

Bölüm 1

Jinekolojide Tanı ve Tedavi Yöntemleri

Sevil GÜNAYDIN¹

İÇERİK

- Jinekolojik Muayene
- Jinekolojide Uygulanan Tanı ve Tedavi Yöntemleri
 - Jinekolojide Uygulanan Tanı Yöntemleri
 - Kan ve İdrar Analizi
 - Ultrasonografi
 - Papanicolau (PAP) Smear Test
 - Utero Tubal Insuflasyon
 - Schiller's Iodine Testi
 - Salin İnfüzyon Sonohisterografi
 - Histerosalpingografi
 - Kolposkopi
 - Kuldoskopi ve Kuldosentez
 - Histereskopi
 - Servikal Biyopsi
 - Jinekolojide Uygulanan Tedavi Yöntemleri
 - Laparoskopi
 - Dilatasyon & Küretaj
 - Lazer Cerrahi
 - Kriyoterapi
 - Koterizasyon
 - Wayrlup
 - Vajina İrigasyonu

JİNEKOLOJİK MUAYENE

Jinekolojik bakımın amacı; kadın üreme sağlığının geliştirilmesi ve sürdürülmesi, üreme sistemine ilişkin problemlerin erken dönemde tanınması ve tedavi edilmesidir (Narrigan, 2006; Güngör, 2017).

¹ Arş. Gör. Dr., İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Sağlık Bilimleri Fakültesi Ebelik Bölümü, svlgunaydin@hotmail.com

Vajina İrigasyonu

İşlemin Tanımı ve Amacı: Vajinanın ılık steril su veya hafif antiseptik eklenmiş suyla irigasyonu (yıkama) işlemidir (TDK, 2019). Klinikte yaygın olarak kullanılmamakla birlikte inflamasyonu azaltmak amacıyla kullanılır (Taşkın, 2016).

KAYNAKLAR

1. ACOG (2017). Cervikal Cancer Screening. (07/10/2019 tarihinde <https://www.acog.org/Patients/FAQs/Abnormal-Cervical-Cancer-Screening-Test-Results?IsMobileSet=false> adresinden ulaşılmıştır).
2. Adelman, M. R., Tsai L. J., Tangchitnob E. P. & Kahn B. S. Laser technology and applications in gynaecology. Journal of Obstetrics and Gynaecology. 2013; 33(3):225-231.
3. Fakraden, A. H. (2013). Bin Beş Yüz Jinekolojik Laparoskopi Olgusunun Retrospektif Analizi. T.C. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı Uzmanlık Tezi.
4. Görkem, Ü., Toğrul, C., Yılmaz, D., Nergizli, C., Arslan, E. & Güngör, T. Human papilloma virüs pozitif kadınlarda konvansiyonel ve sıvı bazlı smear tekniklerinin karşılaştırması. Türk Jinekolojik Onkoloji Dergisi. 2016;3:107-112.
5. Güngör, İ. (2017). Jinekolojik Değerlendirme ve Tanı Tedavi Yöntemleri. Nezihe Kızılkaya Beji (Ed.) Hemşireler Yönelik Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Kitabı Genişletilmiş 2. Baskı. İçinde (s. 86-105) İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi
6. Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü (HSGM) (2017). Serviks Kanseri Tarama Programı Ulusal Standartları (07/10/2019 tarihinde <https://hsgm.saglik.gov.tr/tr/kanser-tarama-standartlari/listesi/serviks-kanseri-tarama-programi-ulusal-standartlari.html> adresinden ulaşılmıştır).
7. <https://doctorlib.info/gynecology/hacker-moore-essentials-obstetrics-gynecology/2.html>
8. https://www.researchgate.net/figure/Technique-of-bimanual-examination-of-the-uterus_fig37_334697259
9. Narrigan, D. (2006). Gynecologic History and Physical Examination. Schuiling K.D., Likis E.F. (Eds.) Womens Gynecologic Health. (pp. 101-126)
10. Nayar, R. & Wilbur, C.D. The Pap Test and Bethesda 2014. Acta Cytologica 2015;59: 121-132.
11. Odabaşı, A. R. (2010). Jinekolojik Öykü, Muayene ve Tanısal İşlemler. Bülent Tıraş (Çev. Ed.) Güncel Obstetrik ve Jinekoloji Tanı ve Tedavi. İçinde (s. 519-569) Güneş Tıp Kitabevleri
12. Özen, Ö. I. (2010). Human Papillomavirus ve Anormal Pap Test Yönetimi. Çağatay Taşkıran, Polat Dursun (Çev. Ed.). Danforth's Obstetrics and Gynecology. İçinde (s. 989-1000) Güneş Tıp Kitabevi 10. Baskı.
13. Schorge, J. O., Schaffer, J. I., Halvorson, L.M., Hoffman, B.L., Bradshaw, K.D., Cunningham, F.G. (2010). Jinekolojide Kullanılan Görüntüleme Yöntemleri. Schorge JO (ed)s. In: Williams Jinekoloji. New York: McGraw-Hill
14. Şendağ, F & Akdemir, A. (2010). Laparoskopik Cerahi. Çağatay Taşkıran, Polat Dursun (Çev. Ed.). Danforth's Obstetrics and Gynecology. İçinde (s. 792-807) Güneş Tıp Kitabevi 10. Baskı Ankara
15. Taşkın, L. (2016). Jinekolojik Değerlendirme. Lale Taşkın (Ed.). Doğum ve Kadın Sağlığı Hemşireliği Kitabı Genişletilmiş 13. Baskı. İçinde (s. 716-746) Akademisyen Tıp Kitabevi
16. Taşkın, L., Koç, I. G. (2016). Jinekolojide Tanı ve Tedavi Yöntemleri. Anahit M. Coşkun (Ed.). Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği El Kitabı. 2. Baskı. İçinde (s. 389-420). Koç Üniversitesi Yayınları- Saner Kitapları:3
17. Türk Dil Kurumu (TDK) (2019) (07/10/2019 tarihinde http://www.tdk.gov.tr/index.php?option=com_bts&view=bts&kategori=1=veritbn&kelimesec=330009 adresinden ulaşılmıştır.)
18. Türkkın, A. E. O. (2018). Ocak 2013-Nisan 2018 Yılları Arasında Servikal Biyopsi Yapılan Has-

taların Smear ve Patoloji Sonuçlarının Değerlendirilmesi. T.C. Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı Uzmanlık Tezi. Edirne

19. WHO (2014). Comprehensive Cervical Cancer Control A Guide to Essential Practice. (07/10/2019 tarihinde https://www.who.int/cancer/detection/cervical_cancer_screening/en/ adresinden ulaşılmıştır).