

Аннотация по дисциплине
«Эндоскопические и стационарозамещающие технологии в хирургии»

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

Целью освоения дисциплины «Эндоскопические и стационарозамещающие технологии в хирургии» на 6 курсе лечебного факультета является обучение студентов современным технологиям оказания хирургической помощи населению, умению диагностировать хирургические болезни, определять выбор метода, объёма лечения в условиях стационара и поликлиники; проводить экспертизу нетрудоспособности пациентов; обучение правильному подходу в ведении хирургических больных после эндоскопического оперативного лечения и их реабилитации до восстановления полной трудоспособности, ведению медицинской документации, а также ознакомить с ресурсосберегающими и стационарозамещающими методами лечения больных в хирургии.

Задачи

1. Приобрести знания: • организации в России эндоскопической и стационарозамещающей помощи больным хирургическими заболеваниями; • современных клинических, лабораторных и инструментальных методов обследования больных; • проведения стационарного и амбулаторного консервативного и оперативного лечения больных хирургическими заболеваниями.
2. Приобрести умения: - сбора анамнеза, проведения общеклинического обследования больных с хирургическими заболеваниями, анализировать полученные результаты; - проведения дифференциальной диагностики хирургических заболеваний; - использования современных диагностических и лечебных алгоритмов при хирургической патологии; - выполнения наиболее распространенных врачебных манипуляций и практических навыков, предусмотренных учебной программой.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
75	ПК-5	готовностью к сбору и анализу жалоб	Базовый	Знать	этиологию, патогенез, классификацию,	реферат;

		пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания			принципы диагностики хирургических заболеваний стационарных и амбулаторных пациентов	решение case-заданий; тестирование; устный опрос
				Уметь	определить объем лабораторных и инструментальных исследований	решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	навыками интерпретации методов клинической, инструментальной и лабораторной диагностики заболеваний, алгоритмом постановки диагноза	решение проблемно-ситуационных задач
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	основные симптомы хирургических болезней, встречающихся у стационарных и амбулаторных пациентов	представление презентации; реферат; решение case-заданий; тестирование; устный опрос
				Уметь	провести клинический осмотр пациента хирургического отделения стационара и поликлиники, поставить диагноз заболевания в соответствии с МКБ-10	решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	интерпретацией методов клинического обследования пациентов, алгоритмом постановки диагноза стационарным и амбулаторным пациентам	решение проблемно-ситуационных задач
78	ПК-8	способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами	Базовый	Знать	стандарты оказания медицинской помощи пациентам с различными нозологическими формами	реферат; тестирование; устный опрос
				Уметь	применить стандарты оказания медицинской помощи пациентам с различными нозологическими формами	решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	навыками применения стандартов оказания медицинской помощи хирургическим больным с различными нозологическими формами	решение проблемно-ситуационных задач
79	ПК-9	готовностью к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в	Базовый	Знать	принципы лечения, реабилитации и диспансеризации пациентов с хирургическими заболеваниями в	реферат; решение case-заданий; тестирование;

	амбулаторных условиях и условиях дневного стационара				амбулаторных условиях и в условиях р а з л и ч н ы х ф о р м стационарозамещающих технологий	устный опрос
				Уметь	разработать план обследования и лечения амбулаторных пациентов с хирургическими заболеваниями	решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	методами местной анестезии при выполнении оперативных вмешательств в амбулаторных условиях, техникой хирургической обработки гнойной раны и дренирования, снятие швов, наложение повязок	решение проблемно-ситуационных задач

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	Эндоскопические и стационарозамещающие технологии в хирургии	3,00	108,00	1 Стационарозамещающие технологии в хирургии 2 Организация работы дневного хирургического стационара 3 Организация работы стационара на дому 4 Организация плановой оперативной помощи населению в условиях стационарозамещающих технологий 5 Организация экстренной оперативной помощи населению в условиях стационарозамещающих технологий 6 История эндоскопии, обзор основных эндоскопических методов диагностики и лечения, оборудование и инструменты. Диагностическая и лечебная эндоскопия. 7 Эндоскопическая и минимально инвазивная хирургия при лечении заболеваний поджелудочной железы. 8 Эндохирургия желчного пузыря и желчных протоков. 9 Эндоскопические и минимально инвазивные операции при лечении грыж передней брюшной стеки и диафрагмы. 10 Эндоскопические и минимально инвазивные методы лечения язвенной болезни желудка и ДПК.