



Klinik Radyolojik Olgu Örnekleri

Doç. Dr. Neslihan ÖZÇELİK

RTEÜ Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları ABD

Rize

Tek taraflı hiperlüksensi yapan nedenler?

Waiting for responses ...



GO TO
menti.com

ENTER THE CODE
6776 3229

0



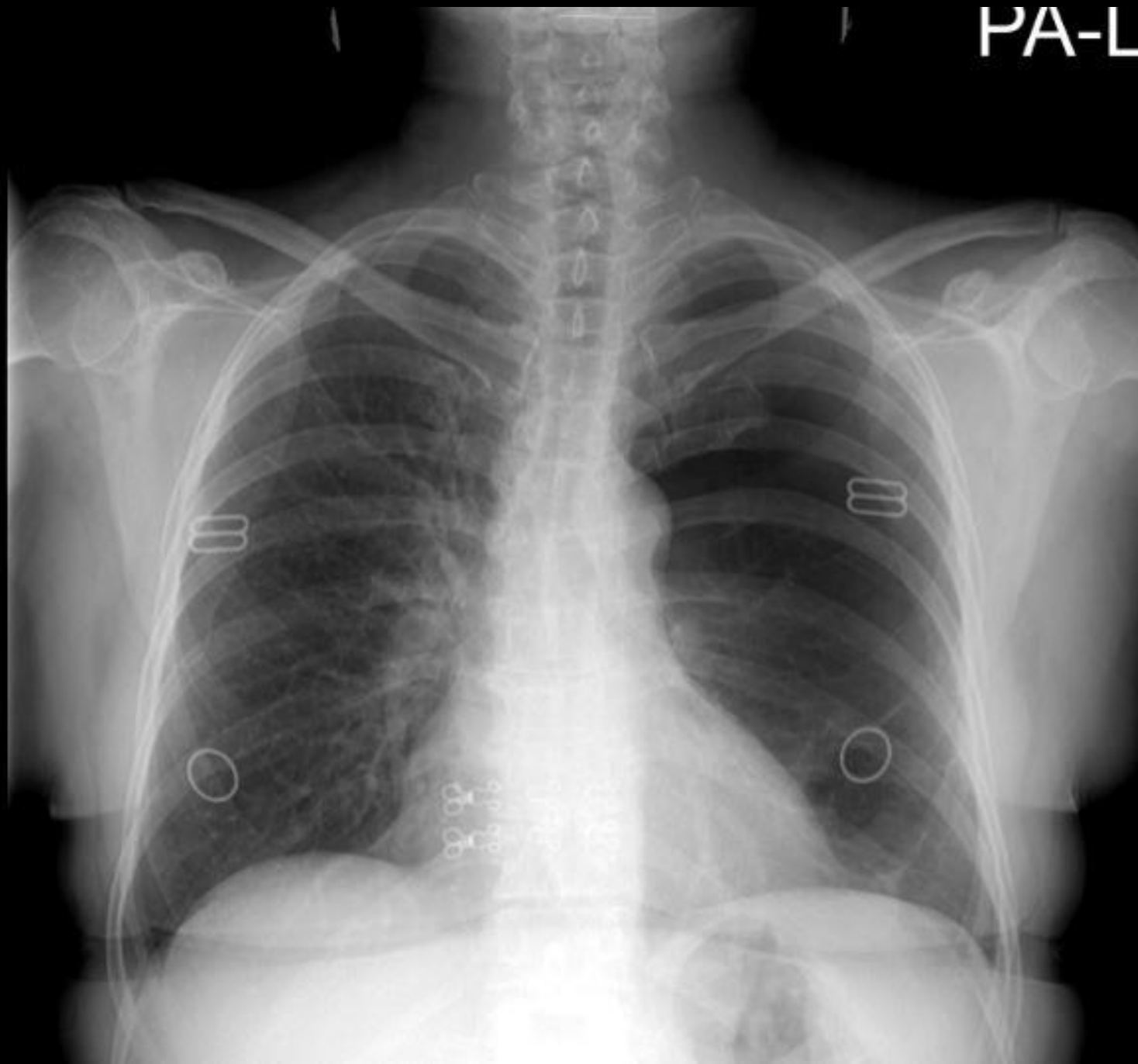


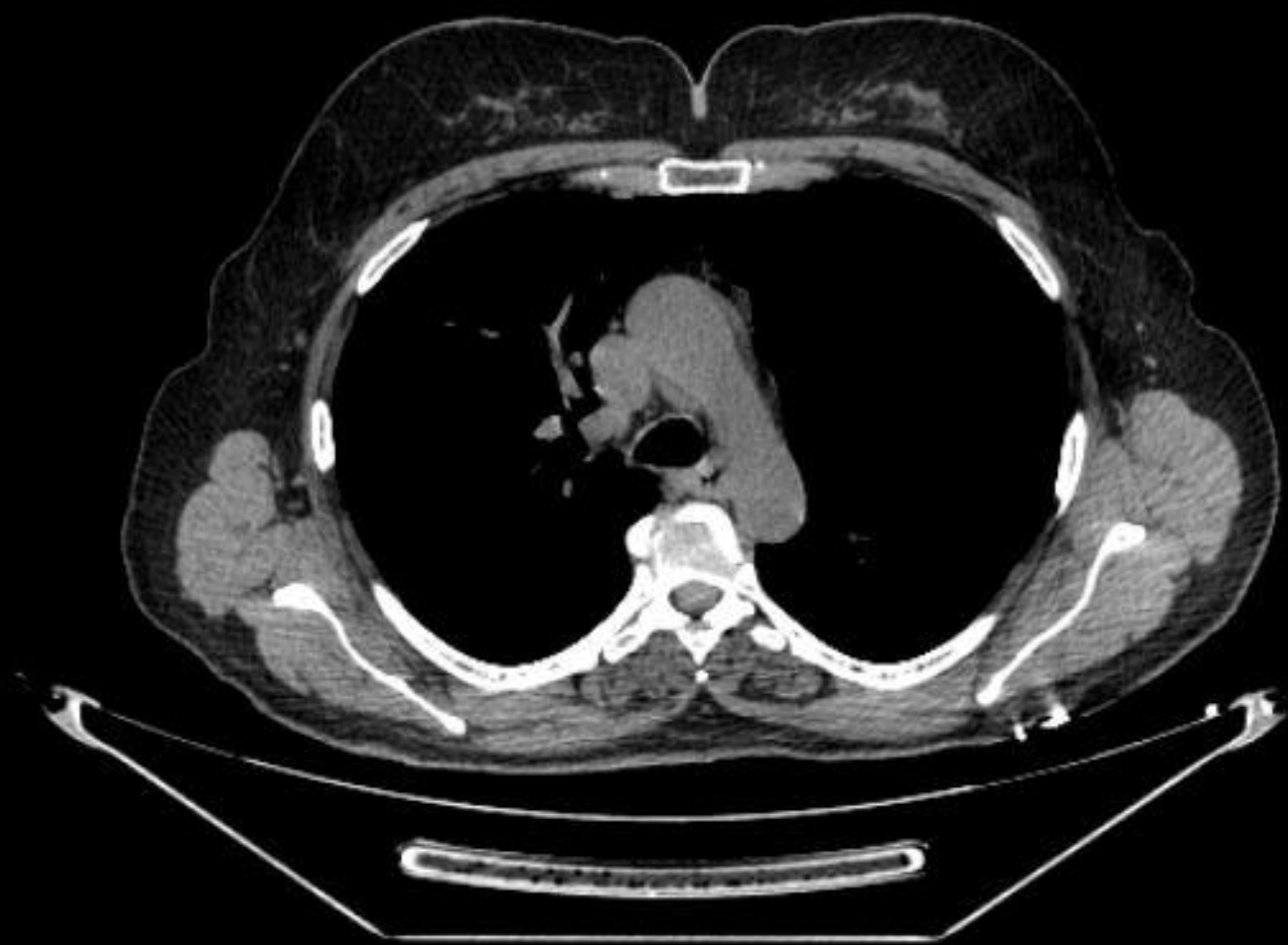
OLGU-1

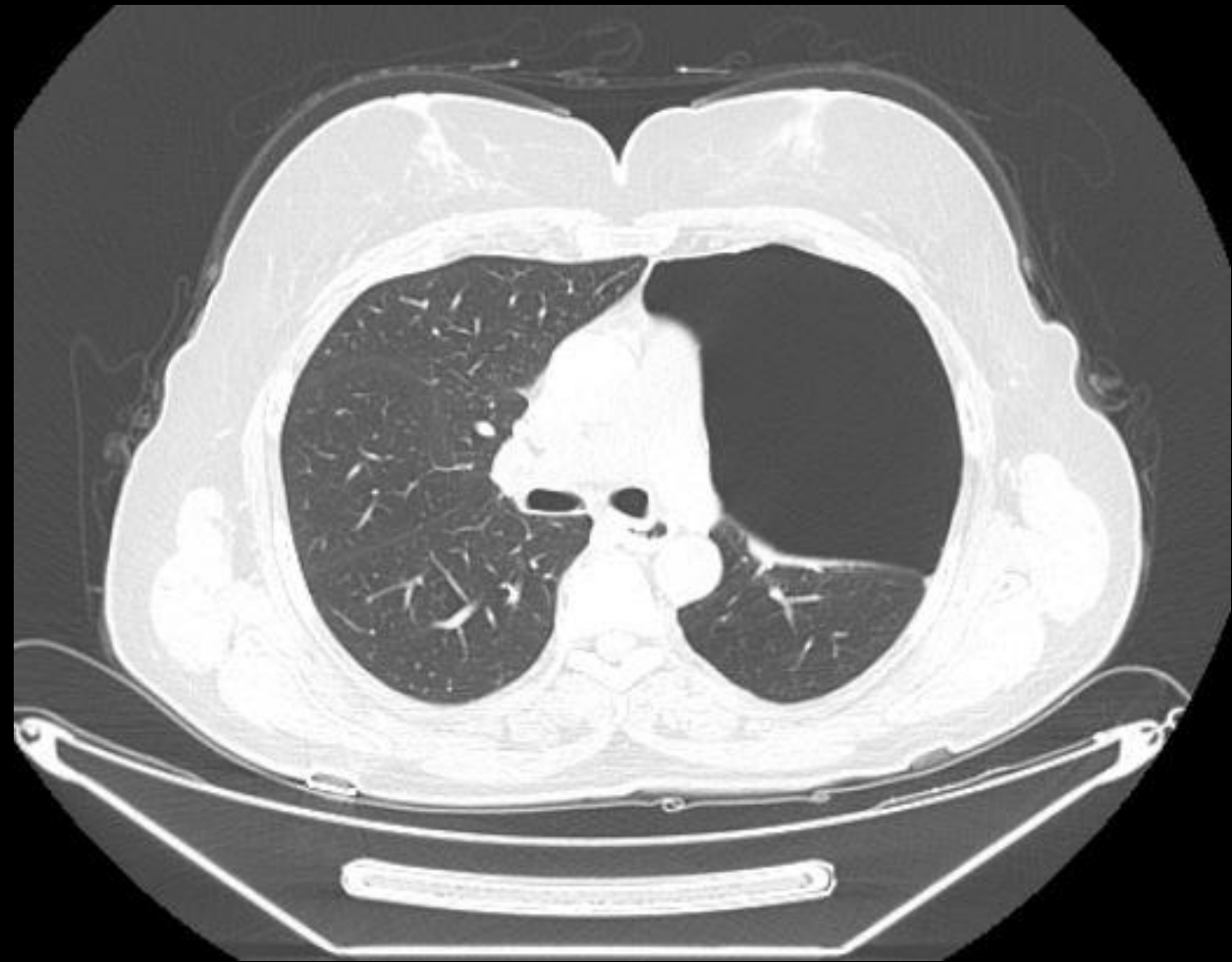
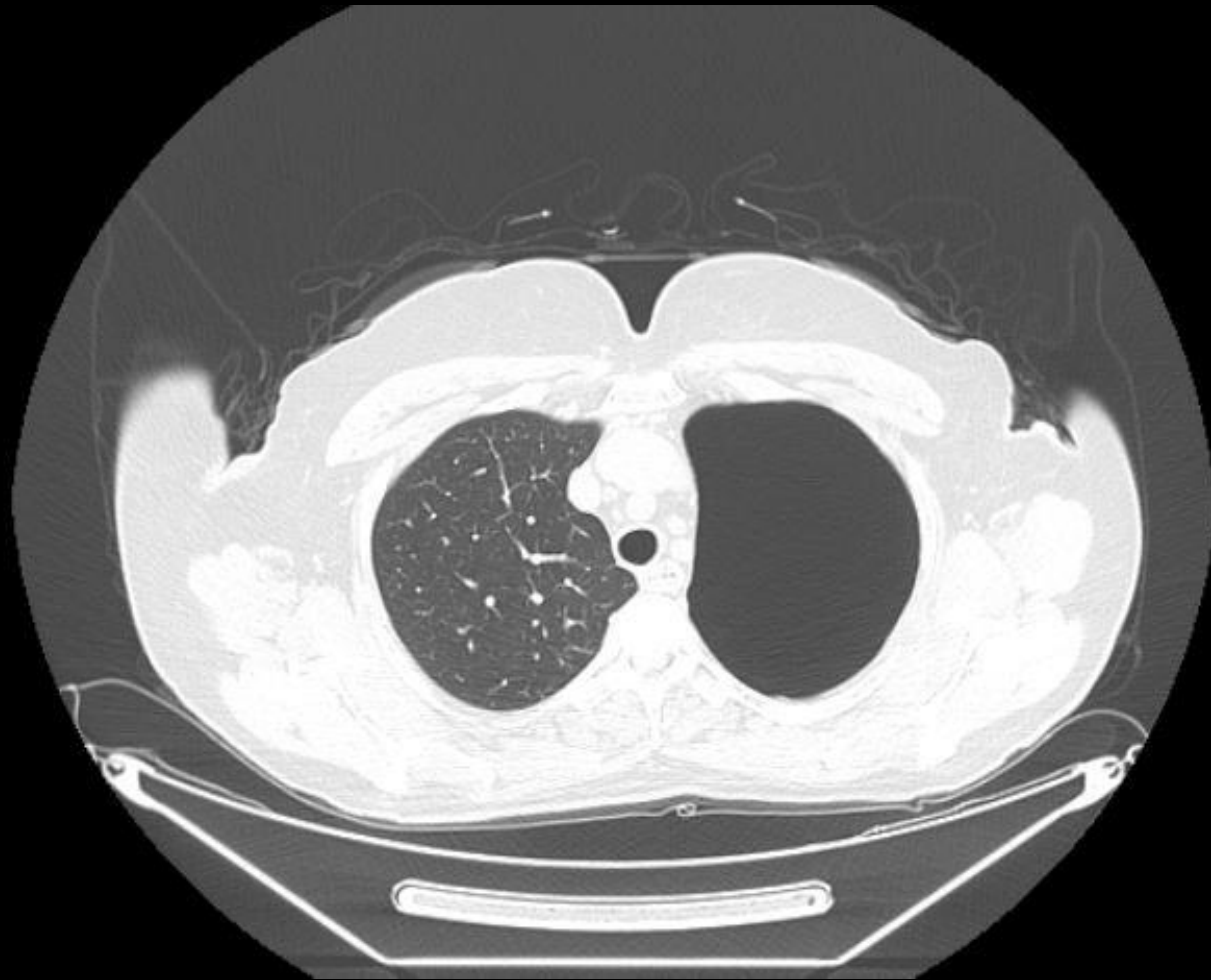
Olgu

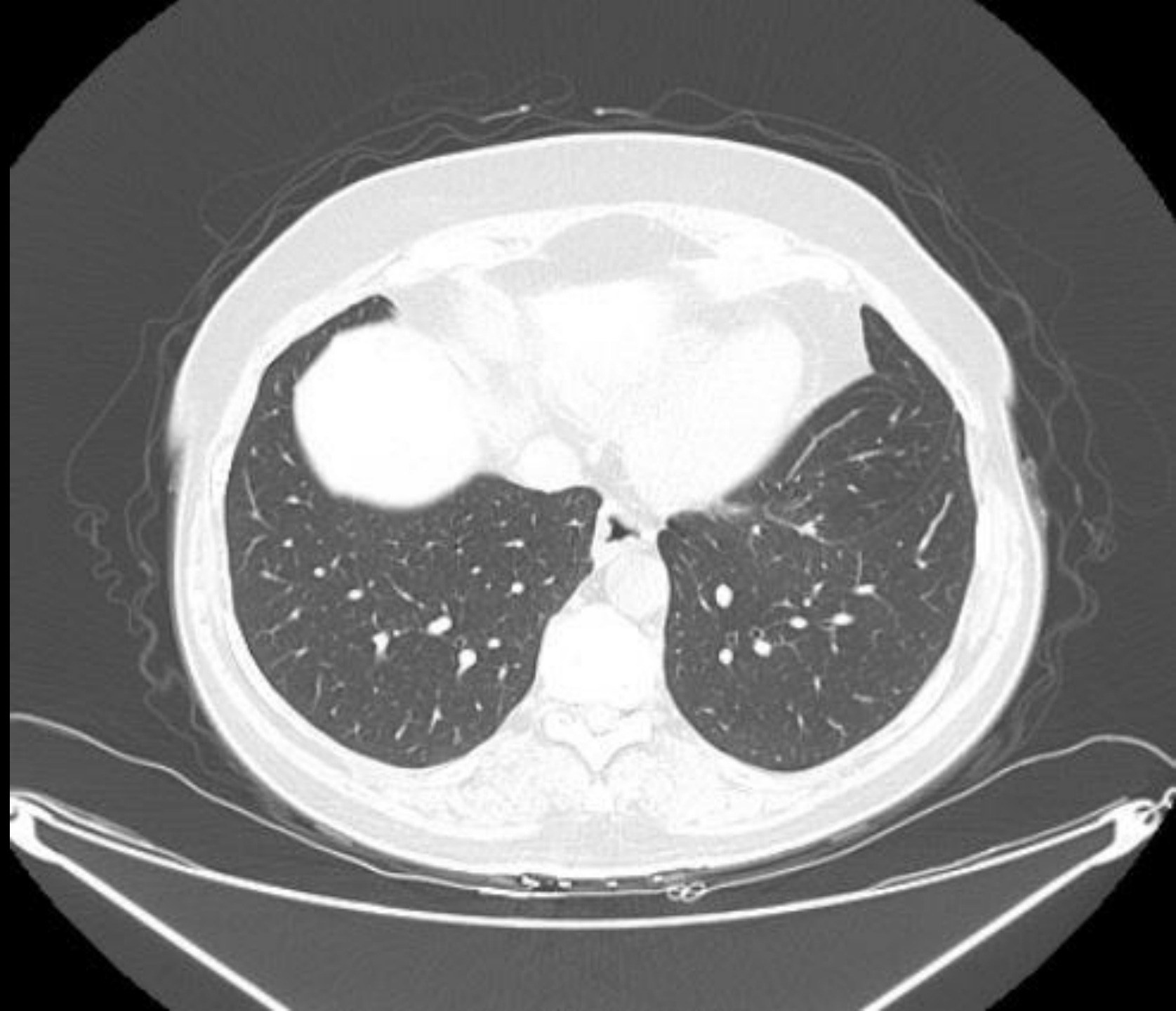
- 59 yaş kadın hasta
- 2018 yılında covid geçirmiş sonrasında efor dispnesi olan hastaya dış merkezde astım tedavisi başlanmış
- 1 aydır devam eden öksürük ve nefes darlığı şikayetleri ile başvurdu
- Sigara öyküsü yok
- Ss: azalmış
- Sat 95 nb 87
- Lab spesifik bulgu yok

PA-L











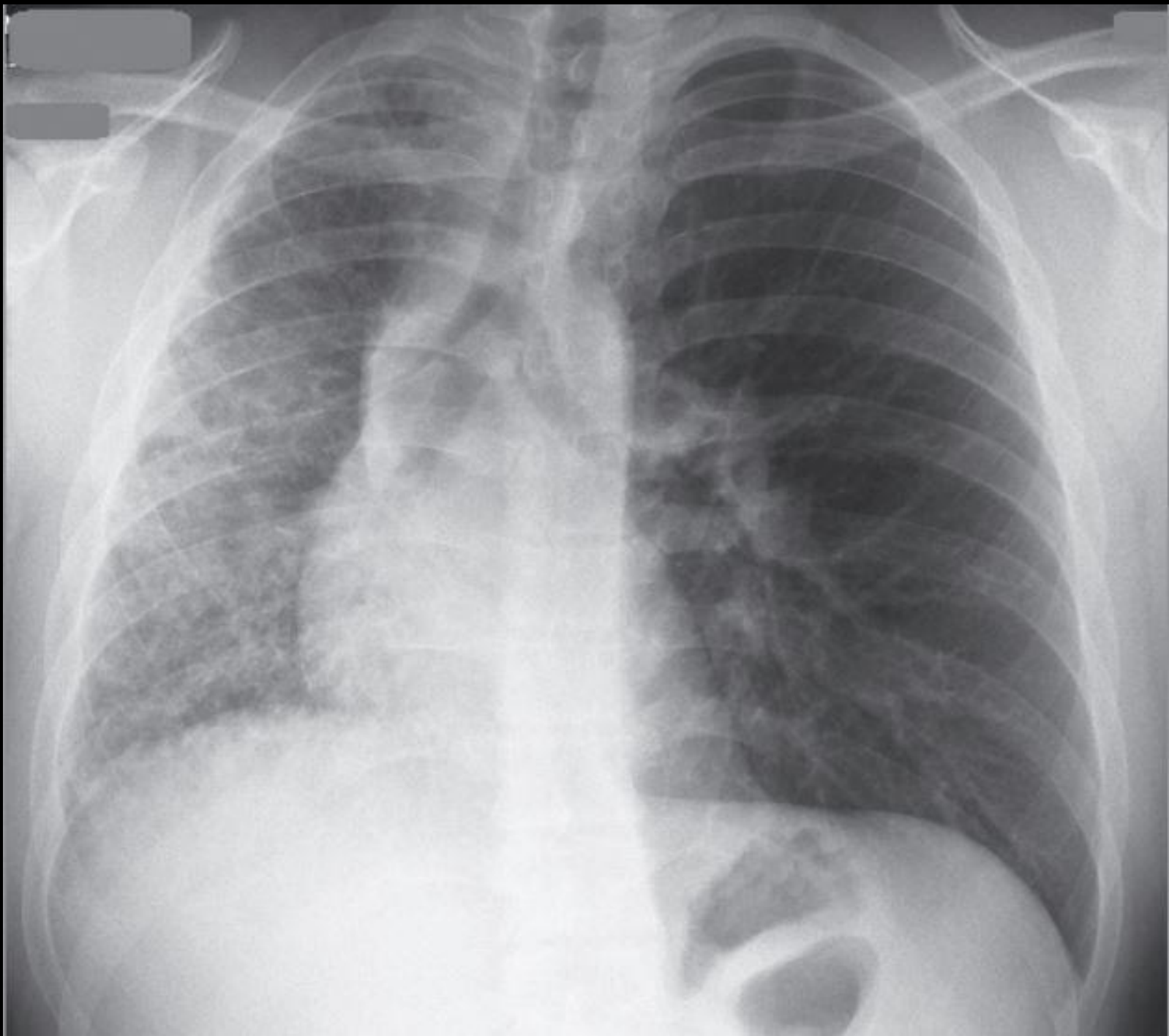
OLGU-2

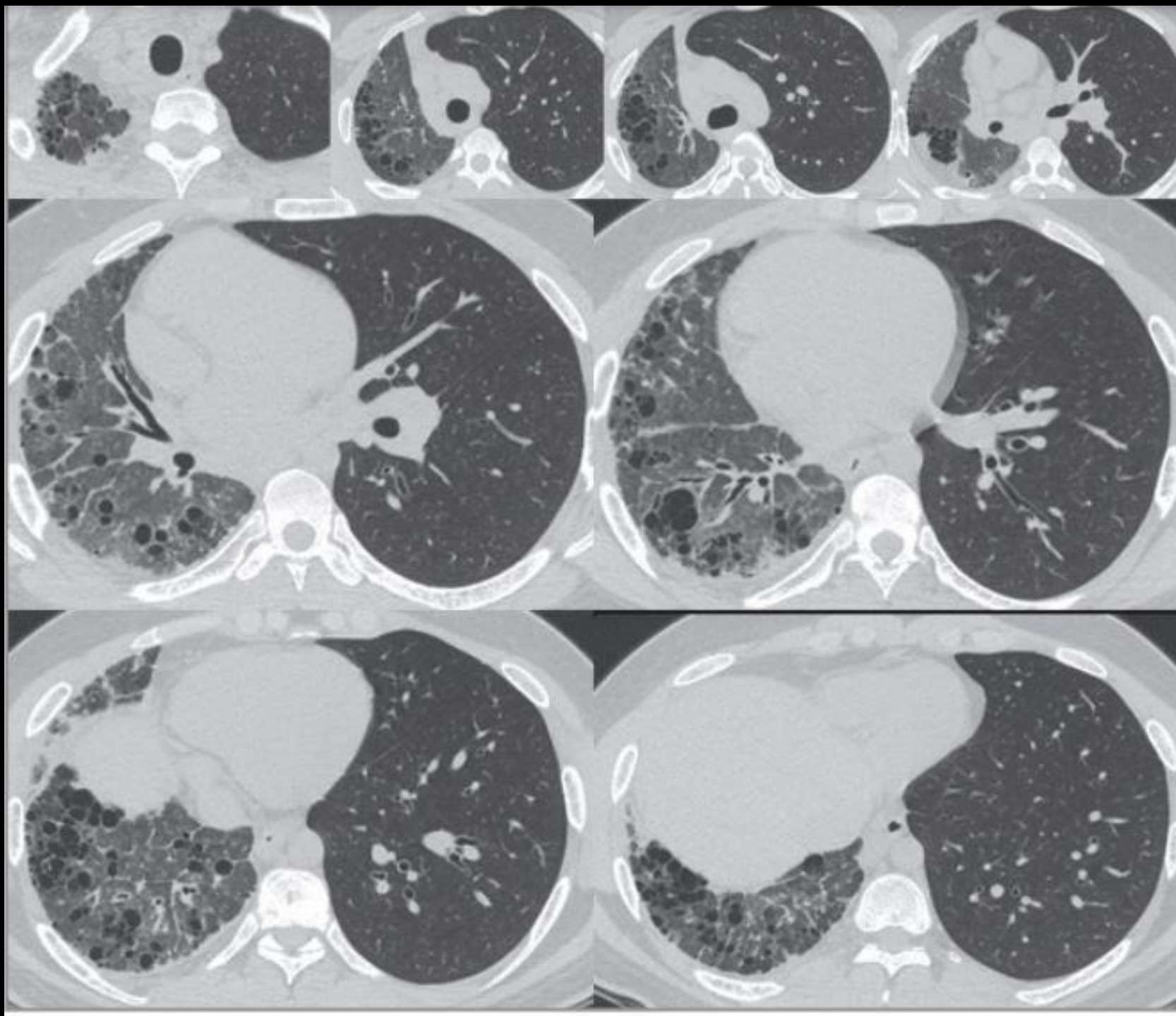
Olgu

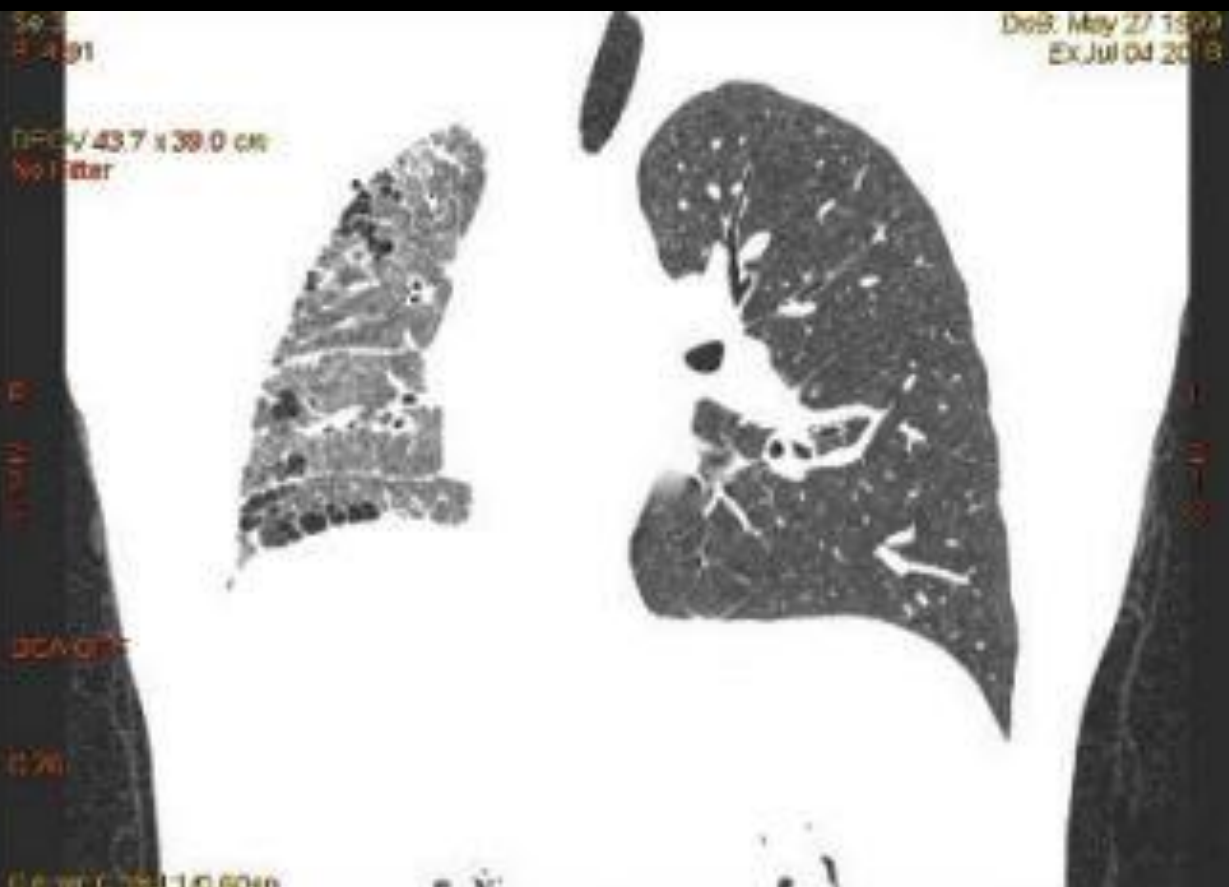
- 19 yaş erkek hasta
- Bilinen kronik akciğer hastalığı yok
- Öksürük ve nefes darlığı ile başvurdu
- Çocukluk çağında sık akciğer enfeksiyonu geçirme öyküsü var
- Sigara yok

FM

- Solunum sesleri azalmış
- SFT'de restriktif patern







Sonuç

- Bronkoskopide patoloji saptanmadı
- Lavaj kültürlerinde üreme yok
- Hastada kistik adenomatoid malformasyon öntanısı ile konseye sunuldu ve operasyon kararı alındı
- Sağ pnömonektomi
- Patoloji Sonucu: Patolojik incelemede amfizematöz değişiklikler, diffüz interstisyel fibrozis, yer yer mikroskobik bal peteği görünümünde kistik alanlar, **kistik adenomatoid malformasyon (CPAM)** ile uyumlu bulgular olarak yorumlandı

Kistik adenomatoid malformasyon (CPAM)

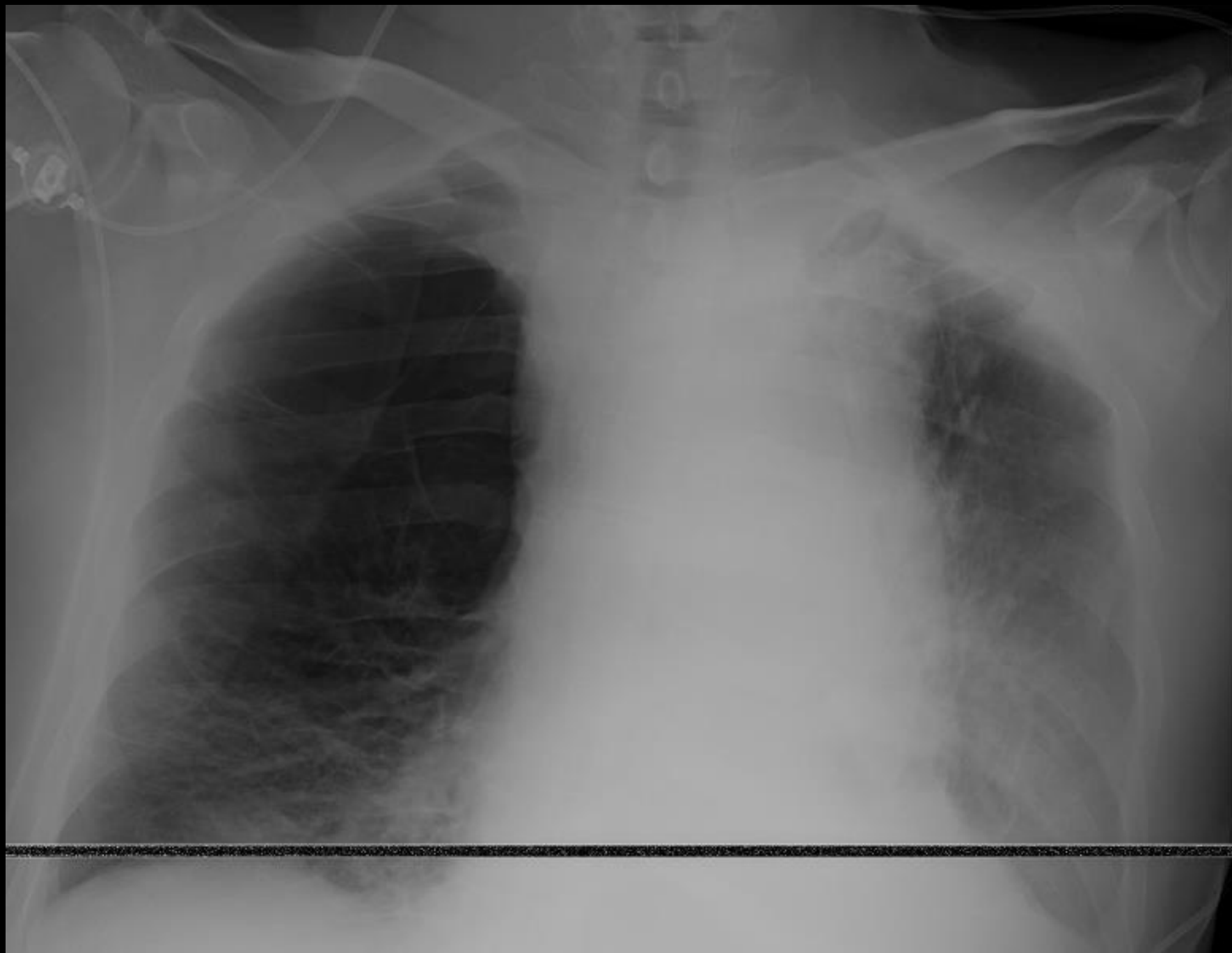
- Sık görülen bir **konjenital akciğer hastalığıdır**
- Hastalar genellikle yenidoğan döneminde ağır solunum sıkıntısı şikâyetiyle kliniğe başvururlar. Daha sonraki dönemlerde düzelmeyen akciğer enfeksiyonu, büyüme geriliği ya da pnömotoraks şeklinde bulgu verebilirler

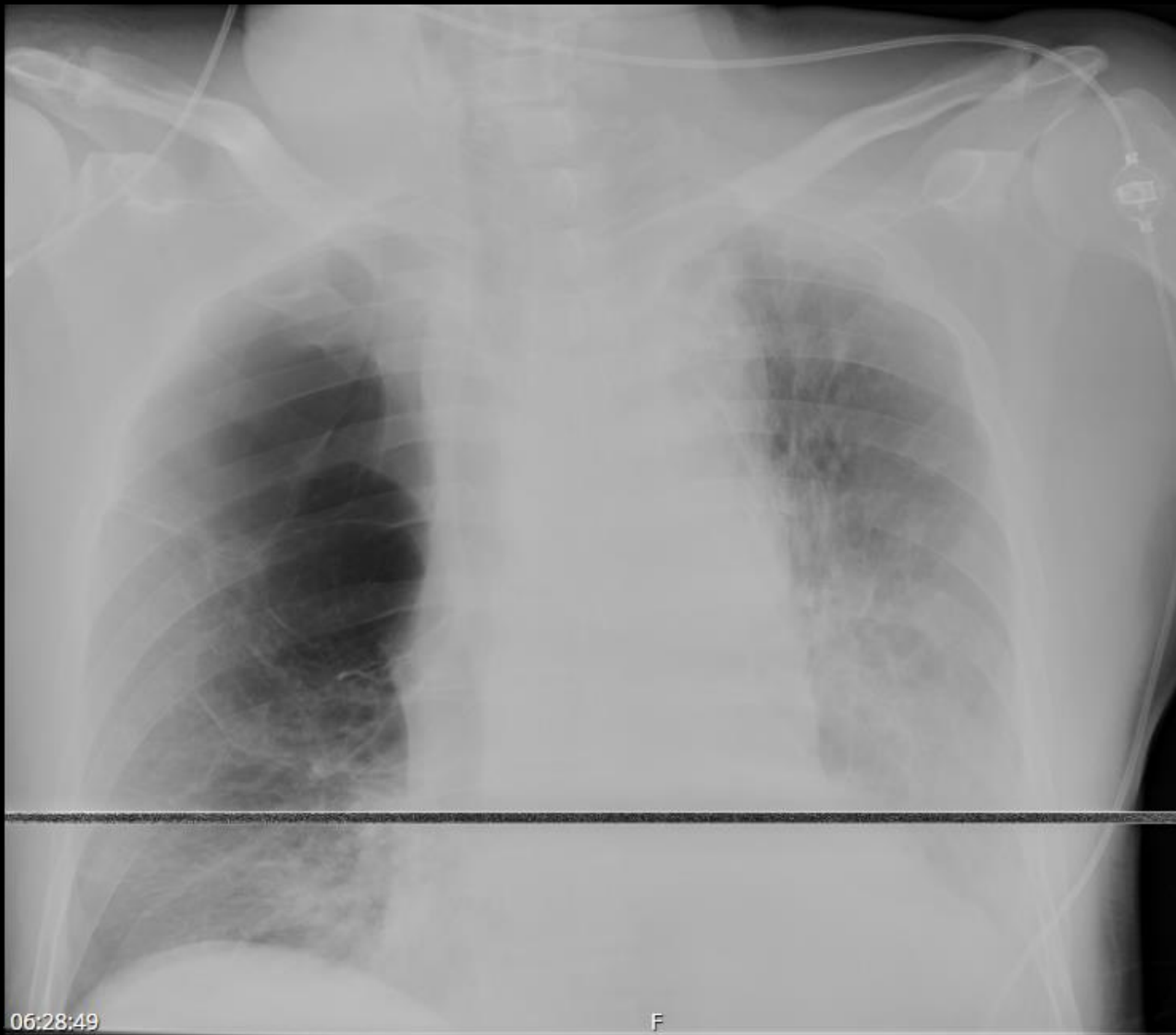
A glowing, multi-colored abstract shape with a dark center, containing the text 'OLGU-3'. The shape is irregular and has a vibrant, multi-colored border that transitions through shades of purple, blue, and red. The center is a dark, almost black, circular area. The text 'OLGU-3' is written in a white, sans-serif font in the center of the dark area.

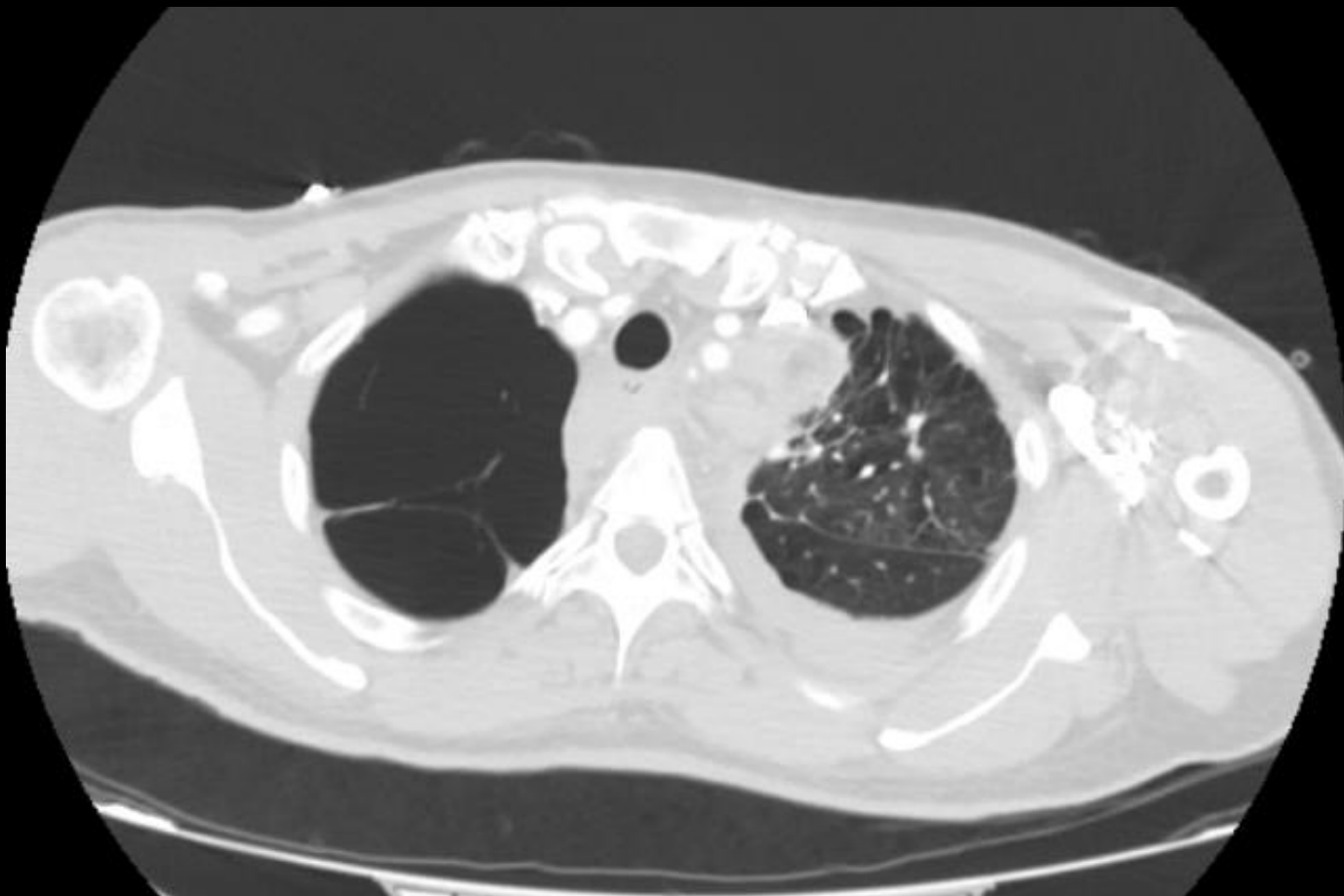
OLGU-3

Olgu

- 61 yaş erkek hasta
- KOAH tanısı ile takipli
- 40 pk/yıl sigara/aktif içici
- İlerleyen nefes darlığı ile başvurdu





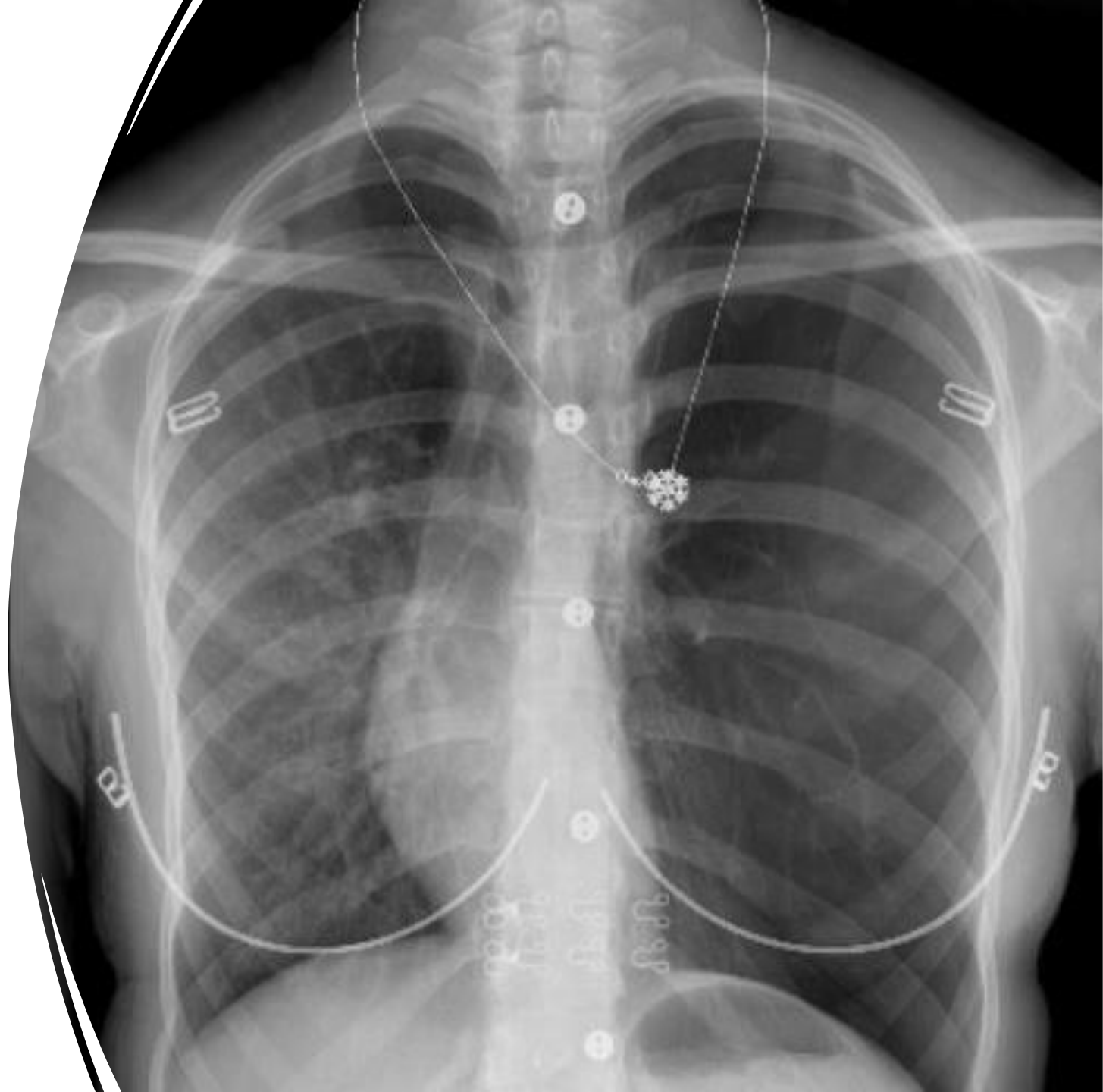




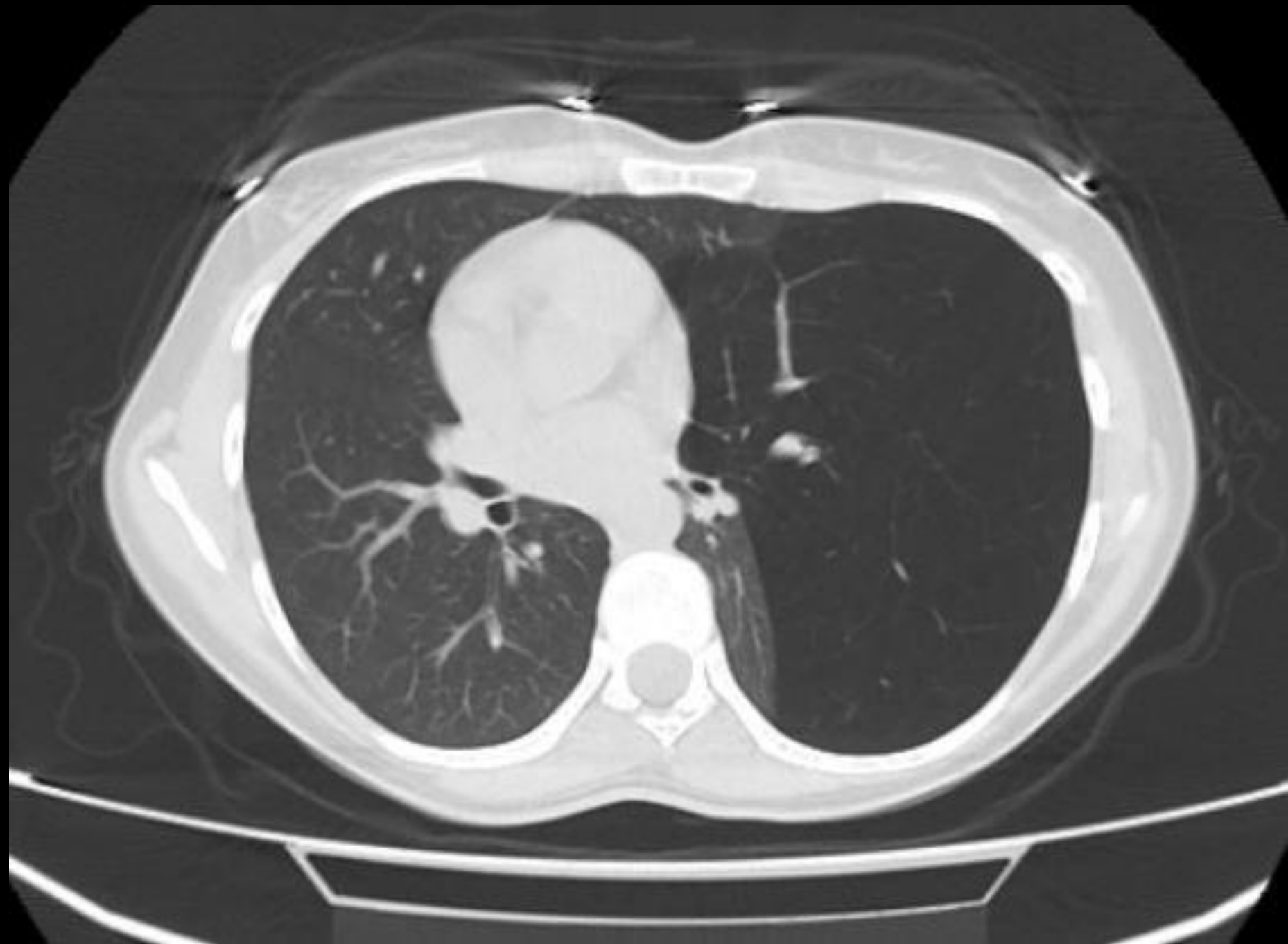
OLGU-4

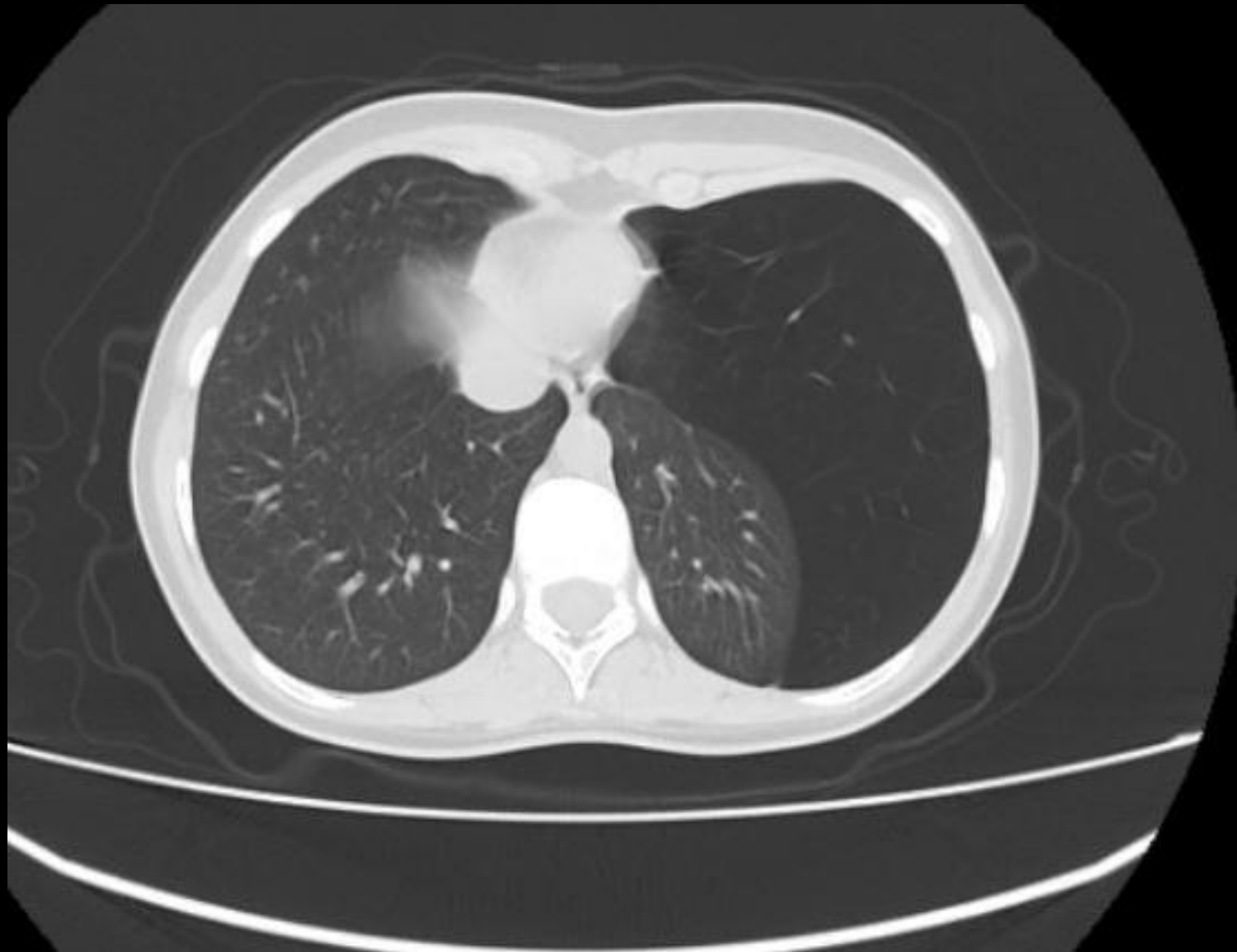
Olgu

- 18 yas kadın hasta
- Nefes darlığı Őikayeti ile başvurdu









Sonuç

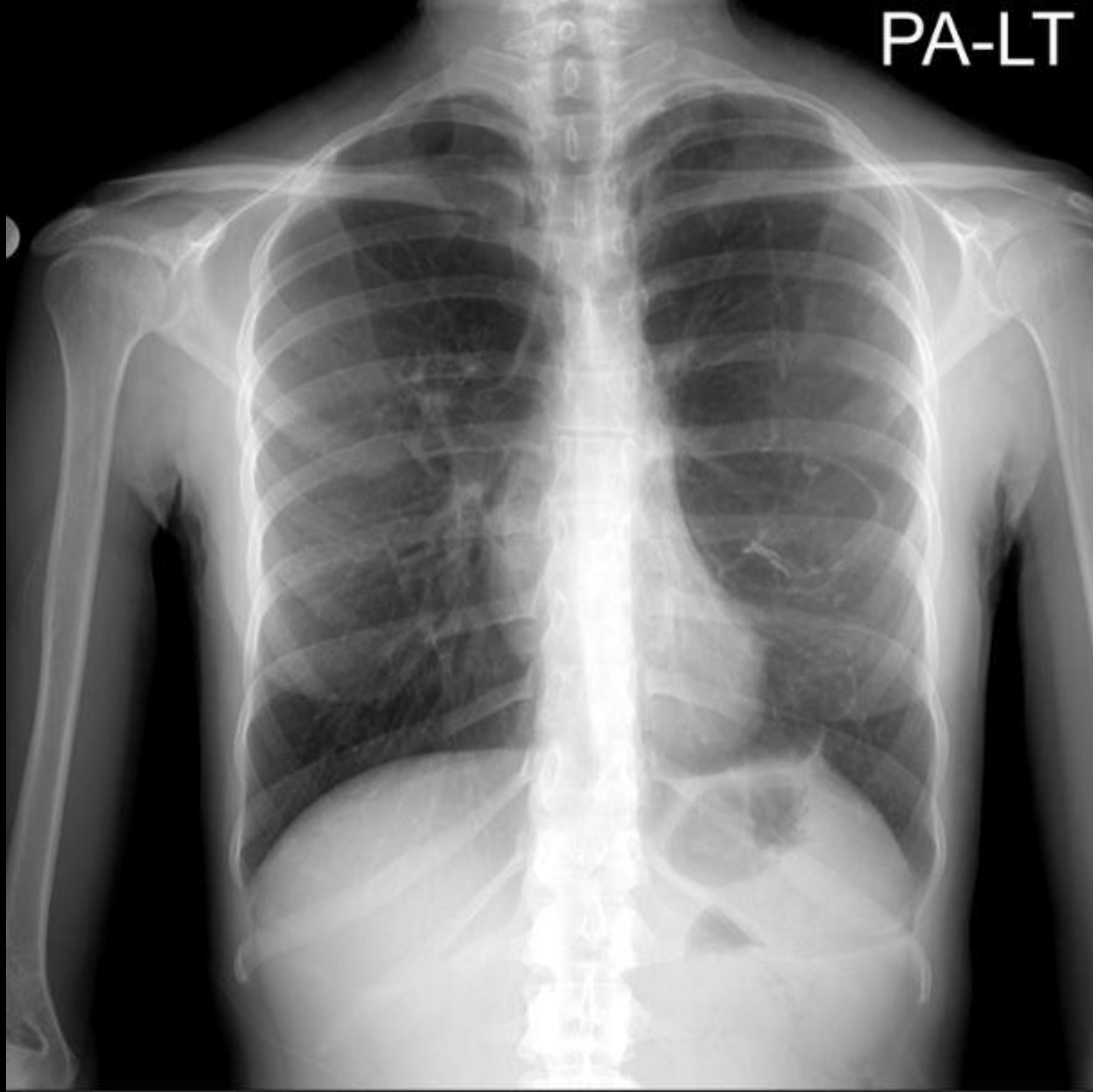
- Hastanın radyolojik bulgularına dayanarak KLA tanısı konulmuştur.

Konjenital Lober Amfizem

- Konjenital lobar amfizem; akciğerin bir veya daha fazla lobunun hiperekspansiyonu, bunun çevredeki normal akciğer dokusuna basısı ve mediastinal kayma ile karakterli bir respiratuvar distres nedenidir
- Hasta önerilen operasyonu kabul etmedi
- 3 yıl takip sonunda px ile Cerrahi

PA-LT

C: 4





OLGU-5

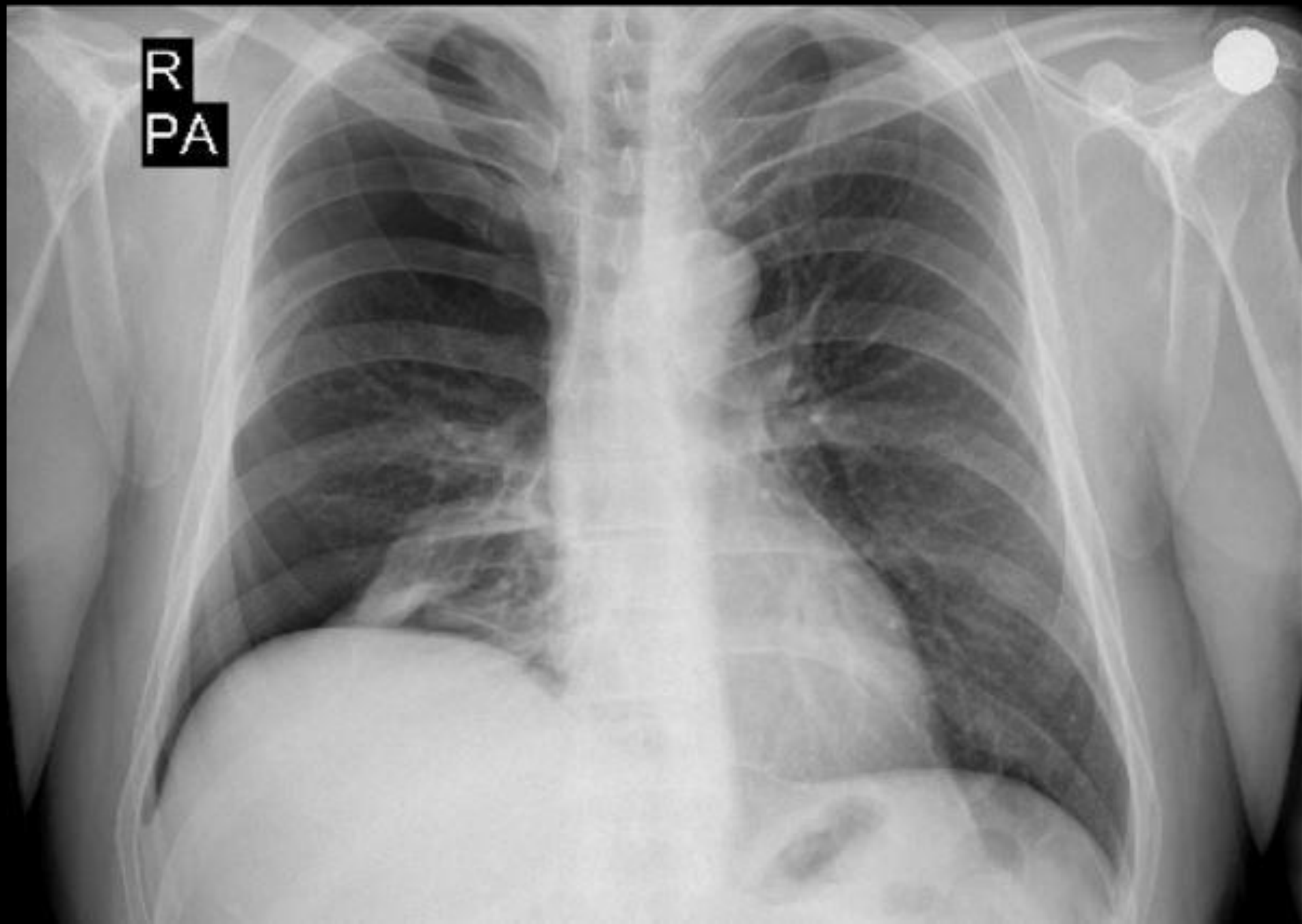


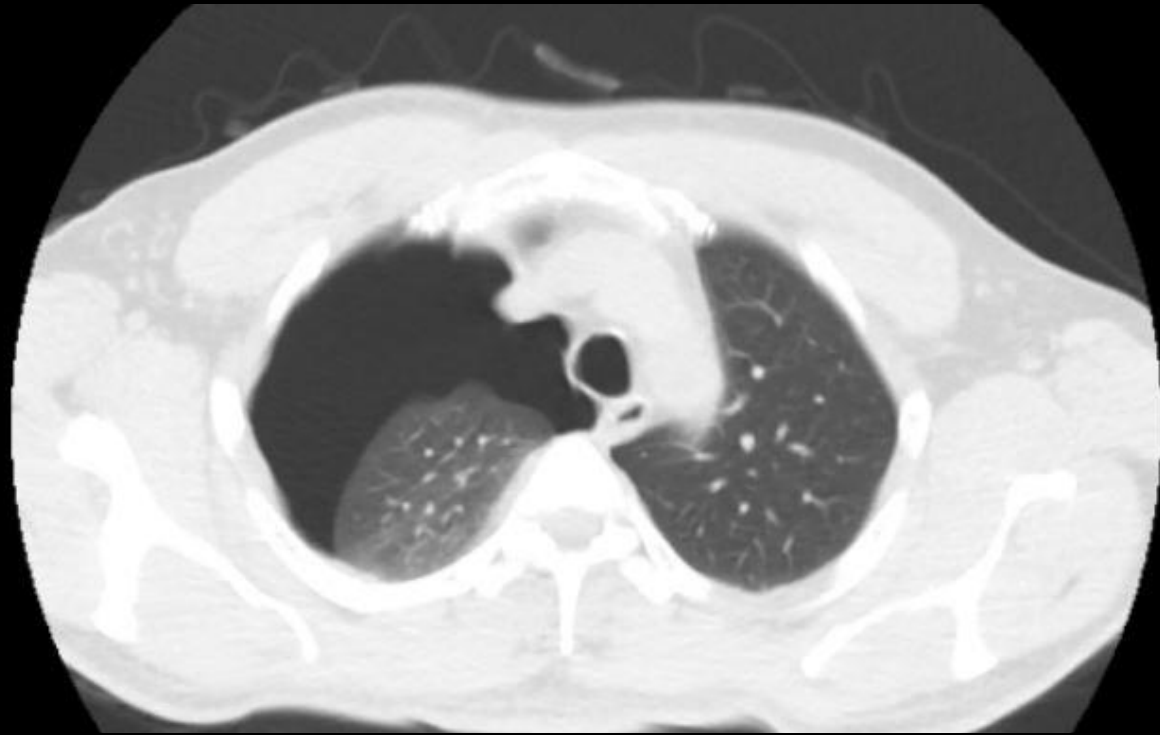
C: -540.0, W:



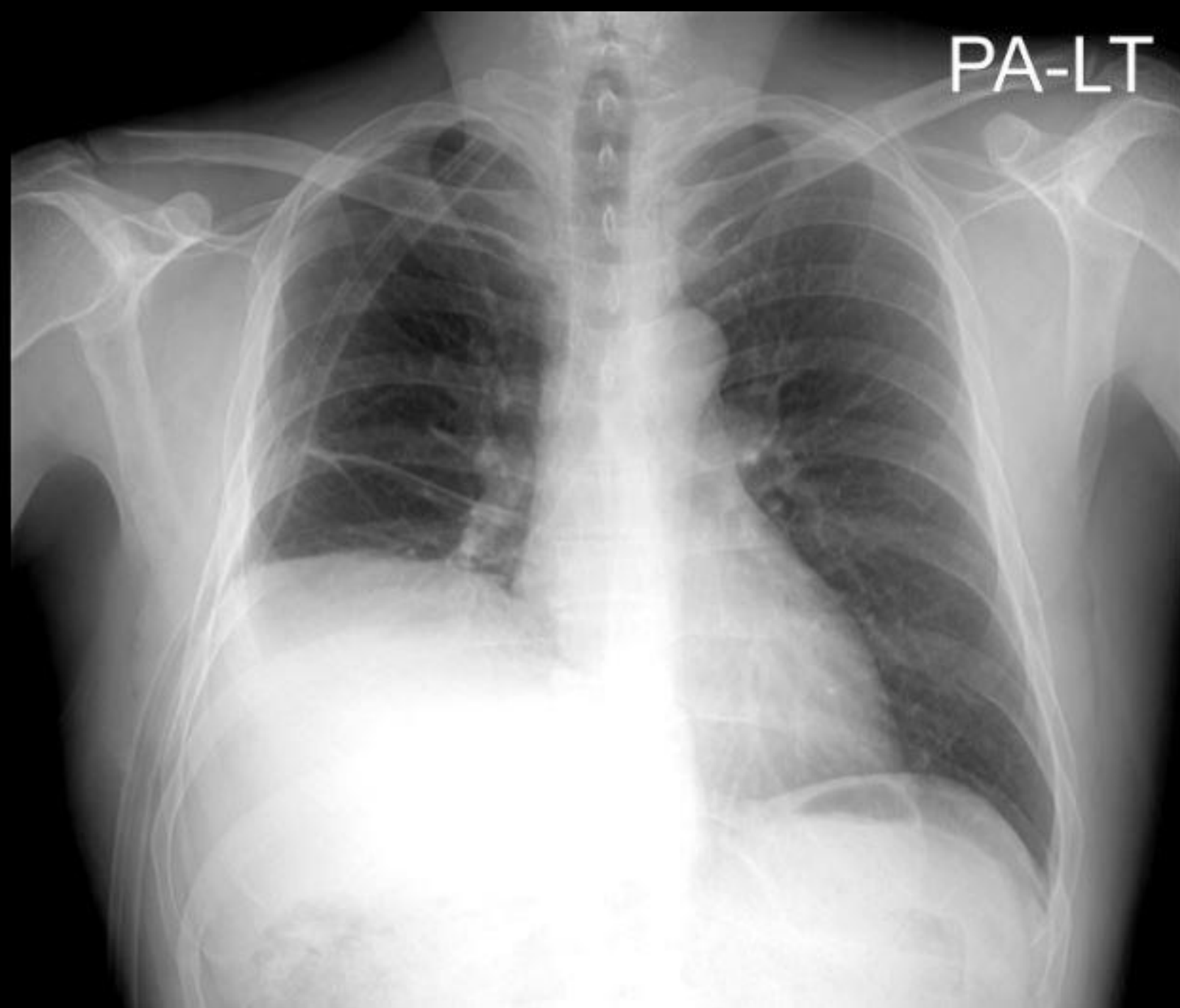


OLGU-6





PA-LT





OLGU-7

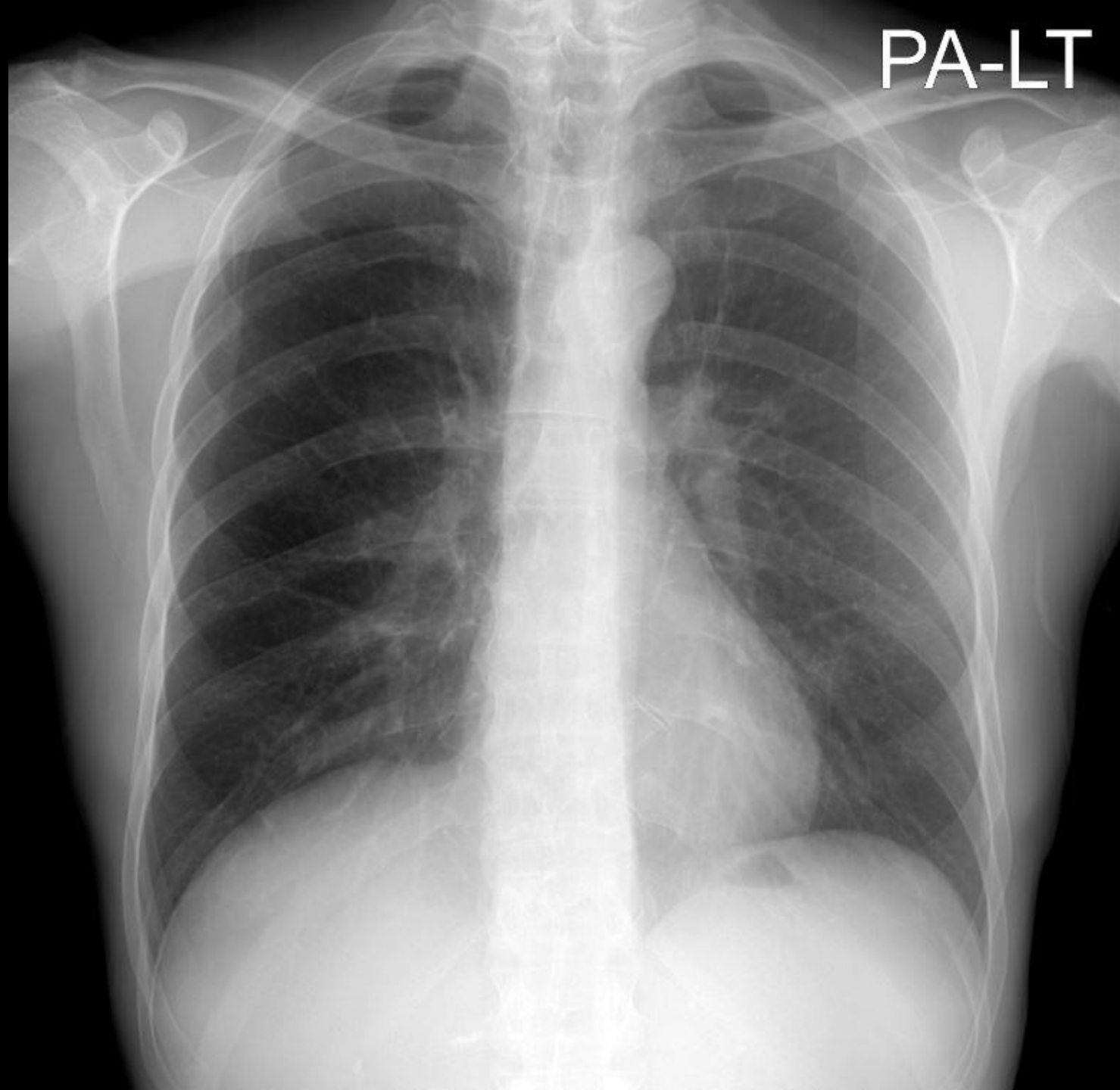






OLGU-8

PA-LT







Tek taraflı hiperlüksensisi sebepleri

- Pnömotoraks
- Kontralateral akciğerde artan yoğunluk (örn. sırtüstü plevral efüzyon)
- Amfizem
- Poland Sendromu (Pektoralis majör kas yokluğu)
- Tek taraflı Mastektomi/ Meme protezi
- Swyer-James (Macleod) sendromu (postenfeksiyöz obliteratiretaif bronşiolit)
- Pulmoner Emboli (Westermak)
- Yabancı cisim aspirasyonu / Endobronşial tm
- Pulmoner arter hipoplazisi
- Skolyoz



neslihan.ozcelik@erdogan.edu.tr