

Аннотация по дисциплине  
«Общая патология»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	14,00
2	Практические занятия	28,00
3	Контроль самостоятельной работы	2,00
4	Самостоятельная работа	26,00
5	Контактная работа в период промежуточной аттестации (зачеты)	2,00
Общая трудоёмкость (в часах)		72,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

овладение знаниями причин, механизмов развития, проявления патологических процессов, диалектики взаимоотношений повреждения и защитных компонентов при развитии различных заболеваний, что может быть использовано для профилактики болезней

Задачи

- 1 изучение типовых патологических процессов, их причин, функциональных, биохимических и структурных механизмов развития, основных проявлений и исходов
- 2 изучение патологии органов и систем в форме наиболее важных заболеваний человека
- 3 аргументация принципиальной возможности предупреждения и лечения заболеваний, раскрытия основ этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии, необходимости индивидуального комплексного лечения заболеваний, предупреждения осложнений и рецидивов, возможности ускоренной реабилитации больных

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Дескриптор	Описания	Формы контроля
13	ОПК-5	С п о с о б е н о ц е н и в а т ь м о р ф о ф у н к ц и о н а л ь н ы е , ф и з и о л о г и ч е с к и е и п а т о л о г и ч е с к и е с о с т о я н и я и п р о ц е с с ы в о р г а н и з м е ч е л о в е к а н а и н д и в и д у а л ь н о м , г р у п п о в о м и п о п у л я ц и о н н о м у р о в н я х	Инд.ОПК5.1. Оценивает морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на	Знать	этиологию, патогенез, проявления и исходы наиболее важных гемодинамических, воспалительных, аллергических, опухолевых и других болезней; основы предупреждения и лечения основных заболеваний	контрольная работа; тестирование

		для решения профессиональных задач	индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач		человека, а также реабилитации пациентов; роль общей патологии в р	
				Уметь	правильно интерпретировать наиболее существенные проявления заболеваний, изменения симптоматики в развитии болезни, нарушения хода выздоровления.	контрольная работа
				Владеть	Способностью использования знаний о типовых патологических процессах, их причинах и условиях возникновения, механизмах развития, проявлениях и исходах при рассмотрении отдельных симптомов, синдромов и болезней человека. Навыками анализа основных болезней ч	проверка практических навыков
1	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Инд.УК1.3. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов	Знать	роль общей патологии в развитии отечественной медицины, профилактике и лечении болезней.	контрольная работа; тестирование
				Уметь	правильно интерпретировать и применять основные понятия патологии при изучении медицинской литературы.	контрольная работа
				Владеть	Способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения.	проверка практических навыков
			Инд.УК1.2. Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи	Знать	Значение общей патологии для развития медицины и здравоохранения; связь ее с другими медико-биологическими и медицинскими науками	контрольная работа; тестирование
				Уметь	Анализировать информацию о роли общей патологии, решать профессиональные задачи на основе патофизиологического анализа конкретных данных о патологических процессах.	контрольная работа
				Владеть	Навыками анализа медицинской	проверка практических навыков

					информации, решения профессиональных задач на основе патофизиологического анализа конкретных данных о типовых патологических процессах.	
			Инд.УК1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	Знать	Принципы системного подхода к анализу медицинской информации, основные причины и механизмы формирования типовых патологических процессов.	контрольная работа; тестирование
				Уметь	Анализировать медицинскую информацию, решать профессиональные задачи на основе патофизиологического анализа конкретных данных о патологических процессах.	контрольная работа
				Владеть	Навыками анализа медицинской информации, решения профессиональных задач на основе патофизиологического анализа конкретных данных о типовых патологических процессах.	проверка практических навыков
6	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Инд.УК6.1. Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения	Знать	роль патологии в развитии отечественной медицины, профилактике и лечении болезней.	контрольная работа; тестирование
				Уметь	правильно интерпретировать и применять основные понятия патологии при изучении медицинской литературы	контрольная работа
				Владеть	Способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения.	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	Содержание модуля
-------	--------------------------------	--------------	-------------------

		модуля			
		з.е.	часы		
1	Нозология. Типовые патологические процессы	1,06	38,00	1	Значение регуляторных и компенсаторных механизмов в организме при взаимодействии его с неблагоприятными факторами внешней среды
				2	Воспаление
				3	Патология терморегуляции
				4	Опухоли
				5	Патология иммунной системы
2	Типовые нарушения при патологии органов и систем	0,94	34,00	1	Патология систем кровообращения и дыхания
				2	Патология почек
				3	Патология печени
				4	Патология системы крови
				5	Патология нейроэндокринной регуляции и углеводного обмена (КСР)