



PERİODONTOLOJİ ANABİLİM DALI

Periodontoloji dişlere ve dişleri destekleyen dokulara ait hastalıkların teşhisi, tedavisi ve tedavi sonucu elde edilen sağlığın korunmasını amaçlayan bir bilim dalıdır.

Anabilim Dalı Çalışma Alanları

- Periodontal hastalıkların teşhisi ve tedavisi
- Sistemik hastalıklar ve periodontal hastalık ilişkisi
- Dental implantlar
- Periimplant hastalıklarının teşhis ve tedavisi

Anabilim Dalında Uygulanan Tedaviler

1. Cerrahi Olmayan Periodontal Tedavi

-Diştaşı temizliği ve kök yüzeyi düzleştirme:

Diş yüzeylerindeki sert ve yumuşak eklentilerin uzaklaştırılması işlemidir.

-Subgingival küretaj:

Dişetindeki iltihabi durumun ortadan kaldırılması veya dokuların ileri periodontal tedaviye hazırlanması amacıyla dişlerin ve dişetlerinin uyuşturularak, dişlerin çevresindeki eklentilerin ve iltihabi dokuların uzaklaştırılması işlemidir.

**Dr. Öğr. Üyesi Fatih
KARAASLAN**
Periodontoloji
Anabilim Dalı Başkanı



PERİODONTOLOJİ ANABİLİM DALI

-Ağız-Diş Bakımı Eğitimi:

Dişeti tedavisinin başarılı olması ve kazanılmış dişeti sağlığının korunması için hastalarımız yeterli düzeyde ağız-diş bakımı yapabilmelidirler. Bundan dolayı hastalarımıza ağız-diş bakımlarını neden ve nasıl yapmaları gerektiği ayrıntılı bir şekilde anlatılır.

2. Cerrahi Periodontal Tedavi

-Periodontal flep cerrahisi:

Dişeti hastalığının ilerlediği durumlarda dişlerin ve dişetlerinin uyuşturularak dişetlerinin kemik yüzeyi açığa çıkacak şekilde kaldırılıp kök yüzeyi ve iltihaplı dokuların temizlenmesi işlemidir.

-Gingivektomi ve gingivoplasti:

Dişeti büyümelerinin tedavisi amacıyla dişetlerinin uyuşturularak cerrahi olarak uzaklaştırılması ve şekillendirilmesi işlemidir.

-Frenektomi:

Frenulum adı verilen kas bağlantısının normalde olması gereken yere göre dişe daha yakın konumlandığı durumda uygulanan, dişetinin uyuşturularak kas bağlantısının cerrahi olarak uzaklaştırılması işlemidir.

-Rezektif ve rejeneratif kemik cerrahisi:

Dişeti hastalığının ilerlediği durumlarda periodontal flep cerrahisi sırasında dişlerin çevresindeki kemiğin şekillendirilmesi veya uygun görülen durumlarda kemiğin çeşitli greft materyalleriyle desteklenmesi işlemidir.



-Yumuşak doku grefti uygulamaları:

Mevcut dişeti çekilmesini tedavi etmek veya ileride oluşabilecek çekilmeleri önlemek amacıyla ağzın başka bir bölgesinden alınan yumuşak dokunun tedavi edilecek bölgeye cerrahi işlemle yerleştirilmesi işlemidir.

3. İmplant Uygulamaları:

Dental implantlar çene kemiğine yerleştirilen ve protezlere destek için yapılan yapay diş kökleridir. Bunlar eksik dişlerin yerine titanyumdan yapılan vidalardır. Köprü protezlerin yapımında, yandaki dişler de protez içine dahil edildiği için ağızda bir takım problemler olabilmektedir .Ancak implant üzerine yapılan protezler ile ağızdaki doğal dişlere en ufak bir zarar verilmemektedir. Bunun yanında implant protezler daha uzun ömürlüdür.

4. İmplant Çevresi Hastalıkların Tedavisi:

Dişeti hastalığı doğal dişlerde olduğu gibi implantların çevresinde de meydana gelebilir. Bu durumda implant çevresi hastalıklar da cerrahi veya cerrahi olmayan yöntemlerle tedavi edilir.