



Düzeltilme

Geliş Tarihi: 02.04.2021
Kabul Tarihi: 05.04.2021

İntrakranyal Lezyonlarda Bilgisayarlı Tomografi Kılavuzluğunda Stereotaktik Biyopsi: 15 Yıllık Deneyim

Computerized Tomography-Guided Stereotactic Biopsy of Intracranial Lesions: 15-Years Experience

Songül Meltem CAN¹, Osman N. TÜRKMEÑOĞLU¹, Canan TANIK², Ender UYSAL³, Barış ÖZÖNER¹, Ayça KALDIRIMOĞLU ŞAHİN¹, Murat MÜSLÜMAN¹, Adem YILMAZ¹, Yunus AYDIN⁴

¹Şişli Hamidiye Etfal Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Beyin ve Sinir Cerrahisi Kliniği, İstanbul, Türkiye

²Şişli Hamidiye Etfal Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Patoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

³Şişli Hamidiye Etfal Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Radyoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

⁴Özel Fulya Acıbadem Hastanesi, Nöroşirürji Kliniği, Şişli, İstanbul, Türkiye

Yazışma adresi: Songül Meltem CAN ✉ smeltemc@yahoo.com

Türk Nöroşirürji Dergisi'nde 2014 yılında yayımlanmış olan "İntrakranyal Lezyonlarda Bilgisayarlı Tomografi Kılavuzluğunda Stereotaktik Biyopsi: 15 Yıllık Deneyim" başlıklı makalemiz ile ilgili olarak farkına varmış olduğumuz bir hususta düzeltme yapmak üzere bu bildirimini yapmaktayız (1).

Bu çalışmada bir kliniğin 15 yıllık deneyimi ortaya konulmakta; 477 olguda gerçekleştirilen 489 cerrahi girişim irdelenmekte ve sonuçlar paylaşılmaktadır (1). Dolayısı ile çalışmanın, gerek başlığından gerekse de içeriğinden, retrospektif olarak dizayn edildiği anlaşılmaktadır.

Bu bağlamda, makale içerisinde öz bölümünün amaç kısmında ve ana metinde giriş alt başlığında geçen "prospektif çalışma"

ifadesi sehven kullanılmıştır. Çalışma yukarıda da belirtildiği ve ayrıntılandırıldığı üzere retrospektiftir.

Yazarlar olarak, Türk Nöroşirürji Dergisi'nin değerli okuyucularına bu bilgilendirmeyi yapmayı bir borç biliriz.

■ KAYNAKLAR

1. Can SM, Türkmenoğlu ON, Tanık C, Uysal E, Özöner B, Kaldırımoglu A, Müslüman AM, Yılmaz A, Bayındır Ç, Aydın Y: İntrakranyal lezyonlarda bilgisayarlı tomografi kılavuzluğunda stereotaktik biyopsi: 15 yıllık deneyim. Türk Nöroşir Derg 24: 213-217, 2014

