|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **NAZOGASTRİK SONDA TAKILMA VE** **ÇIKARILMA TALİMATI** | DÖKÜMAN KODU | HB.TL.33 |
| YAYIN TARİHİ | 02.01.2017 |
| REVİZYON TARİHİ | 00 |
| REVİZYON NO | 00 |
| SAYFA | 1/1 |

1. **AMAÇ**: NG sondanın yerinde olup olmadığını kontrol etmek, nazal kavitenin bütünlüğünü korumak, kateterin gastrointestinal mukozaya yapışmasını önlemek ve aktivasyonu sağlamaya yönelik standart yöntem belirlemektir.
2. **KAPSAM**: Nazogastrik sonda bakımına yönelik faaliyetleri kapsar.
3. **SORUMLULAR**: Servis / Ünite hemşiresi
4. **ARAÇ ve GEREÇLER:**
* Flaster ( hipoalerjenik 4 cm boyunda, 2,5 cm enindeki flasterin dikey ortasından 2.5 cm kadar kesilir)
* Makas
* Alkol
* Steteskop
* Non steril eldiven
* Beslenme enjektörü
* Spanç
* Yumuşatıcı krem
1. **UYGULAMA**
* İşlem öncesi hasta ve hasta yakınlarına uygulama hakkında bilgi verilir.
* Eller **“HB.TL.32 El Hijyeni Talimatı**” uygun yıkanır.
* Eldiven giyilir.
* Hastaya rahat pozisyon verilir.
* NGT nin girdiği burun deliğinde mukus varsa yumuşatıcı sürülür ve spanç ile temizlenir.
* Burun üstündeki flaster alkollü spanç ile çıkarılır ve flaster kalıntıları alkollü spanç ile temizlenir.
* Burun bölgesi kızarıklık, tahriş, ödem ve hassasiyet yönünden gözlenir.
* Sonda seviyesine dikkat ederek sonda dış yüzeyi alkollü spanç ile silinir, kurulanır ve tekrar tespit edilir.
* Sonda seviyesi ile ilgili şüphe varsa 5-10 cc hava verilerek, steteskop ile mide sesi dinlenir.
* Hasta ve refakatçisi; sondanın yerinden çıkmaması, tespit flasterin yerinden ayrılmaması konusunda bilgilendirilir.
* Atıklar **“AY.TL.03 Tehlikeli Maddelerin Yönetimi Talimatı”**na uygun şekilde atılır.
* Eller **“HB.TL.32 El Hijyeni Talimatı** uygun yıkanır.
* Yapılan işlem **“TA.FR.13 Hemşire Gözlem Değerlendirme Formu”**na kaydedilir.
1. **İLGİLİ DÖKÜMANLAR**

AY.TL.03 Tehlikeli Maddelerin Yönetimi Talimatı

HB.TL.32 El Hijyeni Talimatı

TA.FR.13 Hemşire Gözlem Değerlendirme Formu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HAZIRLAYAN | KONTROL EDEN | ONAYLAYAN |
| BAŞHEMŞİRE | PERFORMANS VE KALİTE BİRİMİ | BAŞHEKİM |