

Аннотация по дисциплине  
«Факультетская хирургия»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	40,00
2	Практические занятия	120,00
3	Контроль самостоятельной работы	18,00
4	Самостоятельная работа в период промежуточной аттестации (экзамены)	30,00
5	Самостоятельная работа	110,00
6	Контактная работа в период промежуточной аттестации (экзамены), ГИА, итоговой аттестации	6,00
Общая трудоёмкость (в часах)		324,00

Форма промежуточной аттестации: не определено, экзамен.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

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

Задачи

- 1 Научить студента умению диагностировать хирургическую патологию, в том числе острые заболевания органов брюшной и грудной полостей, периферических сосудов
- 2 Научить студента умению назначить соответствующее выявленной патологии обследование и наметить план лечения
- 3 Научить студента умению оказывать врачебную помощь при изучаемых хирургических заболеваниях.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Дескриптор	Описания	Формы контроля
12	ОПК-1	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	Инд.ОПК1.3. Способность соблюдать интересы пациента, принцип профессиональной конфиденциальности Способность соблюдать	Знать	основные принципы соблюдения интересов пациента, принципов профессиональной конфиденциальности	письменный опрос; тестирование; устный опрос
				Уметь	соблюдать интересы пациента, принципы профессиональной	решение case-заданий; решение проблемно-ситуационных

			интересы пациента, принцип профессиональной конфиденциальности		конфиденциальности	задач
				Владеть	основами соблюдения интересов пациента, принципов профессиональной конфиденциальности	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
			Инд.ОПК1.2. Способность соблюдать моральные и правовые основы в профессиональном общении с коллегами и пациентами	Знать	моральные и правовые основы в профессиональном общении с коллегами и пациентами	письменный опрос; тестирование; устный опрос
				Уметь	соблюдать моральные и правовые основы в профессиональном общении с коллегами и пациентами	решение case-заданий; решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	основами соблюдения моральных и правовых основ в профессиональном общении с коллегами и пациентами	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
			Инд.ОПК1.1. Способность анализировать содержание этических и деонтологических принципов в профессиональной деятельности с учетом культурных, религиозных ценностей	Знать	основы этических и деонтологических принципов в профессиональной деятельности с учетом культурных, религиозных ценностей	письменный опрос; тестирование; устный опрос
				Уметь	анализировать содержание этических и деонтологических принципов в профессиональной деятельности с учетом культурных, религиозных ценностей	решение case-заданий; решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	анализом содержания этических и деонтологических принципов в профессиональной деятельности с учетом культурных, религиозных ценностей	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
15	ОПК-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	Инд.ОПК4.1. Способность применять стандартные медицинские изделия в лечебно-диагностических целях	Знать	основы применения стандартных медицинских изделий в лечебно-диагностических целях	письменный опрос; тестирование; устный опрос
				Уметь	применять стандартные медицинские изделия в лечебно-диагностических целях	контроль выполнения практического задания; решение проблемно-ситуационных задач

				Владеть	основными методиками применения стандартных медицинских изделий в лечебно-диагностических целях	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
			Инд.ОПК4.2. Способность проводить полное клинико-лабораторное обследование пациента	Знать	основные принципы проведения полного клинико-лабораторного обследования пациента	письменный опрос; тестирование; устный опрос
				Уметь	проводить полное клинико-лабораторное обследование пациента	контроль выполнения практического задания; решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	основами проведения полного клинико-лабораторного обследования пациента	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
			Инд.ОПК4.3. Способность анализировать полученные результаты обследования пациента с целью установления диагноза	Знать	основные методики анализа полученных результатов обследования пациента с целью установления диагноза	письменный опрос; тестирование; устный опрос
				Уметь	анализировать полученные результаты обследования пациента с целью установления диагноза	контроль выполнения практического задания; решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	техникой анализа полученных результатов обследования пациента с целью установления диагноза	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
26	ПК-4	Готовность к определению, формулировке диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	Инд.ПК4.3. Готовность к установлению диагноза с учетом действующих клинических рекомендаций и международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).	Знать	основы установления диагноза острых хирургических заболеваний с учетом действующих клинических рекомендаций и международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).	письменный опрос; тестирование; устный опрос
				Уметь	устанавливать диагноз острых хирургических заболеваний с учетом действующих клинических рекомендаций и международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со	контроль выполнения практического задания; прием контрольных нормативов; решение проблемно-ситуационных задач

					здоровьем (МКБ).	
				Владеть	методиками установления диагноза острых хирургических заболеваний с учетом действующих клинических рекомендаций и международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
		Инд.ПК4.1. Готовность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов и синдромов заболеваний.	Знать		основы определения у пациента основных патологических состояний, симптомов и синдромов заболеваний.	письменный опрос; тестирование; устный опрос
			Уметь		определять у пациента основных патологических состояний, симптомов и синдромов заболеваний.	контроль выполнения практического задания; прием контрольных нормативов; решение проблемно-ситуационных задач
			Владеть		основами определения у пациента основных патологических состояний, симптомов и синдромов заболеваний.	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
		Инд.ПК4.2. Готовность к проведению дифференциальной диагностики заболеваний.	Знать		основы проведения дифференциальной диагностики острых хирургических заболеваний.	письменный опрос; тестирование; устный опрос
			Уметь		проводить дифференциальную диагностику острых хирургических заболеваний.	контроль выполнения практического задания; прием контрольных нормативов; решение проблемно-ситуационных задач
			Владеть		методиками проведения дифференциальной диагностики острых хирургических заболеваний.	проверка практических навыков; 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	Заболевания органов брюшной полости.	5,00	180,00	1	Знакомство с кафедрой, клиникой. Вводное занятие. Знакомство с историей

				кафедры и клиники. Предметы и задачи факультетской хирургии. Хирургический диагноз. Методы обследования хирургических больных (физикальные, лабораторные, инструментальные).
				2 Острый аппендицит. Анатомия червеобразного отростка, этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение острого аппендицита.
				3 Осложнения острого аппендицита. Этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
				4 Грыжи брюшной стенки. Анатомия брюшной стенки, этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение различных грыж передней брюшной стенки.
				5 Осложнения грыж брюшной стенки. Механизмы ущемления грыж. Этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение ущемленных грыж и прочих осложнений.
				6 Диафрагмальные грыжи. Анатомия диафрагмы, этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение диафрагмальных грыж.
				7 Желчнокаменная болезнь. Острый и хронический холециститы. Анатомия желчного пузыря, печени, печеночных протоков. Этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение желчно-каменной болезни, острого холецистита.
				8 Осложнения желчнокаменной болезни и острого холецистита. Механическая желтуха. Холангит. Этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение механической желтухи, холангита.
				9 Курация пациентов. Структура и особенности написания учебной истории болезни. Острый панкреатит. Анатомия поджелудочной железы, этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение острого панкреатита.
				10 Тема 10: «Осложнения острого панкреатита. Этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение».
				11 Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки и ее осложнения (язвенное кровотечение, гастро-дуоденальный стеноз). Анатомия желудка и ДПК, этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение язвенной болезни желудка и ДПК и ее осложнений.
				12 Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки и ее осложнения (перфорация, пенетрация). Этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение язвенной болезни желудка и ДПК и ее осложнений.
				13 Острая кишечная непроходимость (обтурационная). Этиология,

				классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение обтурационной острой кишечной непроходимости.
				14 Острая кишечная непроходимость (странгуляционная, динамическая). Этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение странгуляционной, динамической острой кишечной непроходимости.
				15 Острый мезентериальный тромбоз. Анатомия верхней и нижней брыжеечных артерий, этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения лечение остромезентериального тромбоза и его осложнений.
				16 Перитонит. Строение и функции брюшины, этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение перитонита.
				17 Заболевания пищевода (эзофагиты, стриктуры, дивертикулы, ахалазия кардии). Анатомия пищевода, этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение заболеваний пищевода.
				18 Итоговое занятие. Защита истории болезни. Подведение итогов цикла.
2	Заболевание органов брюшной полости. (Продолжение)	0,94	34,00	1 Курация пациентов. Заболевания печени (абсцессы, эхинококк). Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
				2 Заболевания прямой кишки (геморрой, трещины, парапроктиты). Анатомия прямой кишки. Этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение различных заболеваний прямой кишки.
				3 Желудочно-кишечные кровотечения (Синдром Мэллори-Вейса, острый геморрагический эрозивный гастрит, кровотечение из варикозно-расширенных вен пищевода, язва Дьюлафуа). Этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение
				4 Дифференциальная диагностика урологической и гинекологической патологии в практике хирурга.
3	Заболевания органов грудной клетки.	1,06	38,00	1 Нагноительные заболевания легких (абсцесс, гангрена, бронхоэктатическая болезнь). Эмпиема плевры. Анатомия легких и плевры. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение нагноительных заболеваний легких и плевры.
				2 Заболевания щитовидной железы (зоб, тиреоидиты). Анатомия щитовидной железы. Этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение заболеваний щитовидной железы.
				3 Заболевания молочной железы. (Маститы, мастопатии, доброкачественные опухоли). Анатомия молочной железы. Этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение заболеваний молочной железы.

				4	Основы малоинвазивной хирургии (лапароскопия, торакоскопия, транскутантные пункционно-дренирующие операции под ультразвуковым и рентгенологическим контролем. Интраоперационные и послеоперационные осложнения в хирургии. Этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
4	Заболевания артерий и вен	2,00	72,00	1	Заболевания вен нижних конечностей (варикозная болезнь, острый тромбофлебит). Анатомия вен нижних конечностей. Этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение варикозной болезни и острого тромбофлебита.
				2	Флеботромбоз нижних конечностей. Тромбоэмболия легочной артерии (ТЕЛА). Этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
				3	Заболевание артерий нижних конечностей (атеросклероз, эндартериит, болезнь Рейно, аневризма аорты). Анатомия артерий нижних конечностей. Этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение заболеваний артерий нижних конечностей.
				4	Итоговое занятие. Защита истории болезни. Подведение итогов цикла.