Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ковтун Ольга Петровна

Приложение 3.10

Должность: ректор федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего дата подписания: 14.09.2023 10:43:05
Уникальный программный ключ. Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра клинической лабораторной диагностики и бактериологии Кафедра фтизиатрии и пульмонологии



Рабочая программа дисциплины ФТД.В.01 Клиническая лабораторная диагностика

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Специальность: 31.08.51 Фтизиатрия

Квалификация: Врач – фтизиатр

Рабочая программа дисциплины «Клиническая лабораторная диагностика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.08.51 Фтизиатрия, утвержденного приказом Минобрнауки России № 1094 от 25.08.2014 года и с учетом профессионального стандарта «Врач-фтизиатр», утвержденного Приказом Минтруда России от 31.10.2018 г. № 684н.

Рабочая программа дисциплины составлена:

	ФИО	Должность	Ученое	Ученая
$N_{\underline{0}}$			звание	степень
1	Цвиренко Сергей	Заведующий кафедрой	профессор	Доктор
	Васильевич	клинической лабораторной		медицинских наук
		диагностики и		
		бактериологии		
2	Базарный Владимир	профессор кафедры	профессор	Доктор
	Викторович	клинической лабораторной		медицинских наук
		диагностики и		
		бактериологии		
3	Савельев Леонид	доцент кафедры	-	Кандидат
	Иосифович	клинической лабораторной		медицинских наук
		диагностики и		
		бактериологии		
4	Боронина Любовь	профессор кафедры	доцент	Доктор
	Григорьевна	клинической лабораторной		медицинских наук
		диагностики и		
		бактериологии		
5	Скорняков Сергей	Заведующий кафедрой	профессор	Доктор
	Николаевич	фтизиатрии и		медицинских наук
		пульмонологии		
6	Сабадаш Елена	доцент кафедры фтизиатрии	доцент	Кандидат
	Венидиктовна	и пульмонологии		медицинских наук

Рабочая программа дисциплины согласована с 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 СО, заведующий клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ СО «СОКБ N1», к.м.н.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена:

- на заседании кафедры клинической лабораторной диагностики и бактериологии (протокол № 6 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 выявления нарушений органов и систем при решении клинико-диагностических задач при различных заболеваниях и состояниях у детей, в том числе при неотложных состояниях, что является необходимым для успешного выполнения основных видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.08.51 Фтизиатрия, 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 31.05.02 Педиатрия или 31.05.01 Лечебное дело, а также по дисциплинам базовой части программы ординатуры, таких, как «Общественное здоровье и здравоохранение», «Педагогика», «Медицина чрезвычайных ситуаций», «Патология».

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

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-фтизиатр»:

Универсальные компетенции:

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

Профессиональные компетенции:

диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5).

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	Трудовые действия
функция	
A/01.8	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей (их законных
Проведение	представителей) с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной
обследования детей	системы
в целях выявления	Интерпретация информации, полученной от детей (их законных
заболеваний и	представителей) с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной
(или) состояний	системы
эндокринной	Осмотр детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной
системы,	системы
установления	Формулирование предварительного диагноза и составление плана
диагноза	лабораторных исследований и инструментальных обследований детей с
	заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы
	Направление детей с заболеваниями и (или) состояниями
	эндокринной системы на инструментальное обследование в
	соответствии с действующими порядками оказания медицинской
	помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по
	вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов
	медицинской помощи
	Направление детей с заболеваниями и (или) состояниями
	эндокринной системы 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

Направление детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы на консультацию к врачам-специалистам 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 детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Интерпретация результатов осмотра врачами-специалистами детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Определение медицинских показаний для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Выявление симптомов и синдромов осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических манипуляций, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств у детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи вне медицинской организации

Установление диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ)

Проведение работы по обеспечению безопасности диагностических манипуляций.

4. Объем и вид учебной работы

D	Трудое	емкость,	Семестры			
Виды учебной работы		асы	1	2	3	4
Аудиторные занятия (всего)		36	-	36	-	-
В том числе:						
Лекции (Л)						
Практические занятия (ПЗ)	(36	-	36	-	-
Лабораторные работы (ЛР)						
Самостоятельная работа (всего)	36		-	36	-	-
В том числе:						
Курсовая работа (курсовой проект)						
Реферат	16		-	16	-	-
Другие виды самостоятельной работы	20		-	20	-	-
Формы аттестации по дисциплине (зачет,	Зачет		-	Зачет	-	-
экзамен)		1461				
Обиная труповикость нисининини	Часы	3ET		Часы	•	
Общая трудоемкость дисциплины	72	2	_	72	-	

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание раздела и дидактической единицы

Содержание дисциплины	
(дидактическая единица) и	Основное с
код компетенции, для	основ
формирования которой	

Основное содержание раздела, дидактической единицы (тема, основные закономерности, понятия, термины и т.п.)

данная ДЕ необходима	
ДЕ 1. Общие принципы клинической лабораторной диагностики и организация работы КДЛ УК-1, ПК-5	Историю предмета. Задачи и объекты исследования. Лабораторные тесты — виды, аналитические и диагностические характеристики. Структура лабораторного теста. Преаналитический этап. Особенности обследования 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 УК-1 , ПК-5	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.
ДЕ 3. Основы клинической микробиологии УК-1, ПК-5	Значение микробиологии в клинической практике. Методы 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-5	Микроскопия. Клиническая цитология. Химико- 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 УК-1, ПК-5	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 диагностика сахарного диабета.

5.2. Контролируемые учебные элементы

	rton posmpy emb								
		Контролируемые ЗУН,							
		направлен	направленные на формирование УК и ПК						
Дидактическая единица (ДЕ)		Знать	Уметь	Владеть					
		(формулировка знания и указание УК и ПК)	(формулировка	(формулировка					
			умения и указание	навыка и указание УК					
		и указание ук и пк)	УК и ПК)	и ПК)					
ДЕ	Общие	Историю предмета.	Выбрать	Навыками					
1	принципы	Задачи и объекты	необходимый	интерпретации					
клинической		исследования.	лабораторный тест	результатов					

		П-б	T	
	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 ситуации
		структуру).	клинической	(скрининг,
		Преаналитический	ситуации.	диагностика,
		этап. Особенности	Составить план	мониторинг).
		обследования	подготовки	Навыками
		пациентов разных	пациента к	выполнения тестов по
		возрастных групп.	исследованию.	технологиям экспресс
		Виды лабораторий.	Оценить возможное	исследований в месте
		Структуру КДЛ.	влияние	оказания помощи.
		Санэпид режим.	преаналитических	УК-1, ПК-5
		Правила работы с	факторов на	
		патогенами.	результаты	
		УК-1, ПК-5	лабораторных	
			исследований	
			УК-1, ПК-5	
ДЕ	Получение	Виды биологического	Провести забор	Методиками сбора
2	биоматериала	материала,	биологических	биологических
	для	использующиеся для	жидкостей и	жидкостей и
	клинических	лабораторных	материалов для	материалов для
	лабораторных	исследований.	лабораторного	лабораторного
	исследований	Способы забора	исследования.	исследования.
		материала для	УК-1, ПК-5	УК-1, ПК-5
		цитологических и		
		молекулярно-		
		генетических		
		исследований.		
		Определение		
		биологической		
		вариации исследуемых		
		параметров.		
		УК-1, ПК-5		
ДЕ	Основы	Значение	Выбрать метод	Навыками
3	клинической	микробиологии в	микробиологическо	интерпретации
	микробиологи	клинической практике.	го исследования для	результатов
	И	Методы	диагностики	бактериологических
		микробиологических	наиболее	исследований в
		исследований.	распространенных	зависимости от
		Особенности работы	инфекционных	клинической ситуации
		лабораторий	заболеваний.	(скрининг,
		клинической	УК-1, ПК-5	диагностика,
		микробиологии.		мониторинг)
		Принципы		УК-1, ПК-5
		бактериологической		
		диагностики наиболее		
		распространенных		
		инфекционных		
		болезней.		
		УК-1, ПК-5		
ДЕ	Современные	Основные	Провести	Навыками
4	лабораторные	лабораторные	диагностику с	интерпретации

	mayyya = - =		WOWO WY 5	# apyywy maman		
	технологии	технологии	использованием	результатов лабораторных		
		(микроскопия,	тестов по			
		клиническая	технологиям	исследований в		
		цитология, химико-	экспресс	зависимости от		
		микроскопический	исследований в	клинической ситуации		
		анализ биожидкостей).	месте оказания	(скрининг,		
		Принципы диагностики	помощи.	диагностика,		
		новообразований.	УК-1, ПК-5	мониторинг).		
		Методы		УК-1, ПК-5		
		биохимических				
		исследований.				
		Современные				
		аналитические				
		системы. Методики				
		исследования				
		иммунной системы.				
		Принципы				
		аллергодиагностики.				
		Основные				
		аналитические				
		характеристики				
		методов. Систему				
		внутрилабораторного и				
		внешнего контроля				
		качества.				
		УК-1, ПК-5				
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 ситуации		
	важнейших	почек, болезней	функциональных	(скрининг,		
	органов и	органов пищеварения.	нарушений	диагностика,		
	систем	Основы лабораторной	важнейших органов	мониторинг).		
		паразитологии.	и систем.	Владеть навыками		
		Методы лабораторной	УК-1, ПК-5	выполнения тестов по		
		диагностики болезней	0 11 1, 1111 0	технологиям экспресс		
		органов дыхания,		исследований в месте		
		болезней сердца и		оказания помощи.		
		сосудов. Принципы		УК-1, ПК-5		
		оценки долгосрочного				
		риска развития острого				
		коронарного синдрома.				
		Методы лабораторной				
		диагностики острого				
		коронарного синдрома				
		и хронической				
		сердечной				
		недостаточности.				
		Методы лабораторной				
		диагностики сахарного				
		г диагностики сахарного	I			

диабета.	
УК-1, ПК-5	

Навыки как составляющие		
элементы конкретной	Образовательные технологии,	Средства и способ
компетенции (задача дисциплины)	позволяющие владеть	оценивания навыка
и требуемые профессиональным	навыком	V4
стандартом		
Трудовая функция – А/01.8	- формирование теоретических	Обязательная
Проведение обследования детей в	и практических навыков	демонстрация навыка
целях выявления заболеваний и (или)	диагностического поиска на	в ходе текущей и
состояний эндокринной системы,	основе результатов	промежуточной
установления диагноза	лабораторных исследований	аттестации по
(УК-1, ПК-5)	при различных патологических	дисциплине (зачета)
Навыки:	состояниях при решении	
- Формулирование предварительного	ситуационных задач и разбора	
диагноза и составление плана	историй болезни:	
лабораторных исследований и	-изучение номенклатуры	
инструментальных обследований	современных методов	
детей с заболеваниями и (или)	лабораторных исследований	
состояниями эндокринной системы	- изучение методологии	
- Направление детей с	диагностического поиска при	
заболеваниями и (или) состояниями	различных патологических	
эндокринной системы на	состояниях;	
лабораторное исследование в	- развитие у обучающихся	
соответствии с действующими	комплексного подхода к	
порядками оказания медицинской	диагностическому процессу с	
помощи, клиническими	учетом знания смежных	
рекомендациями (протоколами	дисциплин, необходимости	
лечения) по вопросам оказания	соблюдения алгоритма	
медицинской помощи, с учетом	постановки диагноза, этапности	
стандартов медицинской помощи	проведения обследования с	
- Интерпретация результатов	использованием	
осмотра, лабораторного	инструментальных и	
исследования и инструментального	лабораторных методов	
обследования детей с заболеваниями	диагностики;	
и (или) состояниями эндокринной		
системы		

5.3. Разделы дисциплин (ДЕ) и виды занятий

		№		Часы по видам занятий					
№ п/ п	Наименование разделов дисциплины (ДЕ)	дидакт и- ческой единиц ы	Лекции	Семинары	Практичес- кие занятия	Самос тоятел ьная работа			

1	Общие принципы клинической лабораторной диагностики и	ДЕ1	-	2	4	6	12
	организация работы КДЛ						
2	Получение биоматериала для клинических лабораторных исследований	ДЕ2	1	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.

6.3. 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 располагает кадровыми ресурсами, гарантирующими качество подготовки специалиста в соответствии с требованиями федерального государственного образовательным стандарта по специальности 31.08.19 – Педиатрия. 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 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.

7.2. Wate phasible Texhi teckee behameine:							
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,	КДЛ, включающие разделы биохимической, иммунохимической,							
Клиника	серологической, молекулярно-генетической, цитологической и							
«УГМК-	микробиологической диагностики.							
здоровье»								

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. M. : 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 технического 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
 - 2. Электронная База Данных (БД) Medline Medline complete. Сублицензионный договор №646Medline 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

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.
- 2. Лабораторная диагностика цирроза печени. Учебное пособие/В.В.Базарный и соавт. Екатеринбург: УГМУ, 2018.-45 с. -20 экз.

Дополнительная литература.

- 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.
- 3. Миронова И.И., Романова Л.А., Долгов В.В. Общеклинические исследования. Моча, кал, ликвор, эякулят Триада, 2012. 10 экз.
 - 5. Луговская С.А. Гематологический атлас. Тверь: Триада, 2018. 1 экз.
- 6.Томилов А.Ф., Базарный В.В.Цитологическая диагностика болезней крови. Екатеринбург, 2017.- 121 с.
- 7. Медицинская лабораторная диагностика: программы и алгоритмы. Руководство для врачей / под ред А.И.Карпищенко. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012.- 696 с. 3 экз.
- 8. 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 приведен 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:

- $-\Phi\Gamma$ ОС ВО соответствующего направления подготовки/ специальности, наименование профессионального стандарта;
- Рабочая программа дисциплины (РПД), одобренная соответствующей методической комиссией специальности, утвержденная проректором по учебной и воспитательной работе, подпись которого заверена печатью учебно-методического управления. РПД должна быть рецензирована.
- 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 промежуточной аттестации по дисциплине (перечень вопросов к зачету, экзамену).
 - Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.