

**Экзамен по дисциплине**  
**«Моделирование зубов»**  
**Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая**

Экзамен проводится в форме собеседования по билету. В каждом билете два теоретических вопроса.

**Перечень вопросов**

1. Анатомическое строение зуба
2. Дать определение понятиям: борозды, бугорок зуба, валик.
3. Что называется коронкой зуба? Функциональное предназначение.
4. Что называется анатомической шейкой?
5. Что называется клинической шейкой?
6. Что называется зубодесневым карманом зуба?
7. Охарактеризуйте пять поверхностей коронки зуба.
8. Дать понятие окклюзионной поверхности.
9. Опишите особенности строения окклюзионной поверхности.
10. Клинический экватор основное понятие
11. Основной признак угла коронки.
12. Основные признаки кривизны коронки зуба.
13. Что называется зубной дугой?
14. Каким образом формируется верхняя и нижняя зубная дуга.
15. Что такое базальная дуга?
16. Что такое окклюзия?
17. Что такое ключ окклюзии?
18. Охарактеризуйте роль резцов и клыков в окклюзии?
19. Что называется артикуляцией?
20. Дайте определение понятию прикус
21. Перечислите физиологические и патологические виды прикусов
22. Какими признаками характеризуется ортогнатический прикус?
23. Какими признаками характеризуется прогнатический прикус?
24. Какими признаками характеризуется прямой прикус?
25. Какими признаками характеризуется прогенический прикус?
26. Опишите строение медиального верхнего резца.
27. Опишите строение латерального верхнего резца.
28. Опишите строение латерального нижнего резца.
29. Опишите строение первого верхнего премоляра.
30. Опишите строение первого нижнего премоляра.
31. Опишите строение второго верхнего премоляра.
32. Анатомическая форма центрального резца верхней челюсти
33. Анатомическая форма центрального резца нижней челюсти
34. Анатомическая форма центральных боковых резцов верхней челюсти
35. Анатомическая форма центральных боковых резцов нижней челюсти
36. Анатомическая форма центральных боковых резцов нижней челюсти
37. Анатомические особенности кривизны коронки
38. Анатомический экватор. Функциональное назначение
39. Анатомическое строение клыка верхней челюсти.

40. Анатомическая форма правого клыка верхней челюсти
41. Анатомическая форма левого клыка верхней челюсти
42. Анатомическая форма левого клыка нижней челюсти
43. Анатомическая форма правого клыка нижней челюсти
44. Анатомическая форма первого премоляра с левой стороны нижней челюсти
45. Моделирование центральной группы зубов с восстановлением полной анатомической формы
46. Моделирование с восстановлением анатомической формы клыка верхней челюсти.
47. Анатомическое строение слизистой оболочки полости рта.
48. Анатомическая форма второго премоляра с левой стороны нижней челюсти.
49. Анатомическая форма первого премоляра с правой стороны нижней челюсти
50. Анатомическая форма второго премоляра с правой стороны нижней челюсти.
51. Анатомическая форма второго премоляра с правой стороны нижней челюсти
52. Анатомическая форма первого премоляра с правой стороны верхней челюсти.
53. Анатомическая форма второго премоляра с правой стороны верхней челюсти.
54. Анатомическая форма моляра с правой стороны верхней челюсти.
55. Анатомическая форма моляра с левой стороны верхней челюсти.
56. Анатомическая форма маляра с правой стороны нижней челюсти.
57. Анатомическая форма моляра с левой стороны нижней челюсти
58. Что необходимо учитывать при восковом моделировании окклюзионной поверхности?
59. Опишите методику воскового моделирования коронок зубов на моделях.
60. Анатомическое строение и моделирование премоляра верхней челюсти.
61. Моделирование с восстановлением анатомической формы моляра нижней челюсти с правой стороны.
62. Моделирование с восстановлением анатомической формы центрального резца нижней челюсти.
63. Моделирование премоляра нижней челюсти.
64. Моделирование с восстановлением анатомической формы моляра верхней челюсти с левой стороны
65. Моделирование клыка нижней челюсти с правой стороны.
66. Моделирование с восстановлением анатомической формы бокового резца верхней челюсти.
67. Моделирование с восстановлением анатомической формы бокового резца нижней челюсти.
68. Моделирование с восстановлением анатомической формы клыка верхней челюсти.