

## УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА» МОРФОЛОГИЧЕСКОГО МОДУЛЯ

<b>Содержание учебной дисциплины</b>	Общая анатомия: анатомическая терминология, части тела человека, плоскости, линии и области. Системная анатомия: система скелета; система соединений; мышечная система; пищеварительная система; дыхательная система; мочевая система; половая система; эндокринные железы; сердечно-сосудистая система; лимфоидная система; нервная система; органы чувств; общий покров
<b>Формируемые компетенции</b>	БПК. Использовать знания о закономерностях развития и анатомического строения тела человека, его систем и органов с учетом возрастных, половых и индивидуальных особенностей, о влиянии факторов окружающей среды на организм человека в профессиональной деятельности
<b>Результаты обучения</b>	<p>Студент должен знать:</p> <p>строение отдельных органов, их положение в теле человека и взаимоотношения с другими органами в организме; связь между строением и функцией органов;</p> <p>индивидуальные, половые и возрастные особенности строения органов, систем органов и тела человека;</p> <p>зависимость строения органов, систем органов и тела человека от биологических и социальных факторов;</p> <p>варианты и аномалии строения органов и систем органов в связи с особенностями эмбрионального развития;</p> <p>источники кровоснабжения, пути оттока венозной крови и лимфы от областей тела и органов человека, источники их иннервации;</p> <p>уметь:</p> <p>показывать на трупе, анатомических препаратах и учебных пособиях органы, их части и другие изучаемые структуры (сосуды, нервы);</p> <p>на теле человека определять костные выступы, проецировать на поверхность тела органы, крупные сосуды и нервы; находить точки определения пульса;</p> <p>применять знания и обосновывать ответ при решении ситуационных и проблемных задач;</p> <p>владеть:</p> <p>навыком правильного (т.е. соответствующего анатомическому положению у человека) расположения костей осевого и добавочного скелета;</p> <p>приемами демонстрации движений в суставах тела человека в норме в соответствии с осями вращения;</p> <p>навыком правильного (т.е. соответствующего анатомическому положению у человека) расположения внутренних органов;</p> <p>основными анатомическими терминами</p>
<b>Семестр</b>	1, 2 семестры
<b>Пререквизиты</b>	Гистология, цитология, эмбриология
<b>Трудоемкость</b>	6 зачетных единиц
<b>Количество академических часов</b>	236 академических часов всего 156 аудиторных часов 80 часов самостоятельной работы
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет Экзамен