

## **Занятие 9**

### **Полимеры и сополимеры в стоматологии. Профилактические зубные пасты.**

#### **Вопросы к занятию:**

1. Классификация зубных отложений.
2. Механизм действия фторидов.
3. Взаимодействие фторидов с эмалью зуба.
4. Зубной налет (зубная бляшка) как биопленка: состав, структура, механизмы формирования, роль в возникновении кариеса зубов.
5. Мягкий зубной налет, пищевые остатки. Состав, свойства.
6. Способы диагностики и удаления зубных отложений.
7. Оценка кариесогенной активности зубных отложений:
  - а) бактериологические методы исследования ротовой жидкости;
  - б) бактериологические методы исследования зубного налета;
  - в) биохимические методы исследования зубного налета.
8. Классификация зубных паст.
9. Особенности детских зубных паст.