

## Тестовые задания по теме "Компьютерные технологии изготовления зубных протезов"

1. Что означает аббревиатура CAD/CAM?

- A) Компьютерное проектирование и компьютерное производство**
- B) Цифровая диагностика
- C) Рентгенологическое исследование
- D) Лазерное сканирование

2. Основное преимущество CAD/CAM-технологий?

- A) Снижение точности
- B) Повышение точности изготовления**
- C) Увеличение сроков лечения
- D) Отказ от диагностики

3. Какое устройство используется для получения цифрового оттиска?

- A) Интраоральный сканер**
- B) Микроскоп
- C) Автоклав
- D) Артикулятор

4. Что является первым этапом CAD/CAM-протезирования?

- A) Фрезерование
- B) Сканирование**
- C) Полировка
- D) Фиксация

5. Какой материал часто используется для фрезерования коронок?

- A) Диоксид циркония**
- B) Гипс
- C) Воск
- D) Амальгама

6. Для чего применяется интраоральный сканер?

- A) Получение цифрового оттиска**
- B) Удаление зуба
- C) Стерилизация
- D) Анестезия

7. Что такое STL-файл?

- A) Формат цифровой 3D-модели**
- B) Рентгеновский снимок
- C) Медицинская карта
- D) Фотография

8. Какой этап следует после цифрового сканирования?

- A) Проектирование конструкции**
- B) Фиксация протеза
- C) Полировка
- D) Примерка

9. Как называется процесс изготовления конструкции на станке?

- A) Фрезерование**
- B) Имплантация
- C) Полимеризация
- D) Стерилизация

10. Какой материал широко используется для CAD/CAM-коронки?

- A) Диоксид циркония**
- B) Медь
- C) Серебро
- D) Гипс

11. Вопрос 11. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

- A) Снижение точности
- B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**
- C) Отказ от диагностики
- D) Увеличение количества посещений

12. Вопрос 12. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

- A) Снижение точности
- B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**
- C) Отказ от диагностики
- D) Увеличение количества посещений

13. Вопрос 13. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

14. Вопрос 14. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

15. Вопрос 15. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

16. Вопрос 16. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

17. Вопрос 17. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

18. Вопрос 18. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

19. Вопрос 19. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

20. Вопрос 20. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

21. Вопрос 21. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

22. Вопрос 22. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

23. Вопрос 23. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

24. Вопрос 24. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

25. Вопрос 25. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

26. Вопрос 26. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

27. Вопрос 27. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

28. Вопрос 28. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

29. Вопрос 29. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

30. Вопрос 30. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

31. Вопрос 31. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

32. Вопрос 32. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

33. Вопрос 33. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

34. Вопрос 34. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

35. Вопрос 35. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

36. Вопрос 36. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

37. Вопрос 37. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

38. Вопрос 38. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

39. Вопрос 39. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

40. Вопрос 40. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

41. Вопрос 41. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

42. Вопрос 42. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

43. Вопрос 43. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

44. Вопрос 44. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

45. Вопрос 45. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

46. Вопрос 46. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

47. Вопрос 47. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

48. Вопрос 48. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

49. Вопрос 49. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений

50. Вопрос 50. Какое преимущество имеют цифровые технологии в ортопедической стоматологии?

A) Снижение точности

**B) Ускорение и повышение качества изготовления протезов**

C) Отказ от диагностики

D) Увеличение количества посещений