

PLASTİK CERRAHİ AMELİYATLARI ÖNCESİ HAZIRLIK İÇİN BİR ÖNERİ

A SUGGESTION FOR THE PREOPERATIVE CHECKLIST OF PLASTIC SURGERY OPERATIONS

Ali Rıza Öreroğlu, İlker Üşçetin, Tolga Aksan, Çağdaş Orman, Mithat Akan

S.B. Okmeydanı Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Kliniği, Şişli, İstanbul TÜRKİYE

Sayın Editör;

Birçok cerrahi branşta olduğu gibi plastik cerrahi ameliyatlarında değişik malzemelerin yanısıra bir çok özel malzeme ve alet kullanılmaktadır. Plastik cerrahi ameliyatlarındaki çeşitliliğin fazlalığı cerrahi enstrüman ve ekipmanlara yansımaktadır. Operasyon sırasında herhangi bir aksilik ve duraksama yaşamamak için her ameliyat için ayrı bir planlama ve malzeme ön hazırlığı yapmak kaçınılmaz olmaktadır. Bu malzemelerinin her zaman ameliyathanede hazır bulunması en donanımlı hastanede bile mümkün değildir.

Yoğun çalışan bir eğitim kliniğinde her hasta için gereken malzeme ve aletleri ameliyathanede kullanıma hazır bulundurmak zor ve zaman alıcı bir işlemdir. Bu hazırlığı doğru yapmak için yapılacak prosedür öncesi cerrah gereken malzeme ve aletleri ameliyathane personeline bildirmesi ve ameliyat öncesi kontrol etmesi gerekir. Ancak bu işlem zaman alıcı ve hataya açık bir işlemdir. Yoğun hasta sirkülasyonu yaşanan bir klinikte hata payı artmakla beraber malzeme kontrolü önemli ve zaman alıcı bir prosedür haline gelir.

Kliniğimizde bu malzeme hazırlığının kontrolünü sağlamak amacıyla bir kontrol formu kullanılmaktadır. Bu form her hasta için bir gün önceden doldurulup ameliyathane personeline gönderilir. Malzeme hazırlığının yanısıra hastanın alacağı anestezi türü, antibiyotik ve DVT profilaksi kontrolü ve gerekirse preoperatif hazırlığı böylece atlanmamış olur. Bu şekilde her ame-

liyat sırasında odada bulunması istenilen malzemelerin ameliyathane ekibine bildirilmesi ve kontrolü de en uygun şekilde sağlanmış olur.

Doğru malzeme ve cerrahi aletlerin hazır bulundurmasının yanısıra, bu kontrol form prosedürü operasyon sırasında gereksiz malzeme için beklemeleri önlemekte, bu sayede operasyon süresini kısaltmaktadır. Bu prosedür ameliyathane yi daha verimli kullanmayı mümkün kıldığı gibi şüphesiz ameliyat başarısını da olumlu yönde etkilemektedir.

Kliniğimizde uyguladığımız bu prosedürü diğer meslektaşlarımız ile paylaşmak amacıyla kullanmış olduğumuz kontrol formunu ekte sunuyoruz. (Şekil 1)Bu konuda başka kliniklerin önerileri ve katkıları değerlendirilerek form revize edilip standard bir prosedür haline gelebilir.

Dr. Ali Rıza ÖREROĞLU

Adres: SB Okmeydanı Eğitim ve Araştırma Hastanesi,

Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Kliniği,

Şişli, İstanbul TÜRKİYE

E-posta: alireza@oreroglu.com

Cerrahi Setler		Operasyon		Preop	
Mükro <input type="checkbox"/>	Rhino <input type="checkbox"/>	Damak <input type="checkbox"/>	Anestezi :	Tras <input type="checkbox"/>	
El <input type="checkbox"/>	Kemik <input type="checkbox"/>	Matkap <input type="checkbox"/>	Entubasyon :	Lavman <input type="checkbox"/>	
Plastik <input type="checkbox"/>	Yüz <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Antibiyoetik :	Banyo <input type="checkbox"/>	
			DVT Profilaksisi :	Varis çorabı <input type="checkbox"/>	
Eldüvler	Bistürü	Sütür	2 1 0 2/0 3/0 4/0 5/0 6/0 7/0 8/0 9/0 10/0 11/0		
7 7.5 8 8.5	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12	İpek <input type="checkbox"/>			
puçralı <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 22	Prolan <input type="checkbox"/>			
puçrasız <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vicryl <input type="checkbox"/>			
		PDS <input type="checkbox"/>			
	 <input type="checkbox"/>			
Dermatome	Koter	Sonda			
Elektrikli <input type="checkbox"/>	Mono standard <input type="checkbox"/>	Foley <input type="checkbox"/>	Nöç		
El <input type="checkbox"/>	Mono pinpoint <input type="checkbox"/>	Süikon <input type="checkbox"/>	Nöç		
Meshet <input type="checkbox"/>	Bipolar <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nöç		
Kranjyomaksillofasyal					
Elektrikli motor <input type="checkbox"/>	Burr <input type="checkbox"/>	Elimebilan plak /vida seti <input type="checkbox"/>			
Asma motor <input type="checkbox"/>	Lindeman <input type="checkbox"/>	Mimiplak /vida seti <input type="checkbox"/>			
Piyessman seti <input type="checkbox"/>	Drill uçları <input type="checkbox"/>	Mikroplak /vida seti <input type="checkbox"/>			
El perforatörü <input type="checkbox"/>	Testere uçları <input type="checkbox"/>	Arch Bar ve Tel <input type="checkbox"/>			
Diğer					
Stapler <input type="checkbox"/>	Hemochips <input type="checkbox"/>	El Doppler <input type="checkbox"/>			
Carnea protector <input type="checkbox"/>	Bonewax <input type="checkbox"/>	Türnik <input type="checkbox"/>			
Ağız açacağı <input type="checkbox"/>	Surgicell <input type="checkbox"/>	Approximatar <input type="checkbox"/>			
Dren <input type="checkbox"/>	Spongistan <input type="checkbox"/>	Heparin <input type="checkbox"/>			
Suction kamülleri <input type="checkbox"/>	Tarfı <input type="checkbox"/>	Methylene Blue <input type="checkbox"/>			
Malzeme Kontrol Çetveli					
Adı Soyadı :					
Tarih :					

Şekil 1. Kullanılan malzeme kontrol formu