

**COVID-19 PANDEMİ DÖNEMİNDE
ACİL DİŞ TEDAVİSİ UYGULAMALARI VE ONAM FORMU**

1. DİŞHEKİMİNİN KENDİNİ KORUMASI İÇİN KURALLAR

- A. Gelen her hastanın potansiyel olarak COVID-19 olduğu kabul edilmelidir.
- B. Dişhekimi hastanın sadece acil ağrı sorunlarını çözmek için müdahale etmelidir.
- C. Dişhekimi çapraz enfeksiyon açısından daha önce anlatılan tüm izolasyon kurallarını uygulamak zorundadır. ([TDB web sitesinde 21.03.2020’de yayımlanan bilgilendirme](#))
- D. Dişhekimi KKE eksikliğinde, kesinlikle hastaya müdahalede bulunmamalıdır.
- E. Dişhekimi acil tedavi tanımlamasındaki işlemler kapsamında sorunları çözemiyorsa mutlaka hastayı telefonla ön tanı almışsa doğrudan bir yeterli kuruma yönlendirmelidir. Emin olmadığı hiçbir tedaviyi uygulamamalıdır.
- F. Yüksek devirli, aerosol yaratan aletler enfeksiyonun yayılması için uygun ortam hazırlar. Aerosoller ortalama 2,5-3 metrelik yayılım gösterir. Bu nedenle dişhekimi, mümkün olduğu kadar bu aletler ile çalışmaktan kaçınmalıdır. Bu durumun kaçınılmaz olduğu durumlarda neler yapılacağı “Bölüm 3 Acil Diş Tedavisinin Yapıldığı Yerler İle İlgili Kurallar” bölümünde anlatılmıştır.
- G. Dişhekimi çapraz enfeksiyona sebep olabilecek malzeme kullanım kurallarına dikkat etmelidir.
- H. Hastadan mutlaka onam formu alınmalıdır (Ek 1. Onam Formu)

2. ACİL DİŞ TEDAVİSİ KAPSAMINDAKİ HASTALAR İÇİN UYGULANMASI GEREKEN KURALLAR

- A. Gelen her hastaya uygulanan kuralların hastanın kendisini ve kendinden sonraki hastayı korumak için yapıldığı, anamnez formunun imzalatıldığı anda açık bir dil ile anlatılmalıdır. Dişhekimi hastasını umutsuzluğa ve COVID-19 olduğu hissine sebep olacak davranışlardan kaçınmalıdır.
- B. Dişhekimi ortam gereği, acil müdahale için hastasını uygun bir yere yönlendirebileceği gibi acil müdahale için görevi başında da olabilir. Her durumda hastaya uygulanan tedavi seçeneğinin mümkünse telefonda, sadece acil durumu ortadan kaldırmak adına yapıldığı anlatılmalıdır.
- C. Dişhekimi ağız içi muayeneye geçmeden önce çok iyi anamnez almaktır. Ağrıya sebep olan ağız içi bölgesini öğrenmeli ve hastasının ağzını mümkün olan en az süre ile açık tutmalıdır.