

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. Топографическую анатомию мозгового отдела головы (Топография лобно-теменно-затылочной и височной областей. Кровоснабжение головного мозга и пути оттока из полости черепа.) 2. Топографическую анатомию лицевого отдела головы (Топография боковой области лица, медиальных областей лица, ротовой полости,	Прием практических навыков; Решение проблемно - ситуационных задач; Собеседование; Тестовый контроль

	развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания			хирургическая анатомия глазного яблока).	Прием практических навыков
				Уметь	
				Владеть	Прием практических навыков
				• 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.	

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 Клиническая анатомия глаза 2 б) Практические занятия 1. Топографическая анатомия мозгового отдела головы. 3 2. Топографическая анатомия лицевого отдела головы. 4 3. Топография глазницы 5 4. Клиническая анатомия глаза 6 5. Основы микрохирургической техники оперирования 7 6. Микрохирургическая техника оперирования. 8 7. Микрохирургическая техника экстракапсулярной экстракции катаракты и глубокой субсклеральной склерэктомии.