

Аннотация по дисциплине
«Топографическая анатомия и оперативная хирургия 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 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 компетенции	Дескриптор	Описания	Формы контроля
6	ПК-6	Способен к диагностике угрожающего жизни состояния и оказанию медицинской помощи в неотложной и экстренной форме.	Инд.ПК6.3. Диагностирует и оказывает неотложную и экстренную помощь при аллергических реакциях немедленного типа (анфилактический шок,	Знать	Расположение органов шеи, теоретические основы коникотомии и трахеостомии. Хирургический инструментарий. Особенности топографии щитовидной железы, трахеи, гортани, сосудов шеи.	письменный опрос; реферат; тестирование; устный опрос

			отек Квинке, крапивница)	Уметь	Находить проекционные линии магистральных сосудов головы и шеи, пальпаторно находить трахею, гортань, сонные артерии, наружные яремные вены.	контроль выполнения практического задания; решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
				Владеть	Навыками пользования стандартными хирургическими инструментами, поиска органов, нервов и сосудов на шее и голове. Навыками подбора подходящего набора инструментов для безошибочного выполнения трахеостомии, коникотомии.	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
		Инд.ПК6.2. Оказывает медицинскую помощь в экстренной и неотложной формах пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов в связи с острыми нарушениями кровообращения и (или) дыхания.		Знать	Расположение органов шеи, теоретические основы коникотомии и трахеостомии. Хирургический инструментарий. Особенности топографии щитовидной железы, трахеи, сосудов шеи.	письменный опрос; реферат; решение case-заданий; тестирование; устный опрос
				Уметь	Находить проекционные линии магистральных сосудов головы и шеи, пальпаторно находить трахею, гортань, сонные артерии.	контроль выполнения практического задания; решение проблемно-ситуационных задач; 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.ПК6.5. Осуществляет временную остановку кровотечения при травмах челюстно-лицевой области.		Знать	проекция основных магистральных сосудов головы и шеи, точки их прижатия, способы остановки кровотечения из сосудов разных слоев головы. Теоретические основы	письменный опрос; реферат; решение case-заданий; тестирование; устный опрос

					перевязки сосудов в ране и на протяжении.	
				Уметь	находить проекционные линии магистральных сосудов головы и шеи, пальпаторно находить трахею, гортань, сонные артерии.	контроль выполнения практического задания; решение case-заданий; решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
				Владеть	Владеть навыками перевязки артерий и вен в ране и на протяжении. Выбрать необходимый инструментарий.	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
1	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Инд.УК1.1. Применяет системный подход для разрешения проблемных ситуаций.	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	письменный опрос; реферат; тестирование; устный опрос
				Уметь	определять границы областей головы и шеи, находить анатомические ориентиры, соответствующие проекции сосудам, нервам, органам головы и шеи. Правильно описывать внешний вид области, выявлять аномалии и патологию.	тестирование; устный опрос
				Владеть	навыками пользования стандартными хирургическими инструментами, подбора нужных инструментов и выполнения типовых хирургических манипуляций, поиска органов, нервов и сосудов на шее и голове.	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 топографической анатомии и оперативной хирургии головы и шеи	0,83	30,00	1	Топографическая анатомия и оперативная хирургия как учебная и научная 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.