KAN TRANSFÜZYONU YAPABİLME BECERİSİ ÖĞRENİM REHBERİ VE DEĞERLENDİRMESİ ÇİZELGESİ

AMAÇ: Uygun kan ürününü, doğru endikasyonda hastaya uygulayabilmek ve komplikasyon takip ve yönetim becerisi kazanma

|  |
| --- |
| DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ: Aşağıdaki puanlama sistemini kullanarak, tüm basamaklar doğru, sıralı ve duraksamadan yapılıp, tümünden tam not alana dek beceriyi yineleyiniz |
| 0 - Geliştirilmesi gerekir: Basamağın hiç uygulanmaması; yanlış uygulanması ya da sırasında uygulanmaması 1 - Yeterli: Basamağın doğru olarak ve sırasında uygulanması; ancak eğiticinin yardımına gereksinim duyulması 2 - Ustalaşmış: Basamağın duraksamadan ve eğiticinin yardımına gereksinim olmadan doğru olarak ve sırasında uygulanması |

ARAÇLAR: Gerekli formlar, vital bulgu takibi için steteskop ve tansiyon manşonu

|  |
| --- |
| KATILIMCININ |
| Adı Soyadı: |
| Sınıfı: |
| Numarası: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BASAMAK NO | BASAMAKLAR | DEĞERLENDİRME |
|  | 0 | 1 | 2 |
| 1. | Hangi kan ürününün kaç ünite verileceğinin belirlenmesi(transfüzyon endikasyonunun gözden geçirilmesi) |  |  |  |
| 2. | Hastaya transfüzyonun neden gerektiği ve olası komplikasyonları ile ilgili bilgi verilmesi |  |  |  |
| 3. | Hastadan, eğer mümkün değilse hasta vekilinin (genellikle birinci derece akrabası) onayının alınması. (Vekil de bulunamıyor ve transfüzyon acilse onay aranmaz) |  |  |  |
| 4. | Kan ürünü istem formunun uygun şekilde doldurulması |  |  |  |
| 5. | Transfüzyon öncesi kan grubu ve çapraz karşılaştırma için kan numunelerinin alınması. |  |  |  |
| 6. | Kan bankası ile temasa geçilerek istenilen kan ürününün ve kadar sürede servise ulaşabileceğinin öğrenilmesi |  |  |  |
| 7. | Hastanın intravenöz damar yolunun kontrol edilmesi ve uygun değilse yeni damar yolu açılması.  |  |  |  |
| 8. | Kliniğe gelen kan ürününün kontrolü-1: · Kan ürünü uygun nakil edilmiş mi? Kan ürünü üzerinde ve kan bankası tarafından gönderilen evrakta kan grubu, çapraz kontrol ve özel kodunu hasta kimlik bilgilerinin kontrol edilmesi |  |  |  |
| 9. | Kliniğe gelen kan ürününün kontrolü-2: Bu kontrolün başka bir sağlık personeli hekim veya hemşire tarafından tekrar yapılması |  |  |  |
| 10. | Kan ürününün hasta başında hastanın el bilek künyesindeki kimlik bilgilerinin kontrol edilmesi, bilinci açık ise kimlik kontrolü yapılması ve genel durumunun değerlendirilmesi. |  |  |  |
| 11. | Transfüzyona başlamadan önce vital bulguların(Kan basıncı, nabız, solunu sayısı, ateş vs.) alınması. |  |  |  |
| 12 | Kan ürününün uygun şekilde setlenmesi |  |  |  |
| 13. | Transfüzyona başlanması ve infüzyon hızının ayarlanması |  |  |  |
| 14. | 15-30 dakikada bir vital bulgu takibi yapılması, infüzyonun doğru hızda devam ettiğinin kontrol edilmesi |  |  |  |
| 15. | Hastada gelişebilecek komplikasyonların uygun yönetilmesi ve transfüzyon reaksiyon formuyla kan bankasına bildirilmesi |  |  |  |
| 16. | Transfüzyonun tamamlanması |  |  |  |
| 17. | Transfüzyon devam etmeyecekse setiyle birlikte uygun formla birlikte kan bankasına imha için gönderilmesi |  |  |  |
| 18. | Tüm sürecin hasta dosyasına uygun şekilde kaydedilmes |  |  |  |