

Memenin Yapisi Nasildir?

Calisma Kagidi

Meme, laktifer kanallarla bosalan 15-20 glanduler lobdan olusur; fibroz (Cooper) baglar ve yag dokusuyla desteklenir; lenfatik olarak buyuk olcude (~%75) aksiller lenf dugumlerine drene olur.

Sorular

1. Meme lenfatik drenajinin yuzde kac aksiller dugumlere gider?
A) ~%25
B) ~%50
C) ~%75
D) %100
2. Memenin hangi kadrani ic mammariyan dugumlere drene olma olasiligi en yuksektir?
A) Ust dis
B) Alt dis
C) Medial (ic)
D) Yalnizca merkezi/areolar
3. Bir lobdan meme basina sutu hangi yapi tasir?
A) Cooper bagi
B) Laktifer kanal
C) Aksiller ven
D) Pektoral fasya
4. Sentinel lenf dugumu nedir?
A) Vucuttaki en buyuk lenf dugumu
B) Bir tumorun lenf drenajinin ulastigi ilk dugum
C) Yalnizca boyunda bulunan bir dugum
D) Asla kanser icermeyen bir dugum
5. Memenin ust dis kadranda bir tumor bulunuyor. Oncelikle hangi lenf dugumu grubunun tutulmasi beklenir?
6. Sternuma yakin, memenin medial (ic) kisminda bir tumor var. Aksilla disinda hangi dugum grubu kontrol edilmeli?
7. Memenin deriden gogus duvarina kadar olan yapisal katmanlarini sirala.
8. Tanimla: Memede tipik olarak kac lob bulunur?
9. Tanimla: Cooper baglari nedir?
10. Tanimla: Meme lenfinin cogu nereye drene olur?

Cevap Anahtari

1. C) ~%75 - Meme lenfinin yaklasik %75'i aksiller lenf dugumlerine drene olur.
2. C) Medial (ic) - Medial kadranlar onemli olcude ic mammariyan (parasternal) zincire drene olur.
3. B) Laktifer kanal - Her lobun meme basinda acilan kendi laktifer kanali vardır.
4. B) Bir tumorun lenf drenajinin ulastigi ilk dugum - Yayilimi degerlendirmek icin biyopsi edilen ilk durak dugumdur.
5. Ust dis kadran en fazla glanduler dokuyu icerir ve agirlikli olarak aksiller dugumlere drene olur Aksiller dugumler meme lenfatik drenajinin yaklasik %75'ini alir Sentinel dugum (drenaj zincirindeki ilk dugum) tipik olarak bir aksiller dugumdur Cerrahlar meme kanseri evrelemesinde once bu aksiller sentinel dugumu biyopsi eder
6. Medial kadranlar onemli olcude ic mammariyan (parasternal) dugumlere drene olur Bunlar internal torasik damarlar boyunca derinde yer alir, muayenede palpe edilemez Degerlendirmek icin goruntuleme (BT/PET) veya sentinel lenfosintigrafi gerekir Bu yolun gozden kacirilmesi medial yerlesimli kanserin evresinin dusuk tahmin edilmesine yol acabilir
7. 1. Meme basi-areola kompleksiyle deri 2. Deri alti yag dokusu 3. Cooper baglariyla desteklenen glanduler doku (15-20 lob) 4. Retromamer yag ve fasya 5. Pektoralis major kasi (gogus duvari)
8. Her biri kendi laktifer kanaliyla bosalan yaklasik 15-20 glanduler lob.
9. Meme dokusunu destekleyen ve deri ile gogus duvarina baglayan fibroz aski baglaridir.
10. Yaklasik %75'i aksiller (koltuk alti) lenf dugumlerine drene olur.

Bounlu

Tum kartlar, adim adim cozumler ve AI hoca destegi Notek uygulamasinda.
Sinav tarihlerini Promy otomatik hatirlaticiya cevirisir.