

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		<p>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.</p>	
				<p>Уметь</p> <p>1. • выполнить срединную лапаротомию 2• выполнить резекцию тонкой кишки и межкишечный анастомоз</p>	<p>контроль выполнения практического задания; тестирование; устный опрос</p>
				<p>Владеть</p> <p>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.</p>	<p>проверка практических навыков</p>

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.