

...adım adım inhalasyon sedasyonu

**DİKKAT: CİHAZLAR HERŞART ALTINDA minimum %30 O₂ VERİLMESİNİ SAĞLAR
N₂O ve O₂ (1:1) %50 SEVİYESİNE ÇIKARILDIĞINDA PULSOKSİMETRE KULLANIMI GEREKLİDİR.**

SON KONTROLLER	
Randevudan önce	Cihazın uygun kurulumu
	Bağlantılar
	N ₂ O ve O ₂ tüpleri
	Hortumlar (sızıntı olmasın)
	Solunum torbası (boğaz kısmı tam oturmuş mu?)
	Burundan solunum başlığı (dezenfekte)
	Hasta geçmişi (önceki randevularındaki kayıtlar/ilk ziyaret ise öngörüşme notları)
Cihazın pozisyonu	

INHALASYON SEDASYONU	
2 dk	Hastaya anlatım ve hastanın yazılı onayı
	Hastanın sağlık geçmişinde yenilikler öğrenilir, kaydedilir
1 dk	Burunluğu hastanın takması istenir
	Burunluğun doğru yerleşim kontrolü
3 dk	Akış miktarı ayarlanır (5lt/dk – 7lt/dk)
	% 100 oksijen verilir
	Solunum torbası oksijenle doldurulur
	Hastanın burundan soluması istenir
	Hastanın burundan solunumu solunum torbasından kontrol edilir
	Akış miktarının uygunluğu kesinleşir
Hastayla iletişim devam etmektedir	
2 dk	Oksijen %90'a düşürülür (N ₂ O oranı %10'dur)
	Akış miktarında (1:10) oranı kontrol edilir (0,5:4,5lt/dk)
	Hastanın burundan soluması hatırlatılır
	Hastayla iletişim devam etmektedir
2 dk	Oksijen %80'e düşürülür (N ₂ O oranı %20'dir)
	Hasta ile dental operasyon hakkında konuşmalar
	Hastaya neler hissettiği sorulur - Tedavi süresince hasta ağzını açık tutabilmelidir
	Burundan soluması istenir
2 dk	Solunum torbasından solunum doğrulanmaktadır
	Oksijen %70'e düşürülür (N ₂ O oranı %30'dur)
	Hastaya neler hissettiği sorulur
2 dk	Hastanın durumuna bağlı olarak N ₂ O ve O ₂ seviyesi korunur/azaltılır

DENTAL TEDAVİ SONU	
Tedavi süresinin bitiminden 3dk öncesi	Solunum torbasından burundan solunum kontrolü devam eder
	Hastayla konuşma devam eder
	Hastanın konuşması, bakışları, ifadeleri takip edilir (VITAL SIGNS) Tedavi süresince hasta ağzını açık tutabilmelidir
1 dk	Dental tedavi sonuna doğru oksijen %80'e çıkartılır
1 dk	Oksijen %90'a çıkartılır
1 dk	Oksijen %100'e çıkartılır

SEDASYON SONU	
2 dk	% 100 oksijen verilir
	Flaş oksijen'in yalnızca acil durumda uygulanması yararlıdır (hiperventilasyon)
	Hastaya neler hissettiği sorulur durumuna göre oksijene devam edilir ve kesilir.
1 dk	Sedasyon kartı kayıtları tamamlanır

Berk BS

Cevat Dünder Cad. Kavacıklı İş Merkezi No:15/E 06370 Ostim ANKARA
tel:312.3541080-3541361-62 fax:312.3855378
e-posta: bilgi@bilinlisedasyon.com berkbs2005@yahoo.com

...adım adım inhalasyon sedasyonu

HASTAYA SORULAN SORULAR HASTAYI ŞARTLANDIRACAK ŞEKİLDE OLMAMALI

- Neler hissediyorsun?
 - Başladığımızdakiyle şu an arasında ne fark var?
- gibi sorularda hasta durumunu ifade eder.

- Dudaklarında karıncalanma var mı?
- Ellerinde sıcaklık hissediyormusun?
- Bir ağırlık çöktü mü?

gibi sorularda hasta bu durumların mutlaka gerçekleşeceğini düşünerek hissetmese de şartlı refleksle hissetmeye başlar veya, kendisine etki etmediğini düşünerek anksiyetesi devam eder.

ÖNCEDEN BİRLİKTE KARARLAŞTIRMADIĞINIZ HASTAYA DENTAL TEDAVİ SIRASINDA ANSIZIN UYGULAMAYA BAŞLAMANIZ, HASTAYI DAHA FAZLA KORKUTACAK VE ETİK OLMAYAN BİR UYGULAMADIR.

ÜST SOLUNUM YOLLARI KAPALI OLAN HASTALARA, YAKIN GEÇMİŞTE GÖZ AMELİYATI GEÇİRMİŞ HASTALARA K E S İ N L İ K L E UYGULANMAZ.

AZOTPROTOKSİDİN %50'DEN YÜKSEK OLDUĞU UYGULAMALARDA MUTLAKA PALSOKSİMETRE KULLANINIZ.

OKSİJEN TÜPÜNÜZÜN BASINÇ GÖSTERGESİ TÜKETİM MİKTARI İLE ORANTILI ŞEKİLDE DÜŞÜŞ GÖSTERİR. ANCAK AZOTPROTOKSİT TÜPÜNDE 1/8 ORANINDA TÜKETİME KADAR BASINÇ GÖSTERGESİ DOLU GÖSTERİR, BU MİKTARA ULAŞINCA GÖSTERGE DÜŞER. TÜKETİMİNİZİ KAYITLARINIZLA TAKİP EDİNİZ.

AŞIRI SEDASYON BELİRTİLERİ:

- OLAĞANIN DIŞINDA KULLANILAN İFADELER
- TERLEME
- KAHKAHA
- GÖZ KAPAKLARININ KISILMASI, UYKULU HAL

UYGULAMA YAPAN DİŞHEKİMLERİNİN İNHALASYON SEDASYONU KONUSUNDA SON İKİ YIL İÇİNDE EĞİTİM ALMIŞ OLMALARI, VEYA EĞİTİMİ YENİLEMELERİ GEREKLİDİR.

SEDASYON DURUMLARININ HASTADAN HASTAYA VE AYNI HASTADA ZAMANA GÖRE DEĞİŞKEN OLABİLECEĞİNİ UNUTMAYINIZ. ÖNCEKİ SEDASYON KAYITLARINA DAYANARAK AYNI ORANLARIN HEMEN UYGULANMASI DOĞRU DEĞİLDİR.

Danışabileceğiniz hocalarımız:

Prof. Dr. Engin ARAS (Ege Üni.): engin.aras@ege.edu.tr

Prof. Dr. Morris CLARK (Colorado Uni.): Drmsclark14@aol.com

Dr. Dt. Timuçin ARI. timucin@confi-dent.com

Berk BS

Cevat Dünder Cad. Kavacıklı İş Merkezi No:15/E 06370 Ostim ANKARA
tel:312.3541080-3541361-62 fax:312.3855378

e-posta: bilgi@bilinlisedasyon.com berkbs2005@yahoo.com