

План дистанционного изучения дисциплины «Гистология, эмбриология, цитология. Гистология полости рта»  
13 неделя тема: «Строение пульпы зуба. Опорно-удерживающий аппарат зуба»

**1. При подготовке к занятию рассмотреть и быть готовым ответить на вопросы:**

1. Мягкие ткани зуба. Общая характеристика пульпы зуба, клетки и межклеточное вещество.
2. Коронковая и корневая пульпа. Её значение в жизнедеятельности зуба.
3. Архитектоника пульпы.
4. Иннервация и кровоснабжение пульпы.
5. Реакция пульпы на повреждающие факторы.
6. Состав и функции поддерживающего аппарата зуба.
7. Периодонт. Общая характеристика и функции.
8. Строение периодонта: клетки и межклеточное вещество.
9. Иннервация и кровоснабжение периодонта.
10. Обновление и перестройка периодонта: клиническое значение.
11. Общая характеристика и строение альвеолярных отростков.
12. Перестройка альвеолярного отростка.
13. Зубодесневое соединение.

**2. Выполнить тест в системе СДО по данной теме.**

**3. Выполнить задания и отправить преподавателю скан на электронную почту:**

1. Заполните таблицу: Клеточный состав пульпы зуба

Типы клеток	Локализация	Особенности строения	Функции

2. Заполните таблицу: Сравнительная характеристика коронковой и корневой пульпы

Признак	Коронковая пульпа	Корневая пульпа

3. Заполните таблицу: Структурные компоненты парадонта

Название	Строение, тканевой состав	Функции

4. Заполните таблицу: Клеточный состав периодонта

Типы клеток	Локализация	Особенности строения	Функции