

Аннотация по дисциплине  
«Дифференциальная диагностика хирургических заболеваний»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Практические занятия	60,00
2	Контроль самостоятельной работы	2,00
3	Самостоятельная работа	44,00
4	Контактная работа в период промежуточной аттестации (зачеты)	2,00
Общая трудоёмкость (в часах)		108,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Освоение теоретических основ и формирование практических умений для дифференциальной диагностики наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний и синдромов, оказания неотложной врачебной помощи, определения выбора соответствующих методов диагностики, дифференциальной диагностики, лечения и профилактики этих заболеваний.

Задачи

- 1 Научить студента умению проводить дифференциальную диагностику хирургической патологии, в том числе острых заболеваний органов брюшной и грудной полостей, периферических сосудов.
- 2 Научить студента умению назначить соответствующее выявленной патологии обследование и наметить план лечения.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
81	ПК-11	готовностью к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Базовый	Знать	методы оказания скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	тестирование; устный опрос
				Уметь	применять методы оказания скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	тестирование; устный опрос
				Владеть	методами оказания скорой	решение проблемно-ситуационных

					медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	задач; собеседование по полученным результатам исследования
				Иметь практический опыт	применения методов оказания скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	отчет по практике; представление дневника практики
75	ПК-5	готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Базовый	Знать	методику сбора и анализа жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	тестирование; устный опрос
				Уметь	проводить сбор и анализ жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	тестирование; устный опрос
				Владеть	методикой сбора и анализа жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	проверка практических навыков; собеседование по полученным результатам исследования
				Иметь практический опыт	владения методикой сбора и анализа жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или	отчет по практике; представление дневника практики

					установления факта наличия или отсутствия заболевания	
76	ПК-6	способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	Базовый	Знать	способы определения у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	тестирование; устный опрос
				Уметь	применять способы определения у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	тестирование; устный опрос
				Владеть	способами определения у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	решение проблемно-ситуационных задач; собеседование по полученным результатам исследования
				Иметь практический опыт	применения способов определения у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	отчет по практике; представление дневника практики

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	Дифференциальная диагностика хирургических заболеваний	3,00	108,00	1 Дифференциальная диагностика острого аппендицита (клиника, диагностика, тактика врача)
				2 Дифференциальная диагностика грыж (клиника, диагностика, тактика врача)
				3 Дифференциальная диагностика острого холецистита (клиника, диагностика, тактика врача)
				4 Дифференциальная диагностика осложнений язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки (клиника, диагностика, тактика врача)
				5 Дифференциальная диагностика острого панкреатита и его осложнений (клиника, диагностика, тактика врача)
				6 Дифференциальная диагностика острой кишечной непроходимости (клиника, диагностика, тактика врача)
				7 Дифференциальная диагностика перитонита (клиника, диагностика, тактика врача)
				8 Дифференциальная диагностика заболеваний пищевода (грыжа пищеводного отверстия диафрагмы, эзофагит, стриктура, дивертикул, ахалазия кардии). Этиология, клиника, диагностика, лечение.
				9 Дифференциальная диагностика заболеваний печени (абсцессы, эхинококк). Этиология, клиника, диагностика, лечение.
				10 Эндоскопия и лапароскопия в дифференциальной диагностике острых заболеваний органов брюшной полости. Ультразвуковая диагностика в неотложной хирургии брюшной полости.