Аннотация по дисциплине

«Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи»

1. Трудоёмкость дисциплины

No	Виды образовательной деятельности			
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 Изучить топографическую анатомию областей и органов головы и шеи.
- 2 Овладеть оперативной техникой и типовыми оперативными приемами.
- 3 Изучить анатомо-физиологическое обоснование, способы и технику основных хирургических вмешательств.
- 4 Выработать умение применять полученные знания для объяснения особенностей течения патологических процессов, решения диагностических и оперативно-хирургических задач.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Индикаторы достижения	Дескриптор	Описания	Формы контроля
			компетенции			
6	ПК-6	Способен к диагностике угрожающего	Инд.ПК6.3. Диагностирует	Знать	Расположение органов шеи,	письменный опрос;
		жизни состояния и оказанию	и оказывает неотложную и		теоретические основы коникотомии и	реферат;
		медицинской помощи в неотложной и	экстренную помощь при		трахеостомии. Хирургический	тестирование;
		экстренной форме.	аллергических реакциях		инструментарий. Особенности	устный опрос
			немедленного типа		топографии щитовидной железы,	
			(анфилаксический шок,		трахеи, гортани, сосудов шеи.	

И ме экс фо	ж Квинке, крапивница) пнд.ПК6.2. Оказывает едицинскую помощь в тренной и неотложной ормах пациентам при состояниях, ведставляющих угрозу вни пациентов в связи с стрыми нарушениями овообращения и (или) дыхания.	Уметь Владеть Знать	сонные артерии, наружные яремные вены. Навыками пользования стандартными хирургическими инструментами, поиска органов, нервов и сосудов на шее и голове. Навыками подбора подходящего набора инструментов для безошибочного выполнения трахеостомии, коникотомии. Расположение органов шеи, теоретические основы коникотомии и трахеостомии. Хирургический инструментарий. Особенности топографии щитовидной железы, трахеи, сосудов шеи. Находить проекционные линии магистральных сосудов головы и шеи,	задания; решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач письменный опрос; реферат; решение саѕе-заданий; тестирование; устный опрос контроль выполнения практического
				тестирование; устный опрос
		Владеть	Навыками пользования стандартными хирургическими инструментами, выполнения типовых хирургических манипуляций. Навыками подбора подходящего набора инструментов для безошибочного выполнения трахеостомии, коникотомии.	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
Инд	д.ПК6.5. Осуществляет	Знать	проекции основных магистральных	-
	ременную остановку		сосудов головы и шеи, точки их	
крог	вотечения при травмах		прижатия, способы остановки	1
	челюстно-лицевой		кровотечения из сосудов разных слоев	тестирование;
	области.		головы. Теоретические основы	устный опрос

	T				1	
					перевязки сосудов в ране и на	
				***	протяжении.	
				Уметь	•	контроль выполнения практического
					магистральных сосудов головы и шеи,	задания;
					пальпаторно находить трахею, гортань,	решение case-заданий;
					сонные артерии.	решение проблемно-ситуационных
						задач;
						тестирование;
						устный опрос
				Владеть	Владеть навыками перевязки артерий и	проверка практических навыков;
					вен в ране и на протяжении. Выбрать	решение проблемно-ситуационных
					необходимый инструментарий.	задач
1	УК-1	Способен осуществлять критический	Инд.УК1.1. Применяет	Знать	международную анатомическую	письменный опрос;
		анализ проблемных ситуаций на основе	системный подход для		номенклатуру на русском, латинском и	реферат;
		системного подхода, вырабатывать	разрешения проблемных		английском языках, топографию	тестирование;
		стратегию действий	ситуаций.		областей головы, шеи, основания	устный опрос
					черепа, анатомию и топографию	
					органов шеи, основных кровеносных	
					сосудов, нервов головы и шеи; типовые	
					хирургические вмешательств	
				Уметь	определять границы областей головы и	тестирование;
					шеи, находить анатомические	устный опрос
					ориентиры, соответствующие проекции	
					сосудам, нервам, органам головы и	
					шеи. Правильно описывать внешний	
					вид области, выявлять аномалии и	
					патологию.	
				Владеть	навыками пользования стандартными	проверка практических навыков;
					хирургическими инструментами,	решение проблемно-ситуационных
					подбора нужных инструментов и	задач
					выполнения типовых хирургических	
					манипуляций, поиска органов, нервов и	
					сосудов на шее и голове.	

^{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		Содержание модуля
		модуля		
		3.e.	часы	
1	Общие вопросы топографической анатомии и оперативной хирургии головы	0,83	30,00	1 Топографическая анатомия и оперативная хирургия как учебная и научная
	и шеи			дисциплина
				2 Учение об индивидуальной анатомической изменчивости
				3 Учение о хирургической операции.
				4 Клиническая анатомия сосудов и нервов. Операции на сосудах и нервах.
				5 Клиническая анатомия костей. Операции на костях.
				6 Практикум по общей хирургической технике.
2	Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы	1,00	36,00	1 Основы топографической анатомии и оперативной хирургии мозгового
				отдела головы.
				2 Основы топографической анатомии и оперативной хирургии лицевого отдела
				головы.
3	Топографическая анатомия и оперативная хирургия шеи	1,17	42,00	1 Топографическая анатомия и оперативная хирургия медиального
				треугольника шеи.
				2 Топографическая анатомия и оперативная хирургия латерального
				треугольника шеи.