

Приложение №1
к приказу директора
ФГБПОУ «Электростальский
медицинский колледж ФМБА России»
Н.Н. Шарапиной
от «15» декабря 2021 г.

«Об утверждении тем выпускных квалификационных работ»



ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая

№	Тема работы	Ф.И.О. научного руководит еля	Ф.И.О. студента
1.	Технология изготовления мостовидного протеза из пластмассы во фронтальном отделе верхней челюсти	Володина Е.В.	Боровков Илья Сергеевич
2.	Технология изготовления цельнолитой коронки в жевательном отделе	Володина Е.В.	Лымак Виталий Богданович
3.	Технология изготовления цельнолитого мостовидного протеза	Володина Е.В.	Ковальков Максим Андреевич
4.	Технология изготовления коронки из прессованной керамики Е. max во фронтальном отделе верхней челюсти	Колесникова А.М.	Чибизов Никита Юрьевич
5.	Технология изготовления мостовидного протеза из циркония с керамическим покрытием	Колесникова А.М.	Соснин Даниил Дмитриевич
6.	Технология изготовления коронки из прессованной керамики Е. max	Колесникова А.М.	Шемаев Александр Александрович
7.	Технология изготовления металлокерамического мостовидного протеза	Каверина В.П.	Гураш Мишель Олеговна
8.	Технология изготовления мостовидного протеза из пластмассы во фронтальном отделе нижней челюсти	Каверина В.П.	Мусин Никита Сергеевич
9.	Технология изготовления съемного пластиночного протеза из	Каверина В.П.	Цымбалова Ирина

	безмономерной пластмассы при полном отсутствии зубов		Александровна
10.	Технология изготовления ретенционного ортодонтического аппарата	Кравченко Д.А.	Галкин Никита Артемович
11.	Технология литья цельнолитого мостовидного протеза	Кравченко Д.А.	Шамилов Ибрагим Гаджимурадович
12.	Технология изготовления металлокерамической коронки в жевательном отделе верхней челюсти	Раевская В.А.	Абдуллоев Мухамаджон Хасанбоевич
13.	Технология изготовления съемного пластиночного протеза при частичном отсутствии зубов с постановкой фронтальных зубов на приточке на верхнюю челюсть	Раевская В.А.	Абраменко Валентина Алексеевна
14.	Технология изготовления съемного пластиночного протеза при полном отсутствии зубов с визуализацией десны на верхнюю челюсть	Раевская В.А.	Зубов Борис Святославович
15.	Технология изготовления съемного пластиночного протеза при частичном отсутствии зубов на нижнюю челюсть	Суворова О.В.	Агафонова Елизавета Алексеевна
16.	Технология изготовления металлокерамической коронки во фронтальном отделе верхней челюсти	Суворова О.В.	Бодня Владимир Дмитриевич
17.	Технология изготовления съемного пластиночного протеза 14/0 из бесцветной пластмассы. Влияние протеза на состояние протезного ложа	Суворова О.В.	Попова Александра Алексеевна
18.	Технология изготовления бюгельного протеза с шинирующими элементами на нижнюю челюсть	Суворова О.В.	Третьякова Софья Филипповна
19.	Технология изготовления съемного пластиночного протеза при частичном отсутствии зубов на верхнюю челюсть	Цагашек Е.В.	Аветян Лилит Завеновна
20.	Технология изготовления съемного пластиночного протеза при полном отсутствии зубов с эстетической постановкой	Цагашек Е.В.	Горяинов Иван Дмитриевич
21.	Технология изготовления металлокерамической коронки в жевательном отделе нижней челюсти	Цагашек Е.В.	Малкина Таисия Сергеевна

22.	Технология изготовления бюгельного протеза с кламмерной фиксацией	Шарапина Н.Н.	Аксенова Мария Алексеевна
23.	Технология безметалловой керамики	Шарапина Н.Н.	Ахунбаев Рахимберди Зарипжанович