|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **TRABZON ÜNİVERSİTESİ TONYA MESLEK YÜKSEKOKULU TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLERİ BÖLÜMÜ TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PROGRAMI**  **HAZIR LAVMAN VE LAVMAN OPAK**  **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** | Bir gün önceden, yapılacak inceleme ile ilgili hastayı bilgilendiriniz. | | Hastaya, incelemeden önceki akşam yemeğinde hafif ve sulu gıdalar almasını, yemekten bir saat sonra da doktorun önerdiği şurup ya da tablet biçimindeki müshili almasını söyleyiniz. |  |  |  |
| **2** | İncelemeden önce hastaya, yapılacak işlemi açıklayarak aydınlatılmış onamını alınız | | Her işlem öncesinde hastadan izin almayı unutmayınız. |  |  |  |
| **3** | Boş bir kontrol filmi alınız. Bağırsaklar tamamen boşalmadı ise lavman için hazırlık yapınız. | | Lavman malzemelerini radyoloji laboratuarında hazır bulundurunuz. |  |  |  |
| **4** | Masa/yatak etrafını perde ya da paravan ile kapatarak hasta için rahat bir ortam sağlayınız. | | Hasta mahremiyetine saygı gösteriniz |  |  |  |
| **5** | Eldiven giyiniz | | Kendi sağlığınızı korumak amacıyla eldiven kullanımına özen gösteriniz. |  |  |  |
| **6** | Hastaya, sims veya sol lateral pozisyonu veriniz. | |  |  |  |  |
| **7** | Hastanın alt giysilerini çıkarınız. | | Yalnızca anal bölge açıkta kalacak şekilde alt giysilerini çıkarınız. |  |  |  |
| **8** | Hastanın kalçaları altına disposable hasta altı bezini yerleştiriniz. | | Masa /hasta yatağının temiz kalması için dikkatli hareket ediniz. |  |  |  |
| **9** | Hazır lavmanın koruyucu kapağını çıkarınız ve tüpün ucuna kayganlaştırıcı jel sürünüz. | |  |  |  |  |
| **10** | Bir eliniz ile kalçayı iki yana ayırarak anüs bölgesini gözlemleyiniz. | | Anal bölgede hemoroid varlığının lavman işlemini zorlaştırdığını unutmayınız. |  |  |  |
| **11** | Hastaya, gevşemesi için burundan nefes alıp ağızdan vermesini söyleyiniz. | | Anal sifinkterin gevşemesini bekleyiniz. |  |  |  |
| **12** | Tüpün uç kısmını tamamen itekleyerek rektuma yerleştiriniz. | | Yerleştirilirken herhangi bir direnç ya da zorlama hissedilirse işlemi sonlandırınız. |  |  |  |
| **13** | Tüpün gövdesini sıkarak içindeki sıvıyı rektum içine tamamen boşaltınız. | | Hastada gelişen ani defekasyon, ağrı ve kramp hissi durumunda işleme hemen son veriniz |  |  |  |
| **14** | Tüpün ucunu yavaşça geriye çekiniz. | | Hastanın anüsü üzerine gazlı bez veya kâğıt havlu yerleştirerek geriye çekiniz. |  |  |  |
| **15** | Lavman tüpünü, tıbbi atık torbasına atınız. | | Kirli malzemeleri ortadan kaldırınız. |  |  |  |
| **16** | Hastanın boşaltım ihtiyacını gidermesini sağlayınız | | Hastaya sürgü veriniz ya da tuvalete gitmesini sağlayınız. |  |  |  |
| **17** | Eldivenlerinizi değiştiriniz. | | Kirli eldivenlerinizi uygun çöp kutusuna atınız. |  |  |  |
| **18** | Baryum sülfat kutusunun kapağını açmadan önce 30 saniye kuvvetlice çalkalayınız. 5 dk. dinlenmeye bırakınız. | |  |  |  |  |
| **19** | Baryum sülfat kutusunun kapağını açınız. | |  |  |  |  |
| **20** | Hekimin uygun gördüğü veya prospektüsünde tavsiye edilen miktarda su ekleyip tekrar 30 saniye çalkalayıp ve 5 saniye dinlendiriniz. | |  |  |  |  |
| **21** | Baryum sülfat kutusunun kör tapalarını çıkarınız. | |  |  |  |  |
| **22** | Hava verme hortumunu baryum sülfat kutusuna takınız. Hortumun ucundaki supaba el puarını takınız. | |  |  |  |  |
| **23** | Baryum sülfat hortumunu baryum sülfat kutusuna takınız. Hortuma sıvı akım kontrol kilidini takınız. | |  |  |  |  |
| **24** | Lavman opak setini askıya asınız. | | Lavman opak setini askıya asmadan, sıvı akım kontrol kilidini takmayı unutmayınız. |  |  |  |
| **25** | Hastayı sol lateral veya sims pozisyonunda yatırınız. | | En uygun pozisyonun sims pozisyonu olduğunu unutmayınız.  Radyografi çekim tekniğine göre hasta pozisyonlarının çekim süresince değişebileceğini unutmayınız. |  |  |  |
| **26** | Baryum sülfat hortumunun kanülünü vazelinleyiniz. | |  |  |  |  |
| **27** | Kanülü işaretli yerine kadar, anal kanaldan rektuma uygulayınız. | | Kanülün, anal ağrı ve kanamaya yol açmaması için dikkatli olunuz. |  |  |  |
| **28** | Sıvı akım kontrol kilidini açınız. | |  |  |  |  |
| **29** | Puar yardımı ile baryumlu sıvıyı bağırsak içine sevk ediniz. | |  |  |  |  |
| **30** | Baryum kolon boyunca ilerledikçe istenen pozisyonlarda (AP, lateral, oblik) görüntüler alınız. | |  |  |  |  |
| **31** | Kateterin ucunu yavaşça geriye çekiniz. | | Hastanın anüsü üzerine gazlı bez veya kâğıt havlu yerleştirerek geriye çekiniz. |  |  |  |
| **32** | Lavman opak setini, tıbbi atık torbasına atınız. | | Kirli malzemeleri ortadan kaldırınız. |  |  |  |
| **33** | Hastanın boşaltım ihtiyacını gidermesini sağlayınız | | Hastaya sürgü veriniz ya da tuvalete gitmesini sağlayınız. |  |  |  |
| **34** | Eldivenlerinizi çıkarınız. | | Kirli eldivenlerinizi uygun çöp kutusuna atınız. |  |  |  |
| **35** | El hijyenini sağlayınız. | |  |  |  |  |
| **36** | Yapılan işlemi ilgili formlara kaydediniz. | |  |  |  |  |
| **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**  **HAZIR LAVMAN VE LAVMAN OPAK**  **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. | | |
|  | | |