

**Полный перечень вопросов для экзамена по дисциплине: «Пропедевтика в стоматологии». Модуль «Пропедевтика в ортопедической стоматологии».**

1. Абразивные материалы (естественные и искусственные).
2. Альгинатные оттискные массы, показания к применению.
3. Аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти, классификация и назначение.
4. Базисные пластмассы: физико-химические свойства, применение в ортопедической стоматологии.
5. Виды оттискных ложек. Подбор ложек для снятия оттисков с верхней и нижней челюсти.
6. Височно- нижнечелюстной сустав, строение, функция.
7. Восковые композиции, применяемые в ортопедической стоматологии и требования, предъявляемые к ним.
8. Временная фиксация искусственных коронок, материалы.
9. Временные коронки, материалы, методика изготовления.
10. Гипс, физико-химические свойства и применение в ортопедической стоматологии.
11. Золото и его сплавы, применяемые при изготовлении зубных протезов.
12. Инструменты для препарирования твердых тканей зуба, методы их стерилизации.
13. Инструменты для снятия искусственных коронок.
14. Искусственные зубы, применяемые в ортопедической стоматологии и требования, предъявляемые к ним.
15. Легкоплавкие сплавы, применяемые в ортопедической стоматологии.
16. Методы определения жевательной эффективности.
17. Методы поликлинического исследования в клинике ортопедической стоматологии.
18. Моделирование базиса частичного съемного протеза, методика, материалы.
19. Моделирование каркаса цельнолитого мостовидного протеза, материалы.
20. Мягкие пластмассы (Эладент-100, Ортосил-М, Ортосил, ПМ-01, Эластопласт) и их характеристика.
21. Обработка и полировка несъемных конструкций зубных протезов.
22. Окончательная штамповка металлической коронки
23. Отливка моделей и загипсовка их в окклюдатор.
24. Оттискные материалы и их классификация.
25. Пластмассы, общие сведения. Основные группы, их компоненты.
26. Пластмассы, применяемые для несъемного протезирования. Режим полимеризации пластмассы в воде
27. Постоянная фиксация искусственных коронок, материалы.
28. Предварительная штамповка металлической коронки.
29. Припасовка металлической штампованной коронки.

- 30.Самотвердеющие (быстротвердеющие) пластмассы: физико-химические свойства, применение в ортопедической стоматологии.
- 31.Серебряно-палладиевые сплавы, применяемые в ортопедической стоматологии.
- 32.Силиконовые оттискные материалы, показания к применению.
- 33.Специальные методы исследования ортопедического больного.
- 34.Термопластические оттискные массы, показания к применению.
- 35.Технология литья из сплавов металлов.
- 36.Удерживающие кламмеры, их основные элементы и требования, предъявляемые к ним.
- 37.Фарфоровые массы и их характеристика.
- 38.Флюсы, отбели и припои, применяемые в ортопедической стоматологии.
- 39.Формовочные материалы, применяемые в зубопротезной технике.
- 40.Хромоникелевые и хромокобальтовые сплавы, применяемые для изготовления зубных протезов.

Заведующий кафедрой  
ортопедической стоматологии  
д.м.н., профессор



А.М. Нестеров