

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

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	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	Продвинутый	Знать	Топографическая анатомия верхней и нижней конечностей. Топография сосудисто-нервных пучков. Топография сосудисто-нервных пучков. Перевязка кровеносных сосудов в ране и на протяжении. Оперативные доступы к магистральным сосудам и нервам конечностей. Хирургическая анатомия	тестирование; устный опрос

		<p>причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания</p>		<p>крупных суставов. Кровоснабжение головного мозга и пути оттока из полости черепа. Хирургическая анатомия сердца, плевры и легких. Топография брюшины верхнего этажа брюшной полости. Сумки и связки. Хирургическая анатомия желудка, 12-перстной кишки, поджелудочной железы и селезенки. Операции при пилоростенозе. Топография брюшины нижнего этажа брюшной полости (каналы, синусы, карманы, большой сальник). Топографическая анатомия поясничной области. Забрюшинного пространства. Хирургическая анатомия почек и мочеточников.</p>	
			<p>Уметь</p>	<p>1. • выполнить срединную лапаротомию 2• выполнить резекцию тонкой кишки и межкишечный анастомоз выполнять – -Препарирование областей шеи, грудной стенки. -Освоение техники перевязки сосудов на протяжении. -Коникотомия, нижняя трахеостомия. -Пункция плевральной полости, перикарда.</p>	<p>контроль выполнения практического задания; тестирование; устный опрос контроль выполнения практического задания; 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>собеседование по полученным результатам исследования</p>
		<p>Базовый</p>	<p>Знать</p>	<p>Топографическая анатомия верхней и</p>	<p>устный опрос</p>

					<p>нижней конечностей. Топография сосудисто-нервных пучков. Топография сосудисто-нервных пучков. Перевязка кровеносных сосудов в ране и на протяжении. Оперативные доступы к магистральным сосудам и нервам конечностей. Хирургическая анатомия крупных суставов. Кровоснабжение головного мозга и пути оттока из полости черепа. Хирургическая анатомия сердца, плевры и легких. Топография брюшины верхнего этажа брюшной полости. Сумки и связки. Хирургическая анатомия желудка, 12-перстной кишки, поджелудочной железы и селезенки. Операции при пилоростенозе. Топография брюшины нижнего этажа брюшной полости (каналы, синусы, карманы, большой сальник). Топографическая анатомия поясничной области. Забрюшинного пространства. Хирургическая анатомия почек и мочеточников.</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 модуля		Содержание модуля
		з.е.	часы	
1	Клиническая анатомия и оперативная хирургия	2,00	72,00	<p>1 Анатомические ошибки в хирургии. Обзорная топография брюшной полости и малого таза.</p> <p>2 Топографическая анатомия передней брюшной стенки</p> <p>3 Основы лапаротомических доступов в акушерстве и гинекологии.</p> <p>4 Топографическая анатомия нижнего этажа брюшной полости и клиническая тонкой и толстой кишок.</p> <p>5 Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства. Хирургическая анатомия почек и мочеточников.</p>

				6	Топографическая анатомия малого таза.
				7	Хирургическая анатомия мочевого пузыря и прямой кишки.
				8	Хирургическая анатомия матки и придатков. Топографическая анатомия промежности.