

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	Топография сосудисто-нервных пучков. Проекционная анатомия периферических нервов. Операции на нервах. Топография лобно-теменно-затылочной, височной и сосцевидной областей. Оболочки головного мозга. Топография внутреннего основания черепа. Кровоснабжение головного мозга и пути оттока из полости черепа.	тестирование; устный опрос

	развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания				Топография черепных нервов. Топографическая анатомия спинного мозга. Строение шейного, плечевого, поясничного нервных сплетений.	
				Уметь	выполнить обнажение и микрохирургический шов периферического нерва, костно-пластическую трепанацию черепа.	контроль выполнения практического задания; 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.	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 Анатомические ошибки в хирургии. Обзорная топография мозгового отдела головы.
				2 Практическое занятие. Тема№1: Топографическая анатомия областей свода мозгового отдела головы.
				3 Практическое занятие. Тема№2: Топографическая анатомия внутреннего основания черепа.
				4 Практическое занятие. Тема№3: Первичная хирургическая обработка проникающих ранений головы.
				5 Практическое занятие. Тема№4: Трепанации черепа.
				6 Практическое занятие. Тема№5: Кровеносная система головного мозга.
				7 Практическое занятие. Тема№6: Обзорная топография позвоночника и спинного мозга.
				8 Практическое занятие. Тема№7: Основы оперативных вмешательств на центральной нервной системе.