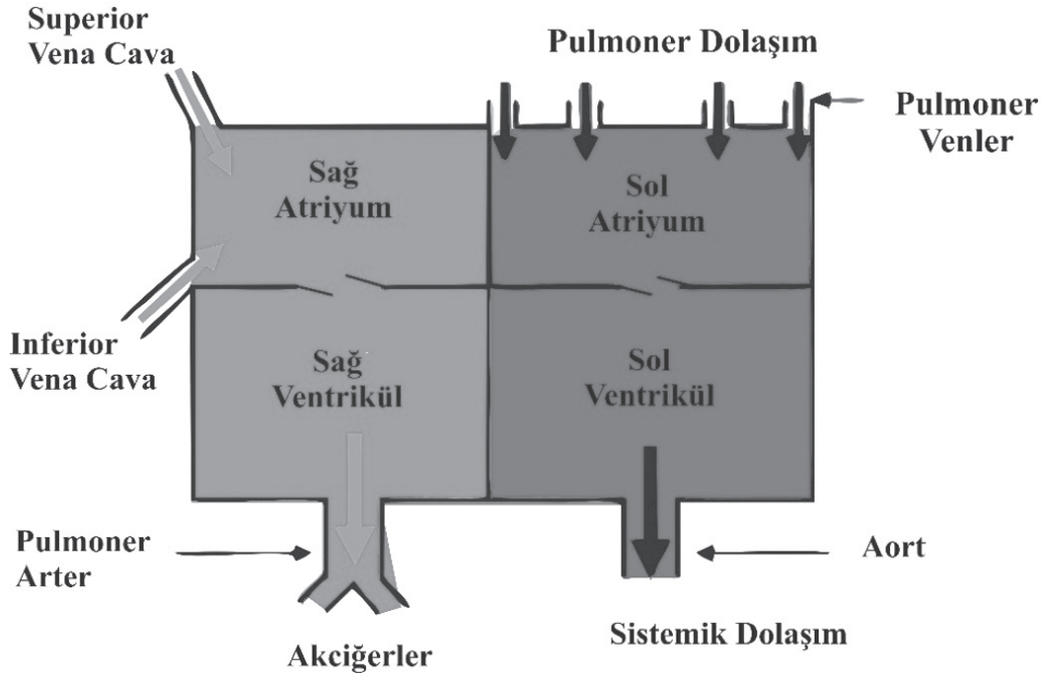


1. Kalbin Temel Anatomisi ve İleti Sistemi

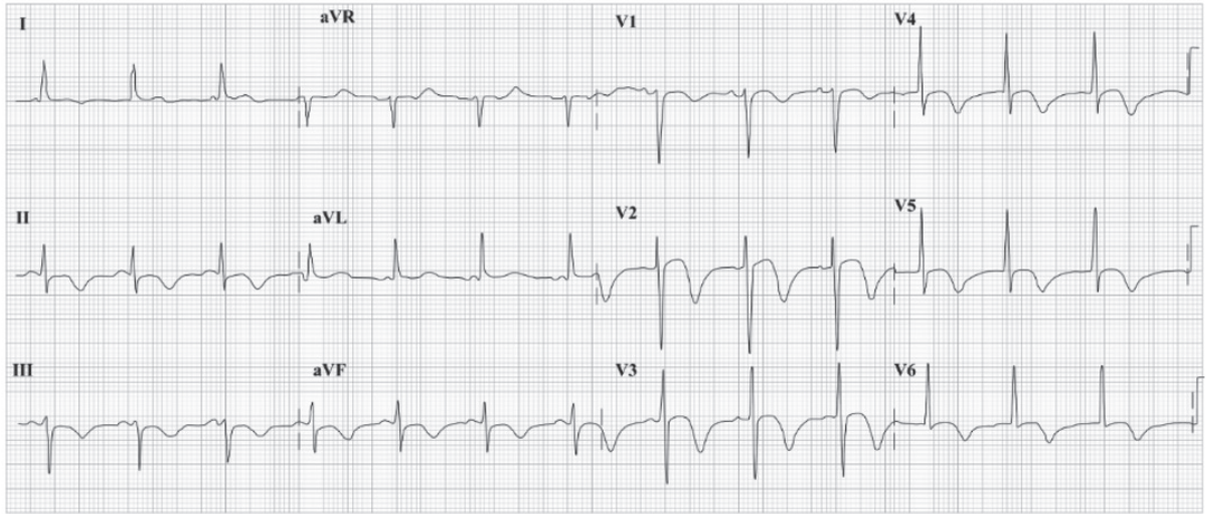
Kalp toplamda dört adet boşluktan oluşan ve kanı vücudun farklı bölümlerine pompalamakla görevli musküler bir organdır (Şekil 1). Sağ atriyum superior ve inferior vena cava aracılığı ile sistemik

dolaşımdan topladığı venöz kanı sağ ventriküle iletir. Sağ ventrikül ise venöz kanı pulmoner arter aracılığı ile pulmoner dolaşıma pompalar. Sol atriyum dört ayrı pulmoner ven aracılığı ile pulmoner dolaşımdan aldığı oksijenize kanı sol ventriküle iletir. Sol ventrikül ise oksijenize kanı aorta aracılığı ile sistemik dolaşıma pompalar.



Şekil 1. Kalbin anatomisi

¹ Acil Tıp Uzmanı, Gebze Fatih Devlet Hastanesi, orhan.alkan@windowslive.com



Şekil 59. Non ST elevasyonlu miyokard infarktüsü

Kaynaklar

- Baltazar, R. F. (2009). Basic and Bedside Electrocardiography (First edition). Baltimore: LWW.
- Dubin, D. (2016). Hızlı EKG yorumu. (Taha OKAN, çev. ed.). İzmir: İzmir Güven Kitabevi.
- Sajjan, M. (2013). Learn EKG in a Day A Systematic Approach (First edition). New Delhi: Jaypee Brothers Medical Pub.
- Hall, E. J. (2016). Electrocardiographic Interpretation of Cardiac Muscle and Coronary Blood Flow Abnormalities: Vektorial Analysis, Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology (Thirteenth edition, pp. 139-153). USA: Elsevier.
- Jevan, P. & Gupta, J. (2019). Medical Student Survival Skills ECG (First edition). Great Britain: Wiley-Blackwell.
- Jenkins, P. (2009). Nurse to Nurse ECG INTERPRETATION (First edition). NY: Mc Graw-Hill Professional.
- Stroobandt, X. R., Barold, S.S., Sinnaeve, F.A. (2016). ECG from Basics to Essentials Step by Step (First edition). UK: Wiley-Blackwell.
- Wagner, S. G., Strauss, G. D. (2015). Marriott Pratik Elektrokardiyografi (Sadi GÜLEÇ, çev. Ed.). Ankara: Güneş Tıp Kitabevleri.
- Goldberger, L. A., Goldberger, D. Z., Shvilkin, A. (2018). Goldberger's Clinical Electrocardiography A simplified Approach (Ninth edition). China: Elsevier Inc.
- ECGPEDIA (2011). AV Conduction. (06/02/2020 tarihinde https://en.ecgpedia.org/index.php?title=AV_Conduction adresinden ulaşılmıştır).
- Acilci.net (2014). Sinüs Aritmisi. (08/02/2020 tarihinde <https://www.acilci.net/sinus-aritmisi/> adresinden ulaşılmıştır).