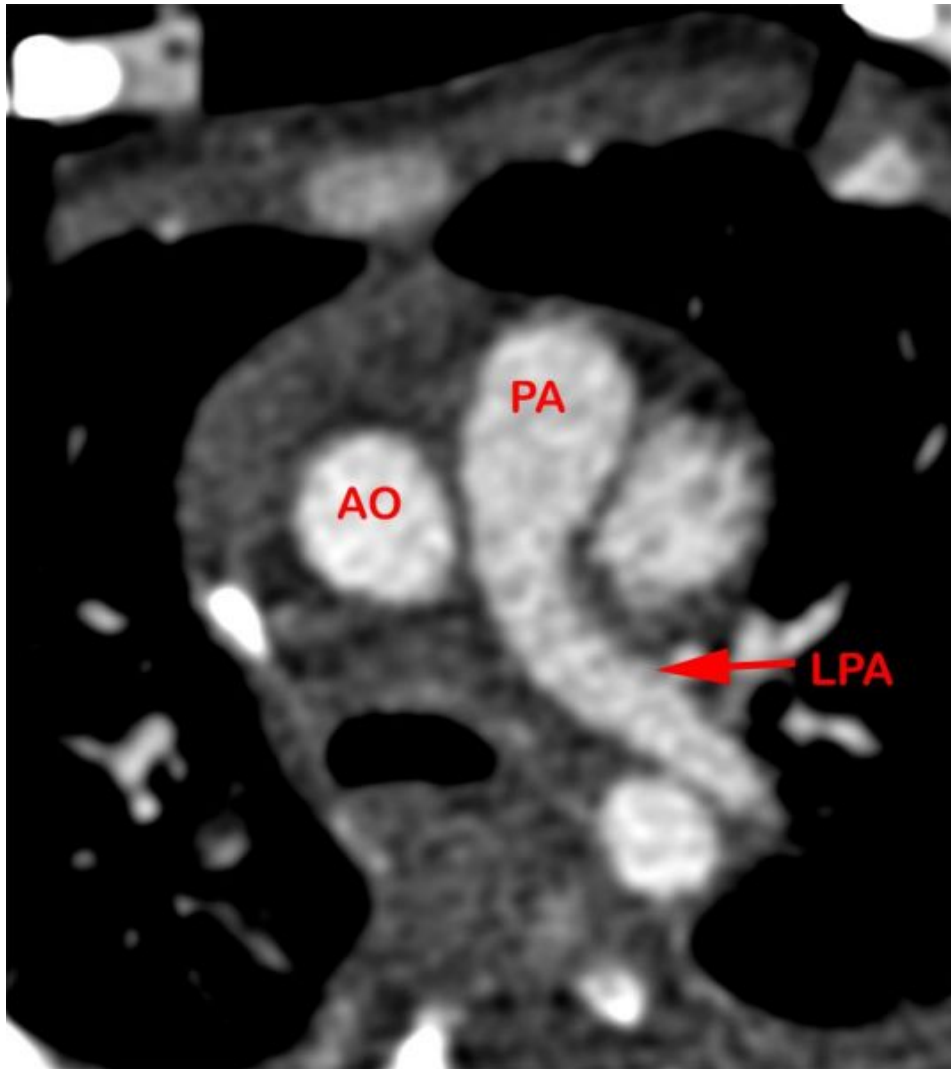


Зачетная работа

Выполнил студент 3 курса 71319
группы оразбаев нурмырат



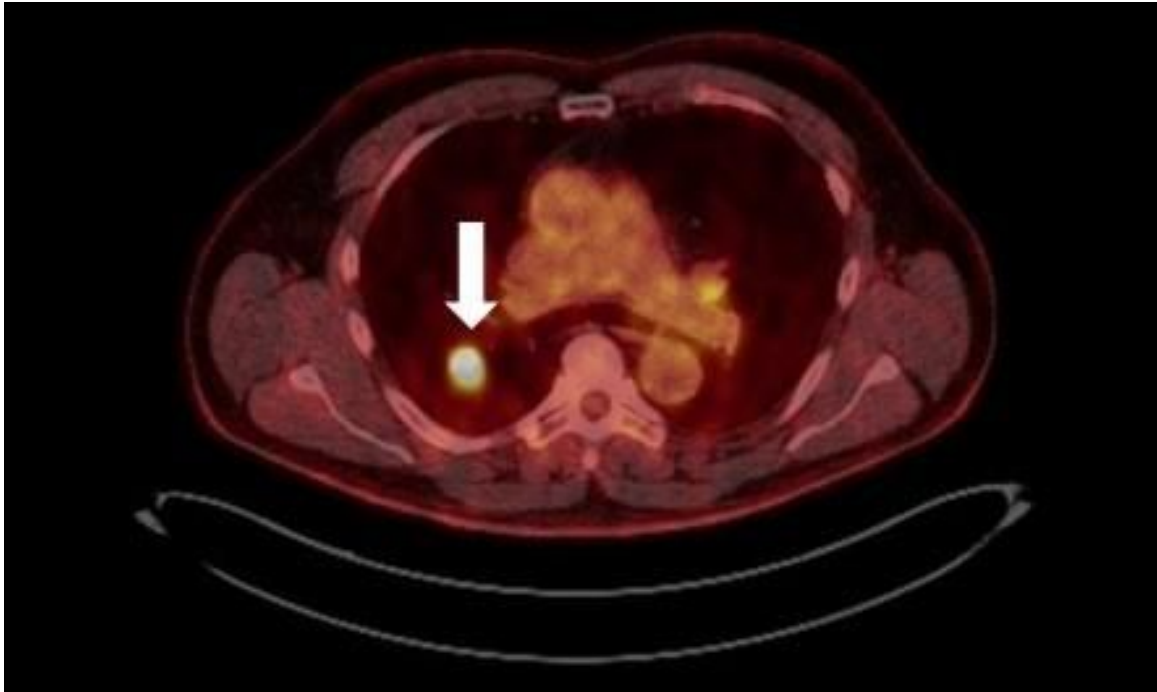
МРТ органов средостения (МР-ангиография)

Режим Т2

МР-ангиография позволяет визуализировать сосуды без применения контрастных веществ.

ПЭТ/КТ

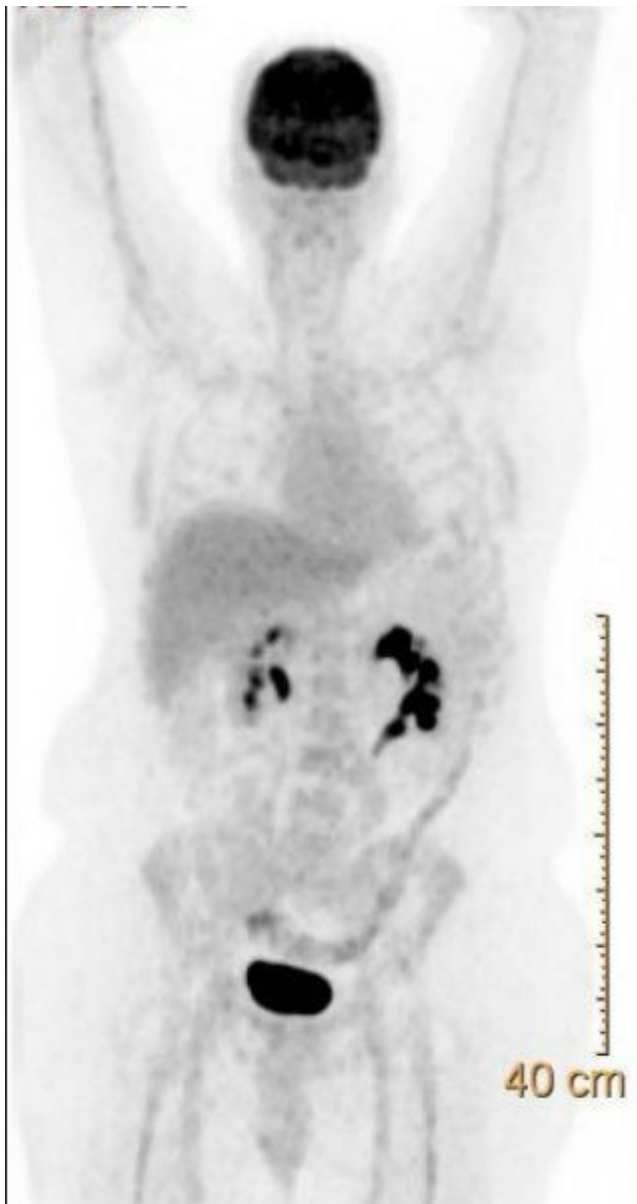
(однофотонная эмиссионная компьютерная томография +
компьютерная томография)



Область исследования –
грудная клетка

РФП –
фтордезоксиглюкоза
(2-фтор-2-дезоксид-
глюкоза (меченая
изотопом фтора ^{18}F
молекула глюкозы))

На снимке: горячий очаг
(участок с высоким
уровнем захвата изотопа)
в легком

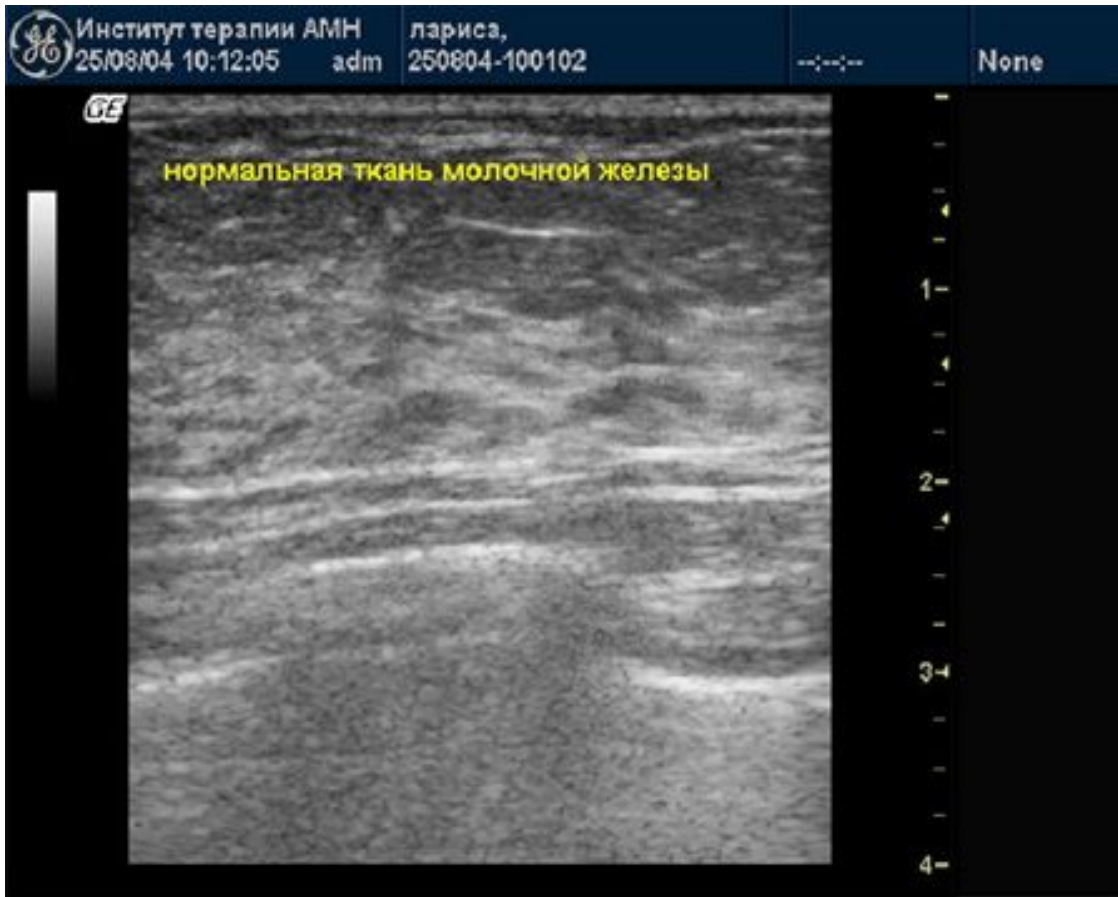


ПЭТ

(позитронно-эмиссионная
томография)

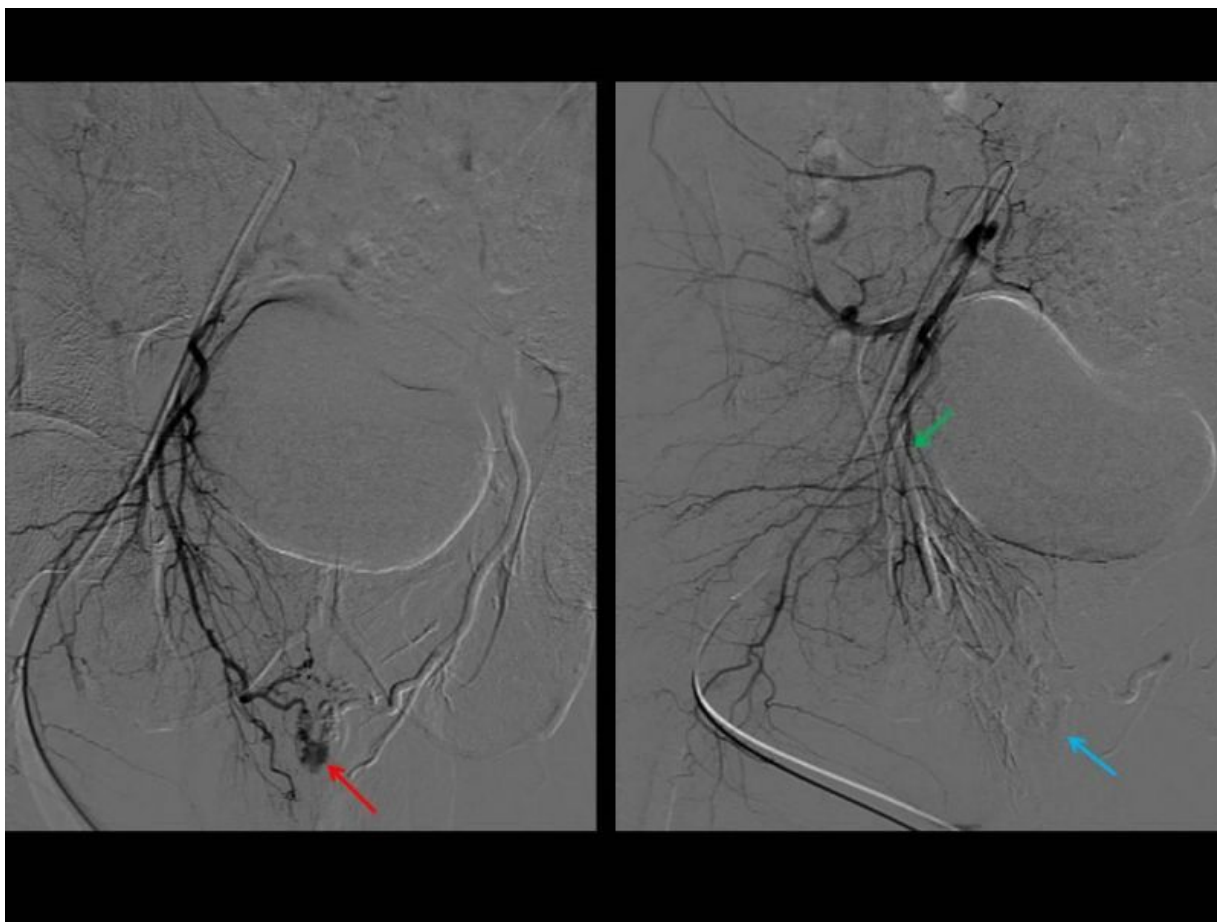
РФП – фтордезоксиглюкоза
(2-фтор-2-дезоксид-D-глюкоза (меченая
изотопом фтора ^{18}F молекула глюкозы))

Патология левой почки
(задерживается выведение РФП)
(гидронефроз вследствие
непроходимости мочеточника?)



УЗИ молочной железы

В - режим



**ДСА
(дигитальная
субтракционная
ангиография)**

РКВ – «Омнипак»
(йодсодержащее
нейонное РКВ)

Аневризма?