

10 İpucu: BT incelemeleri için uygun yönlendirme



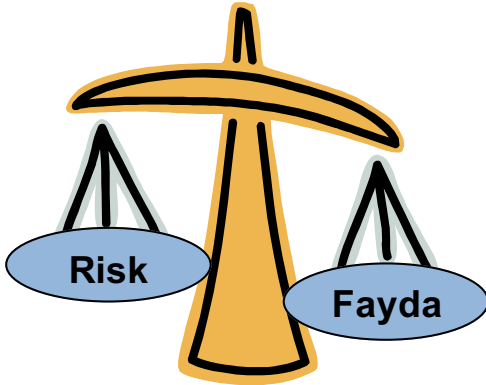
1. Kendine şunları sorarak uygun olmayan incelemeden kaçın
 - A. Bu inceleme önceden yapıldı mı?
 - B. Bu incelemeye ihtiyacım var mı?
 - C. Bu incelemeye şimdi ihtiyacım var mı?
 - D. Bu inceleme en iyisi mi?
 - E. Klinik problemi açıkladım mı?

Uyarıldığı yer: *iRefer: Making the best use of clinical radiology. Royal College of Radiologists*
<http://www.rcr.ac.uk/content.aspx?PageID=995>

Daha çok bilgi için:

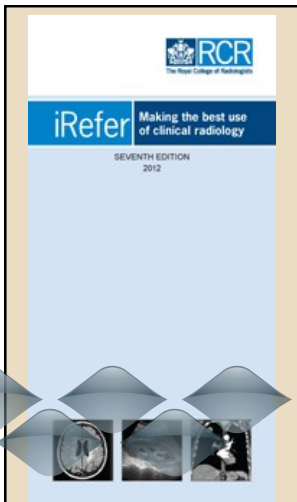
https://rpop.iaea.org/RPOP/RPoP/Content/InformationFor/HealthProfessionals/6_OtherClinicalSpecialities/referring-medical-practitioners/index.htm

2. Radyolog ile konuyu tartışmak gerekçelendirme sürecini güçlendirerek yardımcı olmayacak görüntüleme işlemlerini azaltabilir.



3. Hastayı incelemenin fayda ve risklerini konusunda bilgilendirir.

4. Uygunluk kriterleri ve yönlendirme rehberleri hakkında bilgi edin ve onları günlük işlemlerinde kullan



Diagnostic Imaging Pathways

<http://www.imagingpathways.health.wa.gov.au/includes/index.html>



ACR
Appropriateness Criteria®
<http://www.acr.org/ac>

<http://www.rcr.ac.uk/content.aspx?PageID=995>



RPOP
Radiation
Protection of
Patients

İlgili Poster!

10 İpucu: Hastaların BTde radyasyondan korunması

<https://rpop.iaea.org/RPOP/RPoP/Content/Documents/Whitepapers/poster-ct-radiation-protection.pdf>

<http://rpop.iaea.org>

Sayfa 1 / 2

Bilgisayarlı Tomografi

Uygun yönlendirmenin sağlanması

