

УДК: 608.4:616.314-085

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕСЪЕМНОГО ИНДИВИДУАЛЬНОГО РЕТЕЙНЕРА

Поступила в редакцию 24.06.2020
Принята к печати 27.10.2020

WAY OF FIXED RETAINER FABRICATION

A. HOTAIT, A. BUTVILOVSKIY

РЕЗЮМЕ

В данной статье рассматривается оригинальный метод изготовления несъемного индивидуального ретейнера с применением современных цифровых технологий. Предложенный метод обладает рядом существенных преимуществ, что определяет необходимость и перспективность его дальнейшего экспериментального и клинического изучения.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ретенция, ортодонтический ретейнер, несъемный ретейнер, 3D-принтование.



ХОТАИТ А.Х.

Ассистент 2-й кафедры терапевтической стоматологии УО "Белорусский государственный медицинский университет", практикующий стоматолог-ортодонт, г. Минск, Республика Беларусь

dr.hotait.by@gmail.com



БУТВИЛОВСКИЙ А.В.

Кандидат медицинских наук, доцент 2-й кафедры терапевтической стоматологии УО "Белорусский государственный медицинский университет", г. Минск, Республика Беларусь

alexbutv@rambler.ru

ABSTRACT:

There is an original method of fixed retainer fabrication with modern digital technologies that is reviewed. Significant advantages make that method actual for experimental and clinical investigation.

KEYWORDS:

retention, fixed retainer, orthodontic retainer, 3D-printing.