|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **TRABZON ÜNİVERSİTESİ TONYA MESLEK YÜKSEKOKULU TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLERİ BÖLÜMÜ TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PROGRAMI**  **IV SIVI UYGULAMA**  **BECERİ KONTROL FORMU** | | | | |
| 1. **Yetersiz**: Basamağın hiç uygulanmaması ya da sırasında, doğru uygulanmaması. 2. **Geliştirilmesi Gerekir:** Basamağın doğru ve sırasında uygulanması, fakat eksikliklerin olması, eğiticinin hatırlatmasına gerek duyulması. 3. **Yeterli**: Basamağın duraklamadan ve yardıma gerek kalmadan doğru olarak ve sırasında uygulanması. | | | | | | |
| **Öğrenci Adı-Soyadı: Öğrenci No:**  **Uygulama Tarihleri:** | | | | | | |
| **İşlem Sırası** | ***İşlem basamakları*** | | ***Öneri*** | **Uygulama Düzeyi** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| **1** | Ellerinizi yıkayıp eldiven giyiniz. | |  |  |  |  |
| **2** | Tekniğine uygun olarak bir damar yolu açınız. | | Geniş çaplı, güvenli bir damar yolu açınız. |  |  |  |
| **3** | Plastik torbanın koruyucu kılıfını yırtarak açınız; seti takacağınız porttaki renkli kapağı çekip çıkarınız. | | Solüsyon şişede ise şişeye askı takıp metal ya da plastik kapağı kaldırınız. |  |  |  |
| **4** | İntravenöz sıvı setini, yırtarak açınız ve set üzerinde bulunan kıskacı kapalı konuma getiriniz. | | Haznenin yarısına kadar dolmasını sağlayabilmek için kıskacı kapatınız. |  |  |  |
| **5** | Setin haznesi bulunan ucundaki koruyucu kapağı çıkartarak ucu, solüsyon torbasının portuna takınız. | | Solüsyon şişede ise setin ucunu lastik tıpanın tam merkezinden şişeye sokunuz.  Solüsyon içine ilaç verilmesi gerekiyorsa enjektöre çekilmiş ilacı, plastik torbanın enjeksiyon portundan ya da şişenin lastik tıpasından veriniz.  Solüsyon içine birden fazla ilaç verilecekse ilaçların geçimsizliğine dikkat ediniz. Solüsyon torbası içine konan ilacın ismini, mutlaka torbanın üzerine yazınız.  İşlemler esnasında steril kısımları mutlaka koruyunuz |  |  |  |
| **6** | Haznenin, yarısına kadar solüsyonla dolmasını sağlayınız. | | Solüsyon torbasını ters çeviriniz.  Setin havalandırma kapakçığını açınız.  Hazneyi başparmak ve işaret parmağı arasında önce sıkıp sonra gevşetiniz. |  |  |  |
| **7** | Setin kıskacını kontrollü bir şekilde açarak hava kabarcığı kalmayacak şekilde seti, solüsyon ile doldurunuz. | | Bir el ile solüsyonu, diğer el ile setin intrakete takılacak ucundan tutunuz.  Setin içinde hızlı akıştan kaçınınız.  Solüsyonun fazlaca dışarı akmasını engelleyiniz. |  |  |  |
| **8** | Setin kıskacını kapatınız. | | Setteki havanın tamamen çıktığından emin olunuz. |  |  |  |
| **9** | Solüsyon torbasını, serum askılığına takınız. | |  |  |  |  |
| **10** | İntraketin takılı olduğu damara, üstten bası yaparak intraketin kan durdurucu kapağını çıkarıp enjektör girişine takınız. | | Kanın dışarı sızmasını önleyiniz.  Kan durdurucu kapağın sterilliğini koruyunuz.  Kapağın kaybolmasını önleyiniz. |  |  |  |
| **11** | Sıvı setinin intrakete takılacak ucunda bulunan koruyucu kapağı çıkarıp ucu, intrakete takınız. | | Sıvı setinin, intraketten çıkmasını önlemek için deri üzerine flasterle “U” şeklinde sabitleyiniz. |  |  |  |
| **12** | Kıskaç ile solüsyonun akış hızını ayarlayınız. | | İnfüzyon esnasında hastada sorun olup olmadığını gözlemleyiniz.  Sıvı akış hızı, doz ayarlayıcı ya da infüzyon pompası ile yapılacaksa sıvı setine monte ediniz. |  |  |  |
| **13** | Eldiveni çıkarıp ellerinizi yıkayınız.  Yapılan işlemi kayıt altına alınız. | |  |  |  |  |
| **Uygulamayı Yapan Öğretim Elemanı Adı-Soyadı:**  **Uygulamayı Yapan Öğretim Elemanı İmza :** | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| simge, sembol, logo, daire, ticari marka içeren bir resim  Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir. | **TRABZON ÜNİVERSİTESİ**  **TONYA MESLEK YÜKSEKOKULU**  **TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ**  **TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PROGRAMI**  **IV SIVI UYGULAMA BECERİ KONTROLÜ**  **ÖĞRENCİ ÖZ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM 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 biçimde gerçekleştirdim. |  |  |
| Hasta güvenliğini sağlayacak önlemleri  aldım. |  |  |
| Kendi eksikliklerimin farkındayım. |  |  |
| Bu uygulamaya yönelik teorik bilgim yeterliydi. |  |  |
| Uygulama esnasında heyecanımı kontrol edebildim. |  |  |
| 1. **Eğitmen Geri Bildirimi** | | |
| Eğitmen, öğrencinin uygulama sırasında gözlenen güçlü yönleri ve geliştirilmesi gereken alanları buraya yazmalıdır. | | |
|  | | |