

BÖLÜM 14

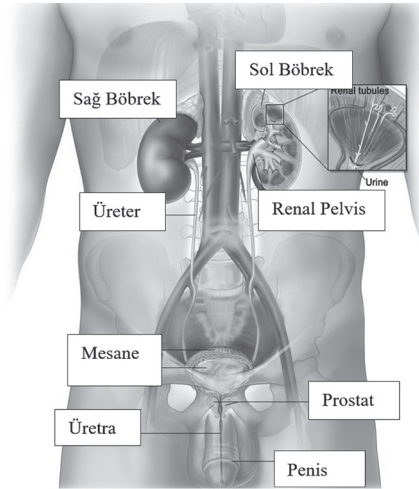


Ürogenital Sistem Cerrahisi Hastalıkları ve Bakımı

Büşra ŞAHİN¹

1. ÜRİNER SİSTEM ANATOMİSİ

Üriner sistemin organları arasında böbrekler, mesane ve üretra yer alır. Üriner sisteme erkek genital sistem organlarından penis, testisler, skrotum ve prostat bezi dahil edilebilir (1). Şekil 1'de üriner sisteme ait organlara yer verilmektedir.



Şekil1. Erkek Üriner Sistem Organları(2)

1 Arş. Gör. Dr., Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı, busra.tipirdamaz@adu.edu.tr



KAYNAKLAR

1. Kanan N. (2018). Üriner Sistemin Cerrahi Hastalıkları ve Bakımı (Neriman Akyolcu, Nevin Kanan, Güler Aksoy Ed.), Cerrahi Hemşireliği II içinde (s. 613-665). İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri
2. Visual Online Cancer(2021). 10.09.2022 tarihinde <https://visualsonline.cancer.gov/details.cfm?imageid=9098> adresinden ulaşılmıştır.
3. Smith, J.A., Howards, S.S., Premier, G.M.(2014).Prostatın transüretal rezeksiyonu ve transüretal insizyonu. Adsan Öztuğ.(Çev. Ed). Hinmann'ın Ürolojik Cerrahi Atlası içinde (2.bs.,ss.496-505).Ankara: Güneş Kitabevi.
4. Koçaşlı, S. ve Aktaş D. (2021). Üriner Sistem Hastalıklarında Hemşirelik Bakımı(Sevim Çelik. Ed.). Cerrahi Hemşireliğinde Güncel Uygulamalar içinde: (1. bs., ss. 641-666). Antalya: Çukurova Nobel Tıp Kitabevi.
5. Wein, A.J., Kavoussi L.R., Novick A.C., Partin A.W.(2014).Prostat. Önder Yaman(Ed),Campbell-Walsh Üroloji içinde (16. bs., ss. 2533-2695).
6. Özbaş, A. ve Çavdar,İ.(2016). Üriner Sistem Cerrahisinde Bakım. (Fatma Eti Aslan Ed.) Cerrahi Bakım Vaka Analizleri ile Birlikte içinde (s.813-871). Ankara: Akademisyen Tıp Kitabevi.
7. Aaron L., Franco O.E., Hayward W. Review of prostate anatomy and embryology and the etiology of benign prostatic hyperplasia. Urologic Clinics, 201643(3), 279-288. Doi:10.1016/j.ucl.2016.04.012.
8. Gezer, N & Çınar,H(2021) Nursing Care in Heart-Lung, Chernopolski,P.L., Shapekova, NL ve Ak, B(Eds). Research Advancements in Health Science (ch. 13, pp.176-196). St. Kliment Ohridski University Press Sofia.
9. Çınar, H. & Çam, R. (2018). The effects of progressive relaxation method on the patients applied total knee arthroplasty. Medical Science and Discovery, 5(12), 380-389.
10. Rebar, R.C.(2021). Concepts of Care for Patients With Male Reproductive Problems (Donna Ignatavicius, Linda Workman M,Cherie Rebar & Nicole Heimgartner Eds.) Medical Surgical Nursing Concepts for Interprofessional Collanorative Care (10th Edition, p.p. 4219-4270), Canada:Elseiver.
11. Mcdonal, M.(2015). Nursing care of patients with disorders of the urinary system.L.S., Williams & P.D., Hopper (Eds.).Understanding Medical Surgical Nursing (5. th ed.,p. 835-870). USA:FA. Davis Company.
12. Smith,C.A.(2017).Renal and urologic problems. Harding,M.M., Kwong, J., Roberts, D., Hagger, D., Reinisch, B.H.(Ed.)Lewi's Medical-Surgical Nursing Assessment and Management of Clinical Problems (11. baskı).Canada:Elsevier.
13. Adana F. ve Yeşilfidan D. (2019). Öfke, Öfke İfade Tarzları ve Öfke İle Başetme.(Fatma Eti Aslan Ed.), Güncel Hemşirelik Çalışmaları II içinde(b.s.1, 257-267).Ankara: Akademisyen Kitabevi.
14. Akkaya, C. U. Radikal sistektomi ve üriner diversiyon yapılan hastalarda hemşirelik bakımı. Üroonkoloji Bülteni, (2013). 12(1), 43-55.
15. Mayo Clinic Cystectomy(2020). 10.09.2022 tarihinde <https://www.mayoclinic.org/tests-procedures/cystectomy/about/pac-20> adresinden erişim yapılmıştır.