

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ "EZSPACER" ПРИ ЛЕЧЕНИИ НАКЛОНА КОРОНОК ЗУБОВ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ИЛИ ИМПЛАНТАЦИИ

Т.Ф.Косырева, Лакнаут Л.

(Российский университет дружбы народов, Кафедра стоматологии детского возраста с курсом ортодонтии
г. Москва, Россия)

Для восстановления смешенного зуба в исходном положении был разработан корейским учёным аппарат под названием **EZSPACER** который способствует созданию пространства во области альвеолярного отростка для будущего протеза или импланта. Для этого измеряем мезио-дистальную длину дефекта с помощью пластмассового инструмента "EZchecker" (на 8 разных размеров) (ЕЗ контроль). Подбираем нужную трубку (внешнюю и внутреннюю) в соответствии с полученной длиной дефекта. Протравливаем зуб в месте фиксации внешней трубки и промываем. Затем, отрезаем пружинку длиной на 1,5-2,5 длины трубки. Вставляем пружинку во внутреннюю трубку и во внешнюю трубку. С помощью EZholder (ЕЗ держателя), внешняя трубка фиксируется на отпрепарированном зубе жидкотекущим композитом. Надо назначить пациента на осмотр через 2-3 дня для снятия окклюзионных препятствий, до тех пор, пока не возникнет необходимость замены трубки и пружины на больший размер. Этот процесс повторяется до достижения нужного нам свободного пространства. Для фиксации подученного результата используется EZspacer maintainer (ЕЗ фиксатор) Средняя продолжительность курса: 1-2,5 недели в зависимости от степени наклона зуба.

Пример: Больной 48 лет. Жалоб на затруднение пережевывания пищи в связи с односторонним концевым дефектом слева на нижней челюсти. Справа сохранены 47, 45 зубы. 46 зуб был удален вследствие осложнения кариеса 9 лет назад в результате чего 47 зуб наклонился мезиально. С целью протезирования проведено ортодонтическое лечение выравнивания 47 зуба с помощью EZSPACER. Лечение проводилось по выше описанной методике в течение 20 дней до нужного результата.

ЛИТЕРАТУРА

1. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2007. Т. 9. № 4.
2. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2006. Т. 8. № 4.
3. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2005. Т. 7. № 4.
4. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2004. Т. 6. № 4.
5. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2003. Т. 5. № 4.
6. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2002. Т. 4. № 4.
7. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2001. Т. 3. № 4.
8. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2000. Т. 2. № 4.
9. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2007. Т. 9. № 12.
10. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2006. Т. 8. № 12.
11. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2005. Т. 7. № 12.
12. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2004. Т. 6. № 12.
13. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2003. Т. 5. № 12.
14. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2002. Т. 4. № 12.
15. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2001. Т. 3. № 1.
16. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2000. Т. 2. № 1.