

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 более высокого уровня 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 более высокого уровня специальных знаний о клинической анатомии и оперативной хирургии
- 2 совершенствование 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 стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их	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). 3.	Решение проблемно-ситуационных задач; Собеседование; тестирование; Тестовый контроль

	<p>возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания</p>			<p>Топографическая анатомия срединной области шеи. Хирургическая анатомия щитовидной железы, гортани, шейного отдела трахеи и пищевода. Коникотомия, верхняя, средняя и нижняя трахеостомия.</p>	
		Уметь		<ul style="list-style-type: none"> • выполнить остановку кровотечения перевязкой сосуда в ране и на протяжении; • выполнить коникотомию, верхнюю, среднюю и нижнюю трахеостомию; 	<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 бережного отношения к изучаемому объекту – органам человеческого тела, к трупу; 	<p>Прием практических навыков;</p> <p>проверка практических навыков;</p> <p>собеседование по полученным результатам исследования</p>

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. Анатомические ошибки в хирургии. Обзорная топография головы. б) 2. Топографическая анатомия мозгового отдела головы. 3. Топографическая анатомия мозгового отдела. 4. Операции на мозговом отделе головы. 5. Топографическая анатомия лицевого отдела головы.6. Оперативная хирургия лицевого отдела головы.7. Топографическая анатомия шеи. 8. Операции на шее. Тесты, ситуационные задачи, собеседование, проверка умений выполнения практических навыков. 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.