

## Gül Yücel

### ÖZGEÇMİŞ

1986 Kayseri doğumlu Gül Yücel (MD) 2010 yılında Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesinden derece ile mezun olmuştur. 2011 yılında Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalında başladığı uzmanlık eğitimini 2015 yılında tamamlamıştır. Kayseri Şehir Hastanesinde zorunlu hizmetini tamamladıktan sonra 2019 tarihinde Erciyes Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Pedodonti Anabilim Dalında 'doktor öğretim üyesi' olarak göreve başlamıştır. Erciyes Üniversitesi Halk Sağlığı Anabilim Dalında doktora programını sürdürmektedir. Halen Erciyes Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi'nde görevine devam etmekte olup Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında yapılmış çalışmaları mevcuttur.

### KONFERANS

#### **Çocuk Diş Hekimliğinde Hastaların Preoperatif Pediatrik Açından Değerlendirilmesi**

Yaşı ne olursa olsun ameliyat olmak ya da anestezi almak, bir çocuk ve ailesi için son derece önemli ve endişe vericidir. Operasyon öncesi çocuk ve ailesi ile samimi bir ortamda yapılan görüşme, 'ne olacağı' konusundaki kuşkuların giderilmesi ve anestezi ile ilgili soruların yanıtlanması için güzel bir fırsat oluşturur. Anestezi komplikasyonlarının ve anestezi den ölümlerin büyük ölçüde nedeni hastanın anestezi öncesi iyi değerlendirilmemesine bağlıdır.

Preoperatif değerlendirmenin amaçları; hastanın fizik ve psikolojik durumunun belirlenmesi, laboratuvar verilerinin ve yandaş hastalıklarının belirlenmesi, anestezi riskinin belirlenmesi, preoperatif beslenme ve premedikasyon yönetiminin belirlenmesidir. Anksiyetenin azaltılması preoperatif medikasyonun ana hedefidir. Pediatrist ile preoperatif görüşme pek çok hasta için sedatif ilaçlardan daha etkilidir. Ailenin rahatlatılması çocuğa yansıyacaktır.

Preoperatif muayenenin genellikle ameliyattan 1 gün önce yapılması önerilir. Ancak, pediatrik vakanın kendinden veya cerrahiden kaynaklanabilecek ciddi sorunlar varsa preoperatif muayene zamanı pediatrist, cerrah ve anestezi uzmanı tarafından ortak olarak değerlendirilebilir.