

LENF DOLAŞIMI

- Bağışıklık sağlanmasında görev alır (Lenfosit üretimi)
- Doku da bitirici mad. abak kon dolaşımına katılır.
- Yağ asitleri } lenf sistemi emilip
Gliserol } taşıyor.
ADEK vit. } kon dolaşımına

- ✓ Lenf Damarları
- o Lenf Düğümü
- Lenf

Lenf Damarları

(1)



✓ Lenf kılcal d. kon kılcal d. farkı ✓

- Tek ucu kapalı, diğer ucu topdamara bağlıdır.

- Lenf kılcalının geçirgenliği yüksektir. ✓
- Lenf sisteminin hareketi abak güçtür.

① iskelet kası

✓ ② negatif emme basıncı (kuboksik gevşemesi ve oluşan basınç)



Lenf Döngüsü

- Lenfosit üretimi sağlanır.

Dr/Bademcik

Boyun
Kasık
Koltuk altı

Lenf

"Beypazı (ak) kon"

- Hemoglobinin Alınması için

Plazma sıvısı + Lenfosit

Doku sıvısı → kona girer

Yag asitleri
Gliserol
ADEK vit.

Sol
Lenf Dolasımı
→ KALP

Boğaz epiteli → Nötral yağ asitleri

Sitosterol → nötral yağların dolasımına katılmalarını sağlayan enel yapıcıdır.

1. YOL (SOL) (ALT)

Boğaz
Boğazık

(top.)
Lenf dolasımı

Peke sonucı

Göğüs koralı

Sol köprücük
altı top. dolaşım

üst ve
toplu D.

Sol ve sağ
lenf. dolaşım
kara koruyucu
yapılır.

Sol ve sağ
lenf. dolaşım
kara koruyucu
yapılır.

2. YOL (SAG)

Boğaz
Göğüs

Sağ kol

(lenf toplama dolaşımı)

Sağ köprücük
altı top. dolaşım

Sağ lenf d.
kara koruyucu
yapılır.

lenf dolasımı
ameliyatla
meduller epitel
ilk öğedir.