

Uzm. Dr. Edip Temiz

Uzmanlık Alanı: Anestezi, Yoğun Bakım ve Reanimasyon

Öğrenim Bilgisi

Yıl	Kurum	Bölüm
1980-1986	Gülhane Askeri Tıp Akademisi	Tıp Fakültesi
1995-1999	Gülhane Askeri Tıp Akademisi	Anezteziyoloji ve Reanimasyon

Deneyim

Yıl	Kurum	Görev / Bölüm
1986-1987	GATA Ankara	
1987-1993	7'nci Kolordu Hava Taburu Diyarbakır	
1993-1995	Kara Kuvvetleri Karargahı Ankara	
1995-1999	GATA Anestezi ve Reanimasyon Ana Bilim Dalı	
1999-2006	TSK Rehabilitasyon ve Bakım Merkezi	
2006-2010	İmece Tıp Merkezi	
2010-Halen	Lokman Hekim Ankara Hastanesi	

Bilimsel Yayınlar

Ulusal Yayınlar

1-En fazla 3 sat sürmesi beklenen elektif cerrahi girişim geçirecek ASAI-II-III hastanede yatan erişkin hastalarda idame anesteziye derlenme özellikleri açısından sevofluranı izofluran ile karşılaştıran randomize, çok merkezli, açık bir faz IV çalışması. ABBOTH ,TÜRKİYE,1997

2-Postoperatif analjezi için kataterle yara infiltrasyonu. GATA TIP DERGİSİ,199

Ulusal Kongre Bildirileri

1- TİVA'da midazolam+ alfentanil ve propofol+alfentanil.TARD 32 nci yıllık kongresi 1998, Antalya.

2- Sevofluran ve izofluranın serum ve idrar inorganik florid konsantrasyonuna etkisi. TARD

33ncü yıllık kongresi 1999,Mersin.

3- Olgu sunumu.CAUDA EQUİNA. 3ncü ulusal rejyonel anestezi kongresi,1997,İstanbul

4- Ön çalışma:Üst ekstremite cerrahisi için RİVA'da prilokain+sodyum bikarbonat ya da prilokain+petidin,3ncü ulusal rejyonel anestezi kongresi,1997 İstanbul.

5- Olgu sunumu:İnterskalen blok sonrası serviko-torsik epidural blok,3ncü ulusalrejyonel anestezi kongresi,1997,İstanbul.

Katılan Kurslar

1- KEPAN Tarafından Düzenlenen TOTAL NUTRİSYON TEDAVİSİ KURSU MART 2001

2- ANKARA 600 YATAKLI MEVKİ HST tarafından düzenlenen TS-EN -İSO-9000 Kalite

Güvencesi Yönetimi Eğitim Programı ve TS-EN-İSO-9000 Kalite Sistem Dokümentasyonu Eğitim Programı. OCAK 2001

3- İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ Anestezi Anabilim Dalı

Reanimasyon Servisi Yoğun Bakım Kursu. Kasım 2000

Üye Olduğu Oda ve Dernekler

Türk Anesteziyoloji ve Reanimasyon Cemiyeti