

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. Проекционная анатомия сосудисто-нервных пучков. 2. Топографическая анатомия нижней конечности. Проекционная анатомия сосудисто-нервных пучков. Перевязка кровеносных сосудов в ране и на протяжении. 3. Топография лобно-теменно-затылочной, височной и	Решение проблемно-ситуационных задач; Собеседование; тестирование; Тестовый контроль

		<p>развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания</p>		<p>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. 4. Границы и области передней брюшной стенки. Проекция органов брюшной полости. Топографическая анатомия боковой, пупочной, подвздошно-паховой и надлобковой областей. Кровоснабжение, иннервация, лимфоотток. Верхняя, средняя и нижняя срединные лапаротомии. 5. 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.</p>	<p>Решение проблемно-ситуационных задач; Собеседование; тестирование; Тестовый контроль</p>
				<p>6. Топография брюшины нижнего этажа брюшной полости (каналы, синусы, карманы, большой сальник). Хирургическая анатомия тонкой и толстой кишки. 7. Топографическая анатомия поясничной области и</p>	

					забрюшинного пространства. Хирургическая анатомия почек и мочеточников. 8. Топографическая анатомия малого таза. Границы, стенки, дно, фасции и клетчаточные пространства. Хирургическая анатомия мочевого пузыря, матки и прямой кишки. Топографическая анатомия промежности.	
				Уметь	• выполнить остановку кровотечения перевязкой сосуда в ране и на протяжении; • выполнить коникотомию, верхнюю, среднюю и нижнюю трахеостомию; • выполнить пункцию плевральной полости и полости перикарда.	Прием практических навыков; тестирование
				Владеть	• 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.	Прием практических навыков; собеседование по полученным результатам исследования

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 Модуль (раздел) дисциплины Клиническая анатомия и оперативная хирургия 1. Аудиторная работа: а) Лекции Анатомические ошибки в хирургии. Клиническая анатомия сердца. б) Практические занятия Топографическая анатомия конечностей. Основы операций на кровеносных сосудах. Топографическая анатомия головы и шеи. Операции на шее.

				<p>Топографическая анатомия груди Топографическая анатомия передней брюшной стенки. Топографическая анатомия верхнего этажа брюшной полости и клиническая анатомия желудка, двенадцатиперстной кишки, поджелудочной железы, селезенки. Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства. Хирургическая анатомия почек и мочеточников. в) Контроль самостоятельной работы *** Тесты, ситуационные задачи, собеседование, проверка умений выполнения практических навыков. 2. Самостоятельная работа Освоение учебного материала по литературным и электронным источникам, по таблицам и влажным препаратам, путем изучения и препарирования трупного материала, выполнения операций на животных. клиническая анатомия и оперативная хирургия</p>
				2 Практические занятия Топографическая анатомия конечностей.
				3 Основы операций на кровеносных сосудах.
				4 Топографическая анатомия головы и шеи.
				5 Операции на шее.
				6 Топографическая анатомия груди
				7 Топографическая анатомия передней брюшной стенки.
				8 Топографическая анатомия верхнего этажа брюшной полости и клиническая анатомия желудка, двенадцатиперстной кишки, поджелудочной железы, селезенки.
				9 Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства. Хирургическая анатомия почек и мочеточников.