

**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 psychology», квалификация «Клинический psychologist» |                        |
| <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,<br>латинский язык и основы терминологии  |                        |
| <b>Дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>                      | Нормальная физиология<br>Функциональная анатомия ЦНС<br>Физиология ВНД (высшей нервной деятельности)   |                        |
| <b>Формируемые виды профессиональной деятельности</b>                              | Психодиагностический<br>Консультативный и психотерапевтический<br>Экспертный<br>Педагогический<br>Организационный<br>Управленческий<br>Проектно-инновационный<br>Научно-исследовательский  |                        |
| <b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>                   | УК-1<br><br>ОПК-1  |                        |
| <b>Содержание дисциплины</b>   | <b>Раздел 1. Анатомия опорно-двигательного аппарата</b><br>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.</p> <p>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>2.5 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> |  |
| <b>Форма промежуточного контроля</b> | Зачет   |  |