

ID: 2017-09-5-T-13349

Тезис

Хачатрян М.М.

Применение конусно-лучевой компьютерной томографии для изучения анатомо-топографического строения альвеолярной части подбородочного отдела нижней челюсти

ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии

Научные руководители: д.м.н. Лепилин А.В., Шалина М.Ю.

Цель: повышение качества оказания хирургической стоматологической помощи и сокращение сроков реабилитации пациентов с дефектами зубного ряда во фронтальном отделе нижней челюсти.

Нами изучены данные 45 конусно-лучевых компьютерных томографий, с дефектами зубного ряда во фронтальном отделе нижней челюсти, возникшими в различные сроки после удаления центральных и боковых резцов. Среди общего количества обследованных, в 20.7% с момента удаления прошло менее 12 месяцев, в 31% случаев с момента удаления прошло от 1 года до 5 лет и в 28.5% случаев с момента удаления прошло более 5 лет. 19,8% случаев в день удаления зубов.

Мы исследовали объём, плотность костной ткани альвеолярной части нижней челюсти во фронтальном отделе. Определили типичные формы альвеолярной части нижней челюсти в области 32,31,42,41 зубов.

На основании данных конусно-лучевой компьютерной томографии, учитывая структуру, плотность и объём костной ткани можно сделать вывод, о возможности планирования дентальной имплантации во фронтальном отделе нижней челюсти в различные сроки после удаления центральных и боковых резцов и непосредственно в лунку удаленного зуба.

Ключевые слова: изучение подбородочного отдела нижней челюсти