



АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Гистология, эмбриология, цитология – гистология полости рта
по специальности 31.05.03 «Стоматология»

Трудоемкость в часах / ЗЕ	180/5
Цель изучения дисциплины	Целями освоения дисциплины Гистология, эмбриология, цитология является 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
Место дисциплины в учебном плане	Блок «Дисциплины»
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Биология, молекулярная биология, генетические заболевания в стоматологии, физика, математика, латинский язык, химия
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	«Биологическая химия - биохимия полости рта», «Анатомия человека - анатомия головы и шеи», «Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области», «Пропедевтическая стоматология», «Патофизиология - патофизиология головы и шеи», «Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи»
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-9
Изучаемые темы	Раздел 1. Цитология Органоиды. Ядро. Цитофизиология Раздел 2. Эмбриология Эмбриональное развитие млекопитающих Раздел 3. Общая гистология Эпителиальные ткани Собственно соединительная ткань Кровь. Кроветворение Ткани опорной функции. Гистогенез опорных тканей. Мышечные ткани Нервная ткань Раздел 4. Частная гистология Нервная система. Болевая и другие типы рецепции полости рта.

	<p>Анализаторы. Орган зрения. Орган слуха и равновесия. Сердечно-сосудистая система. Центральные и периферические органы кроветворения и иммуногенеза Центральные и периферические органы эндокринной системы Кожа и ее производные. Дыхательная система Органы ротовой полости. Слизистая оболочка полости рта (СОПР) Строение и развитие зубов Строение и развитие связочного аппарата зубов, челюстей Пищевод. Желудок. Кишечник. Печень. Поджелудочная железа Выделительная система Мужская половая система. Женская половая система Раздел 5. Эмбриология Эмбриональное развитие человека. Плацента человека</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем <i>Аудиторная (виды):</i> - лекции - практические занятия <i>Внеаудиторная (виды):</i> - консультации Самостоятельная работа - устная - письменная - практическая - электронное тестирование</p>
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Экзамен</p>