

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	готовность 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. Топографическая анатомия верхней конечности (подмышечная, передняя и задняя области плеча и предплечья, передняя область локтя, ладонная и тыльная области кисти). Хирургическая анатомия плечевого и локтевого суставов. Топография сосудисто-нервных пучков. Топографическая анатомия нижней	Прием практических навыков; Собеседование; тестирование; Тестирование

		<p>развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания</p>		<p>конечности (передняя и задняя области бедра, ягодичная, подколенная, передняя и задняя области голени, тыльная и подошвенная поверхность стопы). Топография сосудисто-нервных пучков. Перевязка кровеносных сосудов в ране и на протяжении. Операции на костях. 2. Топография лобно-теменно-затылочной, височной и боковой области лица. Кровоснабжение головного мозга и пути оттока из полости черепа. Топографическая анатомия срединной области шеи. Хирургическая анатомия щитовидной железы, гортани, шейного отдела трахеи и пищевода. Коникотомия, верхняя, средняя и нижняя трахеостомия. 3. Топографическая анатомия грудной стенки. Хирургическая анатомия сердца, плевры и легких. Обзорная топография переднего и заднего средостения. Пункция плевральной полости и полости перикарда. Операции при ранениях груди. 4. 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 нижняя срединные лапаротомии. 5.</p>	
--	--	---	--	--	--

				<p>Топография брюшины верхнего этажа брюшной полости. Сумки и связки. Хирургическая анатомия желудка, 12-перстной кишки, поджелудочной железы и селезенки. Хирургическая анатомия печени и желчных путей. 6</p> <p>6. Топография брюшины нижнего этажа брюшной полости (каналы, синусы, карманы, большой сальник). Хирургическая анатомия тонкой и толстой кишки. Кишечный шов, межкишечные анастомозы. Операции при ранениях живота. 7. Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства. Хирургическая анатомия почек и мочеточников. Нефрэктомия. 8. Топографическая анатомия малого таза. Границы, стенки, дно, фасции и клетчаточные пространства. Хирургическая анатомия мочевого пузыря, матки и прямой кишки. Топографическая анатомия промежности.</p>	
			Уметь	<ul style="list-style-type: none"> • выполнить остановку кровотечения перевязкой сосуда в ране и на протяжении; • выполнить коникотомию, верхнюю, среднюю и нижнюю трахеостомию; • выполнить срединную лапаротомию • выполнить резекцию тонкой кишки и межкишечный анастомоз 	<p>Прием практических навыков; Собеседование; тестирование; Тестирование</p> <p>контроль выполнения практического задания; Прием практических навыков</p>
			Владеть	<ul style="list-style-type: none"> • навыками изучения топографической анатомии, принципами гуманизма и милосердия, уважительного и бережного отношения к изучаемому 	<p>Прием практических навыков; проверка практических навыков; собеседование по полученным результатам исследования</p>

					объекту – органам человеческого тела, к трупу; • навыками общехирургической техники выполнения оперативных вмешательств.
--	--	--	--	--	--

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 Модуль (раздел) дисциплины Клиническая анатомия и оперативная хирургия</p> <p>1. Аудиторная работа: а) Лекции Анатомические ошибки в хирургии. Обзорная топография брюшной полости.</p> <p>2 б) Практические занятия 1. Топографическая анатомия конечностей. Основы операций на кровеносных сосудах и костях.</p> <p>3 2. Топографическая анатомия головы и шеи. Операции на шее.</p> <p>4 3. Топографическая анатомия груди.</p> <p>5 4. Топографическая анатомия передней брюшной стенки.</p> <p>6 5. Топографическая анатомия верхнего этажа брюшной полости и клиническая анатомия желудка, двенадцатиперстной кишки, поджелудочной железы, селезенки.</p> <p>7 6. Топографическая анатомия нижнего этажа брюшной полости и клиническая тонкой и толстой кишок.</p> <p>8 7. Топографическая анатомия поясничной области, забрюшинного пространства и таза. Хирургическая анатомия почек и мочеточников.</p>