

# АННОТАЦИЯ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН УЧЕБНОГО ПЛАНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

37.05.01 «Клинический психолог»

## Блок 1. Базовая часть

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Анатомия»

Составляющие программы	Наименование дисциплины и аннотация	Трудоёмкость, час/ ЗЕТ
	<b>АНАТОМИЯ</b>	<b>108/3</b>
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Целью изучения дисциплины «Анатомия» является формирование у обучающихся знаний о строении во взаимосвязи с функцией, топографией, о развитии и индивидуальных особенностях всех органов и систем тела человека, а также формирование общепрофессиональных и универсальных компетенций в соответствии с ФГОС ВО 37.05.01 «Клиническая психология», квалификация «Клинический психолог»	
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Дисциплина «Б1.Б12 Анатомия» относится к базовой части Блока 1.	
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	общая биология, латинский язык и основы терминологии	
<b>Дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Нормальная физиология Функциональная анатомия ЦНС Физиология ВНД (высшей нервной деятельности)	
<b>Формируемые виды профессиональной деятельности</b>	Психодиагностический Консультативный и психотерапевтический Экспертный Педагогический Организационный Управленческий Проектно-инновационный Научно-исследовательский	
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	УК-1 ОПК-1	
<b>Содержание дисциплины</b>	<b>Раздел 1. Анатомия опорно-двигательного аппарата</b> 1.1 Введение в анатомию человека. Общая анатомия скелета. Строение черепа.	

	<p>1.2 Функциональная анатомия соединений.</p> <p>1.3 Общая анатомия и биомеханика мышц. Анатомия мышц шеи, головы.</p> <p>1.4 Анатомия мышц туловища, конечностей.</p> <p><b>Раздел 2. Анатомия внутренних органов</b></p> <p>2.1 Анатомия пищеварительной и дыхательной систем.</p> <p>2.2 Анатомия мочевыделительной системы.</p> <p>2.3 Анатомия репродуктивной системы.</p> <p>2.4 Анатомия эндокринного аппарата.</p> <p><b>2.5</b> Итоговое занятие по анатомии опорно-двигательного аппарата и внутренних органов.</p> <p><b>Раздел 3. Анатомия сердечно-сосудистой системы</b></p> <p>3.1 Введение в ангиологию. Анатомия сердца и перикарда. Кровоснабжение сердца. Круги кровообращения. Артериальная система.</p> <p>3.2 Магистральные венозные сосуды головы, шеи, грудной и брюшной полостей, тазовой полости, верхней и нижней конечностей. Кровообращение плода.</p> <p>3.3 Лимфатическая система. Органы иммунной защиты.</p> <p><b>Раздел 4. Анатомия нервной системы и органов чувств</b></p> <p>4.1 Введение в неврологию. Анатомия спинного мозга и спинномозговых нервов.</p> <p>4.2 Анатомия головного мозга и его оболочек.</p> <p>4.3 Анатомия черепных нервов анатомия вегетативной нервной системы.</p> <p>4.4 Анатомия органов чувств.</p> <p>4.5 Итоговое занятие по анатомии сердечно-сосудистой и нервной систем и органов чувств.</p>	
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p>Зачет</p>	