

Аннотация по дисциплине
«Топографическая анатомия и оперативная хирургия»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	28,00
2	Практические занятия	88,00
3	Контроль самостоятельной работы	6,00
4	Самостоятельная работа в период промежуточной аттестации (экзамены)	30,00
5	Самостоятельная работа	94,00
6	Контактная работа в период промежуточной аттестации (экзамены), ГИА, итоговой аттестации	6,00
Общая трудоёмкость (в часах)		252,00

Форма промежуточной аттестации: не определено, экзамен.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

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

Задачи

1. 1. Формирование у обучающихся знаний топографической анатомии областей, органов и систем организма человека
2. 2. Формирование у обучающихся умений применять полученные топографо-анатомические знания для обоснования диагноза, объяснения особенностей течения патологических процессов, решения диагностических и оперативно-хирургических задач.
3. 3. Овладение обучающимися элементарными оперативными действиями и некоторыми типовыми хирургическими навыками и приемами.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
1	ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Базовый	Знать	Методы морфологических исследований, классификаций, номенклатуру анатомических названий, основные этапы развития топографической анатомии и оперативной хирургии, значение	тестирование; устный опрос

					фундаментальных исследований топографической анатомии для практической медицины.	
				Уметь	способен и готов анализировать социально-значимые проблемы и процессы, использовать на практике методы гуманитарных, естественно-научных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности	решение проблемно-ситуационных задач; устный опрос
				Владеть	навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов, принципами врачебной деонтологии и медицинской этики.	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
19	ОПК-11	готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Базовый	Знать	Знать основные хирургические инструменты, медицинские изделия и аппараты	устный опрос
				Уметь	выбирать нужные хирургические инструменты и медицинские изделия и правильно их использовать при оказании необходимой хирургической помощи.	контроль выполнения практического задания; решение проблемно-ситуационных задач
30	ПК-11	готовностью к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Базовый	Знать	Оказание скорой медицинской помощи при состояниях требующих срочного медицинского вмешательства.	тестирование; устный опрос
				Уметь	определять состояния требующие срочного оперативного вмешательства. Выбирать и использовать необходимые медицинские изделия, инструменты и аппаратуру.	контроль выполнения практического задания; устный опрос
				Владеть	основными приемами оказания экстренной помощи при неотложных хирургических состояниях.	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	Введение в дисциплину. Топографическая анатомия и оперативная хирургия конечностей.	1,83	66,00	1 Топографическая анатомия верхней конечности.
				2 Топографическая анатомия верхней конечности.
				3 Топографическая анатомия нижней конечности.
				4 Топографическая анатомия нижней конечности.
				5 Операции на кровеносных сосудах и нервах конечностей.
				6 Операции на костях, суставах и при гнойных заболеваниях конечностей.
				7 Общая хирургическая техника (Практикум на животных).
2	Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы, шеи, груди.	2,17	78,00	1 Топографическая анатомия головы.
				2 Оперативная хирургия головы.
				3 Топографическая анатомия медиального треугольника шеи.
				4 Топографическая анатомия латерального треугольника шеи.
				5 Оперативная хирургия шеи (практикум на животных)
				6 Топографическая анатомия грудной стенки, легких, плевры.
				7 Топографическая анатомия средостения.
				8 Клиническая анатомия сердца и перикарда.
3	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота и таза.	3,00	108,00	1 Топографическая анатомия передне-боковой брюшной стенки.
				2 Топографическая анатомия верхнего этажа брюшной полости.
				3 Операции на желудке и желчном пузыре (практикум на животных).
				4 Топографическая анатомия нижнего этажа брюшной полости.
				5 Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства.
				6 топографическая анатомия и оперативная хирургия таза.
				7 Оперативная хирургия. Современные оперативные технологии.