

TCD Trokar Kateter (Abse) Drenaj Seti Teknik Şartnamesi

1. Abse ve vücut sıvılarının hızlı drenajına olanak sağlayacak şekilde tasarlanmış, bir kateter, gövde için bir metal sertleştirici ve bir delici trokardan oluşan set olmalıdır. Sertleştirici ve Trokar iç içe geçtikten sonra kateterin içine takılarak oluşan set, abse bölgesine rahatça ulaşmalı ve kateterin bırakılması ile drenaj başlamalıdır.
2. Kateter uzunluğu 30 cm (\pm 5cm) olmalıdır.
3. Trokar ve metal sertleştirici kateter uzunluğuna uygun, kateter ucunda boşluk kalmayacak şekilde olmalıdır.
4. Kateter iç genişliği hızlı drenaja olanak sağlayacak kadar geniş olmalıdır. Fakat uç yapısı metal sertleştirici genişliği ile arada boşluk kalmayacak biçimde "tapered" tipte olmalıdır.
5. Kateterin ucu atravmatik pig tail şeklinde olmalıdır. Bu şekil, kateter ucundan proksimale uzanan bir sütür yardımı ile kilitlenebilmeli, istendiğinde kolayca açılarak kateter ucu serbestleştirilebilmelidir. Sütür, metal sertleştirici geçişine engel olmamalıdır..
6. Pigtail kısmında, enfekte abse drenajını sağlamaya yetecek denli geniş en az 4 delik bulunmalıdır .
7. Kateterin vücut içinde sabit kalmasını sağlayacak bir kilit mekanizması olmalıdır.
8. Kateterin proksimal ucunda standard tipte bir "hub" (enjektör giriş ucu) bulunmalıdır.
9. Kateter isteğe göre 5.7, 6, 7, 8, 10 veya 12F arası çaplarda seçilebilmelidir. Bölümün talebine göre alınacak kateterlerin çapları belirlenecektir.
10. Steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
11. Kateterlerle birlikte kateter sayısı kadar adaptör (konnektör) verilmelidir.
12. Ürün "Ürün Takip Sistemi" (ÜTS) ne kayıtlı olmalıdır.
13. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az iki yıl miadlı olmalıdır.
14. Getirilen malzemelerin ulusal bilgi bankası kod numarası ve barkod numarası bulunması, malzeme takiplerinin yapılabilmesi amacıyla malzemelerde ayrı bir lot numarası olması zorunludur.

Prof. Dr. Serdar TARHAN

Radyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyesi