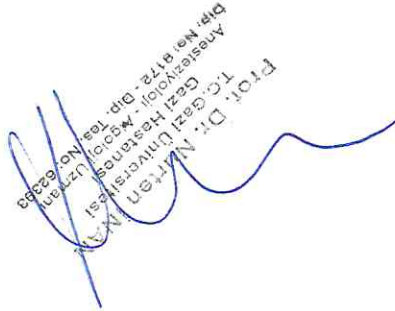


KILAVUZ YAYLI EPİDURAL ADEZYONOLİZİS KATETERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Skopi kontrolü altında epidural aralıktaki yapışıklıklarda adezyonolizis işleminin uygulanabilmesi için tasarlanmış olmalıdır.
2. Klavuz yaylı kateter Kaudal/servikal/interlaminer/foraminal/sakral foraminal girişimlerine uygun olmalıdır.
3. Kateterin tamamı paslanmaz çelikten oluşan spiral yapıda kırılma, kopmalara karşı mukavemeti arttırılmış olmalıdır.
4. Kateterin uç kısım atravmatik klavuz yaylı yumuşak pürüzsüz olmalı, enjeksiyon için orta bölümü geniş spiral aralığı bulunmalıdır.
5. 19gauge çapında 35,5 cm uzunluğunda yada 61 cm uzunluğunda olmalıdır.
6. Kateter iki kat tavlı floropolimer katlı ve radyoopak olmalıdır.
7. Kateterin yönlendirilebilmesi, ilerletilebilmesi ve yerleştirilme kolaylığını sağlayan metal klavuz tel, kateter ile birlikte steril ambalaj içerisinde olmalıdır.
8. Nörolitik ajanlarla reaksiyon vermemelidir.
9. Steril ambalajında kateter ile birlikte enjeksiyon için kilitlemeli konnektör de olmalıdır.
10. Klavuz yaylı kateterle birlikte, iğne ucu epidural boşluktaki kateterin yönlenmesini sağlayan, sıyrılma riskini azaltan yarıçap şeklinde özel bir uca (eğri) sahip, 15 Gauge çapında en fazla 11,50 cm uzunluğunda girişim iğnesi de verilmelidir.


Prof. Dr. C. Avni BABACAN
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON
Diploma No: 1625
Dip. Tespiti No: 27970


Prof. Dr. N. N. N. N.
T.C. Gazi Hastanesi
Anesteziyoloji - Medikal
Dip. No: 1625
Dip. Tespiti No: 27970