



NUCLETRON AFTERLOADING BRAKİTERAPİ CİHAZI GÜNLÜK KALİTE KONTROL TESTLERİ

1. MEKANİK KONTROLLER	Çalışıyor	Çalışmıyor	
1a. . Cihazda hayali bir tedavi simüle ederek; programlama kısmını, kaynak çıkışını, tedavi bitiminde kaynak geri çekimini kontrolü			
1b. Tedaviyi gösteren indikatör ışıklarını ve kritik kaynak kontrol fonksiyonlarının kontrolü			
1c. Eğer varsa dedikte edilmiş görüntüleme sisteminin doğru çalışırılığının kontrolü			
1d. Kapı emniyetinin kontrolü			
1e. Radyasyon alan monitörlerinin kontrolü			
1f. İzleme ve haberleşme sistemlerinin kontrolü			
1g. Seyyar GM in kontrolü			
1h. Alarm durumu indikatörlerinin kontrolü			
	Uygun	Uygun Değil	
1i. Emniyet ekipmanlarının uygunluğu			
1j. Tek bir kateterin pozisyon doğruluğu			
1k. Tedavide kullanılan tüm aktif dwell pozisyonlarının çoklu kanal otoradyografisi ile kontrolü			
2. DOZİMETRİK KONTROLLER		Uygun	Uygun Değil
2a. Tarih ,zaman ve kaynak aktivitesinin planlama ünitesinde ve tedavi ünitesinde doğruluğunun kontrolü	Kaynak Aktivitesi		
	Zaman		
	Tarih		
2b. Kaynak aktivitesinin ve zamanlayıcının kontrolü	Kaynak Aktivitesi		
	Zaman		
	Tarih		

Kontrolü Yapan Fizik Uzmanı

Tarih: