

**Вопросы к экзамену по дисциплине МДК.01.01 Организация трудовой
деятельности и ведение медицинской документации
по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая СПО**

1. Организация зуботехнической лаборатории. Гипсовочная.
2. Организация зуботехнической лаборатории. Паяльная.
3. Организация зуботехнической лаборатории. Литейная.
4. Организация зуботехнической лаборатории. Полимеризационная.
5. Организация зуботехнической лаборатории. Основная (заготовочная).
6. Организация зуботехнической лаборатории. Полировочная.
7. Организация зуботехнической лаборатории. Помещение для работы с CAD/CAM системой.
8. Организация зуботехнической лаборатории. Помещение для работы с керамическими массами.
9. Организация зуботехнической лаборатории. Помещение для работы с драгоценными металлами.
10. Организация зуботехнической лаборатории. Рабочее место зубного техника.
11. Организация зуботехнической лаборатории. Вентиляция.
12. Организация зуботехнической лаборатории. Освещение.
13. Организация зуботехнической лаборатории. Медицинская документация зубного техника.
14. Подготовка стоматологического оборудования и оснащения. Работа на быстровращающихся машинах.
15. Подготовка стоматологического оборудования и оснащения. Работа на полировочных машинах.
16. Подготовка стоматологического оборудования и оснащения. Работа с зуботехническим наконечником.
17. Подготовка стоматологического оборудования и оснащения. Работа с газовыми горелками.
18. Подготовка стоматологического оборудования и оснащения. Работа со спиртовыми горелками.
19. Подготовка стоматологического оборудования и оснащения. Работа с паяльным аппаратом.
20. Техника безопасности и охрана труда на рабочем месте. Работа со стоматологическими пластмассами.
21. Техника безопасности и охрана труда на рабочем месте. Работа у электропечей для обжига керамики.
22. Подготовка стоматологического оборудования и оснащения. Работа с кислотами.
23. Подготовка стоматологического оборудования и оснащения. Работа с отбелами.
24. Контроль исправности, правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения. Работа с электроприборами.

25. Техника безопасности и охрана труда на рабочем месте при изготовлении штампованных коронок.
26. Техника безопасности и охрана труда на рабочем месте при изготовлении цельнолитых коронок.
27. Техника безопасности и охрана труда на рабочем месте при изготовлении металлокерамических коронок.
28. Техника безопасности и охрана труда на рабочем месте при изготовлении пластмассовых коронок.
29. Техника безопасности и охрана труда на рабочем месте при изготовлении съемных протезов.
30. Техника безопасности и охрана труда на рабочем месте. Первая помощь в зуботехнической лаборатории.
31. Освоение общих принципов работы с оттискными материалами и гипсом. Твердокристаллические оттискные материалы.
32. Освоение общих принципов работы с оттискными материалами и гипсом. Альгинатные оттискные материалы.
33. Освоение общих принципов работы с оттискными материалами и гипсом. С-силиконовые оттискные материалы.
34. Освоение общих принципов работы с оттискными материалами и гипсом. А-силиконовые оттискные материалы.
35. Освоение общих принципов работы с моделировочными материалами. Животные воски.
36. Освоение общих принципов работы с моделировочными материалами. Растительные воски.
37. Освоение общих принципов работы с моделировочными материалами. Минеральные воски.
38. Освоение общих принципов работы с моделировочными материалами. Синтетические воски.
39. Освоение общих принципов работы с моделировочными материалами. Классификация стоматологических моделировочных смесей.
40. Освоение общих принципов работы с моделировочными материалами. Базисный воск.
41. Освоение общих принципов работы с моделировочными материалами. Бюгельный воск.
42. Освоение общих принципов работы с моделировочными материалами. Моделировочный воск.
43. Освоение общих принципов работы с моделировочными материалами. Липкий воск.
44. Освоение общих принципов работы с моделировочными материалами. Литые воски.
45. Освоение общих принципов работы с моделировочными материалами. Лавакс.
46. Освоение общих принципов работы с формовочными материалами. Свойства формовочных материалов.

47. Освоение общих принципов работы с формовочными материалами. Силикатные формовочные материалы.
48. Освоение общих принципов работы с формовочными материалами. Фосфатные формовочные материалы.
49. Освоение общих принципов работы с формовочными материалами. Гипсовые формовочные материалы.
50. Освоение общих принципов работы с формовочными материалами. Олово в легкоплавких сплавах.
51. Освоение общих принципов работы с формовочными материалами. Свинец в легкоплавких сплавах.
52. Освоение общих принципов работы с формовочными материалами. Висмут в легкоплавких сплавах.
53. Освоение общих принципов работы с формовочными материалами. Легкоплавкие сплавы.
54. Освоение общих принципов работы с изолирующими и маскировочными материалами. Изолирующие (разделительные) материалы
55. Освоение общих принципов работы с изолирующими и маскировочными материалами. Покрывные лаки.
56. Освоение общих принципов работы со шлифующими и полирующими материалами и средствами. Естественные абразивные материалы.
57. Освоение общих принципов работы со шлифующими и полирующими материалами и средствами. Искусственные абразивные материалы.
58. Освоение общих принципов работы со шлифующими и полирующими материалами и средствами. Керамические связующие вещества.
59. Освоение общих принципов работы со шлифующими и полирующими материалами и средствами. Бакелитовые связующие вещества.
60. Освоение общих принципов работы со шлифующими и полирующими материалами и средствами. Вулканитовые связующие вещества.

Зав.кафедрой ортопедической стоматологии
и ортодонтии, к.м.н., доцент



А. В. Гуськов

