



ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

1. Фамилия: Мурзалиев
2. Имя: Амантур
3. Отчество: Джолдошбекович
4. Пол: Мужской
5. Дата рождения: 10.09.1962
6. Место рождения: с. Кой-Таш, Аламединский район, Чуйская область
7. Национальность: Кыргыз
8. Гражданство: Кыргызская Республика

Образование высшее

Название вуза где учился: Кыргызский Государственный медицинский институт
Год окончания вуза: 1984

Место работы в настоящее время

1. Государство: Кыргызская Республика
2. Организация: Кыргызский Государственный медицинский институт переподготовки и повышения квалификации имени С.Б. Даниярова
3. Должность: Заведующий профессорским циклом хирургической стоматологии, ортопедии и ортодонтии

Наличие ученой степени

Степень: кандидат
Отрасль наук: медицинских
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 14.00.21
Дата присуждения: 29.01.2009

Наличие ученых званий

1. Ученое звание: доцент
Специальность: «Медицина (стоматология)»
Дата присвоения: 31.03.2015

Научные труды

- Основные: шифр научной специальности 14.00.21
1. Способ восстановления абатмента культевой штифтовой конструкцией при двухэтапной имплантации и их дальнейшая ортопедическая реставрация. Вестник КГМА им И.К.Ахунбаева, Бишкек -2017-№6 С.157-159
 2. Способ одномоментной ортопедической реставрации искусственной коронки из пластмассы на культы зуба прямым методом. Вестник КРСУ, Бишкек -2018- Т18 №6 С.59-62
 3. Ортопедическое протезирование винирами, люминирами и вкладками (методическое пособие), Кафедра стоматологии КГМИПипК, Бишкек.: 2020 г. -36 с.
 4. Аутотрансплантация, как альтернатива дентальной имплантации (статья) Здоровоохранение Кыргызстана, Научно-практический журнал -2019 №4 С. 62-65
 5. Применение провизорных реставраций для формирования контура десны при протезировании на дентальных имплантатах. Наука новые технологии и инновации Кыргызстана, -2020 №3 С. 69-73

6. Применение моделировочной самоотверждающейся пластмассы «Pattern resin LS» и стандартных пластмассовых заготовок «Pinjet» для изготовления культовых штифтовых конструкций. «Вестник» Кыргызско-Российского Славянского университета - Бишкек, 2015-С.93-96
7. Ортопедическое лечение с использованием «Visio Ling» на дентальных имплантатах. «Вестник» Кыргызско-Российского Славянского университета- Бишкек, 2016-С.61-63
8. «Щипцы для расширения краев коронки» Патент № 215 31.10.2016 г.
9. 3-D принтер в ортопедической стоматологии. Учебно-методическая рекомендация. Кафедра стоматологии КГМИПиПК, Бишкек – 2021.
10. «Скребок костный стоматологический» Патент № 448 11.11.21 г. 20210018.2 Полезная модель № 448

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав совета:

1. Основная 14.00.21

Дата заполнения 21.09.2022 г.

Согласие на включение в состав диссертационного совета «Согласен»

Подпись

