

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. 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	Прием практических навыков; 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>нижняя срединные лапаротомии. 2. Топография брюшины верхнего этажа брюшной полости. Сумки и связки. Хирургическая анатомия желудка, 12-перстной кишки, поджелудочной железы и селезенки. Пути метастазирования опухолей. Хирургическая анатомия печени и желчных путей. 3. Топография брюшины нижнего этажа брюшной полости (каналы, синусы, карманы, большой сальник). Хирургическая анатомия тонкой и толстой кишки. Кишечный шов, межкишечные анастомозы. 4. 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, предстательной железы, уретры, 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 срединную лапаротомию • выполнить резекцию тонкой кишки и межкишечный анастомоз, резекцию почки, нефрэктомию. 	<p>контроль выполнения практического задания;</p> <p>Прием практических навыков</p>
			Владеть	<ul style="list-style-type: none"> • навыками изучения топографической анатомии, принципами гуманизма и милосердия, уважительного и 	<p>Прием практических навыков;</p> <p>проверка практических навыков;</p> <p>собеседование по полученным</p>

					бережного отношения к изучаемому объекту – органам человеческого тела, к т р у п у ; • н а в ы к а м и общехирургической техники выполнения оперативных вмешательств.	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	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Модуль (раздел) дисциплины Клиническая анатомия и оперативная хирургия 1. Аудиторная работа: а) Лекции Анатомические ошибки в хирургии. Обзорная топография полости живота и таза.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1. Топографическая анатомия передней брюшной стенки.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2. Топографическая анатомия верхнего этажа брюшной полости и клиническая анатомия желудка, двенадцатиперстной кишки, поджелудочной железы, селезенки.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3. Топографическая анатомия нижнего этажа брюшной полости и клиническая тонкой и толстой кишок.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4. Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства.</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>5. Хирургическая анатомия почек и мочеточников.</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>6. Топографическая анатомия малого таза.</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>7. Клиническая анатомия органов малого таза.</td> </tr> </table>	1	Модуль (раздел) дисциплины Клиническая анатомия и оперативная хирургия 1. Аудиторная работа: а) Лекции Анатомические ошибки в хирургии. Обзорная топография полости живота и таза.	2	1. Топографическая анатомия передней брюшной стенки.	3	2. Топографическая анатомия верхнего этажа брюшной полости и клиническая анатомия желудка, двенадцатиперстной кишки, поджелудочной железы, селезенки.	4	3. Топографическая анатомия нижнего этажа брюшной полости и клиническая тонкой и толстой кишок.	5	4. Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства.	6	5. Хирургическая анатомия почек и мочеточников.	7	6. Топографическая анатомия малого таза.	8	7. Клиническая анатомия органов малого таза.
1	Модуль (раздел) дисциплины Клиническая анатомия и оперативная хирургия 1. Аудиторная работа: а) Лекции Анатомические ошибки в хирургии. Обзорная топография полости живота и таза.																			
2	1. Топографическая анатомия передней брюшной стенки.																			
3	2. Топографическая анатомия верхнего этажа брюшной полости и клиническая анатомия желудка, двенадцатиперстной кишки, поджелудочной железы, селезенки.																			
4	3. Топографическая анатомия нижнего этажа брюшной полости и клиническая тонкой и толстой кишок.																			
5	4. Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства.																			
6	5. Хирургическая анатомия почек и мочеточников.																			
7	6. Топографическая анатомия малого таза.																			
8	7. Клиническая анатомия органов малого таза.																			