

## Вопросы к зачету

По дисциплине: **инновационные технологии в ортопедической стоматологии**  
**5 курс весенний семестр 2019-2020.**

1. IPS-Empress методика изготовления зубных протезов. Используемые материалы и оборудование
2. Аппараты для проведения лазерной доплерографии. Показания к применению, получаемая информация.
3. Вантовое протезирование. Показания и противопоказания к применению. Этапы проведения.
4. Виды шинирования зубов. Современные материалы для шинирования. Клинические этапы.
5. Инновационные материалы в несъемном протезировании.
6. Инновационные материалы в съемном протезировании.
7. Использование КТ в стоматологии, возможности компьютерной томографии; показания и противопоказания.
8. Использование лицевой дуги и современных артикуляторов при съемном протезировании.
9. Классификация различных систем CAD/CAM.
10. Классификация шинирующих материалов и их свойства.
11. Клинико-лабораторные этапы изготовления конструкций из термопластов.
12. Конструкции современных артикуляторов.
13. Материалы для изготовления зубных протезов по CAD/CAM-технологии.
14. Материалы, используемые в CAD/CAM системах.
15. Методика CAD/CAM-реставрации при протезировании на имплантатах.
16. Методика РКТ. Показания к применению.
17. Методика МРТ. Показания к применению.
18. Методика протезирования CBW. Показания и противопоказания к применению, этапы протезирования.
19. Методика фрезерования Celay.
20. Оксид циркония, показания к применению, свойства материала.
21. Основные общие компоненты CAD/CAM систем и их назначение.
22. Перечислите микроциркуляторные показатели мягких тканей полости рта.
23. Перечислите показания к применению РКТ в стоматологии
24. Перечислите показания к применению МРТ в стоматологии.
25. Показания к лазерной доплерографии
26. Показания к ультразвуковой доплерографии
27. Протезирование со стеклянными опорами. Показания к применению. Клиническая оценка метода.
28. Современные базисные термопласты, преимущества и недостатки.
29. Способы оцифровки объектов в CAD/CAM системах.
30. Структурные элементы в CAD/CAM системах.
31. Стереолитография. Область применения методики.
32. Съёмные протезы из нейлона. Показания и противопоказания к применению, клинико-лабораторные этапы.
33. Шликерная керамика. Особенности метода. Клинико-лабораторные этапы.

зав. кафедрой стоматологии № 1  
д.м.н., доцент



М.Г. Дзгоева.