Аннотация к рабочей программе дисциплины «Фтизиатрия»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности <u>31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика</u> код, наименование специальности

Кафедра: фтизиатрии им. И.С. Николаева

1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций УК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-10, ПК-11.

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина «Фтизиатрия» относится к части, формируемой участником образовательных отношений, элективные дисциплины (индекс Б1.УОО.Э.1.2) блока Б1 ООП ВО.

3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) по формированию компетенций

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих

универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

No	компетенции		Наименование компетенции (или её		Код и наименование индикатора достижения компетенции	
π/			части)		достижения компетенции	
П	ФГОС	Профс тандар				
		T				
1.	УК-1	-	Способен		Знать методологию абстрактного	
			критически		я постановки диагноза и составления	
			и системно	программы	лечения пациента, больного	
			анализиров	туберкулезом,	•	
			ать,		их процессов, построения причинно-	
			определять	следственных	связей развития патологических	
			возможнос	процессов.		
			ти и	ИД-2 ук-1.2	Принципы анализа элементов	
			способы	полученной и	нформации (выявленных симптомов,	
			применени	синдромов,	,	
			Я	результате с	обследования пациента, больного	
			достижени	туберкулезом.		
			я в области		Принципы синтеза полученной	
			медицины	информации (выявленных симптомов, синдромов,	
			И	патологически	их изменений) для постановки	
			фармации	диагноза и вы	бора лечения	
			В	на основе	современных представлений о	
			профессио		функциональных систем организма,	
			нальном	уровнях их	регуляции в условиях развития	
			контексте.	патологическо	ого процесса.	
				ИД-4 у _{К1}	1.4 Уметь систематизировать	
				патологически	не процессы, выявлять причинно-	
				следственные	связи развития патологических	
				процессов для	постановки диагноза и составления	
				программы	лечения пациента, больного	
				туберкулезом		

				ИД-5 ук1.5 Анализировать выявленные в результате обследования пациента симптомы, синдромы, патологические изменения. ИД-6 ук1.6 Синтезировать полученную информацию о состоянии пациента с целью постановки диагноза и выбора лечения. ИД-7 ук-1.7 Владеть методологией абстрактного мышления для постановки диагноза и составления программы лечения пациента, больного
				туберкулезом путем систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов. ИД-8 ук-1.8 Методологией анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов,
				синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента
				методологией синтеза полученной информации (выявленных симптомов, синдромов,
				патологических изменений) для постановки диагноза и выбора лечения на основе современных
				представлений о взаимосвязи функциональных систем организма, уровнях их регуляции в условиях
				развития патологического процесса.
2.	ПК-2	B/02.8	Организац	ИД-1 _{ПК-2.1} Знать правила проведения и критерии качества преаналитического этапа клинических
			ионно-	лабораторных исследований четвертой категории
			методичес кое	сложности, включая правильность взятия и оценку качества биологического материала.
			обеспечени	ИД-2 пк-2.2 Правила проведения
			e	внутрилабораторного и внешнего контроля
				качества клинических лабораторных исследований
			ого процесса	третьей категории сложности на аналитическом этапе, методы оценки результатов исследований.
			процесса	ИД-3 _{Пк-2.3} Принципы оценки качества
				постаналитического этапа клинических
				лабораторных исследований четвертой категории
				сложности. ИД-4 _{пк-2.4} Стандарты в области качества
				клинических лабораторных исследований
				четвертой категории сложности.
				ИД-5 _{ПК-2.5} Принципы разработки СОП в области контроля качества клинических лабораторных
				исследований четвертой категории сложности.
				ИД-6 пк-2.6 Уметь разрабатывать СОП по контролю
				качества клинических лабораторных исследований
				четвертой категории сложности. ИД-7 _{ПК-2.7} Организовывать и производить контроль
				качества клинических лабораторных исследований
				четвертой категории сложности на
				преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах исследований.

	1	1	<u> </u>	ипо
				ИД-8 ПК-2.8 Интерпретировать результаты
				внутрилабораторного и внешнего контроля
				качества клинических лабораторных исследований
				четвертой категории сложности.
				ИД-9 пк-2.9 Владеть навыками разработки
				стандартных операционных процедур (далее - СОП)
				по обеспечению качества клинических
				лабораторных исследований четвертой категории
				сложности на всех этапах исследований.
				ИД-10 ПК-2.10 Навыками организации и проведения
				контроля качества химико-микроскопических,
				гематологических, цитологических,
				гематологических, цитологических, биохимических, коагулологических,
				иммунологических, иммуногематологических,
				химико-токсикологических, для проведения
				терапевтического лекарственного мониторинга,
				молекулярно-биологических, генетических, микробиологических, в том числе
				микробиологических, в том числе
				бактериологических, паразитологических и
				вирусологических исследований четвертой
				категории сложности на преаналитическом этапе
				исследований.
				ИД-11 ПК-2.11 Навыками организации и проведения
				контроля качества клинических лабораторных
				исследований четвертой категории сложности на
				аналитическом этапе, включая
				внутрилабораторный и внешний контроль качества
				исследований.
				ИД-12 пк-2.12 Навыками организации и проведение
				контроля качества клинических лабораторных
				исследований четвертой категории сложности на
				постаналитическом этапе.
3.	ПК-3	B/03.8	Выполнен	ИД-1 _{ПК-3.1} Знать принципы выполнение
			ие	клинических лабораторных исследований
			клиническ	четвертой категории сложности, требующих
			их	специальной подготовки (повышение
			лабораторн	квалификации), и составление клинико-
			ых	лабораторного заключения по профилю
			исследован	медицинской организации (экспертные
			ий	клинические лабораторные исследования):
			четвертой	химико-микроскопических, гематологических,
			категории	цитологических, биохимических,
			сложности.	коагулологических, иммунологических,
				иммуногематологических, химико-
				токсикологических, для проведения
				терапевтического лекарственного мониторинга,
				молекулярно-биологических, генетических,
				микробиологических, в том числе
				бактериологических, паразитологических и
				вирусологических исследований
			-	

	I	I	I	ип о
				ИД-2 пк-3.2 Выполнять процедур контроля качества
				методов клинических лабораторных исследований
				четвертой категории сложности
				ИД-3 пк-3.3 Знать применение стандартных
				операционных процедур по клиническим
				лабораторным исследованиям четвертой категории
				сложности
				ИД-4 пк-3.4 Производить контроль качества
				клинических лабораторных исследований
				четвертой категории сложности и оценивать его
				результаты
				ИД-5 пк-3.5 Знать аналитические характеристики
				лабораторных методов четвертой категории
				сложности и их обеспечение
				ИД-6 пк-3.6 Выполнять клинические лабораторные
				исследования четвертой категории сложности
				ИД-7 _{ПК-3.7} Производить контроль качества
				клинических лабораторных исследований
				четвертой категории сложности и оценивать его
1	ПК-10	C/04.8		результаты
4.	11K-10	C/04.8	* 7	ИД-1 ПК-10.1 Знать основные принципы и методики
			Управлени	осваиваемых клинических лабораторных
			е системой	исследований.
			качества	ИД-2 ПК-10.2 Аналитические характеристики
			организаци	клинических лабораторных методов
			ИИ	(прецизионность, правильность, специфичность,
			выполнени	чувствительность) и их определение.
			Я	ИД-3 пк-10.3 Медицинские изделия, применяемые
			клиническ	для диагностики in vitro.
			ИХ	ИД-4 _{ПК-10.4} Методы расчета референтных
			лабораторн	интервалов лабораторных показателей.
			ых	ИД-5 пк-10.5 Методы лабораторных и
			исследован	инструментальных исследований для оценки
			ий в	состояния здоровья, медицинские показания к
			лаборатори	проведению исследований, правила интерпретации
			И	их результатов.
				ИД-6 пк-10.6 Аналитические характеристики
				внедряемых медицинских изделий для диагностики
				ИД-7 пк-10.7 Уметь обеспечивать условия на рабочем
				месте для внедрения новых медицинских изделий
				для диагностики и выполнения новых видов
				клинических лабораторных исследований.
				ИД-8 пк-10.8 Организовывать и производить
				контроль качества новых методов клинических
				лабораторных исследований.
				ИД-9 ПК-10.9 Разрабатывать стандартные
				операционные процедуры по новым методам
				клинических лабораторных исследований и
				эксплуатации новых медицинских изделий для
				диагностики
				ИД-10 пк-10.10 Оценивать прецизионность и
				правильность лабораторной методики.
		<u> </u>		правильность лаоораторной методики.

		1		W 44 W 5 W
				ИД-11 ПК-10.11 Проверять линейность лабораторной
				методики.
				ИД-12 _{ПК-10.12} Рассчитывать референтный интервал
				лабораторного показателя.
				ИД-13 _{ПК-10.13} Владеть навыками освоения новых методов клинических лабораторных исследований.
				ИД-14 _{ПК-10.14} Навыками внедрения новых медицинских изделий для диагностики in vitro.
				ид-15 _{пк-10.15} Навыками разработки СОП по новым
				методам клинических лабораторных исследований
				и эксплуатации новых медицинских изделий для
				диагностики in vitro.
				ИД-16 _{ПК-10.16} Навыками экспериментальной
				проверки и установления характеристик
				клинических лабораторных методов исследований
				(оценка прецизионности, правильности,
				линейности, определение "локальных"
				референтных интервалов).
				ИД-17 пк-10.17 Навыками проверки и при
				необходимости корректировка результатов новых
				клинических лабораторных исследований.
				ИД-18 ПК-10.18 Навыками составления рекомендаций
				для медицинских работников и для пациентов по
				правилам сбора, доставки и хранения
				биологического материала при внедрении новых
<u> </u>	TTC 11	0/05.0	-	клинических лабораторных исследований.
5.	ПК-11	C/05.8	Планирова	ИД-1 пк-11.1 Знать планирование, организацию и
			ние,	контроль деятельности лаборатории
			организаци	ИД-2 _{ПК-11.2} Организацию документооборота в
			и контрони	организационно-методическом подразделении медицинской организации, в том числе в
			контроль деятельнос	электронном виде
			ти	ИД-3 _{пк-11.3} Контроль выполнения работниками
			лаборатори	подразделения правил внутреннего трудового
			ии	распорядка, требований охраны труда, пожарной
			ведение	безопасности
			медицинск	ИД-4 пк-11.4 Планирование и контроль
			ой	непрерывного совершенствования
			документа	профессиональных знаний и навыков, а также
			ции	постоянное повышение профессионального уровня
				и расширение квалификаций работников
				лаборатории
				ИД-5 пк-11.5 Формирование отчетов лаборатории, в
				том числе аналитических
				ИД-6 пк-11.6 Руководить находящимися в
				подчинении работниками лаборатории
				ИД-7 пк-11.7 Применять инструменты контроля
				деятельности находящихся в подчинении работников лаборатории
				раоотников лаооратории ИД-8 _{Пк-11.8} Правила действий при обнаружении
				пациента с признаками особо опасных инфекций.
	i i	ĺ	1	пационта с признаками осооб опасных инфекции.

ИД-9 ПК-11.9 Особенности работы с
программамивизуализации компьютерных
томограмм для решения задач профессиональной
деятельности (RadiAnt DICOM Viewer, Vidar
DICOM Viewer)
ИД-10 пк-11.10 Уметь организовывать деятельность
находящегося в распоряжении медицинского
персонала лаборатории.
ИД-11 пк-11.11 Проводить внутренний аудит
деятельности находящегося в распоряжении
медицинского персонала лаборатории.
ИД-12 ПК-11.12 Обучать находящийся в распоряжении
медицинский персонал лаборатории.
ИД-13 пк-11.13 Использовать программы
визуализации компьютерных томограмм для
решения задач профессиональной деятельности
(RadiAntDICOMViewer, Vidar DICOM Viewer).
ИД-14 _{ПК-11.14} Владеть навыками контроля
выполнения должностных обязанностей
находящегося в распоряжении медицинского
персонала лаборатории.
ИД-15 пк-11.15 Навыками контроля выполнения
находящимся в распоряжении медицинским
персоналом лаборатории требований охраны труда
и санитарно-противоэпидемического режима.
ИД-16 пк-11.16 Навыками ведения медицинской
документации, в том числе в электронном виде.
ИД-17 _{ПК-11.17} Владеть навыками использования
программ визуализации компьютерных томограмм
для решения задач профессиональной деятельности
(RadiAnt DICOM Viewer, Vidar DICOM Viewer).

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. единиц (72 акад.час.)

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по	
	объем в	объем в	семестра	м (АЧ)
	зачетных	академич	1	2
	единицах	еских		
	(3E)	часах		
		(AY)		
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,14	5	-	5
Лабораторные практикумы (ЛП)	-	-	ı	
Практические занятия (ПЗ)	1,08	39	-	39
Семинары (С)	0,28	10	-	10
Самостоятельная работа (СР)	0,5	18	1	18
Промежуточная аттестация			-	
Зачет /экзамен			-	зачет
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	2	72	-	72

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

<u>№</u> п/п	Код компе- тенции	Наименование раздела дисциплины
1	УК-1,	Раздел 1. «Общие вопросы фтизиатрии. Первичный туберкулез».
2	ПК-2,	Раздел 2. «Вторичный туберкулез легких. Внелегочный туберкулез».
	ПК-3,	
	ПК-10,	
	ПК-11	
3	ПК-11	Раздел 3. «Визуализация в фтизиатрии. Цифровые навыки
		использования программного обеспечения для работы с
		компьютерными томограммами».