

KALP SESLERİ

3.

BÖLÜM

Eftal Murat BAKIRCI¹

Kalbin oskültasyonu kardiyovasküler sistem muayenesinin en önemli parçası olup dikkatli ve özenle yapılmalıdır. Bunun için iyi bir stetoskoba ihtiyaç vardır. Bir stetoskop diyafram, çan, hortum, kulaklık ve hortum ile kulaklığı birbirine bağlayan yay kısmından oluşur. Diyafram ile yüksek frekanslı sesler daha iyi duyulurken çan kısmı ile düşük frekanslı sesler daha iyi duyulur.

İdeal stetoskop kulak parçası, dış kulak yoluna paralel olmalı ve tüp uzunluğu 30-35 cm'den fazla olmamalıdır. Stetoskop hastaya dokundurulmadan önce avuç içine sürtülerek ısıtılmalıdır. Oskültasyon sırt üstü, sol lateral dekübit, otururken ve hasta öne eğik pozisyonda iken yapılır. Oskültasyonda başlıca 5 odak dinlenir.

Mitral odak: 5. İnterkostal aralık ile midklaviküler hattın kesişme noktası.

Triküspid odak: 4-5.interkostal aralık ile sternum sol kenarının kesiştiği yer.

Pulmoner odak: Sol 2. İnterkostal aralığın sternumla birleştiği yer.

Aort odağı: Sağ 2. İnterkostal aralığın sternumla birleştiği yer.

Mezokardiyak odak (Erb odağı): Sol 3-4. İnterkostal aralıkta sternum kenarı ile midklaviküler çizgi arasındaki bölge.

¹ Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Kardiyoloji AD. eftalka@yahoo.com

KAYNAKLAR

1. Enar R. (2012). *Temel Kardiyoloji, Kalbin Fizik Muayenesi: Tekniđi ve Klinik İpuçları*. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri.
2. Adalet K. (2013). *Klinik Kardiyoloji, Tanı ve Tedavi*. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri.
3. Candan İ, Oral D. (2002). *Kardiyoloji*. Ankara: ANTIP A.Ş.
4. Bonow RB, Mann DL, Zipes DP, Libby P. (2007). *Braunwald's Heart Disease: A Textbook of Cardiovascular Medicine*. Philadelphia: Elsevier Saunders Co.
5. Topol EJ. (2008). *Çeviri Editörü: Ömer Kozan. Textbook of Cardiovascular Medicine*. Ankara: Güneş Tıp Kitabevi.
6. Griffin BP, Kapadia SR, Rimmerman CM. (2014). *Çeviri Editörü: Ömer Kozan. The Cleveland Clinic Cardiology Board Review*. İstanbul: İstanbul Tıp Kitabevi.
7. Enar R. (2007). *Temel Kardiyoloji: Semiyoloji ve Kardiyovasküler hastalıklar*. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri.