гемобластозы. Миелодиспластический синдром. Гипоплазии кроветворения. Реактивные состояния. Патология гемостаза. Лабораторная диагностика болезней почек. Лабораторная диагностика болезней органов дыхания, болезней сердца и сосудов. Оценка долгосрочного риска развития острого коронарного синдрома и хронической сердечной недостаточности. Лабораторная		
УК-1, ПК-1 микробиологических исследований. Особенности работы лабораторий клинической микробиологии. Принципы бактериологической диагностики наиболее распространенных инфекционных болезней. ДЕ 4. Современные лабораторные технологии Микроскопия. Клиническая цитология. Химикомикроскопический анализ биожидкостей. Диагностика новообразований. Методы биохимических исследований. Современные аналитические системы. Исследование иммунной системы. Иммунохимический анализ. Изосерология. Принципы аллергодиагностики. Основные аналитические характеристики методов. Система внутрилабораторного и внешнего контроля качества. ДЕ 5. Алгоритмы лабораторной диагностики структурнофункциональных нарушений важнейших органов и систем Методы гематологических исследований. Анемии. Гемобластозы. Миелодиспластический синдром. Гипоплазии кроветворения. Реактивные состояния. Патология гемостаза. Лабораторная диагностика болезней почек. Лабораторная диагностика болезней органов дыхания, болезней сердца и сосудов. Оценка долгосрочного риска развития острого коронарного синдрома. Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и хронической сердечной недостаточности. Лабораторная	ДЕ 3. Основы клинической	Значение микробиологии в клинической практике. Методы
лабораторий клинической микробиологии. Принципы бактериологической диагностики наиболее распространенных инфекционных болезней. ДЕ 4. Современные лабораторные технологии УК-1, ПК-1 Новообразований. Методы биохимических исследований. Современные аналитические системы. Исследование иммунной системы. Иммунохимический анализ. Изосерология. Принципы аллергодиагностики. Основные аналитические характеристики методов. Система внутрилабораторного и внешнего контроля качества. ДЕ 5. Алгоритмы лабораторной диагностики структурно-функциональных нарушений важнейших органов и систем уК-1, ПК-1 Лабораторная диагностика болезней почек. Лабораторная диагностика болезней почек дахания, болезней сердца и сосудов. Оценка долгосрочного риска развития острого коронарного синдрома и хронической сердечной недостаточности. Лабораторная и кронической сердечной недостаточности. Лабораторная	микробиологии	микробиологических исследований. Взятие материала для
бактериологической диагностики наиболее распространенных инфекционных болезней. ДЕ 4. Современные лабораторные технологии УК-1, ПК-1 Микроскопия. Клиническая цитология. Химикомикроскопический анализ биожидкостей. Диагностика новообразований. Методы биохимических исследований. Современные аналитические системы. Исследование иммунной системы. Иммунохимический анализ. Изосерология. Принципы аллергодиагностики. Основные аналитические характеристики методов. Система внутрилабораторного и внешнего контроля качества. ДЕ 5. Алгоритмы лабораторной диагностики структурно- функциональных нарушений важнейших органов и систем ук-1, ПК-1 Патология гемостаза. Лабораторная диагностика болезней почек. Лабораторная диагностика болезней органов дыхания, болезней сердца и сосудов. Оценка долгосрочного риска развития острого коронарного синдрома. Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и хронической сердечной недостаточности. Лабораторная	УК-1, ПК-1	микробиологических исследований. Особенности работы
распространенных инфекционных болезней. ДЕ 4. Современные лабораторные технологии УК-1, ПК-1 ———————————————————————————————————		лабораторий клинической микробиологии. Принципы
ДЕ 4. Современные лабораторные технологии Микроскопия. Клиническая цитология. Химикомикроскопический анализ биожидкостей. Диагностика новообразований. Методы биохимических исследований. Современные аналитические системы. Исследование иммунной системы. Иммунохимический анализ. Изосерология. Принципы аллергодиагностики. Основные аналитические характеристики методов. Система внутрилабораторного и внешнего контроля качества. ДЕ 5. Алгоритмы лабораторной диагностики структурнофункциональных нарушений важнейших органов и систем Методы гематологических исследований. Анемии. Гемобластозы. Миелодиспластический синдром. Гипоплазии кроветворения. Реактивные состояния. Патология гемостаза. Лабораторная диагностика болезней почек. Лабораторная диагностика болезней органов дыхания, болезней сердца и сосудов. Оценка долгосрочного риска развития острого коронарного синдрома. Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и хронической сердечной недостаточности. Лабораторная		бактериологической диагностики наиболее
микроскопический анализ биожидкостей. Диагностика новообразований. Методы биохимических исследований. Современные аналитические системы. Исследование иммунной системы. Иммунохимический анализ. Изосерология. Принципы аллергодиагностики. Основные аналитические характеристики методов. Система внутрилабораторного и внешнего контроля качества. ДЕ 5. Алгоритмы лабораторной диагностики семобластозы. Миелодиспластический синдром. Гипоплазии кроветворения. Реактивные состояния. Патология гемостаза. Лабораторная диагностика болезней почек. Лабораторная диагностика болезней органов и систем ук-1, Пк-1 дыхания, болезней сердца и сосудов. Оценка долгосрочного риска развития острого коронарного синдрома. Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и хронической сердечной недостаточности. Лабораторная		распространенных инфекционных болезней.
 УК-1, ПК-1 новообразований. Методы биохимических исследований. Современные аналитические системы. Исследование иммунной системы. Иммунохимический анализ. Изосерология. Принципы аллергодиагностики. Основные аналитические характеристики методов. Система внутрилабораторного и внешнего контроля качества. ДЕ 5. Алгоритмы лабораторной диагностики структурнофункциональных нарушений важнейших органов и систем УК-1, ПК-1 новообразований. Методы биохимический анализ. Иммунохимический анализ. Изосерология. Принципы аллергодиагностики методов. Система внутрилабораторного и внешнего контроля качества. Методы гематологических исследований. Анемии. Гемобластозы. Миелодиспластический синдром. Гипоплазии кроветворения. Реактивные состояния. Патология гемостаза. Лабораторная диагностика болезней почек. Лабораторная диагностика болезней органов дыхания, болезней сердца и сосудов. Оценка долгосрочного риска развития острого коронарного синдрома. Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и хронической сердечной недостаточности. Лабораторная 	ДЕ 4. Современные	Микроскопия. Клиническая цитология. Химико-
Современные аналитические системы. Исследование иммунной системы. Иммунохимический анализ. Изосерология. Принципы аллергодиагностики. Основные аналитические характеристики методов. Система внутрилабораторного и внешнего контроля качества. ДЕ 5. Алгоритмы методы гематологических исследований. Анемии. Гемобластозы. Миелодиспластический синдром. Гипоплазии кроветворения. Реактивные состояния. Патология гемостаза. Лабораторная диагностика болезней почек. Лабораторная диагностика болезней органов ук-1, Пк-1 дыхания, болезней сердца и сосудов. Оценка долгосрочного риска развития острого коронарного синдрома. Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и хронической сердечной недостаточности. Лабораторная	лабораторные технологии	микроскопический анализ биожидкостей. Диагностика
Современные аналитические системы. Исследование иммунной системы. Иммунохимический анализ. Изосерология. Принципы аллергодиагностики. Основные аналитические характеристики методов. Система внутрилабораторного и внешнего контроля качества. ДЕ 5. Алгоритмы методы гематологических исследований. Анемии. Гемобластозы. Миелодиспластический синдром. Гипоплазии кроветворения. Реактивные состояния. Патология гемостаза. Лабораторная диагностика болезней почек. Лабораторная диагностика болезней органов ук-1, Пк-1 дыхания, болезней сердца и сосудов. Оценка долгосрочного риска развития острого коронарного синдрома. Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и хронической сердечной недостаточности. Лабораторная	УК-1, ПК-1	новообразований. Методы биохимических исследований.
иммунной системы. Иммунохимический анализ. Изосерология. Принципы аллергодиагностики. Основные аналитические характеристики методов. Система внутрилабораторного и внешнего контроля качества. ДЕ 5. Алгоритмы лабораторной диагностики структурно- функциональных нарушений важнейших органов и систем УК-1, ПК-1 иммунной системы. Иммунохимический анализ. Изосерология. Принципы аллергодиагностики методов. Система внутрилабораторного и внешнего контроля качества. Методы гематологических исследований. Анемии. Гемобластозы. Миелодиспластический синдром. Гипоплазии кроветворения. Реактивные состояния. Патология гемостаза. Лабораторная диагностика болезней почек. Лабораторная диагностика болезней органов дыхания, болезней сердца и сосудов. Оценка долгосрочного риска развития острого коронарного синдрома. Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и хронической сердечной недостаточности. Лабораторная		-
аналитические характеристики методов. Система внутрилабораторного и внешнего контроля качества. ДЕ 5. Алгоритмы Методы гематологических исследований. Анемии. Гемобластозы. Миелодиспластический синдром. Гипоплазии кроветворения. Реактивные состояния. Патология гемостаза. Лабораторная диагностика болезней почек. Лабораторная диагностика болезней органов и систем дыхания, болезней сердца и сосудов. Оценка долгосрочного ук-1, пк-1 Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома. Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и хронической сердечной недостаточности. Лабораторная		иммунной системы. Иммунохимический анализ.
Внутрилабораторного и внешнего контроля качества. ДЕ 5. Алгоритмы лабораторной диагностики структурно- функциональных нарушений важнейших органов и систем УК-1, ПК-1 Внутрилабораторного и внешнего контроля качества. Методы гематологических исследований. Анемии. Гемобластозы. Миелодиспластический синдром. Гипоплазии кроветворения. Реактивные состояния. Патология гемостаза. Лабораторная диагностика болезней почек. Лабораторная диагностика болезней органов дыхания, болезней сердца и сосудов. Оценка долгосрочного риска развития острого коронарного синдрома. Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и хронической сердечной недостаточности. Лабораторная		Изосерология. Принципы аллергодиагностики. Основные
ДЕ 5. Алгоритмы методы гематологических исследований. Анемии. Гемобластозы. Миелодиспластический синдром. Гипоплазии кроветворения. Реактивные состояния. Патология гемостаза. Лабораторная диагностика болезней почек. Лабораторная диагностика болезней органов и систем дыхания, болезней сердца и сосудов. Оценка долгосрочного уК-1, ПК-1 риска развития острого коронарного синдрома. Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и хронической сердечной недостаточности. Лабораторная		аналитические характеристики методов. Система
лабораторной диагностики структурно-		внутрилабораторного и внешнего контроля качества.
структурно- функциональных Патология гемостаза. Лабораторная диагностика болезней почек. Лабораторная диагностика болезней органов и систем дыхания, болезней сердца и сосудов. Оценка долгосрочного ук-1, Пк-1 Пабораторная диагностика острого коронарного синдрома. Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и хронической сердечной недостаточности. Лабораторная	ДЕ 5. Алгоритмы	
функциональных нарушений важнейших органов и систем ук-1, пк-1 Патология гемостаза. Лабораторная диагностика болезней органов ук-1, пк-1 Пабораторная диагностика болезней органов дыхания, болезней сердца и сосудов. Оценка долгосрочного риска развития острого коронарного синдрома. Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и хронической сердечной недостаточности. Лабораторная	лабораторной диагностики	
нарушений важнейших органов и систем дыхания, болезней сердца и сосудов. Оценка долгосрочного ук-1, пк-1 риска развития острого коронарного синдрома. Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и хронической сердечной недостаточности. Лабораторная	структурно-	Гипоплазии кроветворения. Реактивные состояния.
органов и систем дыхания, болезней сердца и сосудов. Оценка долгосрочного уК-1, ПК-1 риска развития острого коронарного синдрома. Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и хронической сердечной недостаточности. Лабораторная	функциональных	
УК-1, ПК-1 риска развития острого коронарного синдрома. Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и хронической сердечной недостаточности. Лабораторная	нарушений важнейших	почек. Лабораторная диагностика болезней органов
Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и хронической сердечной недостаточности. Лабораторная	органов и систем	дыхания, болезней сердца и сосудов. Оценка долгосрочного
хронической сердечной недостаточности. Лабораторная	УК-1, ПК-1	риска развития острого коронарного синдрома.
		Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и
лиагностика сахарного лиабета		хронической сердечной недостаточности. Лабораторная
Anarnoethka casaphoro Anaoeta.		диагностика сахарного диабета.

5.2. Контролируемые учебные элементы

П	ипактинаская	Контролируемые ЗУН, направленные на формирование УК и ПК					
Дидактическая единица (ДЕ)		Знать	Уметь	Владеть			
ν,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(формулировка знания	(формулировка	(формулировка			
		и указание УК и ПК)	умения и указание	навыка и указание			
			УК и ПК)	УК и ПК)			
ДЕ	Общие	Историю предмета.	Выбрать	Навыками			
1	принципы	Задачи и объекты	необходимый	интерпретации			
	клинической исследования.		лабораторный тест	результатов			
	лабораторной	Лабораторные тесты	или панель тестов	лабораторных			
	диагностики и	(виды, аналитические и	для оценки	исследований в			
	организация	диагностические	состояния пациента	зависимости от			
	работы КДЛ	характеристики,	в конкретной	клинической			
		структуру).	клинической	ситуации			
		Преаналитический	ситуации.	(скрининг,			
	этап. Особенности		Составить план	диагностика,			
		обследования	подготовки	мониторинг).			
		пациентов разных	пациента к	Навыками			
		возрастных групп.	исследованию.	выполнения тестов			

		Виды лабораторий. Структуру КДЛ. Санэпид режим. Правила работы с патогенами. УК-1, ПК-1	Оценить возможное влияние преаналитических факторов на результаты лабораторных исследований УК-1, ПК-1	по технологиям экспресс исследований в месте оказания помощи. УК-1, ПК-1
ДЕ 2	Получение биоматериала для клинических лабораторных исследований	Виды биологического материала, использующиеся для лабораторных исследований. Способы забора материала для цитологических и молекулярногенетических исследований. Определение биологической вариации исследуемых параметров. УК-1, ПК-1	Провести забор биологических жидкостей и материалов для лабораторного исследования. УК-1, ПК-1	Методиками сбора биологических жидкостей и материалов для лабораторного исследования. УК-1, ПК-1
ДЕ 3	Основы клинической микробиологи и	Значение микробиологии в клинической практике. Методы микробиологических исследований. Особенности работы лабораторий клинической микробиологии. Принципы бактериологической диагностики наиболее распространенных инфекционных болезней. УК-1, ПК-1	Выбрать метод микробиологическо го исследования для диагностики наиболее распространенных инфекционных заболеваний. УК-1, ПК-1	Навыками интерпретации результатов бактериологических исследований в зависимости от клинической ситуации (скрининг, диагностика, мониторинг) УК-1, ПК-1
ДЕ 4	Современные лабораторные технологии	Основные лабораторные технологии (микроскопия, клиническая цитология, химикомикроскопический анализ биожидкостей). Принципы диагностики новообразований. Методы биохимических	Провести диагностику с использованием тестов по технологиям экспресс исследований в месте оказания помощи. УК-1, ПК-1	Навыками интерпретации результатов лабораторных исследований в зависимости от клинической ситуации (скрининг, диагностика, мониторинг). УК-1, ПК-1

		исследований.		
		Современные		
		аналитические		
		системы. Методики		
		' '		
		исследования		
		иммунной системы.		
		Принципы		
		аллергодиагностики.		
		Основные		
		аналитические		
		характеристики		
		методов. Систему		
		внутрилабораторного и		
		внешнего контроля		
		качества.		
		УК-1, ПК-1		
ДЕ	Алгоритмы	Методы	Использовать	Навыками
5	лабораторной	гематологических	необходимую	интерпретации
	диагностики	исследований.	современную	результатов
	структурно-	Реактивные состояния.	лабораторную	лабораторных
	функциональ-	Патологию гемостаза.	технологию для	исследований в
	ных	Методы лабораторной	диагностики	зависимости от
	нарушений	диагностики болезней	структурно-	клинической
	важнейших	почек, болезней	функциональных	ситуации
	органов и	органов пищеварения.	нарушений	(скрининг,
	систем	Основы лабораторной	важнейших органов	диагностика,
		паразитологии.	и систем.	мониторинг).
		Методы лабораторной	УК-1, ПК-1	Владеть навыками
		диагностики болезней		выполнения тестов
		органов дыхания,		по технологиям
		болезней сердца и		экспресс
		сосудов. Принципы		исследований в
		оценки долгосрочного		месте оказания
		риска развития острого		помощи.
		коронарного синдрома.		УК-1, ПК-1
		Методы лабораторной		,
		диагностики острого		
		коронарного синдрома		
		и хронической		
		сердечной		
		недостаточности.		
		Методы лабораторной		
		диагностики сахарного		
		диабета.		
		УК-1, ПК-1		
		2 W-1, 11W-1		

Навыки как составляюц	цие элементы	Образовательные	технологии,	Средства и	способ
конкретной компетен	ции (задача	позволяющие владеть навыком		оценивания навыка	
дисциплины) и	требуемые				
профессиональным стан	дартом				
Трудовая функция – В/0	1.7	- формирование те	оретических	Обязательная	[
Проведение санитарно-		и практических навыков		демонстраци	я навыка

эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок.

С/01.7- Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий D/03.8-Взаимодействие с подразделениями и представителями вышестоящих организаций, органами государственной власти, органами местного самоуправления, гражданами

(УК-1, ПК-1)

Навыки:

- Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных исследований и инструментальных обследований
- Направление на лабораторное исследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Интерпретация результатов осмотра, лабораторного исследования и инструментального обследования

диагностического поиска на основе результатов лабораторных исследований при различных патологических состояниях

- -изучение номенклатуры современных методов лабораторных исследований
- изучение методологии диагностического поиска при различных патологических состояниях;
- развитие у обучающихся комплексного подхода к диагностическому процессу с учетом знания смежных дисциплин, необходимости соблюдения алгоритма постановки диагноза, этапности проведения обследования с использованием инструментальных и лабораторных методов диагностики;

в ходе текущей и промежуточной аттестации по дисциплине (зачета)

5.3. Разделы дисциплин (ДЕ) и виды занятий

	Наименование	№		Часы по ви	дам занятий		Всего
$N_{\underline{0}}$	разделов	дидакт	Лекции	Семинары	Практичес-	Самос	
п/	дисциплины	И-			кие занятия	тоятел	
П	(ДЕ)	ческой				ьная	
		единиц				работа	
		Ы					
1	Общие	ДЕ1	-	2	4	6	12
	принципы						
	клинической						
	лабораторной						
	диагностики и						
	организация						
	работы КДЛ						

2	Получение биоматериала для клинических лабораторных исследований	ДЕ2	-	2	4	6	12
3	Основы клинической микробиологи и	ДЕ3	-	2	4	8	14
4	Современные лабораторные технологии	ДЕ4	-	2	4	8	14
5	Алгоритмы лабораторной диагностики структурнофункциональных нарушений важнейших органов и систем	ДЕ5	-	4	8	8	20
	Всего часов		•	12	24	36	72

6. Примерная тематика:

6.1. Курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом дисциплины

6.2. Учебно-исследовательских, творческих работ

Выполняются по желанию ординаторов в рамках примерной тематики:

- 1. Анализ литературных источников, документов, необходимых для проведения работ по контролю качества лабораторных исследований
- 2. Оценка клинико-диагностического значения белков острой фазы воспаления в крови и других биологических жидкостей при различных патологических процессах.
- 3. Сравнительная оценка аналитических и диагностических характеристик двух методов определения какого-либо показателя для диагностики заболевания или мониторинга состояния пациента (показатели С-реактивного протеина и скорости оседания эритроцитов).
- 4. Оценка клинико-диагностического значения показателей гемостаза при болезнях системы крови.
- 5. Сравнительная оценка методов изучения различных отделов иммунной системы.
- 6. Применение современных маркеров острого повреждения почки.

Темы для рефератов:

- 1. Лабораторная семиотика при заболеваниях органов пищеварения.
- 2. Лабораторный лекарственный мониторинг. Принципы проведения фармакокинетических и фармакогенетических исследований.
- 3. Белки острой фазы воспаления, ткани-продуценты этих факторов и их роль в патологических процессах.
- 4. Лабораторная диагностика ДВС-синдрома. Возможности использования экспресс технологий.
- 5. Особенности лабораторной диагностики туберкулеза. Резистентные штаммы микобактерий и способы их выявления.

6. Лабораторная диагностика повреждения миокарда.

7. Ресурсное обеспечение.

Кафедра клинической лабораторной диагностики и бактериологии располагает кадровыми ресурсами, гарантирующими качество подготовки специалиста в соответствии с требованиями федерального государственного образовательным стандарта по специальности 32.08.06 – Коммунальная гигиена. При условии добросовестного обучения ординатор овладеет знаниями, умениями и навыками, необходимыми для квалификационного уровня, предъявляемого к выпускнику по специальности. Образовательный процесс реализуют научно-педагогические сотрудники кафедры, имеющие высшее медицинское или биологическое образование, а также имеющие ученую степень кандидата или доктора медицинских наук, ученое звание доцента или профессора. Кафедра несет ответственность при обучении по дисциплине в части содержания, применяемых технологий и методов обучения, материально-технического, информационного, кадрового обеспечения, организации самостоятельной работы обучающихся, видов, форм, технологий контроля.

7.1. Образовательные технологии

Семинарские и практические занятия — классическая форма

Семинарские и практические занятия в виде игры «Клинико-лабораторный консилиум», клинических разборов.

Экскурсии в крупнейшие КДЛ, встречи с ведущими специалистами. В интерактивной форме проводится 60% занятий.

Самостоятельная работа ординаторов подразумевает подготовку к практическим занятиям с изучением специальной литературы по заданной теме.

В рамках самостоятельной работы обучающиеся на клинических базах работают с бланками результатов лабораторных тестов, выявляют возможные погрешности в проведенных исследованиях, планируют мероприятия по выяснению причин возникновения погрешностей и их устранения.

Электронная информационно-образовательная среда: учебная, учебно-методическая информация представлена на образовательном портале http://educa.usma.ru, все обучающиеся имеют доступ к электронным образовательным ресурсам (электронный каталог и электронная библиотека университета, ЭБС «Консультант студента»).

7.2. Материально-техническое оснащение.

Кафедра	Учебные классы с комплексом учебно-методического обеспечения.		
клинической	Учебные слайды, видеофильмы.		
лабораторной	Клинические демонстрации.		
диагностики и	Мультимедийный проектор с набором презентаций.		
бактериологии	Тестовые вопросы и задачи.		
	Набор методических рекомендаций и пособий, монографий в учебном		
	классе и.т.д.		
	Демонстрационные модели;		
	Тематические таблицы;		
	Оснащение лаборатории:		
	- набор лабораторной мебели,		
	- демонстрационная видеосистема (микроскоп-фотокамера-компьютер),		
	- фотометр типа ROKI или аналогичный (2 шт)		
	- коагулометр,		
	Микроскоп бинокулярный – 6 шт		
	Наборы расходных материалов для прикроватной диагностики (экспресс-		
	тесты, глюкометры и т.п.).		
	Вспомогательное лабораторное оборудование (предметные стекла,		
	цецнтрифуги, дозаторы)		

	Манекены для отработки практических навыков взятия крови и забора биологического материала у пациентов.
ОДКБ № 1, ОКБ №1, Клиника «УГМК- здоровье»	КДЛ ,включающие разделы биохимической, иммунохимической, серологической, молекулярно-генетической, цитологической и микробиологической диагностики.

7.3. Перечень лицензионного программного обеспечения

7.3.1. Системное программное обеспечение

7.3.1.1. Серверное программное обеспечение:

- VMwarevCenterServer 5 Standard, срок действия лицензии: бессрочно; VMwarevSphere 5 EnterprisePlus, срок действия лицензии: бессрочно, дог. № 31502097527 от 30.03.2015 ООО «Крона-КС»;
- WindowsServer 2003 Standard№ 41964863 от 26.03.2007, № 43143029 от 05.12.2007, срок действия лицензий: бессрочно;
- ExchangeServer 2007 Standard(лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- SQL ServerStandard 2005 (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- CiscoCallManager v10.5 (договор № 31401301256 от 22.07.2014, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Микротест»;

7.3.1.2. Операционные системы персональных компьютеров:

- Windows 7 Pro (OpenLicense № 45853269 от 02.09.2009, № 46759882 от 09.04.2010, № 46962403 от 28.05.2010, № 47369625 от 03.09.2010, № 47849166 от 21.12.2010, № 47849165 от 21.12.2010, № 48457468 от 04.05.2011, № 49117440 от 03.10.2011, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011), срок действия лицензии: бессрочно);
- Windows7 Starter(OpenLicense№ 46759882 от 09.04.2010, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 (OpenLicense № 61834837 от 09.04.2010, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 Pro(OpenLicense№ 61834837 от 24.04.2013, № 61293953 от 17.12.2012, срок действия лицензии: бессрочно).

7.3.2. Прикладное программное обеспечение

7.3.2.1. Офисные программы

- OfficeStandard 2007 (OpenLicense № 43219400 от 18.12.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeProfessionalPlus 2007 (OpenLicense № 42348959 от 26.06.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeStandard 2013 (OpenLicense№ 61293953 от 17.12.2012, № 49472004 от 20.12.2011, № 61822987 от 22.04.2013,№ 64496996 от 12.12.2014, № 64914420 от 16.03.2015, срок действия лицензии: бессрочно);

7.3.2.2. Программы обработки данных, информационные системы

- Программное обеспечение «ТАНДЕМ.Университет» (включая образовательный портал educa.usma.ru) (лицензионное свидетельство № УГМУ/18 от 01.01.2018, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Тандем ИС»;
- Программное обеспечение портал дистанционного образования Cix.Learning (лицензионное свидетельство от 18.07.2008), ООО «Цикс-Софт»;

7.3.2.3. Внешние электронные информационно-образовательные ресурсы

- ЭБС «Консультант студента», № 152СЛ.03-2019 от 23.04.19, срок действия до 31.08.2020, ООО Политехресурс;

- справочная правовая система Консультант плюс, дог. № 31705928557 от 22.01.2018, дог. № 31907479980 от 31.01.19 срок действия до 30.06.2019 с автоматическим продлением на год, ООО Консультант Плюс-Екатеринбург;
- Система автоматизации библиотек ИРБИС, срок действия лицензии: бессрочно; дог. № ИР-102П/02-12-13 от 02.12.13 ИП Охезина Елена Андреевна;
- Институциональный репозитарий на платформе DSpace (Электронная библиотека УГМУ), срок действия лицензии: бессрочно; дог. установки и настройки № 670 от 01.03.18 ФГАОУ ВО УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

8.1.1. Электронные учебные издания (учебники, учебные пособия)

- 1.Клиническая лабораторная диагностика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Кишкун A.A. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435182.html
- 2.Медицинские лабораторные технологии: руководство по клинической лабораторной диагностике: в 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] / [В. В. Алексеев и др.]; под ред. А. И. Карпищенко. 3-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422748.html
- 3.Медицинская лабораторная диагностика: программы и алгоритмы [Электронный ресурс] / под ред. А.И. Карпищенко— М: ГЭОТАР-Медиа, 2014. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429587.html
- 4.Назначение и клиническая интерпретация результатов лабораторных исследований [Электронный ресурс] / А. А. Кишкун М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438732.html
- 5.Патология системы гемостаза [Электронный ресурс] / Дементьева И.И., Чарная М.А., Морозов Ю.А. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424773.html
- 6.Клиническая биохимия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. В.А. Ткачука М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. Режим доступа-http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970407332.html
- 7.Эндокринная регуляция. Биохимические и физиологические аспекты [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. В.А. Ткачука М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970410127.html

8.1.2. Электронные базы данных, к которым обеспечен доступ.

- 1. База данных «Электронная библиотека медицинского ВУЗа» (ЭБС «Консультант студента») Доступ к комплектам «Медицина. Здравоохранение. ВО». «Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные науки» (полнотекстовая) Контракт №152СЛ/03-2019 от 23.04.2019 Сайт БД: http://www.studmedlib.ru
- 2. Электронная База Данных (БД) Medline Medline complete Сублицензионный договор №646 Medline от 07. 05. 2018 Сайт БД: http://search.ebscohost.com
- 3. Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных Scopus Сублицензионный договор №1115/Scopus от 01.11.18 Сайт БД: www.scopus.com
- 4. Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных Web of Science Сублицензионный договор №1115/WoS от 02.04.18 Сайт БД: http://webofknowledge.com
- 5. Научная электронная библиотека Science Index "Российский индекс цитирования". Простая неисключительная лицензия на использование информационно-аналитической системы Science Index Лицензионный договор SCIENCE INDEX №SIO-324/2019 от 27.05.2019 Сайт БД: https://elibrary.ru

8.1.3.Учебники

Клиническая лабораторная диагностика : в 2 т. Т. 1 / под ред. профессора В. В.Долгова. — М. : ООО «Лабдиаг», 2017. — 464 с. – 1 экз, сделан заказ.

Клиническая лабораторная диагностика: в 2 т. Т. 2 / под ред. профессора В. В.Долгова. — М.: ООО «Лабдиаг», 2018. —624 с. – 1 экз., сделан заказ.

8.1.4.Учебные пособия

- 1. Диагностическое значение лабораторных исследований. Учебное пособие/ Вялов С.С. Издатель: МЕДпресс-информ, 2016. 320 с. 2 экз.
- 2. Клиническая лабораторная диагностика : учебное пособие / Кишкун А.А. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010-276 с. -4 экз.
- 3. Лабораторная диагностика цирроза печени. Учебное пособие/В.В.Базарный и соавт. Екатеринбург: УГМУ, 2018.-45 с. -20 экз.

8.2. Дополнительная литература

8.2.1.Учебно-методические пособия (учебные задания)

- 1.Клиническая лабораторная диагностика. В 2 т. Национальное руководство [Текст] : учебное пособие / под ред. В.В. Долгова, В.В. Меньшикова. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012 . Т.1. 2012. 928 с. -20 экз.
- 2.Клиническая лабораторная диагностика. В 2 т. Национальное руководство [Текст] : учебное пособие / под ред. В.В. Долгова, В.В. Меньшикова. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012 .Т.2. 2012. 808 с. -20 экз.

8.2.2. Литература для углубленного изучения, подготовки рефератов

- 1. Миронова И.И., Романова Л.А., Долгов В.В. Общеклинические исследования. Моча, кал, ликвор, эякулят Триада, 2012. 10 экз.
 - 2. Луговская С.А. Гематологический атлас. Тверь: Триада, 2018. 1 экз.
- 3.Томилов А.Ф., Базарный В.В.Цитологическая диагностика болезней крови. Екатеринбург, 2017.- 121 с.
- 4. Медицинская лабораторная диагностика: программы и алгоритмы. Руководство для врачей / под ред А.И.Карпищенко. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012.- 696 с. 3 экз.
- 5. Методы клинических лабораторных исследований/под ред.В.С.Камышникова.- М.:МЕДпресс-информ, 2016.-736 с. -30 экз.

9. Аттестация по дисциплине

Текущая аттестация проводится путем фронтального опроса. Для промежуточной аттестация по дисциплине используются тестовые задания.

10. Фонд оценочных средств по дисциплине для проведения промежуточной аттестации представлен в Приложении к РПД.

11. Сведения о ежегодном пересмотре и обновлении РПД

Дата	№ протокола заседания	Внесенные изменения, либо информации об
	кафедры	отсутствии необходимости изменений

12. Оформление, размещение, хранение РПД

Электронная версия рабочей программы дисциплины размещена в образовательном портале educa.usma.ru на странице дисциплины. Бумажная версия рабочей программы дисциплины с реквизитами, в прошитом варианте представлена на кафедре в составе учебнометодического комплекса дисциплины.

13. Полный состав УМК дисциплины включает:

- ΦГОС ВО специальности 32.08.02 Коммунальная гигиена и профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела»;
- Рабочая программа дисциплины (РПД), одобренная соответствующей методической комиссией специальности, утвержденная проректором по учебной и воспитательной работе,

подпись которого заверена печатью учебно-методического управления. К РПД прилагаются рецензии.

- Тематический *календарны*й план практических занятий (семинаров, коллоквиумов, лабораторных работ и т.д.) на *текущий* учебный год (семестр);
- Учебные задания для ординаторов: к каждому практическому /семинарскому/ лабораторному занятию методические рекомендации к их выполнению;
 - Методические рекомендации к самостоятельной работе обучающегося;
 - Информация о всех видах и сроках аттестационных мероприятий по дисциплине.
 - Программа подготовки к аттестации по дисциплине (перечень вопросов к зачету).
 - Фонд оценочных средств для проведения аттестации по дисциплине.