

## ÜREME SİSTEMİNİN FİZYOLOJİSİ

Nisanur ARSLANTAŞ<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Malatya Pütürge TSM

### BAŞLIKLAR

- ÜREME SİSTEMİNİN HORMONAL KONTROLÜ
- ÜREME SİSTEMİNDEN SALGILANAN HORMONLAR
- ÜREME SIKLUSU
- Ovarial Siklus
- Endometrial Siklus
- AĞRILI ADET (DİSMENORE) VE PREMENSTRUEL SENDROM ( PMS)
- GEBELİKTE ENDOMETRİUMUN DEVAMI

### Öğrenim Hedefleri

- Üreme sisteminin kontrolünü sağlayan hormonları açıklayabilmek
- Ovarial siklus ve endometrial siklusunu tanımlayabilmek
- Menstrual siklusun mekanizmasını ve aşamalarını açıklayabilmek
- PMS ve dismenore tanımını yapabilmek ve uygun tedaviyi açıklayabilmek

## KAYNAKLAR

- Beji NK. (2015). *Hemşire ve Ebelere Yönelik Kadın Sağlığı ve Hastalıkları*. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri.
- Ercan CM, Ceyhan ST. (2015). Endometriyal reseptivitede Güncel Durum. 2(3): 6-9.
- Guyton and Hall 12.baskı bölüm 81 gebelik öncesi kadın fizyolojisi ve hormonları.
- Jabbour HN, Kelly RW, Fraser HM, et al. (2004). *Endocrine Reviews*. 27(1):17-46.
- Taşkın L. (2020). *Doğum ve kadın sağlığı hemşireliği*, 16. Baskı, Ankara: Akademisyen Tıp Kitabevleri
- Topaloglu AK, Reimann F, Guclu M, et al. (2009). TAC3 and TACR3 mutations in familial hypogonadotropic hypogonadism reveal a key role for Neurokinin B in the central control of reproduction. *Nat Genet* 2009; 41:354.