## Бюджетное профессиональное образовательное учреждение

## Воронежской области

## «ВОРОНЕЖСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

|  |  |
| --- | --- |
| Одобрена цикловой  методической комиссией  «Стоматология ортопедическая»  Председатель Осипова С.В.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Протокол № 1  «31» августа 20 \_\_\_ г. | УТВЕРЖДАЮ  Зав. практикой  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Н.И. Жихарева/  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |

**КОНТРОЛЬНО ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

### **РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**производственной практики ПМ 02**

**«Изготовление съёмных пластиночных,**

**несъёмных и бюгельных протезов»**

**по специальности:**

**31.02.05. «Стоматология ортопедическая»**

**20 \_\_\_\_ г**

**Вопросы к дифференцированному зачету**

1. Технология изготовления съемного пластиночного протеза на верхнюю челюсть при одностороннем концевом дефекте.
2. Технология изготовления съемного пластиночного протеза на нижнюю челюсть при одностороннем концевом дефекте.
3. Технология изготовления съемного пластиночного протеза на верхнюю челюсть при двустороннем концевом дефекте.
4. Технология изготовления съемного пластиночного протеза на нижнюю челюсть при двустороннем концевом дефекте.
5. Технология изготовления съемного пластиночного протеза на верхнюю челюсть при включенных дефектах в боковом отделе.
6. Технология изготовления съемного пластиночного протеза на нижнюю челюсть при включенных дефектах в боковом отделе.
7. Технология изготовления съемного пластиночного протеза на верхнюю челюсть при комбинированных дефектах в переднем и боковом отделах.
8. Технология изготовления съемного пластиночного протеза при комбинированных дефектах в переднем и боковом отделах нижней челюсти
9. Технология изготовления съемных пластиночных протезов на верхнюю и нижнюю челюсти при частичном отсутствии зубов.
10. Починка протеза с приваркой зуба(ов) ''горячим'' способом
11. Частичные съёмные протезы с фиксацией телескопическими коронками. Показания и методика изготовления
12. Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съемных пластиночных протезов.
13. Техника изготовления индивидуальной ложки горячим способом.
14. Техника изготовления индивидуальной ложки из самотвердеющей пластмассы.
15. Этапы изготовления литой металлической коронки
16. Техника изготовления цельнолитых мостовидных протезов с отливкой на огнеупорных моделях
17. Этапы изготовления телескопической коронки
18. Этапы изготовления экваторной коронки
19. Технология изготовления вкладки из золотого сплава прямым методом.
20. Технология изготовления вкладки из пластмассы комбинированным методом.
21. Технология изготовления металлопластмассового мостовидного протеза.
22. Технология изготовления фарфоровой коронки.
23. Способы изготовления временных (провизорных) коронок.
24. Изготовление временной (провизорной) пластмассовой коронки в переднем отделе зубного ряда на верхнюю челюсть.
25. Изготовление штампованной коронки в переднем отделе зубного ряда на верхнюю челюсть.
26. Изготовление штампованной коронки в переднем отделе зубного ряда на нижнюю челюсть.
27. Изготовление штампованной коронки в боковом отделе зубного ряда на верхнюю челюсть.
28. Изготовление штампованной коронки в боковом отделе зубного ряда на нижнюю челюсть.
29. Изготовление штампованно-паяного мостовидного протеза в боковом отделе зубного ряда на верхнюю челюсть.
30. Изготовление штампованно-паяного мостовидного протеза в боковом отделе зубного ряда на нижнюю челюсть.
31. Изготовление штампованно-паяного мостовидного протеза с комбинированной промежуточной частью в переднем отделе зубного на верхнюю челюсть.
32. Изготовление штампованно-паяного мостовидного протеза с комбинированной промежуточной частью в переднем отделе зубного на нижнюю челюсть.
33. Изготовление культевой штифтовой вкладки в переднем отделе зубного ряда 34. Изготовление культевой штифтовой вкладки в боковом отделе зубного ряда на верхнюю челюсть.
34. Изготовление культевой штифтовой вкладки в боковом отделе зубного ряда на нижнюю челюсть.
35. Изготовление культевой штифтовой вкладки с облицовкой
36. Изготовление цельнолитой коронки на верхнюю челюсть с облицовкой.
37. Технология изготовления цельнолитой коронки.
38. Изготовление цельнолитого мостовидного протеза в боковом отделе зубного ряда на верхнюю челюсть.
39. Технология изготовления металлокерамической коронки.
40. Технология изготовления металлокерамического мостовидного протеза.
41. Технология изготовления металлоакрилового мостовидного протеза.
42. Технология изготовления металлокерамической коронки.
43. Технология изготовления керамического покрытия несъемных протезов.
44. Технология изготовления бюгельного протеза при одностороннем концевом дефекте на верхнюю челюсть
45. Технология изготовления бюгельного протеза при одностороннем концевом дефекте на нижнюю челюсть
46. Технология изготовления бюгельного протеза при двустороннем концевом дефекте на верхнюю челюсть
47. Технология изготовления бюгельнгого протеза при двустороннем концевом дефекте на нижнюю челюсть
48. Технология изготовления бюгельного протеза при включенных дефектах в боковом отделе на верхней челюсти
49. Технология изготовления бюгельного протеза при включенных дефектах в боковом отделе на нижней челюсти
50. Технология изготовления бюгельного протеза при комбинированных дефектах в переднем и боковом отделах на верхней челюсти
51. Технология изготовления бюгельного протеза при комбинированных дефектах в переднем и боковом отделах на нижней челюсти
52. Технология изготовления бюгельного протеза с каркасом из полиоксиметилена на верхнюю челюсть
53. Технология изготовления бюгельного протеза с каркасом из полиоксиметилена на нижнюю челюсть
54. Технология изготовления бюгельного протеза с кламмерами из полиоксиметилена на верхнюю челюсть
55. Технология изготовления бюгельного протеза с кламмерами из полиоксиметилена на нижнюю челюсть
56. Технология изготовления бюгельного протеза с шинирующими элементами на верхнюю челюсть
57. Технология изготовления бюгельного протеза с шинирующими элементами на нижнюю челюсть
58. Технология изготовления бюгельного протеза с замковой системой фиксации 60. Технология изготовления бюгельного протеза с телескопической системой фиксации
59. Технология изготовления бюгельного протеза с базисами (ом) из нейлона.
60. Технология изготовления малого седловидного протеза с опорно-удерживающими кламмерами на верхнюю челюсть.
61. Технология изготовления малого седловидного протеза с опорно-удерживающими кламмерами на нижнюю челюсть.
62. Технология изготовления бюгельного протеза на верхнюю челюсть с литьем каркаса без огнеупорной модели.
63. Технология изготовления бюгельного протеза на нижнюю челюсть с литьем каркаса без огнеупорной модели.