

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Гистология, эмбриология, цитология – гистология полости рта**  
**по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	144/4
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Развитие общепрофессиональной компетентности на основе формирования у студентов фундаментальных естественнонаучных знаний в области микроскопической функциональной морфологии и развития клеточных, тканевых и органных систем человека с учетом направленности подготовки специалиста на объект, вид и область профессиональной деятельности.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Физика, математика. Латинский язык. Химия. Биология
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Биологическая химия-биохимия полости рта. Анатомия человека-анатомия головы и шеи. Нормальная физиология-физиология челюстно-лицевой области. Пропедевтическая стоматология. Патолофизиология- патофизиология головы и шеи. Патологическая анатомия- патологическая анатомия головы и шеи.
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ОК – 1, ОПК – 9
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1 Цитология</b> Тема 1.Цитология. Органоиды. Ядро. Цитофизиология <b>Раздел 2 Эмбриология</b> Тема 1.Эмбриональное развитие млекопитающих Коллоквиум. Цитология и эмбриология <b>Раздел 3 Общая гистология</b> Тема 1.Эпителиальные ткани Тема 2.Собственно соединительная ткань. Тема 3.Кровь. Кроветворение. Тема 4.Ткани опорной функции. Гистогенез опорных тканей. Тема 5.Мышечные ткани. Тема 6.Нервная ткань. Коллоквиум. Общая гистология. <b>Раздел 4 Частная гистология</b> Тема 1.Нервная система. Анализаторы. Орган зрения. Орган слуха и равновесия.

	<p>Тема 2.Сердечно-сосудистая система  Тема 3.Центральные органы кроветворения и иммуногенеза  Периферические органы кроветворения и иммуногенеза  Тема 4.Центральные органы эндокринной системы  Периферические органы эндокринной системы  Коллоквиум по частной гистологии (по темам: нервная система, анализаторы, сердечно-сосудистая система, органы кроветворения и иммуногенеза, эндокринная система)  Тема 5.Кожа и ее производные.  Тема 6.Дыхательная система  Тема 7.Органы ротовой полости  Тема 8.Пищевод. Желудок.  Тема 9.Кишечник  Тема 10.Печень. Поджелудочная железа  Тема 11.Выделительная система  Тема 12.Мужская половая система.  Тема 13.Женская половая система  Коллоквиум по частной гистологии (по темам: кожа и ее производные, дыхательная система, органы ротовой полости, пищевод, желудок, кишечник, печень, поджелудочная железа, выделительная, половая система (мужская и женская))  <b>Раздел 5 Эмбриология</b>  Тема 1.Эмбриональное развитие человека. Плацента человека.</p>
<p><b>Виды учебной работы</b></p>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b>  <b>Аудиторная (виды):</b>  – лекции;  – практические занятия.</p> <p><b>Внеаудиторная (виды):</b>  – консультации.</p> <p><b>Самостоятельная работа</b>  – устная;  – письменная;  – практическая.</p>
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p>экзамен</p>