

Презентација на стекнатите знаења



ОД ИЗВРШЕНАТА ЕДУКАЦИЈА ВО
УНИВЕРЗИТЕТСКАТА КЛИНИКА
СERRAHPASA ВО ИСТАНБУЛ

МАРИЈА ЕВКОСКА

Вовед



- Мојот едукативен престој го поминав на универзитетската клиника Serrahpasa во Истанбул, Турција
- Во текот на престојот работев на одделот за дијагностика на болести на дојка и на одделот за компјутерска томографија
- Во текот на презентацијата ќе се задржам на методите за дијагностицирање на патолошките лезии на дојката со кои се сретнав во текот на мојата едукација



Универзитетската
клиника Серахпаса, во
која ја извршив мојата
едукација.



**Универзитетската клиника
Серахпаса во Истанбул**

Методи за дијагностика

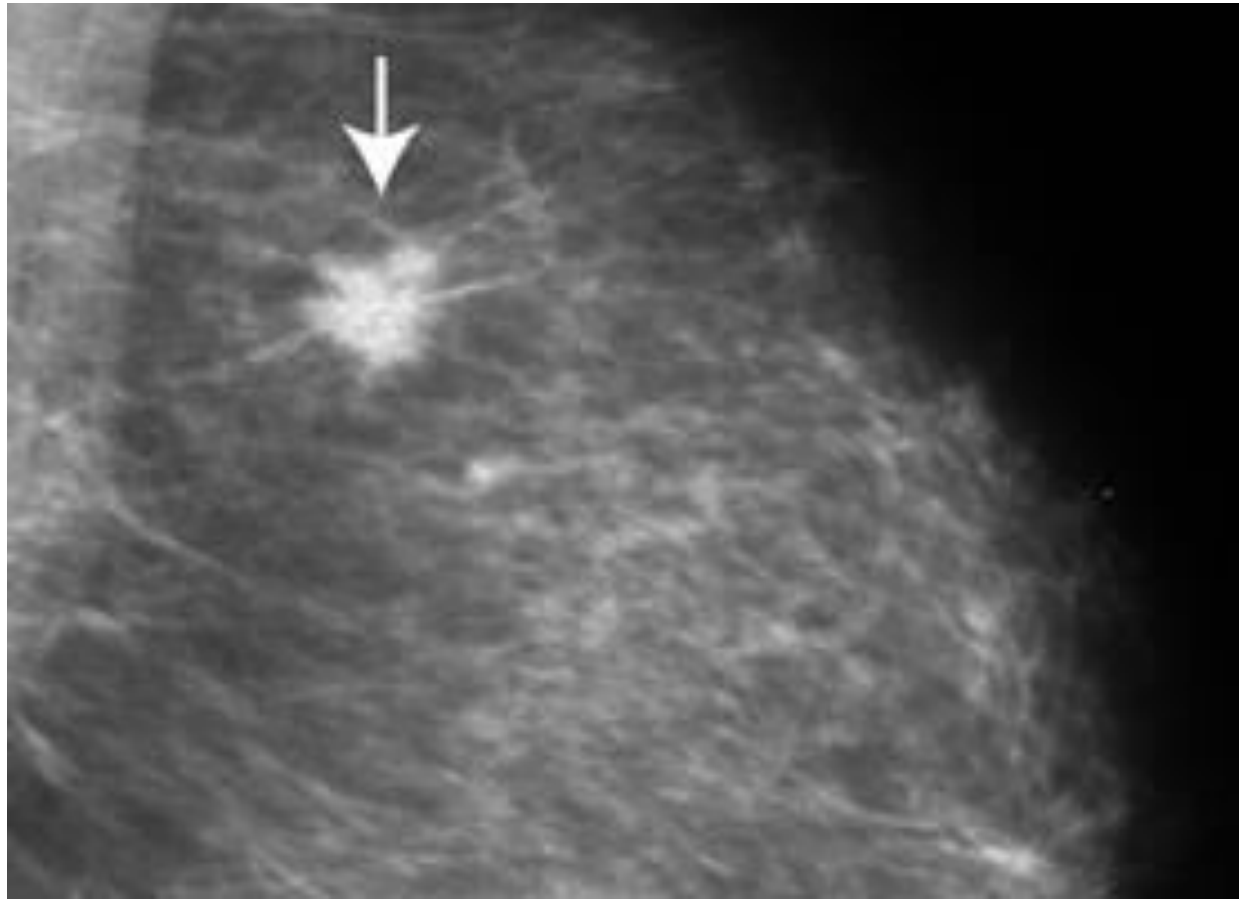


- Од особен интерес за мене беше начинот на спроведување на дијагностичките процедури и брзината на дефинирање на природата на откриените лезии





Медиолатерален
мамограм со видлива
маса и
микрокалцификати.



**Методи за дијагностика:
Медиолатерален мамограм**

Методи за дијагностика



- Дијагностичката мамографија и ехо сонографијата при постоење на промени во дојката веднаш беа дополнувани со соодветни доиследувања како што се:
 - биопсиите (аспирациона корбиопсија, вакуум биопсија)
 - spot компресијата и магнификацијата во склоп на дигиталната мамографија со цел дефинирање на постоечка сенка на мамограмот што ќе биде и цел на моето понатамошно излагање
 - MRI како метода за дијагностика при одредени индикации

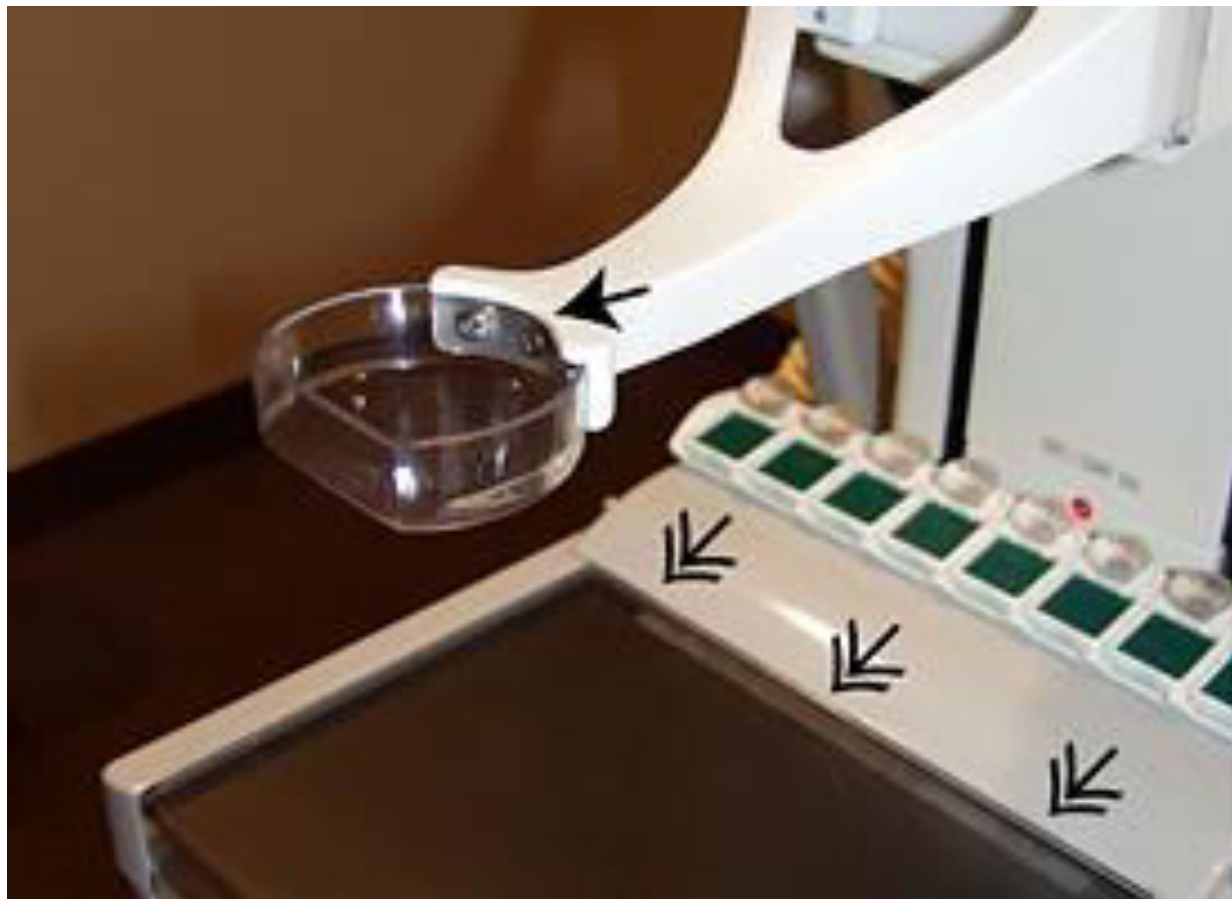
Spot компресија



- Spot компресијата е дел од дијагностичката евалуација при постоење на сомнителна лезија во дојката, во која при одредена дефинирана позиција се врши компресија на истата во континуитет со мамографскиот преглед
- Се користи мал сад за компресија кој ни помага да се оддели нормалното ткиво од постоечка маса
- Доколку постои некоја маса, на овој начин можеме полесно да ја дефинираме



Додаток за spot
компресија.



Spot компресија

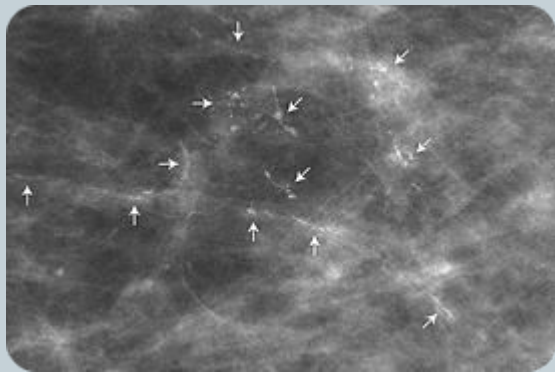
Двојна spot компресија со магнификација



- Во поставката за магнификација кај двојна spot компресија, се користи платформа за да се подигне дојката
- Со подигнување на дојката поблиску до рентген цевката се добива магнификација
- Откако технологот ќе ја постави дојката на платформата, се нанесува компресија со садот за spot компресија
- Ваквата метода овозможува евалуација на микрокалцификати

Двојна spot компресија со магнификација

Микрокалцификати



Двојна spot компресија со магнификација



Заклучок



- Едукацијата на универзитетската клиника Сerrahpasa беше од големо значење за мојот професионален развој
- Мислам дека ќе биде од голем интерес за дијагностиката претходно опишаните методи да се вклопат во секојдневниот дијагностички imaging на болести на дојка