# Аннотация по дисциплине «Клиническая анатомия и оперативная хирургия»

#### 1. Трудоёмкость дисциплины

No	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 компетентностно 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

No	Индекс	Компетенция	Уровень	Дескриптор	Описания	Формы контроля
			сформированнности			
1	ПК-1	готовностью к осуществлению	Продвинутый	Знать	Топографическая анатомия верхней и	тестирование;
		комплекса мероприятий, направленных			нижней конечностей. Топография	устный опрос
		на сохранение и укрепление здоровья и			сосудисто-нервных пучков.Топография	
		включающих в себя формирование			сосудисто-нервных пучков. Перевязка	
		здорового образа жизни,			кровеносных сосудов в ране и на	
		предупреждение возникновения и (или)			протяжении. Оперативные доступы к	
		распространения заболеваний, их			магистральным сосудам и нервам	
		раннюю диагностику, выявление			конечностей. Хирургическая анатомия	

приници и мадарий им разлициоромия и	ı		PROPERTY AND
причин и условий их возникновения и			крупных суставов. Кровоснабжение
развития, а также направленных на			головного мозга и пути оттока из
устранение вредного влияния на			полости черепа. Хирургическая
здоровье человека факторов среды его			анатомия сердца, плевры и легких.
обитания			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.
		Уметь	1. • выполнить срединную контроль выполнения практического
			лапаратомию 2• выполнить резекцию задания;
			тонкой кишки и межкишечный тестирование;
			анастомоз устный опрос
			выполнять – -Препарирование областей контроль выполнения практического
			шеи, грудной стенкиОсвоение задания;
			техники перевязки сосудов на устный опрос
			протяженииКоникотомия, нижняя
			трахеостомияПункция плевральной
			полости, перикарда.
		Владеть	3. • навыками изучения собеседование по полученным
			топографической анатомии, результатам исследования
			принципами гуманизма и милосердия,
			уважительного и бережного отношения
			к изучаемому объекту – органам
			человеческого тела, к трупу; •
			навыками общехирургической техники
			выполнения оперативных
			вмешательств.
	Базовый	Знать	Топографическая анатомия верхней и устный опрос

		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.

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		
		3.e.	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 лапаратомических 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.