

Аннотация по дисциплине  
«Хирургические болезни»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	12,00
2	Практические занятия	64,00
3	Контроль самостоятельной работы	4,00
4	Самостоятельная работа в период промежуточной аттестации (экзамены)	30,00
5	Самостоятельная работа	28,00
6	Контактная работа в период промежуточной аттестации (экзамены), ГИА, итоговой аттестации	6,00
Общая трудоёмкость (в часах)		144,00

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-4	Способен применять медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные	Инд.ОПК4.1. Обоснование выбора специализированного оборудования, технологий, препаратов и изделий, дезинфекционных средств,	Знать	Знать способы применения медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе	тестирование; устный опрос

		вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины	лекарственных препаратов, иных веществ и их комбинаций исходя из поставленной профессиональной задачи		иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач	
				Уметь	Уметь применять медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач	тестирование; устный опрос
				Владеть	Владеть методиками применения медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий, дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их комбинаций при решении поставленных задач	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
13	ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	Инд.ОПК5.1. Оценка физического развития и результатов периодических медицинских осмотров различных контингентов	Знать	Знать способы оценки показателей физического развития и результатов периодических медицинских осмотров различных контингентов пациентов	тестирование; устный опрос
				Уметь	Уметь выполнять оценку показателей физического развития и результатов периодических медицинских осмотров различных контингентов пациентов	тестирование; устный опрос
				Владеть	Владеть методами оценки физического развития и результатов периодических медицинских осмотров различных контингентов пациентов	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
			Инд.ОПК5.2. Интерпретация результатов исследований биосубстратов, обследований различных	Знать	Знать алгоритмы оценки результатов исследований биосубстратов и обследований различных контингентов для решения профессиональной задачи	тестирование; устный опрос
			обследований различных	Уметь	Уметь интерпретировать результаты	тестирование;

			контингентов для решения профессиональной задачи		исследований биосубстратов, обследований различных контингентов для решения профессиональной задачи	устный опрос
				Владеть	Владеть навыком интерпретации результатов исследований биосубстратов, обследований различных контингентов для решения профессиональной задачи	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
17	ОПК-9	С способен проводить донозологическую диагностику заболеваний для разработки профилактических мероприятий с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний	Инд.ОПК9.1. Оперирование современными методами и понятиями донозологической диагностики, методами медицинской генетики и персонифицированной медицины при решении поставленной профессиональной задачи	Знать	Знать современные методы и понятия донозологической диагностики заболеваний для разработки профилактических мероприятий с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний	тестирование; устный опрос
				Уметь	Уметь проводить донозологическую диагностику заболеваний для разработки профилактических мероприятий с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний	тестирование; устный опрос
				Владеть	Владеть навыками проведения донозологической диагностики заболеваний для разработки профилактических мероприятий с целью повышения уровня здоровья и предотвращения 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.	1,78	64,00	1 5. Практическое занятие: Ознакомление с кафедрой. Знакомство со схемой академической истории болезни. Курация больных, сбор анамнеза и объективных данных для написания учебной истории болезни. Доклад курируемого больного. Аппендицит и его осложнения. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, диффдиагностика, хирургическая

				<p>тактика. Осложнения острого аппендицита: аппендикулярный инфильтрат, периаппендикулярный абсцесс, абсцессы брюшной полости, пилефлебит. Клиника, диагностика, лечение осложнений. Вводный тестовый контроль. Собеседование по теме занятия, заслушивание моносообщений. Курация больных, сбор анамнеза, Доклад тематического больного, его осмотр группой, анализ результатов обследования, выбор метода лечения. Отработка умений определения симптомов. Разбор ситуационных задач. Заключительный контроль, подведение итогов занятия.</p>
			2	<p>6. Практическое занятие: Брюшные грыжи. Этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение. Осложнения наружных грыж живота. Виды ущемлений и их распознавание. Клиника, диагностика, хирургическое лечение. Профилактика грыж. Вводный тестовый контроль. Курация больных. Разбор тематического больного. Собеседование по теме занятия, заслушивание моносообщения.</p>
			3	<p>7. Практическое занятие: Желчнокаменная болезнь. Этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Холецистит острый и хронический, осложнения острого холецистита (перитонит, холангит, механическая желтуха, стриктуры холедоха). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, диффдиагностика, лечение. Входной тестовый контроль. Курация больных. Собеседование по теме занятия, заслушивание моносообщения. Чтение и разбор рентгенограмм, ситуационных задач. Заключительный контроль, подведение итогов занятия. Постхолецистэктомический синдром. Определение понятия. Причины развития, классификация, клиника, диагностика, диффдиагностика, методы лечения. Желчные свищи, клиника, лечение. Вводный тестовый контроль. Курация больных. Чтение и разбор рентгенограмм. Собеседование по теме занятия. Заключительный контроль, подведение итогов занятия.</p>
			4	<p>8. Практическое занятие: Язвенная болезнь желудка и 12 – перстной кишки. Осложнения (перфорация, пенетрация, малигнизация, кровотечение, стеноз пилорического отдела желудка). Гастро-дуоденальные кровотечения. Вводный тестовый контроль. Курация больных. Собеседование по теме занятия. Разбор больного с язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки. Клиника, диагностика, принципы хирургического лечения. Современные достижения в развитии желудочной хирургии. Чтение рентгенограмм. Заключительный контроль, подведение итогов занятия.</p>
			5	<p>9. Практическое занятие: Острый панкреатит. Этиология, патогенез,</p>

				<p>классификация, клиника, диагностика, диффдиагностика, лечение. Осложнения, исходы. Вводный тестовый контроль. Курация больных. Разбор больного с острым панкреатитом. Доклад тематического больного, его обследование в палате, анализ результатов обследования, выбор метода лечения. Отработка умений определения симптомов. Собеседование по теме занятия, заслушивание моносообщения. Заключительный контроль, подведение итогов занятия.</p>
			6	<p>10. Практическое занятие: Кишечная непроходимость. Классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, диффдиагностика, Тактика и методы лечения различных видов кишечной непроходимости. Перитонит. Определение понятия. Классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, диффдиагностика, принципы хирургического лечения. Лечение в послеоперационном периоде. Курация больных. Собеседование по теме занятия, решение ситуационных задач, заслушивание моносообщения. Заключительный контроль, подведение итогов занятия.</p>
			7	<p>11. Практическое занятие: Болезни оперированного желудка. Классификация, причины и механизм развития синдромов, патогенез, клиника, диагностика, диффдиагностика, методы лечения. Вводный контроль. Курация больных. Собеседование по теме занятия. Заслушивание моносообщения. Чтение и разбор рентгенограмм. Решение ситуационных задач. Заболевания пищевода. (ахалазия, ожоги, рубцовый стеноз, дивертикулы). Этиология, патогенез, клиника, диагностика. Первая помощь при ожогах пищевода. Методы лечения заболеваний пищевода, показания к оперативному лечению. Собеседование по теме занятия. Чтение рентгенограмм. Решение ситуационных задач. Заключительный контроль.</p>
			8	<p>12. Практическое занятие: Заболевания ободочной кишки. (Доброкачественные и злокачественные опухоли, дивертикулы, долихосигма, кишечные свищи.) Заболевания прямой кишки ( геморрой, острый и хронический парапроктит, трещина пр. кишки.) Вводный тестовый контроль. Курация больных. Собеседование по теме занятия. Заслушивание монотематического сообщения. Освоение методик обследования больных с данной патологией. Заключительный контроль. Подведение итогов занятия.</p>
			9	<p>13. Практическое занятие: Заболевания прямой кишки (геморрой, трещина, парапроктит). Определение понятия. Классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.</p>
			10	<p>14. Практическое занятие: Поликлиника. Знакомство с поликлиникой. Знакомство с работой хирургического кабинета, с медицинской</p>

					документацией. Диспансеризация хир. больных. Тестирование.
				11	15. Практическое занятие: Итоговое занятие. Защита историй болезни курируемых больных. Подведение итогов цикла.
2	Заболевания вен и артерий.	0,81	29,00	1	3. Практическое занятие: Варикозное расширение вен нижних конечностей. Острый тромбоз поверхностных вен. Острый флеботромбоз вен нижних конечностей. ТЭЛА. Посттромбофлебитический синдром. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, методы лечения. Профилактика. Вводный тестовый контроль. Курация больных. Собеседование по теме занятия, заслушивание моносообщения. Доклад тематического больного, его осмотр группой в палате, анализ результатов обследования, выбор метода лечения. Отработка умений определения симптомов. Чтение и разбор рентгенограмм. Решение ситуационных задач. Заключительный контроль, подведение итогов занятия.
				2	4. Практическое занятие: Облитерирующие заболевания артерий. (Облитерирующий атеросклероз, эндартериит, тромбангиит, болезнь Рейно). Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, диффдиагностика, методы лечения. Тромбозы и эмболии. Отличие тромбозов и эмболий. Этиология, патогенез, классификация острого нарушения артериального кровообращения конечностей. Клиника, диагностика, выбор метода лечения. Вводный контроль. Курация больных. Собеседование по теме занятия. Доклад тематического больного и его обследование. Отработка умений определения симптомов. Чтение ангиограмм. Подведение итогов.
3	Заболевания органов грудной клетки и шеи.	0,92	33,00	1	3. Практическое занятие: Нагноительные заболевания легких и плевры. (абсцесс, гангрена, бронхоэктатическая болезнь). Эхиноккоз легкого. Этиология, патогенез, классификация, диагностика, диффдиагностика, клиника, методы лечения. Вводный контроль. Курация больного. Собеседование по теме занятия. Чтение и разбор рентгенограмм. Решение ситуационных задач. Отработка умений определения симптомов. Подведение итогов занятия.
				2	4. Практическое занятие: Острая и хроническая эмпиема плевры. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, диффдиагностика, методы лечения. Профилактика. Вводный контроль. Разбор больного по теме занятия. Отработка умений определения симптомов. Собеседование по теме занятия. Чтение и разбор рентгенограмм. Решение ситуационных задач. Подведение итогов занятия.
				3	5. Практическое занятие: Заболевания щитовидной железы (зоб, тиреоидиты, струмиты). Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика,

				методы лечения. Тиреотоксический криз. Вводный контроль. Собеседование по теме занятия. Обследование тематического больного. Анализ результатов обследования. Отработка умений определения симптомов. Решение ситуационных задач. Подведение итогов занятия.
--	--	--	--	--