

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 структурно-функциональных основ развития общепатологических процессов и заболеваний человека для формирования профессиональных компетенций врача, их готовности к осуществлению клинико-диагностической, профилактической и лечебной деятельности.

Задачи

- 1 -изучение общепатологических процессов, в совокупности которых определяются и клинико-морфологические проявления той или иной болезни;
- 2 -изучение морфофункциональных изменений в организме, отражающих процессы адаптации и компенсации в клетках, тканях, органах и системах организма, развивающиеся в ответ на воздействие патогенных факторов и изменяющихся условий внешней среды;
- 3 -изучение принципов современной функционально-морфологической диагностики заболеваний и ее значения для принятия обоснованных клинических решений, выбора направлений терапии и прогноза заболеваний;
- 4 -изучение структурно-функциональных изменений, развивающихся в результате медицинских мероприятий (профилактических, диагностических, лечебных, реабилитационных и других);
- 5 -сформировать компетенции по определению показаний для лабораторных, инструментальных и патоморфологических методов исследований для диагностики патологического процесса
- 6 -сформировать практические навыки по клинической интерпретации установленных патологических изменений

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
5	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов,	Продвинутый	Знать	патогенез и морфологические изменения органов и систем при	тестирование; устный опрос

		синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем			основных терапевтических заболеваниях и патологических состояниях	
				Уметь	определять показания для лабораторных, инструментальных и патоморфологических методов исследования для диагностики патологического процесса	контроль выполнения практического задания; проверка историй болезни; тестирование; устный опрос
				Владеть	определением стадии/степени/активности патологического процесса на основе результатов лабораторного и инструментального обследования	решение проблемно-ситуационных задач
11	УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Продвинутый	Знать	патофизиологию и патоморфологию при основных терапевтических заболеваниях и патологических состояниях	тестирование; устный опрос
				Уметь	анализировать полученную информацию в процессе профессиональной деятельности	контроль выполнения практического задания; проверка историй болезни; тестирование; устный опрос
					определять показания к проведению патоморфологических методов диагностики терапевтических заболеваний	контроль выполнения практического задания; проверка историй болезни; тестирование; устный опрос
				Владеть	формированием заключений и выводов на основе полученной информации в процессе профессиональной деятельности	проверка практических навыков
					навыками диагностики терапевтических заболеваний с учетом результатов патоморфологических методов диагностики	проверка практических навыков

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	1	Патофизиология и патоморфология заболеваний сердечно-сосудистой системы
				2	Патофизиология и патоморфология заболеваний дыхательной системы
				3	Патофизиология и патоморфология заболеваний органов пищеварения и печени
				4	Патофизиология и патоморфология заболеваний мочевыделительной системы
				5	Патофизиология и патоморфология заболеваний эндокринной системы
				6	Патофизиология и патоморфология заболеваний кроветворной системы
				7	Патофизиология воспаления и иммунных заболеваний