**31.02.05 Стоматология ортопедическая**

1. «Технология изготовления челюстно-лицевого аппарата после резекции половины нижней челюсти»
2. «Технология изготовления ортодонтического аппарата Кламмта»
3. «Технология изготовления коронок из диоксида циркония на 11 и 24 зубные единицы с применением Сad/Cam технологий»
4. «Технология изготовления обтуратора по Ильиной-Маркосян»
5. «Технология изготовления металлокерамических коронок с использованием массы «Ивокляр» на 11 и 13 зубные единицы»
6. «Технология изготовления челюстно-лицевого аппарата при резекции половины альвеолярного отростка верхней челюсти»
7. «Технология изготовления шинирующего бюгельного протеза с иммобилизацией по дуге на нижнюю челюсть»
8. «Технология изготовления металлокерамических коронок с использованием керамической массы «Керамко»»
9. «Технология изготовления шинирующего бюгельного протеза на нижнюю челюсть с парасагиттальной иммобилизацией»
10. «Технология изготовления резекционного протеза после односторонней резекции половины верхней челюсти»
11. «Технология изготовления ортодонтического аппарата Бегга на верхнюю челюсть»
12. «Технология изготовления металлокерамических коронок на 42, 43, 44 зубные единицы с применением керамической массы «Ивокляр»»
13. «Технология изготовления формирующего аппарата после устранения рубцов слизистой оболочки полости рта»
14. «Технология изготовления консольного протеза с опорой на 46 зубную единицу с применением массы «Ультропалин»»
15. «Технология изготовления ортодонтического аппарата Джонсона на верхнюю челюсть»
16. «Технология изготовления активатора Петрика»
17. «Технология изготовления ортодонтического аппарата накусочной пластины Катца»
18. «Технология изготовления металлокерамических коронок с применением Имакс-керамики на 32, 33 ,34 зубные единицы»
19. «Технология изготовления резекционного протеза при резекции альвеолярного отростка и твёрдого нёба»
20. «Технология изготовления аппарата Френкеля 3 типа»
21. «Технология изготовления резекционного протеза при резекции двух ветвей нижней челюсти»
22. «Технология изготовления одиночных коронок из прессованной керамики Е-мах на фронтальную группу зубов нижней челюсти»
23. «Технология изготовления керамических коронок из прессованной Имакс-керамики на 14 и 17 зубные единицы»
24. «Технология изготовления аппарата Шура»
25. «Технология изготовления аппарата Джексона»
26. «Технология изготовления аппарата Гербста»
27. «Технология изготовления ортодонтического аппарата Мершона»
28. «Технология изготовления аппарата Френкеля первого типа»
29. «Технология изготовления аппарата Гаврилова при ложном суставе»
30. «Технология изготовления аппарата «Энгля» на верхнюю челюсть»
31. «Технология изготовления съёмного ортодонтического аппарата Симона-механического действия на верхней челюсти»
32. «Технология изготовления мостовидного металлокерамического протеза с опорой на 14-16 зубные единицы с применением хромокобальтовых вкладок»
33. «Технология изготовления бюгельного протеза с односторонним включенным дефектом на верхнюю челюсть слева»
34. «Технология изготовления ортодонтического аппарата Катца с наклонной плоскостью»
35. «Технология изготовления обтуратора по Часовской»