

**Аннотация программы по дисциплине  
«Клиническая анатомия (сосуды и нервы)»**

**Специальность: «560001 – Лечебное дело (GM)»**

Общая трудоемкость	Изучение дисциплины составляет 3 кредитов (90 часов)
Цели дисциплины:	приобретение комплексного представления о взаимоотношениях сосудов, нервов и окружающих их тканей, а также формирование общепрофессиональной врачебной компетенции в вопросах структурной организации основных процессов жизнедеятельности организма.
Задачи дисциплины:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Изучить данные о строении сосудов и нервов органов тела человека для понимания основ их функционирования, их анатомо-топографические взаимоотношения;</li><li>• Сформировать у студентов умений правильно называть сосуды и нервы человека, и их части;</li><li>• Рассмотреть навыки применения знаний для объяснения причин возникновения тех или иных симптомов и правильной оценки морфологических изменений, выявляемых с помощью современных инструментальных методов диагностики</li><li>• Воспитывать этические нормы поведения в «анатомическом театре», уважительного и бережного отношения к изучаемому объекту – органам человеческого тела, к трупу, которые изучаются во имя живого человека;</li></ul>
В результате изучения дисциплины студент должен:	<p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• строение, функции, топографию и развитие сосудов и нервов, их ветвей и областей кровоснабжения и иннервации с учетом индивидуальных, половых и возрастных особенностей;</li><li>• анатомические термины по разделам «Сосудистая система» и «Периферическая нервная система» в соответствии с Международной анатомической номенклатурой.</li></ul> <p><b>УМЕТЬ</b> (на анатомических препаратах, муляжах, рентген снимках и на натурщике):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• безошибочно и точно определять детали строения, ход и расположение сосудов, их проекцию на поверхности тела, места пульсации, области кровоснабжения;</li><li>• безошибочно и точно определять детали строения нервных сплетений и нервов, их проекции на поверхность тела, области иннервации;</li></ul> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• навыком работы с анатомическими препаратами сосудов и нервов, определение их местоположения в теле, корректного описания областей кровоснабжения и иннервации с применением анатомических терминов;</li><li>• навыком использования справочной анатомической литературы, а</li></ul>

	также Интернет-ресурсов по клинической анатомии.
Содержание разделов учебной программы:	<p>Дидактические единицы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Клиническая анатомия сосудов и нервов головы;</li> <li>• Клиническая анатомия сосудов и нервов шеи;</li> <li>• Клиническая анатомия сосудов и нервов верхней конечности;</li> <li>• Клиническая анатомия сосудов и нервов груди;</li> <li>• Клиническая анатомия сосудов и нервов живота;</li> <li>• Клиническая анатомия сосудов и нервов таза;</li> <li>• Клиническая анатомия сосудов и нервов нижней конечности;</li> </ul>
Перечень формируемых компетенций:	ОК-1, ПК-5, ПК-16
Виды учебной работы:	Лекции и практические занятия
Отчетность:	Экзамен