

BÖLÜMDE YAPILAN SİNTİGRAFİLER

Tc-99m tiroid sintigrafisi

I-131 tiroid sintigrafisi

I-131 tiroid uptake

I-131 tüm vücut tarama

Paratiroid sintigrafisi

Tiroid supresyon sintigrafisi

DTPA böbrek sintigrafisi

DMSA böbrek sintigrafisi

Mag3 böbrek sintigrafisi

Radyonüklid sistoüretrogram

Adrenal korteks sintigrafisi

Testis sintigrafisi

Histerosalpingografi

Kemik sintigrafisi

Kemik iliği sintigrafisi

Üç Fazlı Kemik Sintigrafisi

Myokard perfuzyon sintigrafisi

Myokard perfuzyon sintigrafisi (rest)

Tc-99m PYP myokard enfarktı

I-123 MIBG sempatik innervasyon sintigrafisi

Radyonüklid ventrikülografi (MUGA)

First pass anjiokardiyografi

Şant analizi

Radyonüklid venografi

Lenfosintigrafisi

Beyin perfüzyon sintigrafisi

Tc-99m HMPAO beyin

SPECT I-123 beyin reseptör görüntüleme

Sisternografi

BOS kaçağı tayini

BOS şant deęerlendirmesi
GIS kanama tespiti
Özafagus transit zamanı ve motilite alışması
Mide boşalma süresi hesabı
Le Veen şant analizi
Gastroözefagial reflü
Meckel sintigrafisi
KC-Dalak sintigrafisi
Hepatobilier sintigrafisi
Akcięer perfüzyon sintigrafisi
Akcięer ventilasyon sintigrafisi
Aerasol inhalasyon sintigrafisi
TI-201 Tümör tarama
Ga-67 sintigrafisi
Radyoimmunsintigrafi
Octreotide ile tümör görüntüleme
Tc-99m sestamibi ile kemorezistansın görüntülenmesi
DMSA-V tümör görüntüleme
MIBG sintigrafisi
I-131 MIBG tedavisi
I-131 tedavisi
Sr-89 ile tedavi
Tükrük bezi sintigrafisi
Dakriosintigrafisi
Cilt kan akımı Apse sintigrafisi
RBC sintigrafisi
Tc-99m HIG ile tüm vücut tarama
In-111-iřaretli trombositale trombus sintigrafisi
VUR Sintigrafisi
Tc-99m DTPA ile beyin perfüzyon sintigrafisi
Sintimammografi

Gamma probe ile kitle lokalizasyonu

1-Nükleer Tıp Anabilim Dalında yaptırmak istediğiniz sintigrafiler için randevu almanız gerekmektedir. Her sintigrafik çalışmanın acil vakalar dışında yapıldığı bir gün veya günler vardır. Randevunuzu randevu sekreterliğimizden, doktorunuz tarafından doldurulmuş nükleer tıp istek formu ile birlikte geldiğiniz taktirde alabilirsiniz.

2-Randevu günü gelirken nasıl bir hazırlık yapmanız gerektiği sizden sorumlu asistan tarafından size izah edilecektir.

3-Nükleer Tıp Anabilim Dalında yapılan tetkikler hastaya damar yolu veya ağızdan düşük dozda radyoaktif madde verilerek yapılan tetkiklerdir. Verilen radyoaktif maddelerin hiç bir yan etkisi ve alerjisi yoktur.

4-Tetik gününü randevu saatinde istek kağıdınız ve dosyanız ile birlikte sekreterliğimize müracaat ediniz. Sekreterimiz gerekli işlemleri yaptıktan sonra size gelen hasta sırasına göre bir numara verecektir.

5-Daha sonra ilgili kamera asistanımız sizi muayene ettikten sonra sıra numarasına göre tetkik ile ilgili işlemlerinizi başlayacaktır.

6-Muayene sonrasında hemşire tarafından hastaya radyoaktif madde enjeksiyonu yapılacaktır.

7-Enjeksiyon yapıldıktan sonra verilen maddenin vücutta yeterli yayılabilmesi için belli bir süre beklenmesi gerekmektedir. Bekleme süresi tüm tetkiklere göre değişmektedir. Bazı tetikler birkaç seansta olmaktadır. Enjeksiyonunuz yapıldıktan sonra kamera asistanımız ve hemşire tarafından size bilgi verilecektir.

8-Çekim için verilen saatte geldiğinizde lütfen bekleme salonunda oturunuz. sıra numarasına göre çekiminizi yapacak teknisyen tarafından çağırılacaksınız.

9-Tüm tetkiklerin çekim süreleri birbirinden farklı olduğu için bekleme süreleri de farklıdır. Aşağıdaki tabloda ortalama bekleme süreleri belirtilmiştir. Ancak acil hasta geldiğinde bu süreler değişebilir.

10- Lütfen randevu saatine ve enjeksiyon sonrası çekim saatine zamanında geliniz. randevu saatinizde bulunamadığınız taktirde sıradaki hasta çekime alınabilir ve bazı durumlarda da çekiminizin iptal edilmesi gerekebilir.

11- Çekiminiz tamamlandıktan sonra hamile kadınlardan ve 1 yaşının altındaki çocuklardan belli bir süre uzak kalmanız gerekmektedir. Bu süre hakkında bilgiyi kamera asistanınızdan alabilirsiniz.

12- Tüm hastaların raporları ile birlikte çekilmiş filmleri tiroid sintigrafisinde aynı gün diğer sintigrafilerde ise en geç iki gün sonra randevu sekreterliği tarafından verilmektedir.