

Аннотация по дисциплине
«Клиническая анатомия и оперативная хирургия»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	28,00
3	Контроль самостоятельной работы	4,00
4	Самостоятельная работа	36,00
Общая трудоёмкость (в часах)		72,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

формирование у обучающихся профессиональных знаний и практических умений в области фундаментальной дисциплины – клинической анатомии и оперативной хирургии, необходимой для развития широкого научного мировоззрения и способностей компетентно функционировать при решении клинических проблем.

Задачи

- 1 -приобретение специальных знаний о клинической анатомии и оперативной хирургии;
- 2 - освоение практических навыков по общехирургической технике.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Дескриптор	Описания	Формы контроля
9	ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	Инд.ОПК4.1. Проводит клиническую диагностику и обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями	Знать	Границы и области передней брюшной стенки. Проекция органов брюшной полости. Топографическая анатомия боковой, пупочной, подвздошно-паховой и надлобковой областей. Анатомическая характеристика брюшных грыж. Кровоснабжение, иннервация, лимфоотток. Верхняя,	тестирование; устный опрос

				Уметь	выполнить срединную лапаратомию 2• выполнить резекцию тонкой кишки и межкишечный анастомоз	контроль выполнения практического задания; тестирование; устный опрос
				Владеть	навыками изучения топографической анатомии, принципами гуманизма и милосердия, уважительного и бережного отношения к изучаемому объекту – органам человеческого тела, к т р у п у ; • н а в ы к а м и общехирургической техники выполнения оперативных вмешательств.	проверка практических навыков
16	ПК-1	Способен оказывать медицинскую помощь населению по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях и (или) условиях дневного стационара	Инд.ПК1.1. Проводит медицинское обследование пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Знать	Границы и области передней брюшной стенки. Проекция органов брюшной полости. Топографическая анатомия боковой, пупочной, подвздошно- паховой и надлобковой областей. Анатомическая характеристика брюшных грыж. Кровоснабжение, иннервация, лимфоотток. Верхняя,	тестирование; устный опрос
				Уметь	• выполнить срединную лапаратомию 2• выполнить резекцию тонкой кишки и межкишечный анастомоз	контроль выполнения практического задания; тестирование; устный опрос
				Владеть	• навыками изучения топографической анатомии, принципами гуманизма и милосердия, уважительного и бережного отношения к изучаемому объекту – органам человеческого тела, к т р у п у ; • н а в ы к а м и общехирургической техники выполнения оперативных вмешательств.	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 модуля		Содержание модуля	
		з.е.	часы		
1	Клиническая анатомия и оперативная хирургия	2,00	72,00	1	Анатомические ошибки в хирургии. Обзорная топография брюшной полости и малого таза.
				2	Топографическая анатомия передней брюшной стенки
				3	Основы лапаротомических доступов в акушерстве и гинекологии.
				4	Топографическая анатомия нижнего этажа брюшной полости и клиническая тонкой и толстой кишок.
				5	Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства. Хирургическая анатомия почек и мочеточников.
				6	Топографическая анатомия малого таза.
				7	Хирургическая анатомия мочевого пузыря и прямой кишки.
				8	Хирургическая анатомия матки и придатков. Топографическая анатомия промежности.