

## ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ

1. Организация работы зуботехнической лаборатории. Оборудование, инструментарий.
2. Профилактика профессиональных заболеваний.
3. Классификация стоматологических материалов.
4. Материалы, применяемые при изготовлении зубных протезов. Классификация, свойства, предъявляемые требования.
5. Оттисковые материалы (назначение, классификация, предъявляемые требования). Оттиски.
6. Гипс. Состав, свойства, применение
7. Гипсовые модели. Виды, изготовление цельных и разборных моделей.
8. Характеристика зуботехнических шлифмоторов. Боры, фрезы. Абразивные материалы и инструменты. Головки, диски, круги.
9. Моделировочные материалы: требования, применение. Оборудование и инструменты для моделирования.
10. Восковые композиции: состав, свойства, применение.
11. Моделировочные пластмассы: состав, свойства, методика применения.
12. Огнеупорные формовочные материалы: состав, свойства, применение.
13. Дублирование модели: материалы, оборудование и инструментарий.
14. Вспомогательные материалы и инструменты для обработки зубных протезов.
15. Металлы и сплавы металлов, применяемые для изготовления зубных протезов. Классификация, состав, применение.
16. Технологии изготовления зубных протезов из сплавов металлов.
17. Окончательная обработка металлических протезов.
18. Пластмассы. Классификация, состав, применение.
19. Технологии изготовления пластмассовых протезов.
20. Окончательная обработка пластмассовых протезов.
21. Керамические материалы. Классификация, состав, применение.
22. Технологии изготовления керамических протезов.
23. Металлокерамика. Методика изготовления.
24. Окончательная обработка керамических протезов.
25. Зубная формула, виды записи. Части зуба, поверхности. Макро- и микрорельеф коронковой части постоянных резцов, клыков, премоляров, моляров.
26. Клинико-лабораторные этапы изготовления вкладок.
27. Клинико-лабораторные этапы изготовления коронок.
28. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов.
29. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съемных протезов.
30. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов.

31. Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съемных протезов.
32. Починка съемных протезов. Материалы, последовательность.