

BioDentaplast - парцијални протези

приказ на случај

Автор: Татјана Лазарева Коавтор: Анастасија Спасова
Ментор: д-р Дарко Кочовски
Коментор: Доц. Д-р Катерина Златановска
Универзитет "Гоце Делчев" - Штип
Факултет за Медицински науки - Дентална Медицина



Цел

Целта на оваа студија е да се прикаже BioDentaplast како еден од посовремените материјали за изработка на парцијални протези. Протезите изработени од BioDentaplast представуваат скелетирани, естетски, флексибилни, безметални и неалергиски изработки.

Приказ на случај

Пациентка на 45-годишна возраст, на клинички преглед во долната вилица беше дијагностицирана парцијална безабост, Кенеди класа I. После поставената дијагноза беше одлучено да се направи парцијална протеза од материјалот BioDentaplast. Кај пациентката беше земен двофазен отпечаток со Ц силиконски отпечаточни материјали и беше изработен работен модел. Добиениот работен модел беше испратен во заботехничка лабораторија. На работниот модел беше изработена парцијалната протеза од BioDentaplast материјал.



Направен стоматолошки преглед кај пациентката



Отпечаток земен со Ц силиконски отпечаточни маси



Работен модел со направен план на терапија на идната парцијална протеза



Одредување на меѓувилнични односи



Готова парцијална протеза изработена од BioDentaplast материјал



Заклучок

Пациентката прикажана во студијата беше многу задоволна. Парцијални протези се естетски и флексибилни. Поради големата биокомпатибилност со ткивата и малата специфична тежина на материјалот пациентот лесно ги прифаќа и не ги чувствува како туѓо тело во устата.