

**Hasta Adı ve Soyadı:**

**Protokol No:**

**Tarih:**

<b>EKT Öncesi Hastanın Hazırlığı</b>	<b>Evet</b>	<b>Hayır</b>
EKT için yazılı onam alındı mı ?		
Hastadan veya hastalık süreçlerini bilen yakınından iyi bir anamnez alındımı? anamnez formuna kaydedildi mi?		
EKT uygulanacak hastaların; ayrıntılı fizik muayeneleri, laboratuvar tetkikleri (hemogram, glukoz, böbrek fonksiyon testleri, karaciğer fonksiyon testleri, hepatit markerları ,HIV, kan koagülasyon zamanı vs), klinisyen tarafından gerekli görülecek konsültasyon ve tetkikleri tamamlandı mı?		
Hastanın ilaç alerjisi olup olmadığı anamnez formundan kontrol edildi mi?		
Planlanmış EKT günü hastaya söylendi mi?		
Hasta yeterli süre (8 saat boyunca) aç bırakıldı mı?		
EKT tedavi öncesinde hasta mesanesi boşaltıldı mı ?		
Makyaj ve oje temizlendi mi?		
Protez, takı ve aksesuar, toka gibi eşyaları çıkarıldı mı?		
Eğer hastanın tedavisinde lityum, anti epileptikler, benzodiazepin, serotonin geri alım inhibitörleri ve MAO inhibitörleri varsa bu ilaçlar kesildi mi?		
EKT kalitesini etkileyen ilaçların akşam dozu kesildi mi?		
Damar yolu açıldı mı?		
Diyabet hastaları hipoglisemi yönünden yakın takip edilip gerektiğinde mayi destek tedavisi yapıldı mı?		
Hastanın rahat giysiler giymesi sağlandı mı? solunumu güçleştirecek düğme, yaka, kemer gibi şeyler gevşetildi mi?		
Saç tokası, aksesuar malzemeler vb. çıkartılmıştır. Protez, takılar, değerli eşyaları teslim alındı mı?		
Takma dişleri çıkarıldı mı?		
Hastaya ait bilgiler kontrol edildi mi?		
Aç olup olmadığı kontrol edildi mi?		
Yaşam bulguları kontrol edildi mi?		
Acil müdahale hazır mı?		
O2 manometresi ve kanülü kontrol edildi mi?		
<b>EKT Sonrası İzlem</b>		
EKT uygulaması bittikten sonra derlenme odasındaki hastanın ilgili formları doldurulmuştur.		
EKT uygulaması sonrası derlenme süresi (1 saat) tamamlanmadan derlenme ünitesi terk edilmemiştir.		
Hasta EKT uygulamasından sonra derlenme odasında en az bir saat gözlenir ve oryantasyonu sağlaması kolaylaştırılmıştır.		
Yatak kenarlıkları güvenlik için kaldırılmıştır ve hastaya herhangi bir travmaya karşı uygun pozisyon verilmiştir.		
Acil arabasındaki ilaçlar tam, oksijen tüpü her zaman dolu ve kullanıma hazır bulundurmaktadır.		
Ambu ve anestezi maskesi aracılığı ile yapay solunum uygulanıp oksijen verilmiştir. Bu işlem anestetik ilaçların etkisi gidinceye kadar sürdürülmüştür.		

Aynı zamanda gerekli monitörizasyonlar yapılmıştır.		
Kasılma dönemi biter bitmez turnike gevşetilmiştir.		
Hastanın tüm vital bulguları kaydedilmiştir ve EKT öncesi kayıtlarla karşılaştırılmıştır.		
Hastanın tedavi sonrası durumunu değerlendirmek için hastada herhangi bir komplikasyon ve yan etki gelişip gelişmediği değerlendirilmiştir.		
<b>Özel Dönem ve Durumlarda EKT Uygulamasında Alınması Gereken Önlemler</b>		
EKT uygulanacak hastanın, klinik olarak detaylı bir şekilde değerlendirilmesi gereken bazı özel hastalık/ risk grupları; beyin anevrizması, subdural kanama ve kafaiçi kitle, kardiyovasküler hastalıklar, malign nöroleptik sendrom (MNS), gebe, yaşlı, endokrin hastalıklar, obez, farmakolojik tedavi görenler		
EKT uygulanacak hasta, ameliyat olacak hasta gibi değerlendirilmiştir.		
Hastaların preoperatif değerlendirmesi detaylı bir tıbbi öykü (özgeçmiş, soygeçmiş) alınmıştır ve detaylı fizik muayeneyi yapılmıştır		
Rutin uygulamalarda; son 24-48 saat içinde alınmış hemogram, rutin biyokimya (özellikle elektrolitler), akciğer grafisi, elektrokardiyografi (EKG) ve bunların sonuçları göre gerekirse ilgili konsültasyonlar yapılmıştır.		
EKT ciddi sistemik hastalığı olan hastalara da uygulandığından hastaların kardiyopulmoner sisteminin ve nörolojik değerlendirmelerinin yapılmasına özen gösterilmiştir.		
Özafagiyal reflü, bilinen allerji öyküsü, daha önce anestezi alıp almadığı, hastanın yakın zamana kadar ve şimdi kullandığı ilaçlar anamnez dosyasına kaydedilmiştir.		
EKT uygulaması kısa süreli bir işlem olduğu için kullanılan anestetikler de kısa etki süresi ve hızlı derlenme özellikleri taşımalıdır. Ayrıca EKT sırasında oluşturulan konvülsiyon süresi de tedavinin etkinliğinde rol oynadığı için anestetikler süreyi etkilememelidir.		

**Hekim**

**Hemşire**