

Klas I Kavite Preparasyonu

1- Keskin kenarlı olmamalı.

2- Tüberküller arası mesafenin $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{5}$ 'ini aşmamalı. yada tüberkül tepesi ile santral oluk arasındaki mesafenin yarısını geçmeyecek şekilde facial ve lingual kenarları belirlenmeli.

3-Fissürleri içine alarak dış sınırları belirleyip kenarların sağlam dokularda kalması sağlanmalı.

4-Marginal mine tümseğine doğru minimum genişletme yapılmalı (dentin desteksiz olamayan durumlar dışında).

5-Çapraz mine tümseği korunmalı. Minenin zayıf duvarları ortadan kaldırılmalı (iki komşu kenar arasında 0.5 mm'den daha az mine var ise).

6-Çürük nedeniyle zayıflamış mine kaviteye dahil edilmeli.

7-Pulpal duvara doğru optimum derinlik sağlanmalı.

8-Alt küçük azılarda kavite tabanı dişin tüberküllerinden geçen düzleme paralel olmalı.

9- Üst azıların palatinal, alt azıların vestibül yüzeylerinde bulunan foramen çekum çürükleri; mine prizmaları yönünde

kavite küçükse konvergent

orta ise paralel

büyük ise divergent açılmalı.

10- Çürük temizlenirken pulpaya çok yaklaşırsa kaviteyi köşeli ve düz açmak zorlaşır. Pulpa açısından hissiz bölgeye dek açılıp, çürük, pulpaya 1 mm kalana dek oluk şeklinde temizlenirse perforasyon oluşmaz.

11-Bizotaj yapılmaz

12. Kavite preparasyonuna başlarken en derin veya en fazla çürük olan çukurcuktan girilir

Eşit derecede çürük var ise (çukurcularda) distal tercih edilir