

ID: 2021-02-5-T-19351

Тезис

Тугушев В.В.

### **Методы позиционирования дентальных имплантатов**

*ГБУЗ Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина*

**Введение.** Длительность функционирования дентальных имплантатов зависит от точности их позиционирования.

**Материал и методы.** Проведен анализ современных методов позиционирования дентальных имплантатов. Это позволило выявить особенности влияния человеческого фактора на результаты установки дентальных имплантатов.

По **результатам** исследования выявлено, что метод "свободной руки" является наиболее неточным методом. Точность механических устройств накладывает отпечаток на результаты дентальной имплантации.

**Выводы.**

Применение механических и роботизированных устройств при дентальной имплантации позволяет добиться наилучшего результата в сравнении с методом "свободной руки".

**Ключевые слова:** навигационная система, дентальная имплантация, позиционирование имплантата, видео-трекер, метод "свободной руки"