

Аннотация по дисциплине
«Клиническая анатомия»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	22,00
3	Контроль самостоятельной работы	12,00
4	Самостоятельная работа	72,00
Общая трудоёмкость (в часах)		108,00

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

формирование у обучающихся профессиональных знаний и практических умений в области фундаментальной дисциплины – клинической анатомии, необходимой для развития широкого научного мировоззрения и способностей компетентно функционировать при решении клинических проблем.

Задачи

- 1 приобретение специальных знаний о клинической анатомии
- 2 освоение практических навыков по топографоанатомическому изучению областей человеческого тела

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
1	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и	Продвинутый	Знать	1. Топографическая анатомия верхней конечности (подмышечная, передняя и задняя области плеча и предплечья, передняя область локтя, ладонная и тыльная области кисти). Клиническая анатомия плечевого и локтевого суставов. Топография сосудисто-нервных пучков. Топографическая анатомия нижней конечности	Прием практических навыков; Решение проблемно-ситуационных задач; Собеседование; тестирование; Тестовый контроль

		<p>развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания</p>		<p>(передняя и задняя области бедра, ягодичная, подколенная, передняя и задняя области голени, тыльная и подошвенная поверхность стопы). Топография сосудисто-нервных пучков. 2. Топография лобно-теменно-затылочной, височной и боковой области лица. Кровоснабжение головного мозга и пути оттока из полости черепа. Топографическая анатомия срединной области шеи. Клиническая анатомия щитовидной железы, гортани, шейного отдела трахеи и пищевода. 3. Топографическая анатомия грудной стенки. Клиническая анатомия сердца, плевры и легких. Обзорная топография переднего и заднего средостения. 4. Границы и области передней брюшной стенки. Проекция органов брюшной полости. Топографическая анатомия боковой, пупочной, подвздошно-паховой и надлобковой областей. Анатомическая характеристика брюшных грыж. Кровоснабжение, иннервация, лимфоотток. Верхняя, средняя и нижняя срединные лапаротомии. 5. Топография брюшины верхнего этажа брюшной полости. Сумки и связки. Клиническая анатомия желудка, 12-перстной кишки, поджелудочной железы и селезенки. Пути метастазирования опухолей. Клиническая анатомия печени и желчных путей. 6. Топография</p>	
--	--	---	--	---	--

				брюшины нижнего этажа брюшной полости (каналы, синусы, карманы, большой сальник). Клиническая анатомия тонкой и толстой кишки.	
				7. Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства. Клиническая анатомия почек и мочеточников. 8. Топографическая анатомия малого таза. Границы, стенки, дно, фасции и клетчаточные пространства. Клиническая анатомия мочевого пузыря, матки и прямой кишки. Топографическая анатомия промежности.	Прием практических навыков; Решение проблемно-ситуационных задач; Собеседование; тестирование; Тестовый контроль
			Уметь	• определить индивидуальные особенности расположения внутренних органов на трупном материале.	контроль выполнения практического задания; Прием практических навыков
			Владеть	• навыками изучения топографической анатомии, принципами гуманизма и милосердия, уважительного и бережного отношения к изучаемому объекту – органам человеческого тела, к трупу.	Прием практических навыков; проверка практических навыков; собеседование по полученным результатам исследования

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	2,00	72,00	1 Модуль (раздел) дисциплины Клиническая анатомия 1. Аудиторная работа: а) Лекции Обзорная топография брюшной полости. б) Практические занятия 1. Топографическая анатомия конечностей. 2. Топографическая анатомия головы и шеи. 3. Топографическая анатомия груди 4. Топографическая анатомия передней брюшной стенки. 5. Топографическая анатомия верхнего этажа брюшной полости и клиническая анатомия желудка,

				<p>двенадцатиперстной кишки, поджелудочной железы, селезенки. 6. Топографическая анатомия нижнего этажа брюшной полости и клиническая тонкой и толстой кишок. 7. Топографическая анатомия поясничной области, забрюшинного пространства и таза. Клиническая анатомия почек и мочеточников. в) Контроль самостоятельной работы *** Тесты, ситуационные задачи, собеседование, проверка умений выполнения практических навыков. 2. Самостоятельная работа Освоение учебного материала по литературным и электронным источникам, по таблицам и влажным препаратам, путем изучения и препарирования трупного материала.</p>
			2	б) Практические занятия 1. Топографическая анатомия конечностей.
			3	2. Топографическая анатомия головы и шеи.
			4	3. Топографическая анатомия груди
			5	4. Топографическая анатомия передней брюшной стенки.
			6	5. Топографическая анатомия верхнего этажа брюшной полости и клиническая анатомия желудка, двенадцатиперстной кишки, поджелудочной железы, селезенки.
			7	6. Топографическая анатомия нижнего этажа брюшной полости и клиническая тонкой и толстой кишок.
			8	7. Топографическая анатомия поясничной области, забрюшинного пространства и таза. Клиническая анатомия почек и мочеточников.