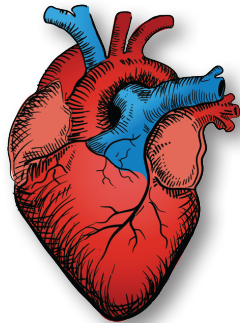


BÖLÜM 2



KARDİYOVASKÜLER DEĞERLENDİRME

Zeynep CANLI ÖZER¹
Zeynep KARAKUŞ²

Giriş

Kardiyovasküler sistem muayenesinde amaç, kalbin ve damar sisteminin fonksiyonlarının değerlendirilmesidir. Kardiyovasküler değerlendirmede fizik muayeneye geçmeden önce, semptomların, birey ve aile öyküsünün, yaşam bulgularının değerlendirildiği kapsamlı bir sağlık öyküsü alınır.¹ Kardiyovasküler sistem muayenesinde aşağıda yer alan unsurlar değerlendirilir.²

1. Genel görünüm
2. Öykü
3. Yaşam bulguları
 - 3.1. Nabız
 - 3.2. Arteriyel kan basıncı
4. Fizik Muayene
 - 4.1. Kardiyak inspeksyon
 - 4.2. Kardiyak palpasyon
 - 4.3. Kardiyak perküsyon

¹ Prof. Dr., Akdeniz Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi, zeynepardaozer@yahoo.com

² Arş. Gör., Akdeniz Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi, zeynepkarakus@akdeniz.edu.tr



SONUÇ

Kardiyovasküler hastalıkların erken tanılanması hayat kurtarıcı olup kardiyovasküler değerlendirme tanılamanın ilk basamağını oluşturmaktadır. Bu kapsamında hemşirelerin hasta ve ailesinden detaylı öykü alması ve fizik muayene gerçekleştirmesi beklenmektedir.

KAYNAKLAR

1. Anderson J. PM, Reisenhofer S., Needham J. and Deravin L. Admitting and Assessing Medical and Surgical Clients. In: Gilbert J, & Coyne, E. (Eds.), editor. Acute care nursing United Kingdom: Cambridge University Press.; 2018.
2. Ata N, Birdane, A. Kardiyovasküler Sistem Muayenesi. In: Erol Ç, editor. İç Hastalıkları Kardiyoji. Ankara: MN Modekal&Nobel; 2011. p. 85-97.
3. Lough ME. Cardiovascular Clinical Assessment and Diagnostic Procedures. In: Urden LD, Stacy KM, Lough ME, editors. Priorities in Critical Care Nursing-E-Book: Elsevier Health Sciences; 2019. p. 116-76.
4. Humphreys M. Assessment of the cardiovascular system. In: Younker J, editor. Nursing the cardiac patient. 27: John Wiley & Sons; 2011.
5. Sudhayakumar N. History and Physical Examination. In: Prabhakaran D, Kumar RK, Naik N, editors. Tandon's Textbook of Cardiology: Wolters kluwer india Pvt Ltd; 2019. p. 272-92.
6. Coughlin E, Haggett D, Anderson K. The Cardiovascular History. In: Anderson KM, editor. The advanced practice nurse cardiovascular clinician. New York,NY: Springer Publishing Company; 2016.
7. Buckley T. LF. Cardiovascular Assessment and Monitoring. In: Aitken L, Marshall, A., & Chaboyer, W. (Ed.) editor. ACCCN's critical care nursing Australia: : Elsevier Health Sciences.; 2016. p. (231-70). .
8. Aaronson PI, Ward JP, Connolly MJ. History and examination of the cardiovascular system. The cardiovascular system at a glance: John Wiley & Sons; 2020.
9. Hinkle JL, Cheever KH. Brunner and Suddarth's textbook of medical-surgical nursing: Wolters kluwer india Pvt Ltd; 2018.
10. Benetos A, Petrovic M, Strandberg T. Hypertension Management in Older and Frail Older Patients. Circulation Research. 2019;124(7):1045-60. doi: doi:10.1161/CIRCRESA-HA.118.313236.



11. Zhou B, Carrillo-Larco RM, Danaei G, Riley LM, Paciorek CJ, Stevens GA, et al. Worldwide trends in hypertension prevalence and progress in treatment and control from 1990 to 2019: a pooled analysis of 1201 population-representative studies with 104 million participants. *The Lancet*. 2021;398(10304):957-80.
12. Kauffman M. History and physical examination: a common sense approach: Jones & Bartlett Publishers; 2014.
13. Wilson SF, Giddens JF. Health Assessment for Nursing Practice-E-Book. Fifth Edition ed: Elsevier Health Sciences; 2020.
14. Anderson K. The Comprehensive Cardiovascular Physical Examination. In: Anderson KM, editor. The Advanced Practice Nurse Cardiovascular Clinician. New York, NY: Springer Publishing Company; 2016. p. 49-89.
15. Unger T, Borghi C, Charchar F, Khan NA, Poulter NR, Prabhakaran D, et al. 2020 International Society of Hypertension global hypertension practice guidelines. *Hypertension*. 2020;75(6):1334-57.
16. Firdaus U. BATES'Guide to Physical Examination and History Taking: Wolters kluwer india Pvt Ltd; 2020.
17. Jarvis C. Physical Examination and Health Assessment E-Book: Elsevier Health Sciences; 2019.
18. Flamm K.L. GK, Granger M., Rufgo A., Blankenship A., Hanners A. et al. Evidence-Based Physical Examination and Assessment of Body Systems. In: Gawlik KS, Melnyk BM, Teall AM, editors. Evidence-Based Physical Examination: Best Practices for Health & Well-Being Assessment: Springer Publishing Company; 2020. p. 103-60.
19. Cotter L. Taking a history and the examination of the cardiovascular system. *Medicine*. 2018;46(8):437-42.
20. Akdemir N, Özer, ZC. Kardiyovasküler Sistem Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı In: Akdemir N, Birol L, editors. İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı. 5. ed: Akademisyen Kitabevi; 2020. p. 507-620.
21. Jarvis C. Pocket Companion for Physical Examination and Health Assessment. Seventh Edition ed: Elsevier; 2016. 131-48 p.
22. O'Rourke RA. Öykü, Fizik Muayene ve Kardiyak Oskültasyon. In: Robert A. O'Rourke RAW, Valentin Fuster, editor. Hurst The Heart Kardiyoloji El Kitabı. 12. ed: Nobel Tıp Kitabevleri; 2012.
23. Kavradım S, Özer, Z. Kardiyovasküler Fizik Muayene: Bir Hemşirelik Bakım Değerlendirmesi. *Turkiye Klinikleri J Nurs Sci* 2018;10(3):238-50. doi: doi: 10.5336/nurses.2018-6110.