

Аннотация по дисциплине
«Клиническая анатомия головы и шеи»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	18,00
2	Практические занятия	38,00
3	Контроль самостоятельной работы	2,00
4	Самостоятельная работа	48,00
5	Контактная работа в период промежуточной аттестации (зачеты)	2,00
Общая трудоёмкость (в часах)		108,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Анатомо-хирургическая подготовка студентов, необходимая для последующих занятий на клинических кафедрах и при самостоятельной врачебной деятельности.

Задачи

- 1 Изучение топографической анатомии областей и органов, анатомо-физиологического обоснования, способов и техники основных хирургических вмешательств;
- 2 Выработка умения применять полученные знания для объяснения особенностей течения патологических процессов, решения диагностических и оперативно-хирургических задач.
- 3 Овладение базовой оперативной техникой и типовыми оперативными приемами

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
9	ОПК-1	готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований	Базовый	Знать	международную анатомическую номенклатуру на русском, латинском и английском языках, топографию областей головы, шеи, основания черепа, анатомию и топографию органов шеи, основных кровеносных сосудов, нервов головы и шеи; типовые хирургические вмешательства на	письменный опрос; реферат; тестирование; устный опрос

		информационной безопасности			органах шеи, методику их выполнения и возможные ошибки при их выполнении.	
				Уметь	определять границы областей головы и шеи, находить анатомические ориентиры, соответствующие проекции сосудам, нервам, органам головы и шеи. Правильно, в соответствии с международной анатомической номенклатурой описывать внешний вид области, выявлять аномалии строения, признаки патологии. Владеть навыками описания топографии области, поиска органов, нервов и сосудов на шее и голове.	контроль выполнения практического задания; решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
				Владеть	навыками описания топографии области, поиска органов, нервов и сосудов на шее и голове.	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
29	ПК-10	готовностью к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации	Базовый	Знать	проекция основных магистральных сосудов головы и шеи, точки их прижатия, способы остановки кровотечения из сосудов разных слоев головы. Теоретические основы перевязки сосудов в ране и на протяжении. Хирургический инструментарий. Особенности топографии и анатомии верхних дыхательных путей, виды и методы выполнения трахеостомии, коникотомии.	письменный опрос; реферат; собеседование; тестирование; устный опрос
					Требования, предъявляемые к хирургическому инструментарию, методики проверки качества инструментов. Возможности взаимозамещения хирургических инструментов. Факторы,	письменный опрос; реферат; собеседование; тестирование; устный опрос

					определяющие выбор вида и способа выполнения операции трахеостомии, коникотомии.	
				Уметь	находить проекционные линии магистральных сосудов головы и шеи, пальпаторно находить трахею, гортань, сонные артерии.	решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
				Владеть	навыками перевязки артерий и вен в ране и на протяжении. Выбрать инструментарий, необходимый для выполнения коникотомии, трахеостомии. Выполнить коникотомию, трахеостомию.	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач

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	Общие вопросы клинической анатомии	0,83	30,00	1	Оперативная хирургия и клиническая анатомия как учебная и научная дисциплина
				2	Учение об индивидуальной анатомической изменчивости
				3	Клиническая анатомия фасций
				4	Учение о хирургической операции.
				5	Клиническая анатомия сосудов и нервов.
				6	Общие вопросы клинической анатомии. Практикум по общей хирургической технике.
2	Клиническая анатомия головы	1,00	36,00	1	Основы клинической анатомии мозгового отдела головы.
				2	Основы клинической анатомии лицевого отдела головы.
3	Клиническая анатомия шеи	1,17	42,00	1	Основы клинической анатомии медиального треугольника шеи.
				2	Клиническая анатомия шеи как основа пластической и гнойной хирургии шеи.
				3	Клиническая анатомия грудино-ключично-сосцевидной области и латерального треугольника шеи