

Аннотация по дисциплине
«Клиническая анатомия»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	14,00
2	Практические занятия	44,00
3	Контроль самостоятельной работы	4,00
4	Самостоятельная работа	44,00
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

Приобретение студентами достаточных знаний по вопросам строения человеческого тела как объекта медицины, достижение умения использования полученных знаний при выполнении ряда медицинских мероприятий, составляющих неотложную и первую врачебную помощь, а также для исполнения прямых служебных обязанностей в соответствии со специальностью

Задачи

- 1 Изучение строения тела человека, составляющих его систем, органов и тканей как объектов медицины
- 2 Изучение индивидуальных, половых и возрастных особенностей органов и систем организма человека
- 3 Выработка умения ориентации в теле человека и на выделенных органах, описания топографии органов и их частей
- 4 В рамках самостоятельной работы выработка у каждого студента навыков выполнения мероприятий, составляющих неотложную и первую врачебную помощь
- 5 Получение сведений по вопросам истории предмета, с особым выделением приоритета отечественных ученых

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Дескриптор	Описания	Формы контроля
1	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Инд.УК1.4. . Выдвижение версии решения проблемы, формулировка гипотезы, предположение конечного результата	Знать	Знать основы клинической анатомии, ее значение в практической и теоретической медицине для выдвижения версий решения проблем, формулировке гипотезы,	письменный опрос; реферат; тестирование; устный опрос

					предположение конечного результата	
				Уметь	Способен и готов анализировать и использовать на практике знания клинической анатомии в различных видах профессиональной деятельности для выдвижения версии решения проблемы, формулировки гипотезы, предположения конечного результата	решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	Владеть навыками выдвижения версии решения проблемы, формулировки гипотезы, предположения конечного результата	решение проблемно-ситуационных задач
1	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Инд.УК1.4. Выдвижение версии решения проблемы, формулировка гипотезы, предположение конечного результата	Знать	Знать основы клинической анатомии, ее значение в практической и теоретической медицине для выдвижения версий решения проблем, формулировке гипотезы, предположения конечного результата	письменный опрос; реферат; тестирование; устный опрос
				Уметь	Способен и готов анализировать и использовать на практике знания клинической анатомии в различных видах профессиональной деятельности для выдвижения версии решения проблемы, формулировки гипотезы, предположения конечного результата	решение проблемно-ситуационных задач; устный опрос
				Владеть	Владеть навыками выдвижения версии решения проблемы, формулировки гипотезы, предположения конечного результата	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	Клиническая анатомия конечностей, головы и шеи	1,44	52,00	1	Клиническая анатомия верхней конечности
				2	Клиническая анатомия нижней конечности

				3	Клиническая анатомия суставов
				4	Клиническая анатомия головы
				5	Клиническая анатомия шеи
2	Клиническая анатомия груди, живота, таза	1,56	56,00	1	Клиническая анатомия грудной клетки, плевры и легких
				2	Клиническая анатомия средостения
				3	Клиническая анатомия брюшной стенки
				4	Клиническая анатомия верхнего этажа брюшной полости
				5	Клиническая анатомия нижнего этажа брюшной полости
				6	Клиническая анатомия таза, промежности, ягодичной области и забрюшинного пространства