

Изобретение относится к медицине, а именно к стоматологии и предназначено для лечения миграционного пародонтита.

Метод лечения миграционного пародонтита заключается в том, что предварительно удаляют зубные отложения, осуществляют лечение пораженных кариесом и его осложнениями зубов, выполняют замену пломб, имеющих нависающие края, восстанавливают контактные пункты, подготавливают пародонтальные карманы, выполняют хирургическую лоскутную операцию. Через 1...2 месяца после операции выполняют ортодонтическое лечение, заключающееся в том, что сначала фиксируют брекететы на вестибулярной поверхности зубов, натягивают между ними и моляром с каждой стороны металлическую лигатурную проволоку, обхватывая зубы в виде 8 и сдавливают проволоку в местах её перекрёста. На язычную сторону повёрнутых и опорных зубов фиксируют брекет или кнопку, при этом элемент, фиксируемый к повёрнутому зубу, устанавливают ближе к его части, повёрнутой в язычную сторону. В качестве опорного зуба выбирают зуб, расположенный латеральнее повёрнутой в язычную сторону части зуба и закрепляют между элементами повёрнутого и опорного зубов один эластичный модуль tieback. Второй эластичный модуль tieback закрепляют с вестибулярной стороны одним концом к брекету повернутого зуба и вторым концом к брекету зуба, расположенного в противоположной стороне от опорного зуба. После закрытия межзубных промежутков и деротации повёрнутых зубов выполняют протезирование, а затем шинирование.

П. формулы: 1