

Список научных публикаций сотрудников кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии, представленных в ВАК-рецензируемых журналах

Название работы	Выходные данные	Авторы
Клинический случай применения obtурирующего протеза при сопровождении хирургического лечения дефекта нижней челюсти.	Проблемы стоматологии 2018. -Т. 14, № 3. - С. 45-48.	Нуриева Н.С., Васильев Ю.С.
Клинический случай коррекции асимметрии лица консервативными методами	Проблемы стоматологии. 2018. Т. 14. № 1. С. 57-61.	Воронина Е.А., Нуриева Н.С., Луганский В.А.
Обзор современного состояния проблемы первичной выявляемости злокачественных новообразований органов полости рта	Проблемы стоматологии 2019. Т. 15. № 2. С. 50-55.	Нуриева Н.С., Гузь А.О., Захаров А.С., Гараев А.В.
Морфометрические и морфологические изменения жевательных мышц у пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц по данным МРТ-исследования	Клиническая стоматология 2019. № 3 (91). С. 46-49.	Бейнарович С.В., Филимонова О.И.
Морфометрические особенности височно-нижнечелюстных суставов по данным магнитно-резонансных исследований у взрослых пациентов с дислокациями суставных дисков и нарушениями окклюзии фронтальных зубов	Стоматология 2020. Т.99, № 6. С. 44-47.	Бейнарович С.В., Филимонова О.И.
Особенности полного съемного зубного протезирования после гемиглоссэктомии	Главный врач Юга России 2021. № 5 (80). С. 52-58.	Галонский В.Г., Нуриева Н.С., Чернов В.Н., Кипарисов Ю.С.
Особенности первичной диагностики и алгоритм дальнейшей маршрутизации пациентов с новообразованиями oroфарингеальной области на стоматологическом приеме	Медицина и инновации 2021. № 2. С. 19- 26.	Хейгетян А.В., Нуриева Н.С., Островская Л.Ю.
Изменение линейных размеров нижней челюсти при устранении функционального бокового смещения	Проблемы стоматологии 2021. Т. 17. № 2. С. 130-135.	Воронина Е.А., Нуриева Н.С., Делец А.В., Делец М.А.
Обоснование выбора методики использования углеродного покрытия базисов съемных протезов для купирования токсико-аллергических реакций слизистой оболочки ротовой полости	Проблемы стоматологии 2021г., Т-17, №-1, с.143-147	Гуманюк Т.В.,Нуриева Н.С., Ширшова Н.Е.,Дюрягин В.С.

Преимущества и недостатки изготовления несъемных конструкций длительного ношения методом 3D-печати. Обзор литературы с описанием клинического случая	Проблемы стоматологии 2021., Т-17, №2, с.27-31	Нуриева Н.С., Башун Э.С., Голобородько И.С.
Экономическая целесообразность изготовления провизорных коронок, изготовленных методом 3Д печати	Медицина и инновации 2022. № 1(5). С.331.	Башун Э.С., Нуриева Н.С., Ризаева С.М., Голобородько И.С.
Остеомодифицирующие агенты и бифосфонатный остеонекроз челюстей: зарубежные исследования.	Проблемы стоматологии 2022. № 3. С. 65-70.	Шелегова И.Г., Нуриева Н.С.
Ведение растущего пациента с ювенильным ревматоидным артритом височно-нижнечелюстного сустава	Стоматология 2022. Т.101. № 2. С. 74-79	Нуриева Н.С., Воронина Е.А., Делец А.В.
Классический и цифровой подходы к индексной оценке гигиенического состояния рта	Стоматология 2022. Т. 101. № 6. С. 14-17.	Бессонова Е.А., Нуриева Н.С.
Оценка адаптации к obtурирующим протезам верхней челюсти по данным электронной аксиографии и конусно-лучевой компьютерной томографии	Стоматология 2022. Т. 101. № 2. С. 47-51.	Воронина Е.А., Нуриева Н.С., Делец А.В.
Клинический случай изготовления эпитеза носа, после комплексной противоопухолевой терапии	Интегративная стоматология и челюстно-лицевая хирургия 2023. Т. 2, № 1. С. 183-191.	Нуриева Н.С., Туляганова Ж.Ш., Ризаева С.М., Рубцова Е.П.
Применение раман-флюоресцентной технологии для оценки минерализации твердых тканей зуба при изменениях эмали зуба, обусловленных лучевой терапией	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки 2023. № 2. С. 240-243.	Нуриева Н.С., Беляков Г.И.