|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TRABZON ÜNİVERSİTESİ**  **TONYA MESLEK YÜKSEKOKULU**  **İLK VE ACİL YARDIM PROGRAMI**  **FARAŞ SEDYE DEĞERLENDİRME FORMU**  **20…-20…, Güz/ Bahar Dönemi, Tarih: / /20…**  **Öğrencinin Adı Soyadı:**  **Numarası: Başarı Notu:** | | | |
| **Tanımı:** Faraş sedye, iki parçaya ayrılan hafif alüminyum kanatlar sayesinde hastayı bulunduğu yerden hareket ettirmeden, sarsmadan alınmasını sağlar. | | | |
| **Kullanım amacı:** Omurga, pelvis ve alt ekstremite travmalarında hastayı bulunduğu yerden almaktır. | | | |
| K**ullanılan Araç ve Gereçler:**  ✓ Faraş sedye ✓ Boyunluk ✓ Eldiven ✓ Sabitleyici kemer | | | |
| **Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar**  ✓Her uygulamada çalışan, hasta ve çevre güvenliği önlemleri alınır.  ✓Tüm hasta/yaralıya yönelik uygulamalarda hasta ya da yakınından onam alınır.  ✓Hasta hipotermiye karşı korunmalıdır.  ✓ Faraş sedye, hastayı stabilize etmede ve hasta taşımada kullanılmaz.  ✓ Sedye hastanın boyuna göre ayarlanmalıdır.  ✓Hasta sedye üzerine yerleştirildikten sonra, faraş sedye kilitlendiğinden emin olunmalıdır. | | | |
| **Hastada Oluşabilecek Riskler**  ✓Hipotermi ✓ Doku zedelenmesi | | |
| **Uygulama Basamakları** | **Uyguladı** | **Uygulamadı** | |
| 1. Katlanmış halde bulunan sedye, düz konuma getirilir. |  |  | |
| 2. Sedye uzunluğu, hastanın boyuna göre yandaki mandallar yardımıyla ayarlanarak sabitlenir. |  |  | |
| 3. Sedyenin baş ve ayakucundaki kilit açılarak sedye uzun ekseninde ikiye ayrılır. |  |  | |
| 4. Sedyenin parçaları, hastanın her iki yanından altına doğru yerleştirilir. |  |  | |
| 5. Hastanın altında birleştirilen sedye kilitlenir. |  |  | |
| 6.Hasta emniyet kemerleri göğüs, pelvis, femur ve ayak bileği seviyesinde takılır. |  |  | |
| 7. Bu şekilde yerden kaldırılan hasta, ana sedye üzerinde omurga tahtasına alınıp sabitlenir. |  |  | |
| **Toplam Puan** |  |  | |
| **Değerlendirme:** İşlem basamaklarında gözlemcinin belirlediği hasta güvenliğini bozan eylem/ifade olması ya da 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: