

**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">• Изучить данные о строении сосудов и нервов органов тела человека для понимания основ их функционирования, их анатомо-топографические взаимоотношения;• Сформировать у студентов умений правильно называть сосуды и нервы человека, и их части;• Рассмотреть навыки применения знаний для объяснения причин возникновения тех или иных симптомов и правильной оценки морфологических изменений, выявляемых с помощью современных инструментальных методов диагностики• 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;
В результате изучения дисциплины студент должен:	<p>ЗНАЕТ и ПОНИМАЕТ:</p> <ul style="list-style-type: none">• строение, функции, топографию и развитие сосудов и нервов, их ветвей и областей кровоснабжения и иннервации с учетом индивидуальных, половых и возрастных особенностей;• анатомические термины по разделам «Сосудистая система» и «Периферическая нервная система» в соответствии с Международной анатомической номенклатурой. <p>СПОСОБЕН (на анатомических препаратах, муляжах, рентген снимках и на натурщике):</p> <ul style="list-style-type: none">• безошибочно и точно определять детали строения, ход и расположение сосудов, их проекцию на поверхности тела, места пульсации, области кровоснабжения;• безошибочно и точно определять детали строения нервных сплетений и нервов, их проекции на поверхность тела, области иннервации; <p>ГОТОВ САМОСТОЯТЕЛЬНО:</p> <ul style="list-style-type: none">• навыкам работы с анатомическими препаратами сосудов и нервов, определение их местоположения в теле, корректного описания областей кровоснабжения и иннервации с применением анатомических терминов;• навыкам использования справочной анатомической литературы, а также Интернет-ресурсов по клинической анатомии.

Содержание разделов учебной программы:	<p>Дидактические единицы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Клиническая анатомия сосудов и нервов головы; • Клиническая анатомия сосудов и нервов шеи; • Клиническая анатомия сосудов и нервов верхней конечности; • Клиническая анатомия сосудов и нервов груди; • Клиническая анатомия сосудов и нервов живота; • Клиническая анатомия сосудов и нервов таза; • Клиническая анатомия сосудов и нервов нижней конечности;
Перечень формируемых компетенций:	ОК-1, ДК-3, СЛК-4, ПК-27
Виды учебной работы:	Лекции и практические занятия
Отчетность:	Экзамен