

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 компетентностно функционировать при решении клинических проблем

Задачи

- 1 приобретение специальных знаний о клинической анатомии и оперативной хирургии
- 2 освоение практических навыков по общехирургической

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). 3.	Решение проблемно - ситуационных задач; Собеседование; Тестовый контроль

	<p>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; 	Прием практических навыков
		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; • навыками общей хирургической техники выполнения оперативных вмешательств. 	Прием практических навыков

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 Анатомические ошибки в хирургии. Обзорная топография головы. 2 б) Практические занятия 1. Топографическая анатомия мозгового отдела головы. 3 2. Топографическая анатомия мозгового отдела. 4 3. Операции на мозговом отделе головы. 5 4. Топографическая анатомия лицевого отдела головы. 6 5. Оперативная хирургия лицевого отдела головы. 7 6. Топографическая анатомия шеи. 8 7. Операции на шее.	