

Аннотация по дисциплине
«Клиническая анатомия и оперативная хирургия»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	14,00
3	Контроль самостоятельной работы	8,00
4	Самостоятельная работа	48,00
Общая трудоёмкость (в часах)		72,00

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	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
1	ПК-1	готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и	Продвинутый	Знать	1. 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, средняя и	тестирование; устный опрос

		развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания		нижняя срединные лапаротомии. Поперечные лапаротомии. 2. Топография брюшины нижнего этажа брюшной полости (каналы, синусы, карманы, большой сальник). Хирургическая анатомия тонкой и толстой кишки. Кишечный шов, межкишечные анастомозы. 3. Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства. Хирургическая анатомия почек и мочеточников. 5. Топографическая анатомия малого таза. Границы, стенки, дно, фасции и клетчаточные пространства. Хирургическая анатомия мочевого пузыря, матки и прямой кишки. Топографическая анатомия промежности.	
			Уметь	1. • выполнить срединную лапаротомию 2• выполнить резекцию тонкой кишки и межкишечный анастомоз	контроль выполнения практического задания; тестирование; устный опрос
			Владеть	3. • навыками изучения топографической анатомии, принципами гуманизма и милосердия, уважительного и бережного отношения к изучаемому объекту – органам человеческого тела, к трупу; • навыками 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	Содержание модуля
-------	--------------------------------	--------------	-------------------

		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.