



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE
ESTETİK CERRAHİ ANABİLİM DALI

Dudak Damak Yarıkları Kraniyomaksillofasyal
Şekil Bozuklukları Tedavi Uygulama ve
Araştırma Merkezi

Sadece Dudak Yarıklı Hastalarda Bilgilendirme

Gebelik Dönemi:

- Ailenin bilgilendirilmesi: Plastik Cerrahi, Ortodonti

0-1 Ay:

- Plastik Cerrahi İlk Muayenesi
- İşitmenin Değerlendirilmesi (Odyoloji): Yeni doğanın işitme taraması doğduğu hastanede yapılmış olmalıdır. Yapılmadı ise işitme taraması yapılan herhangi bir sağlık kuruluşunda gerçekleştirilmelidir.
- Pediatrik Kardiyoloji Muayenesi
- Genetik Muayenesi
- Beslenme Eğitimi (Sağlam çocuk)

1-4 Ay:

- Yarı dudak onarımı
- Onarım esnasında ortodontik ölçü alınması
- Beslenme önerileri (Sağlam çocuk)

5-9 Ay:

- Nörolojik gelişimin değerlendirilmesi (Plastik Cerrahi) ve gerekiyorsa konsültasyon istenmesi.
- Ameliyat sonrası beslenme eğitimi(Hemşire)

10-18 Ay:

- Genel Plastik Cerrahi muayenesi
- Konuşma-dil gelişimi değerlendirilmesi
- Genel gelişim değerlendirilmesi (Nöroloji, Psikiyatri, Sosyal pediatri)

19-24 Ay:

- Genel Plastik Cerrahi Muayenesi
- KBB muayenesi

2-3 Yaş:

- Genel Plastik Cerrahi Muayenesi
- Konuşma-dil gelişiminin değerlendirilmesi

3-4 Yaş:

- Genel Plastik Cerrahi Muayenesi
- Konuşma-dil gelişiminin değerlendirilmesi
- Okul öncesi psikososyal değerlendirme (psikolog)

5-6 Yaş:

- Genel Plastik Cerrahi Muayenesi
- Gerekli cerrahi tedavilerin planlanması

- Fistül onarımı
- Velofaringeal Yetmezlik
- Yarı dudak burunu
- Dudak revizyonu

- Konuşmanın değerlendirilmesi
- İşitmenin değerlendirilmesi
- Ortodontik muayene
- Diş gelişiminin değerlendirilmesi (Pedodonti)

7-12 Yaş:

- Genel Plastik Cerrahi Muayenesi

13-16 Yaş:

- Genel Plastik Cerrahi Muayenesi
- Dudak ve burun bozukluklarının değerlendirilmesi ve gereken cerrahi işlemlerin uygulanması

16-18 Yaş:

- Son estetik cerrahi işlemlerin uygulanması (burun, dudak)