
 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	REJENERASYON PROTOKOLÜ			 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Kodu SH.YD.50	Yayın tarihi 19.12.2024	Revizyon No 0	Revizyon tarihi -	Sayfa No / Sayfa Sayısı 1 / 3



REJENERASYON PROTOKOLÜ

İlk randevu

- Adrenalinli lokal anestezi uygulanır.
- Rubber dam ile izolasyon sağlanır.
- Giriş kavitesi açılır.
- Düşük konsantrasyon (%1,5) NaOCl ile her kanal 20 ml ve 5 dakika yıkanır.
- Salin veya EDTA (%17) ile her kanal 20 ml ve 5 dakika yıkanır.
- Yıkama boyu kanal boyundan 1 mm eksik olmalıdır.
- Kanallar kurutulur.
- Kanallara düşük konsantrasyon antibiyotik patı yada kalsiyum hidroksit yerleştirilir.

İkinci randevu

- 1-4 hafta sonra hasta çağırılır.
- Vazokonstrüktörsüz lokal anestezi uygulanır.
- Rubber dam ile izolasyon sağlanır.
- EDTA (%17) ile her kanal 20 ml ve 5 dakika yıkanır.
- Fizyolojik salin ile her kanal 20 ml ve 5 dakika yıkanır.
- Kanallar kağıt konlar ile kurutulur.
- 20 K tipi eğe ile 2 mm taşkın kullanılarak mine-sement bileşimine kadar kanama sağlanır. Kanama olmaması durumunda PRP ,PRF gibi otolog fibrin matrisleri kullanılır.
- Salin ile nemlendirilmiş pamuk pelet kanama üzerine 10-15 dakika boyunca tampon yapılarak kanama durdurulur.
- Kalsiyum silikat içerikli materyal pıhtının üzerine 3-4 mm kalınlığında kanal içi koronal bariyer olarak kanal sistemi içerisine yerleştirilir.
- Sertleşmenin tamalanmasının ardından 3-4 mm cam iyonomer siman olarak yerleştirilir.

 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	REJENERASYON PROTOKOLÜ			 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Kodu SH.YD.50	Yayın tarihi 19.12.2024	Revizyon No 0	Revizyon tarihi -	Sayfa No / Sayfa Sayısı 2 / 3

Hazırlayan	Kontrol Eden Kal. Yön. Sorumlusu	Onaylayan Dekan



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ

REJENERASYON PROTOKOLÜ



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Kodu
SH.YD.50

Yayın tarihi
19.12.2024

Revizyon No
0

Revizyon tarihi
-

Sayfa No / Sayfa Sayısı
3 / 3