

План дистанционного изучения дисциплины «Гистология, эмбриология, цитология. Гистология полости рта»

15 неделя – тема: «**Развитие и прорезывание временных и постоянных зубов. Возрастные особенности временных и постоянных зубов**»

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

1. Развитие и рост молочных зубов.
2. Источники развития тканей зуба.
3. Три стадии развития зуба и их характеристика.
4. Зубная пластинка и образование зубных зачатков.
5. Дифференцировка зубных зачатков.
6. Гистогенез зубных тканей.
7. Развитие дентина (дентиногенез).
8. Развитие эмали (энамелогенез).
9. Развитие цемента (цементогенез).
10. Развитие периодонта.
11. Развитие пульпы зуба.
12. Прорезывание молочных зубов. Теории прорезывания.
13. Развитие и прорезывание постоянных зубов.
14. Анатомические отличия временных и постоянных зубов
15. Отличия эмали временных и постоянных зубов
16. Отличия дентина временных и постоянных зубов
17. Отличия цемента временных и постоянных зубов
18. Возрастные изменения пульпы.
19. Возрастные изменения периодонта.
20. Возрастные изменения парадонта.

2. Выполнить тест в системе СДО по данной теме.

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

1. Заполните таблицу: Стадии развития зуба

	Название стадии	Основные процессы
1		
2		
3		

2. Заполните таблицу: Эмбриональные источники развития зуба и их производные

Эмбриональный источник	Зубные зачатки	Структурные компоненты зуба

3. Заполните таблицу: Возрастные изменения микроскопического строения постоянных зубов

Ткани зуба	Характер возрастных изменений
------------	-------------------------------

Эмаль	
Дентин	
Цемент	
Пульпа	

4. Заполните таблицу: Основные особенности микроскопического строения временных зубов

Ткани зуба	Особенности
Эмаль	
Дентин	
Цемент	
Пульпа	