|  |
| --- |
| **TRABZON ÜNİVERSİTESİ****TONYA MESLEK YÜKSEKOKULU****İLK VE ACİL YARDIM PROGRAMI****BOYUNLUK DEĞERLENDİRME FORMU****20…-20…/ Güz/Bahar Dönemi Tarih: / /20…****Öğrencinin Adı Soyadı:** **Numarası: Başarı Notu:** |
| **İşin Amacı:** Travma varlığı veya şüphesi bulunan kazazedenin boyun bölgesinin sabitlenmesi amaçlanır. |
| **İşin Yapılma Zamanı:** Travma varlığı veya travma şüphesi oluşturan her durumu kapsar |
| **Boyunluk:** Travma varlığı veya şüphesi oluşturan durumlarda hastanın boynunun sağa, sola, öne ve arkaya doğru hareketini kısıtlayan araçtır. |
| **Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar**✓Her uygulamada çalışan, hasta ve çevre güvenliği önlemleri alınır.✓Tüm hasta/yaralıya yönelik uygulamalarda hasta ya da yakınından onam alınır.✓Kazazedenin başı kesinlikle hareket ettirilmemelidir.✓ Kazazedenin başı yukarıda belirtildiği gibi desteklenmelidir, baş ve boyun havayolu açık olacak şekilde tutulmalıdır.✓ Boyunluk takımı sonrası hasta solunumsal ve dolaşımsal açıdan kontrol edilmelidir.✓ Aspirasyon riskine karşı uyanık olunmalıdır. |
| **Kullanılan Araç ve Gereçler** ✓ Boyunluk.✓ Eldiven. |
| **Hastada Oluşabilecek Riskler** ✓Doku zedelenmesi,✓Solunum sıkıntısı,✓Nabız değişikliği. | **Çalışanda Oluşabilecek Riskler** ✓Bulaş riski. |
| **Uygulama Basamakları** | **Uyguladı** | **Uygulamadı** |
| 1. Uygulayıcı, kazazedenin baş kısmına geçerek, baş dizlerin arasına gelecek şekilde diz çöker. |  |  |
| 2.Kazazedenin başını gereksiz hareket ettirmekten kaçınarak sağ ve sol elle tutar. |  |  |
| 3.Parmaklar açık haldeyken, avuç içi yaralının yüzüne doğru olacak şekilde başparmak ile yanaklardan 2. parmaklar ile çene kemiğinden ve diğer parmaklar ile boyun arkadan desteklenecek şekilde tutulur. |  |  |
| 4.Diğer uygulayıcı dört parmağını çene kemiğinden itibaren, boyuna dayayarak boynun uzunluğunu ölçer. Ölçülen uzunluğu göre uygun boyunluk seçilir. |  |  |
| 5.Boyunluğun çeneye gelen kısmı üstte kalacak şekilde tutulur, boyna destek olacak kısmı kazazedenin boynunun altından geçirilir. |  |  |
| 6.Çene kısmı boyna tam destek sağlayacak şekilde yerleştirilir. Dolaşım etkilenmeyecek ve başın hareketine izin vermeyecek şekilde boyunluk sıkılaştırılır. |  |  |
| 7.Hasta/yaralı sırt tahtasına yatırılır ve baş-boyun tamamen emniyete alınır bu işlem esnasında diğer uygulayıcı tarafından, kazazedenin baş ve boyun desteklenir. |  |  |
| **Toplam Puan** |  |  |
| **Değerlendirme:** İşlem basamaklarında gözlemcinin belirlediği hasta güvenliğini bozan eylem/ifade olması yada işlem basamaklarının herhangi birinin/……………………………………atlanması halinde toplam puan yarıya indirilir. |
| **Gözlemci izlem notu:** |
| **Sorumlu öğretim elemanı/elemanları:** |
| **Kaynak:** Dökmeci, A. H., Sarı, B., Çalışkan, C., Usta, G., Koçak, H, … Aslan, R. (Ed.). (2021). Acil Yardım ve Afet Yönetimi Mesleki Beceri Uygulama Rehberi (1. Baskı). Ankara: Kongre Kitabevi.  |

**Öğrenci Öz Değerlendirme ve Geri Bildirim Formu**

Bu form, beceri uygulaması sonrasında öğrencinin kendi uygulamasını değerlendirmesi ve eğitmen tarafından yapılan gözlemler doğrultusunda bireysel gelişim sürecine katkı sağlaması amacıyla hazırlanmıştır.

1. **Öğrenci Öz Değerlendirme:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Değerlendirme Kriteri** | **Evet / Hayır** | **Açıklama (Varsa)** |
| Uygulama adımlarını sırasıyla ve doğru şekilde gerçekleştirdim. |  |  |
| Hasta güvenliğini sağlayacak önlemleri aldım. |  |  |
| Kendi eksiklerimin farkındayım. |  |  |
| Bu uygulamaya yönelik teorik bilgim yeterliydi. |  |  |
| Uygulama sırasında heyecanımı kontrol edebildim. |  |  |

**2. Eğitmen Geri Bildirimi:**

Eğitmen, öğrencinin uygulama sırasında gözlenen güçlü yönleri ve geliştirilmesi gereken alanları buraya yazmalıdır: