

Аннотация по дисциплине
«Клиническая анатомия и оперативная хирургия»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	28,00
3	Контроль самостоятельной работы	4,00
4	Самостоятельная работа	36,00
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 компетентно 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	Индикаторы достижения компетенции	Дескриптор	Описания	Формы контроля
9	ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	Инд.ОПК4.1. Проводит клиническую диагностику и обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями	Знать	Знать - Топографическая анатомия верхней и 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	тестирование; устный опрос

					конечностей.	
				Уметь	выполнять – -Препарирование областей шеи, грудной стенки. -Освоение техники перевязки сосудов на протяжении. -Коникотомия, нижняя трахеостомия. -Пункция плевральной полости, перикарда.	контроль выполнения практического задания
				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.	проверка практических навыков
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 развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	—	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. Топографическая анатомия срединной области шеи. Хирургическая анатомия щитовидной железы, гортани, шейного отдела трахеи и пищевода. Коникотомия, верхняя, средняя и нижняя трахеостомия.	Решение проблемно - ситуационных задач; Собеседование; Тестовый контроль
				Уметь	• выполнить остановку кровотечения перевязкой сосуда в ране и на протяжении; • выполнить коникотомию, верхнюю, среднюю и нижнюю трахеостомию;	Прием практических навыков
				Владеть	• навыками изучения топографической	Прием практических навыков

					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	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Модуль (раздел) дисциплины Клиническая анатомия и оперативная хирургия 1. Аудиторная работа: а) Лекции Анатомические ошибки в хирургии. Обзорная топография головы.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>б) Практические занятия 1. Топографическая анатомия мозгового отдела головы.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2. Топографическая анатомия мозгового отдела.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3. Операции на мозговом отделе головы.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4. Топографическая анатомия лицевого отдела головы.</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>5. Оперативная хирургия лицевого отдела головы.</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>6. Топографическая анатомия шеи.</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>7. Операции на шее.</td> </tr> </table>	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.
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.																			