

Изобретение относится к медицине, а именно к хирургической стоматологии.

Сущность изобретения заключается в том, что предварительно отслаивают трапециевидный слизисто-надкостничный лоскут с основанием у переходной складки, формируют костное ложе для введения винтового имплантата, обрабатывают его раствором экстракта *Spirulina platensis* и вводят в него винтовой имплантат. Пространство между имплантатом и стенками сформированного ложа заполняют коллаген-апатитовым материалом, пропитанным раствором экстракта *Spirulina platensis*, после чего операционную рану закрывают отслоенным слизисто-надкостничным лоскутом, который наглухо ушивают.

П. формулы: 1