

## KASIK BÖLGESİ ANATOMİSİ

Fikret ÇALIKOĞLU<sup>1</sup>

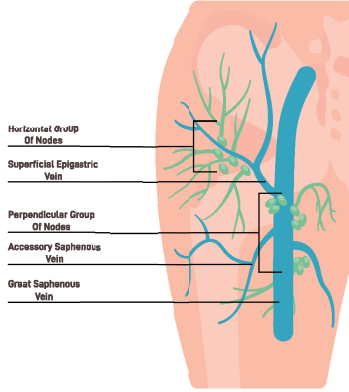
### ÖZET

Kadavra diseksiyon çalışmaları ile kasık anatomisi hakkındaki bilgilerimiz arttı. Bu bilgilerle günümüz kasık fıtığı cerrahisi şekillendi. Cerrahin, en az nüks ve komplikasyonla fıtık onarımı yapabilmesi için hastaya ve fıtığın tipine en uygun cerrahi tekniği seçmesi gereklidir. Bunu yapabilmesi içinde kasık bölgesi anatomisine hâkim olması gereklidir. Kasık bölgesinde inguinal ve femoral kanal denilen iki önemli kanal vardır ve fıtıklar bu kanallarda görülmektedir. Bu nedenle bu kanalları oluşturan ve oluşumuna katılan anatomik yapıları, komşuluğundaki anatomik yapılar ve kanaldan geçenleri fıtık onarımı yapacak cerrahin çok iyi bilmesi gerekmektedir.

Anteriordan posteriora doğru kasık bölgesindeki yapılar; deri, süperfisyel fasya, innominant fasya, oblik kas fasyasının eksternal ya da süperfisyel tabakası, eksternal oblik kasın aponevrozu, erkekte spermatik kord (kadında rotundum liagaman), transversus abdominis kası ve aponevrozu, internal oblik kas, henle ligamanı ve tendon konjuan, transversalis fasyasının ön yaprağı, transversalis fasyasının arka yaprağı, preperitoneal yağlı doku, peritondur. Inguinal kanalın ön duvarını eksternal oblik kasın aponevrozu, arka duvarını fasya transversalis, tavanını internal oblik ve transversus abdominis kasları, tabanını inguinal ligamanın orta 1/3'lük orta kısmı oluşturur. Kanalın içinden erkeklerde; duktus deferens, testiküler ve kremasterik arterler, pampiniform venöz pleksus, genitofemoral sinirin genital dalı, iliounguinal sinir ve hipogastrik pleksustan gelen sempatik lifler geçmektedir. Femoral kanalı, anteriorda iliopubik trakt, posteriorda Cooper ligamanı, lateralde femoral ven oluşturmaktadır.

<sup>1</sup> Uzm. Dr., Suruç Devlet Hastanesi Genel Cerrahi Kliniği, fkrt2012@gmail.com

## Inguinal Lymphatic Nodes



Resim 2. İnguinal bölge lenf nodları.

## KAYNAKLAR

1. 2018 Elsevier Limited Sabiston Cerrahi Modern Cerrahi Pratiğin Biyolojik Temeli, cilt:2 syf 1095
2. John E. Skandalakis, Stephan W. Gray, Josep S rowe Anatomical complications in general surgery 1986; 13; 255
3. John E. Skandalakis, Stephan W. Gray, Josep S rowe Anatomical complications in general surgery 1986; 13; 256
4. John E. Skandalakis, Stephan W. Gray, Josep S rowe Anatomical complications in general surgery 1986; 13; 257
5. John E. Skandalakis, Stephan W. Gray, Josep S rowe Anatomical complications in general surgery 1986; 13; 262