

# Научно-практическая конференция с международным участием "Современные аспекты хирургической стоматологии", посвященная 106-летию ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. 23 декабря 2024 года

**Тема: Сравнительная оценка при одномоментной дентальной имплантации с применением различных** хирургических методов лечения.

## Актуальность:

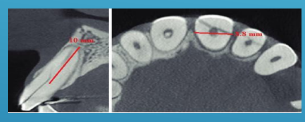
Частичная и полная адентия являются одними из самых распространенных заболеваний. По данным Всемирной организации здравоохранения, частичной адентией страдает до 75% и полной до 15% населения в различных регионах земного шара. Адентия непосредственным образом влияет на качество жизни пациентов.

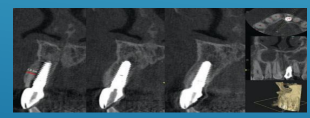
### Материалы и методы:

В течение 2020-2023 годов было получено 90 пациентов, которые обратились на лечение в кафедру хирургии полости рта и дентальной имплантологии Самаркандского государственного медицинского университета. В первую группу вошли 38 человек; 16 мужчин и 22 женщины. Вторая группа состоит из 52 человек; 21 мужчина и 31 женщина. Клинико-стоматологические, рентгенологические, биохимические результаты обследования, инструментальные методы, лабораторные методы, лазерная допплеровская флоуметрия (ЛДФ), резонансно-частотный анализ (РЧА) и статистические методы.

#### Пель:

Совершенствование одномоментной дентальной имплантации с сохранением вестибулярной пластинки альвеолярного отростка







#### Задачи:

- Изучить процесс лечения частичной и полной вторичной адентии с применением одномоментной дентальной имплантации и провести сравнительный анализ лечения с применением одномоментных и двухмоментных методов дентальной имплантации
- Определить показатели стабильности внутрикостных дентальных имплантатов после имплантации с применением резонансночастотного анализа (РЧА)

## Научная новизна:

- по результатам клинических и рентгенологических исследований преимущество метода имплантации при сохранении части корня зуба основано на традиционном методе имплантации;
- впервые выявлены положительные изменения фосфорно-кальциевого обмена в анализе крови больных после приема остеотропного препарата по результатам ЛДФ в пред- и послеоперационном периоде, кровоснабжения мягких тканей вокруг имплантат.