

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
терапевтической стоматологии  
д.м.н., проф.  Тё Е.А.  
«28» августа 2025 г.

## СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ НА ЗАЧЕТНОМ ЗАНЯТИИ

### ДИСЦИПЛИНА «ЭСТЕТИЧЕСКАЯ РЕСТАВРАЦИЯ ЗУБОВ»

---

1. Толщина твердых тканей (эмали, дентина) различных групп зубов на разных поверхностях.
2. Анатомические особенности различных групп зубов. Признаки принадлежности зубов.
3. Анатомические ориентиры при восстановлении зуба (точка зенита, линии оси зуба, наружного и внутреннего контура, грани зуба, признак угла коронки, уровень контактного пункта).
4. Выбор тактики реставрации жевательных зубов в зависимости от степени разрушения коронковой части зуба.
5. Выбор тактики реставрации фронтальных зубов в зависимости от степени разрушения коронковой части зуба.
6. Элементы кариозной полости (дно, стенки) в полостях различных классов по Блеку.
7. Принципы формирования кариозной полости под композитную реставрацию.
8. Варианты формирования полостей 1, 2, 3, 4, 5 классов.
9. Фальц: показания для создания, виды фальца, требования к правильному созданию.
10. Контактный пункт, виды, значение, ошибки при создании. Восстановление контактного пункта, маргинального гребня, межзубной амбразуры.
11. Инструменты для создания контактного пункта (OptraContact, Contact-Pro, Светопроводящий конус Light-Tip, Система «LM-MultiHolder»).
12. Силиконовый шаблон (Техники Wax-up, Mock-up): показания, этапы реставрации зуба с использованием силиконового шаблона.
13. Определение цвета будущей реставрации: насыщенность, яркость, интенсивность, опалесценция, характеристика.
14. Методика подготовки зуба и установка виниров, компониров, люминиров.

15. Матрицы: классификация, назначение, требования, предъявляемые к матрицам. Разновидности матричных систем (Super Mat, Palodent и др).
16. Методики ретракции десны (механическая, химическая, комбинированная), средства для проведения ретракции.
17. Изоляция зуба от влаги (относительная, абсолютная).
18. Этапы финишной обработки реставрации (макро – и микроконтурирование, полирование): цель, средства.
19. СИЦ: показания, методика использования при эстетической реставрации.
20. Положительные и отрицательные свойства текучих композитов.
21. Конденсируемые (пакуемые) композиты: свойства, представители.
22. Выбор реставрационного материала в зависимости от групповой принадлежности зуба, расположения кариозной полости, уровня резистентности твердых тканей.
23. Состав композиционного пломбировочного материала.
24. Адгезивный протокол. Представители адгезивных систем 5, 6, 7 поколений. Техника применения.
25. Механизмы взаимодействия адгезивной системы с дентином.
26. Интенсивность излучения галогеновой лампы. Метод направленной полимеризации.
27. Понятие: смазанный слой, гибридный слой, слой, ингибированный кислородом.
28. Этапы работы с композиционными материалами.
29. Абсолютные противопоказания к применению композитов.
30. Оценка качества реставрации (Критерии оценки анатомической формы, краевого прилегания, краевого окрашивания, вторичного кариеса, подбора цвета)