

AFEREZ TEKNİK ŞARTNAMESİ

Aferez Cihazı Genel Özellikleri:

1-Sistem, aşağıda belirtilen aferez işlemlerini yapacaktır:

- Plazma Değişimi
- Eritrosit Azaltması/Değişimi
- Mononükleer hücre toplaması
- Granülosit Toplanması
- Lökosit Azaltma (Deplesyon)
- Trombosit Azaltma (Depleyyon)
- İkincil filtre ve kolon cihazları için plazma değişimi
- Trombosit Toplama

İhaleyi alan firma aferez ünitesine yukarıdaki aferez işlemlerinin tümünü yapabilen 2 (iki) cihaz ve trombosit toplayan bir cihaz olmak üzere toplamda 3 (üç) cihaz kurmalıdır.

2- Sistem, sürekli akım prensibyle çalışmalıdır.

3- Sistem işlem sırasında dondurun/hastanın boyu, kilosu, cinsiyeti parametrelerini kullanarak toplam kan hacmini hesaplayacak ve ACTD kullanımını otomatik olarak buna göre belirlemelidir.

4- Sistem hasta hematokriti değerinin girilmesine olanak sağlayacak ve bu değer ile ayırtırma arayüzünü otomatik olarak belirlemelidir.

5- Sistem alış-dönüş ve saptırılmış hatlarında basıncı kontrolünü sağlayan basınç ölçerlere sahip olmalıdır.

6- Cihaz işlem sırasında kanlı bulabilecek partikül ya da pihtının filtrasyonunu sağlayabilmelidir. Setteki hava kabarcıkları tespit edilebilimeli ve cihaz tarafından uzaklaştırılabilir.

7- Cihaz kolayca hareket etmektebilir özellikte olmalıdır. Yer değişimlerinde ayrıca bir kalibrasyona ihtiyaç duymamalıdır.

8- Cihaz sorun varlığında alarm vermelidir, alarmın nedenlerini ve yapılması gerekenleri kullanıcıya göstermelidir.

9- İstekli firma ünitede bulunacağı cihaz adedi kadar sealer (torba kapatıcı), cihazların kullanım süresince ücretsiz olarak ünitenin kullanımı için sunulmalıdır. Bunlardan en az bir tanesi taşınabilir olmalıdır.

10- Cihazda eritrosit yoğunluğunu (hemoliz riski dahil olmak üzere) denetleyen bir detektör bulunmalıdır.

11- Cihaz 24 saat çalışabilir olmalıdır.

12- Cihazın elde edilen ürün, saptırılmış dışında ürün torbasında toplanmalıdır.

13- Ürünlerin içinde en fazla 3×10^6 olacak şekilde lökosit azaltımı; cihazın sistemi veya ücret talep edilmeksızın firma tarafından sağlanan log4 trombosit filtreleriyle sağlanmalıdır. Bu durum firma tarafından yazılı olarak belirlenmelidir.

14- Cihazların ekstrakorporal hacmi 225 cc'yi aşmamalıdır.

15- Ürün saklama torbakları, trombositlerin 5 gün optimum pH'da yaşamasına uygun yapıda olmalıdır.

Prof. Dr. İsmet OĞDU
İç Hastalıkları ve Hematoloji Uzmanı
0462.745.50.00

İsmet OĞDU
Hematoloji Uzmanı
0462.745.50.00
Tesc. No: 50478

16- Hazırlanan trombosit süsüantasyonu oda ısısında (22°C) 5 gün saklanabilmelidir. Bunun için gerekli şartları sağlayabilen ve en az 48 adet ürünü barındırabilecek "trombosit ajitörü" firma tarafından ücretsiz sağlanmalıdır.

17- Cihazlar tek kol ile işlenip upabilmeli ve setler uygun donörlerden çift doz trombositte ortalama en az 5.0×10^{11} trombosit toplama özelligine sahip olmalıdır ve firma bunu belgelemelidir.

18- Her bir üründe en az 3×10^{11} trombosit ürünü toplanabilmelidir. Bu değerin altında toplanan ürünler için israf edilen set kadar seti firma ücretsiz tefaf etmelidir.

Aferez Setleri Özellikleri:

- 1- Setler kapalı orijinal ambalajında olmalıdır.
- 2- Eğer gerekli görülsse hasane koşullarında demo yapmak için yeteri kadar miktarda seti teklif veren firma ücretsiz sağlanmalıdır.
- 3- Kullanım sırasında setlerde ilgili bir sorun çıkması durumunda firma tüm setleri sağlıklı çahşığı kanıtlamış yeni lot numaralı setlerle ücretsiz olarak değiştirmelidir.
- 4- Setlerin taşınması ve içerikleri ile ilgili her türlü hasar ya da sorun ilgili firmannın sorumluluğundadır. Set içeriklerinin eksik olması durumunda firma işlemleri aksatmayacak şekilde eksiklikleri gidermelidir.
- 5- Son kullanma tarihi teslim tarihinden başlamak üzere en az 1 (bir) yıl olmalıdır.
- 6- Miadı dolmadan 3 ay önce haber verilerek, setler daha uzun miadlılarla değiştirilmelidir.

Genel Özellikler:

- 1- Aferez biriminde uygun görülen hastane personelinin (birden fazla olabilir) eğitimi firma tarafından sağlanmalıdır. Birim gerektiğiinde başka personelin eğitimini de talep edebilir. Personel eğitimi tamamlanıncaya kadar trombosit toplama işlemi firma elemanlarına yapılmalıdır.
- 2- Firma tarafından Avrupa Birliği standartlarına uygun kalite kontrolü sağlanmalıdır.
- 3- Setler ve cihazların kullanımına ait işlemlerin optimal şartlarda gerçekleştirilemesine yönelik gerekli tüm koşullar (kesintisiz güç kaynağı, bülko, vb.) sağlanmalıdır.
- 4- Set sayısının iki katı kadar termosistik bant ücretsiz verilmelidir.
- 5- Teklif veren firmalar cihazların kullanımını boyunca her türlü servis ve bakım hizmetlerini, gerekli yedek parça ve sarf malzemeleri ücretsiz karşılamalıdır.
- 6- İlgili firmannın cihazlara teknik bakım verebileceğine dair üretici firma belgesi, teknik bakım yapacak elemanların listesi ve ikamet adresleri, bu elemanların şirket bünyesinde oldukları gösteren belge, bu elemanlara üretici firmannın verdiği eğitim belgesi, arıza halinde bildirimin yapılacakı isim ve telefon numaraları ile birlikte yazılı olarak belirtilmiş olmalıdır.
- 7- Her türlü teknik arıza bildiğiminden sonra en geç 8 saat içerisinde bakım hizmeti verilmeli, cihazın sorununun 24 saat içerisinde giderilmemesi durumunda benzer teknik özelliklere sahip yeni bir cihaz kurulmalıdır.
- 8- Cihazların birimde bulunduğu rulması, teknik servis ve hizmet süresi setlerin tamamı bitene kadar olmalıdır.
- 9- İşlemlerin yapılabilmesi için gerekli her türlü koşul ve sarf malzemeler (ACD, izotonik vb.) ücretsiz sağlanmalıdır.
- 10- Cihazları kullanan en az üç merkezin isim ve telefonları bildirilmelidir.
- 11- Malzemeyi teklif eden firmannın UBB ve ÜTS kaydı olmalıdır.
- 12- Şartname hükümleri firma tarafından sırayla madde madde cevaplanmalıdır.

Prof. Dr. İsmet Duman
B. Tıp Fak.
Öğr. Üyesi
0532 312 1102

ÜTS Üyelik Belgesi
Hastane Üyelik
İmza Atıştırmazı