

Аннотация по дисциплине
«Патология»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	14,00
3	Контроль самостоятельной работы	8,00
4	Самостоятельная работа	48,00
Общая трудоёмкость (в часах)		72,00

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Сформировать систему знаний об основах патоморфологии, структурно-функциональной организации патологических процессов в органах и системах человека; о методах исследования и выявления этих процессов, факторах, влияющих на них, об условиях возникновения таких нарушений.

Задачи

- 1 Изучить функциональную морфологию органов и систем, структуру и функции отдельных патологических образований.
- 2 Изучить механизмы развития патологических процессов и методы исследования и выявления этих процессов.
- 3 Изучить основы фармакодинамики, фармакокинетики, взаимодействия и побочного действия противотуберкулезных препаратов.
- 4 Ознакомиться с применением фундаментальных знаний по патанатомии, патофизиологии, основам клинической лабораторной диагностики, клинической фармакологии в клинической практике.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
2	ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными	Базовый	Знать	основные проявления различных патологических состояний	устный опрос
				Уметь	определять наличие патологических состояний	тестирование
				Владеть	методами выявления патологических состояний	собеседование по полученным результатам исследования
5	ПК-5	готовность к определению у пациентов	Базовый	Знать	формулировку патологических	устный опрос

		патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем			состояний согласно МКБ 10	
				Уметь	формулировать наличие патологических состояний	тестирование
				Владеть	формулировкой клинического диагноза в соответствии с МКБ 10	собеседование по полученным результатам исследования
13	УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Базовый	Знать	закономерности, причины и следствия патологических состояний	устный опрос
				Уметь	анализировать и синтезировать отдельные результаты исследования в единое заключение	тестирование
				Владеть	методами анализа и синтеза, принципами использования компьютерных технологий	собеседование по полученным результатам исследования

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	Патология	2,00	72,00	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Патофизиология воспаления</td> <td>Патофизиология воспаления</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Иммунодефициты и их значение при туберкулезе</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Патофизиология основных функциональных систем организма</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Патоморфологические изменения и диагностика туберкулеза легких</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Патоморфологические изменения при болезнях органов дыхания</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Патоморфологические изменения при ВИЧ-инфекции</td> <td></td> </tr> </table>	1	Патофизиология воспаления	Патофизиология воспаления	2	Иммунодефициты и их значение при туберкулезе		3	Патофизиология основных функциональных систем организма		4	Патоморфологические изменения и диагностика туберкулеза легких		5	Патоморфологические изменения при болезнях органов дыхания		6	Патоморфологические изменения при ВИЧ-инфекции	
1	Патофизиология воспаления	Патофизиология воспаления																				
2	Иммунодефициты и их значение при туберкулезе																					
3	Патофизиология основных функциональных систем организма																					
4	Патоморфологические изменения и диагностика туберкулеза легких																					
5	Патоморфологические изменения при болезнях органов дыхания																					
6	Патоморфологические изменения при ВИЧ-инфекции																					