

Изобретение относится к стоматологии, в частности к зубной имплантологии и может быть использовано для раннего установления зубных имплантатов в один прием.

Согласно заявленному изобретению, метод осуществляют в один хирургический прием, который состоит в том, что извлекают пораженные зубы, через 4...8 недель после полного заживления десны выполняют ортопантограмму, затем градуированной зубной фрезой без оборотов проникают через десну и содержимое альвеолы, зубными фрезами разных величин препарируют гнездо для имплантата таким образом, чтобы диаметр последней фрезы был на 1,0...1,5 мм меньше, чем диаметр имплантата, определяют глубину гнезда, определенную величину сравнивают с данными ортопантограммы, на основе полученных данных выбирают имплантат типа шурупа, имплантат, в случае отсутствия однокорневых зубов, устанавливают по центру альвеолы, при отсутствии нижних коренных зубов, устанавливают в заднюю альвеолу челюсти и при отсутствии верхних коренных зубов – в небную альвеолу, имплантат устанавливают при помощи динамометрического ключа силой в 45...55 Н/см таким образом, чтобы он возвышался над десной на 2...3 мм, после чего в полость имплантата шприцом вводят 0,1...0,3 мл мази Левомиколь и закручивают формирователь десны, затем в течение 5...7 дней с профилактической целью применяют противовоспалительное лечение и соблюдают антисептический режим полости рта.

П. формулы: 1