

Tatar Taşı Oluşumu ve Uzaklaştırılması Nedir?

Çalışma Kağıdı

Tatar taşı, plak mineralizasyonu sonucu oluşan sert birikintidir ve diş hekimi tarafından özel aletlerle temizlenmelidir.

Sorular

- Aşağıdakilerden hangisi tatar taşı oluşumunda rol oynamaz?
A) Dental plak
B) Tükürük mineralleri
C) Diş minesinin sertliği
D) Bakteriyel metabolitler
- Tatar taşı uzaklaştırma işlemi hangi diş hekimliği dalına aittir?
A) Ortodonti
B) Periodontoloji
C) Endodonti
D) Restoratif Diş Tedavisi
- Tatar taşı hangi diş yüzeylerinde daha sık görülür?
A) Sadece arka dişlerin çiğneme yüzeylerinde
B) Ön dişlerin dil yüzeylerinde ve arka dişlerin yanak yüzeylerinde
C) Tüm diş yüzeylerinde eşit oranda
D) Sadece çürük dişlerde
- Tatar taşı oluşumunu etkileyen faktörler nelerdir?
- Tatar taşının diş sağlığına zararları nelerdir?
- Tatar taşı uzaklaştırma yöntemleri nelerdir?
- Tanımla: Tatar Taşı Nedir?
- Tanımla: Tatar Taşı Oluşumunda Rol Oynayan Temel Bileşenler Nelerdir?
- Tanımla: Tatar Taşının En Önemli Zararı Nedir?

Cevap Anahtarı

1. C) Diş minesinin sertliği — Diş minesinin sertliği, tatar taşı oluşumunda doğrudan rol oynamaz. Oluşumda plak, mineraller ve bakteriler etkilidir.
2. B) Periodontoloji — Tatar taşı uzaklaştırma ve diş eti sağlığı ile ilgili tedaviler Periodontoloji (diş eti bilimi) alanına girer.
3. B) Ön dişlerin dil yüzeylerinde ve arka dişlerin yanak yüzeylerinde — Tükürük bezlerinin çıkış noktalarına yakın bölgelerde (ön dişlerin dil yüzeyleri, arka dişlerin yanak yüzeyleri) minerallerin yoğunlaşmasıyla daha sık görülür.
4. 1. Diş plağının birikmesi, 2. Plak içindeki bakterilerin metabolik ürünleri, 3. Tükürükteki minerallerin (kalsiyum ve fosfat) plakla etkileşimi, 4. Mineralizasyon sürecinin başlaması ve ilerlemesi.
5. 1. Diş eti iltihabı (gingivitis) ve diş eti çekilmesi (periodontitis) riskini artırır. 2. Ağız kokusuna neden olur. 3. Dişlerde estetik görünümü bozar. 4. Diş çürükleri için zemin hazırlar.
6. 1. Ultrasonik kavitrone cihazları ile mekanik titreşimler. 2. El aletleri (küretler, kancalar) ile kazıma. 3. Polisaj ile yüzey pürüzsüzlüğünün sağlanması.
7. Mineralleşmiş dental plak formudur.
8. Dental plak, bakteriler, tükürük mineralleri (kalsiyum, fosfat).
9. Diş eti hastalıklarına (gingivitis, periodontitis) yol açmasıdır.

Bounlu

Tüm kartlar, adım adım çözümler ve AI hoca desteği Notek uygulamasında.
Sınav tarihlerini Promy otomatik hatırlatıcıya çevirir.