

Аннотация по дисциплине
«Профессиональные болезни органов дыхания»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	2,00
3	Контроль самостоятельной работы	2,00
4	Самостоятельная работа	102,00
Общая трудоёмкость (в часах)		108,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

формирование научных знаний и практических навыков по диагностике и лечению больных профессиональными болезнями легких.

Задачи

- 1 изучить диагностику и терапию профессиональных болезней органов дыхания;
- 2 овладеть методами выявления и диагностики профессиональных болезней легких.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
1	ОПК-1	способностью и готовностью к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины	Продвинутый	Знать	методы определения современных научно-практических проблем, их характеристики и методы поиска путей их решения с учётом передовых научных достижений	тестирование; устный опрос
				Уметь	анализировать современные научно-практические проблемы, возможные пути их решения с учётом передовых научных достижений	решение case-заданий; тестирование; устный опрос
				Владеть	методами анализа, современных	решение проблемно-ситуационных

					научно-практических проблем и поиска путей их решения с учётом передовых научных достижений	задач; собеседование по полученным результатам исследования
2	ОПК-2	способностью и готовностью к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины	Продвинутый	Знать	требования к внедряемым методам и методикам, направленным на охрану здоровья граждан, и процедуру их внедрения	тестирование; устный опрос
				Уметь	применять в клинической практике разработанные методы и методики, направленные на охрану здоровья граждан	решение case-заданий; тестирование; устный опрос
				Владеть	навыками клинического применения современных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	решение проблемно-ситуационных задач; собеседование по полученным результатам исследования
7	ПК-1	способность демонстрировать и готовность использовать базовые знания в области клиники туберкулеза для профессиональной деятельности, применяя методы теоретического и экспериментального исследования	Продвинутый	Знать	этиологию, патогенез, клинические проявления, современные методы диагностики, лечения и профилактики профессиональных болезней органов дыхания.	тестирование; устный опрос
				Уметь	использовать, осуществлять разработку и внедрение современных методов и технологий диагностики, лечения и профилактики профессиональных болезней органов дыхания.	решение case-заданий; тестирование; устный опрос
				Владеть	современным и методами и технологиями диагностики, лечения и профилактики у пациентов с профессиональными болезнями органов дыхания.	решение проблемно-ситуационных задач; собеседование по полученным результатам исследования
8	ПК-2	способность и готовность выполнять научные исследования по научному направлению подразделения (кафедры) в рамках паспорта научной специальности «Фтизиатрия» с использованием адекватных поставленным целям и задачам	Продвинутый	Знать	лабораторные и инструментальные методы исследования, применяемые при профессиональных болезнях органов дыхания, необходимые выполнять научные исследования по научному направлению	тестирование; устный опрос
				Уметь	использовать лабораторные и	решение case-заданий;

	методов и способов, современных информационных систем, включая наукоемкие, информационные, патентные и иные базы данных и знаний, продвижению результатов собственной научной деятельности, организации практического использования результатов научных разработок			инструментальные методы исследования, применяемые при профессиональных болезнях органов дыхания для получения научных данных	тестирование; устный опрос
				Владеть	навыками назначения и трактовки результатов лабораторных и инструментальных методов исследования, применяемых при профессиональных болезнях органов дыхания, необходимых при выполнении научных исследований в рамках соответствующей научной направленности

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля
		з.е.	часы	
1	Модуль 1. "Профессиональные болезни, вызываемые воздействием пыли"	1,78	64,00	1 Лекция № 1 «Определение, классификация профессиональных болезней легких. Профессиональные болезни, вызываемые воздействием пыли: определение, классификация. Пневмокониозы: определение, классификация. Силикоз, силикотуберкулез: этиология, патогенез, проявления, диагностика, терапия. Пылевой бронхит: определение, этиология, проявления, диагностика, терапия»
				2 Практическое занятие №1 «Клинический разбор больных пневмокониозом. Клинический разбор больных пылевым бронхитом»
2	Модуль 2. "Профессиональные болезни, вызываемые токсическими веществами"	0,89	32,00	1 «Профессиональные болезни, вызываемые токсическими веществами: определение, классификация. Острые заболевания. Хронические профессиональные заболевания, вызываемые токсическими веществами. Профессиональная бронхиальная астма» (Самостоятельная работа)
3	Модуль 3. "Профессиональные болезни легких при воздействии физических	0,33	12,00	1 «Профессиональные болезни легких при воздействии физических факторов:

	факторов"			определение, классификация, клинические проявления, диагностика, терапия. Лучевые поражения легких» (Самостоятельная работа)
--	-----------	--	--	---