

СОГЛАСОВАНО

Главный внештатный специалист
стоматолог комитета здравоохранения
Волгоградской области

Гаценко С.М. Гаценко
"10" 10 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ
"Волгоградский медицинский
колледж"

Г.Е.Генералова
"09" 11 2023г.

**Перечень тем дипломных проектов
по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая
(базовая подготовка на базе среднего общего образования)**

1. Изготовление съемного пластиничного протеза с пластмассовым базисом при одностороннем концевом дефекте зубного ряда на верхней челюсти.
2. Изготовление съемного пластиничного протеза с пластмассовым базисом при двустороннем концевом дефекте зубного ряда на верхней челюсти.
3. Изготовление съемного пластиничного протеза с пластмассовым базисом при одностороннем включеннем дефекте зубного ряда в боковом отделе на верхней челюсти.
4. Изготовление съемного пластиничного протеза с пластмассовым базисом при двустороннем включеннем дефекте зубного ряда в боковом отделе на верхней челюсти.
5. Изготовление съемного пластиничного протеза с пластмассовым базисом при одностороннем концевом дефекте зубного ряда на нижней челюсти.
6. Изготовление съемного пластиничного протеза с пластмассовым базисом при двустороннем концевом дефекте зубного ряда на нижней челюсти.
7. Изготовление съемного пластиничного протеза с пластмассовым базисом при одностороннем включеннем дефекте зубного ряда в боковом отделе на нижней челюсти.
8. Изготовление съемного пластиничного протеза с пластмассовым базисом при двустороннем включеннем дефекте зубного ряда в боковом отделе на нижней челюсти.
9. Изготовление съемного пластиничного протеза при дефекте зубного ряда на верхней челюсти I класса по Кеннеди с пластмассовым базисом.
10. Изготовление съемного пластиничного протеза при дефекте зубного ряда на верхней челюсти III класса по Кеннеди с пластмассовым базисом.
11. Изготовление съемного пластиничного протеза при дефекте зубного ряда на нижней челюсти I класса по Кеннеди с пластмассовым базисом.
12. Изготовление съемного пластиничного протеза при дефекте зубного ряда на нижней челюсти III класса по Кеннеди с пластмассовым базисом.
13. Изготовление съемного пластиничного протеза с двухслойным базисом при полном отсутствии зубов на верхнюю челюсть.
14. Изготовление съемного пластиничного протеза с двухслойным базисом при полном отсутствии зубов на нижнюю челюсть.
15. Изготовление съемного пластиничного протеза с армированным базисом при полном отсутствии зубов на верхнюю челюсть.
16. Изготовление съемного пластиничного протеза с армированным базисом с армированным базисом при полном отсутствии зубов на нижнюю челюсть.

17. Изготовление съемного пластиничного протеза с пластмассовым базисом при полном отсутствии зубов на верхнюю челюсть.
18. Изготовление съемного пластиничного протеза с пластмассовым базисом при полном отсутствии зубов на нижнюю челюсть.
19. Изготовление съемного пластиничного протеза с пластмассовым базисом при полном отсутствии зубов на верхнюю и нижнюю челюсти в их ортогнатическом соотношении.
20. Изготовление съемного пластиничного протеза с пластмассовым базисом при полном отсутствии зубов на верхнюю и нижнюю челюсти в их прогеническом соотношении.
21. Изготовление съемного пластиничного протеза с пластмассовым базисом при полном отсутствии зубов на верхнюю и нижнюю челюсти в их прогнатическом соотношении.
22. Изготовление цельнолитого бюгельного протеза на верхнюю челюсть с кламмерной системой фиксации при одностороннем концевом дефекте зубного ряда.
23. Изготовление цельнолитого бюгельного протеза на верхнюю челюсть с кламмерной системой фиксации при двустороннем концевом дефекте зубного ряда.
24. Изготовление цельнолитого бюгельного протеза на верхнюю челюсть с кламмерной системой фиксации при одностороннем включенном дефекте зубного ряда в жевательном отделе.
25. Изготовление цельнолитого бюгельного протеза на верхнюю челюсть с кламмерной системой фиксации при двустороннем включенном дефекте зубного ряда в боковом отделе.
26. Изготовление цельнолитого бюгельного протеза на нижнюю челюсть с кламмерной системой фиксации при одностороннем концевом дефекте зубного ряда.
27. Изготовление цельнолитого бюгельного протеза на нижнюю челюсть с кламмерной системой фиксации при двустороннем концевом дефекте зубного ряда.
28. Изготовление цельнолитого бюгельного протеза с кламмерной системой фиксации при одностороннем включенном дефекте зубного ряда в боковом отделе.
29. Изготовление цельнолитого бюгельного протеза на нижнюю челюсть с кламмерной системой фиксации при двустороннем включенном дефекте зубного ряда в боковом отделе.
30. Изготовления металлокерамической коронки в переднем отделе верхней челюсти.
31. Изготовления металлокерамической коронки в боковом отделе верхней челюсти.
32. Изготовления металлокерамической коронки в переднем отделе нижней челюсти.
33. Изготовления металлокерамической коронки в боковом отделе нижней челюсти.
34. Изготовление двух рядом стоящих металлокерамических коронок в боковом отделе верхней челюсти.
35. Изготовление двух рядом стоящих металлокерамических коронок в боковом отделе нижней челюсти.
36. Изготовление металлокерамического мостовидного протеза в переднем отделе верхней челюсти.
37. Изготовление металлокерамического мостовидного протеза в боковом отделе верхней челюсти.
38. Изготовление металлокерамического мостовидного протеза в переднем отделе нижней челюсти.
39. Изготовление металлокерамического мостовидного протеза в боковом отделе нижней челюсти.
40. Изготовление цельнолитой коронки в боковом отделе верхней челюсти.
41. Изготовление цельнолитой коронки в боковом отделе нижней челюсти.
42. Изготовление двух рядом стоящих цельнолитых коронок в боковом отделе верхней челюсти.

43. Изготовление двух рядом стоящих цельнолитых коронок в боковом отделе нижней челюсти.
44. Изготовление цельнолитого мостовидного протеза в боковом отделе верхней челюсти.
45. Изготовление цельнолитого мостовидного протеза в боковом отделе нижней челюсти.
46. Изготовление цельнолитого металлоакрилового мостовидного протеза в переднем отделе верхней челюсти.
47. Изготовление цельнолитого металлоакрилового мостовидного протеза в переднем отделе нижней челюсти.
48. Изготовление цельнолитого мостовидного протеза в боковом отделе верхней челюсти.
49. Изготовление цельнолитого мостовидного протеза в боковом отделе нижней челюсти.
50. Изготовление ортодонтических аппаратов современными методами.

Рассмотрено на заседании УМО №10
Протокол №2 от 12.10.2023г.
Председатель УМО №10
Багнова В.А.

Заседание УМО №10
12.10.2023
УМО №10
Багнова В.А.