

Аннотация по дисциплине  
«Клиническая анатомия в хирургии»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	8,00
2	Практические занятия	32,00
3	Контроль самостоятельной работы	2,00
4	Самостоятельная работа	28,00
5	Контактная работа в период промежуточной аттестации (зачеты)	2,00
Общая трудоёмкость (в часах)		72,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

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

Задачи

1. Формирование у обучающихся детальнх знаний топографической анатомии областей, клинической анатомии органов и систем организма человека
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. 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	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.	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
				Владеть	Хирургическими инструментами, приборами аппаратурой.	проверка практических навыков
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 пациента 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. Клиническая анатомия в хирургии	1,89	68,00	1 Клиническая анатомия крупных суставов.
				2 2. Топографическая анатомия головы и шеи.
				3 3. Топографическая анатомия и оперативная хирургия грудной стенки, плевры и легких.
				4 4. Клиническая анатомия сердца и перикарда.
				5 5. Топографическая анатомия и оперативная хирургия верхнего этажа брюшной полости.
				6 6. Топографическая анатомия и оперативная хирургия нижнего этажа брюшной полости.
				7 7. Топографическая анатомия и оперативная хирургия забрюшинного пространства и таза.
2	Защита инновационного проекта			