

Bölüm 3

ÜREME SİSTEMİNİN ANATOMİSİ VE FİZYOLOJİSİ

Özlem KARABULUTLU¹

İÇİNDEKİLER

- ◆ Kadın Üreme Sistemi Anatomisi
- ◆ Kadın Üreme Sistemini Destekleyen Yapılar
- ◆ Erkek Üreme Sistemi Anatomisi
- ◆ Üreme Organlarının Fizyolojisi
- ◆ Kadın Üreme Sistemi Fizyolojisi
- ◆ Üreme Siklusu
- ◆ Erkek Üreme Sistemi Fizyolojisi



ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Hedef 1	Kadın dış ve iç üreme organlarının yapısal özelliklerini ve görevlerini açıklayabilme
Hedef 2	Erkek dış ve iç üreme organlarının yapısal özelliklerini ve görevlerini açıklayabilme
Hedef 3	Kadın üreme sistemini destekleyen yapıları ve bu yapıların önemini açıklayabilme
Hedef 4	Pelvik tabanı oluşturan yapıları açıklayabilme
Hedef 5	Kadın ve erkek üreme sistemi fizyolojisini anlatabilme
Hedef 6	Memelerin yapısını açıklayabilme
Hedef 7	Üreme sistemi hormonlarını ve etki mekanizmalarını sayabilme
Hedef 8	Üreme siklusunda endometrial ve ovarial değişiklikleri kavrayabilme

¹ Doç. Dr., Kafkas Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü, okarabulutlu@gmail.com



Cevaplar:

1	2	3	4	5	6	7	8
C	D	E	A	B	C	D	D
9	10	11					
B	B	A					

KAYNAKLAR

- Arıncı K, Elhan A. Anatomi. Kemikler, Eklemeler, Kaslar, İç Organlar. Ankara Güneş Tıp Kitabevleri, 6. Baskı, 2016, s: 322-349.
- Arifoğlu Y. Üreme sistemi (Genital sistem), Her Yönüyle Anatomi. 2. Baskı. İstanbul: İstanbul Tıp Kitabevleri, 2019, s: 447-475.
- Bıldırın FD. Jinekolojik Pelvik Anatomi. Editörler: Üstün C, Kara FO, Güven D, Güvendağ Güven E.S. Jinekolojide Temel Prensipler. Akademisyen Kitabevi, Özyurt Matbaacılık, 2020, s: 7-11
- Burden B, Perry V. Anatomy of male and female reproduction. In; Macdonald S, Johnson G (eds), Mayes' Midwifery: A textbook for Midwives, 15th ed, Italy, Elsevier Ltd, 2017, p.358-374.
- Coşkun AM. Üreme sistemi yapı ve fonksiyonu. Editör: Coşkun AM. Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği El Kitabı. İstanbul: Koç Üniversitesi Yayınları, 1. Baskı, 2012, s. 39-68.
- Çetin C. Embriyoloji ve Anatomi. Çeviri Editörü: Demir C, Güleç ÜK. Obstetrik ve Jinekoloji. Ankara, Akademisyen Tıp Kitabevi, 7. Baskı, 2015, s: 33-45.
- Çolak S. Menstrüel Siklus Fizyolojisi. Editörler: Üstün C, Kara FO, Güven D, Güvendağ Güven E.S. Jinekolojide Temel Prensipler. Akademisyen Kitabevi, Özyurt Matbaacılık, 2020, s: 23-26.
- Demirgören S. Üreme fizyolojisi. Editör: Demirgören S. Vander İnsan Fizyolojisi. İzmir: İzmir Güven Kitabevi Onuncu Basımdan Çeviri, 2013, s: 651-666.
- Fenkci SM. Hormonlar ve Nöroendokrinoloji. Editör: Fenkci İV. Üreme Sağlığı ve Üremeye Yardımcı Teknikler. İstanbul Tıp Kitabevi, 1. Baskı, 2012, s:5-15.
- Fenkci SM. Menstrüel Döngünün Düzenlenmesi. Editör: Fenkci İV. Üreme Sağlığı ve Üremeye Yardımcı Teknikler. İstanbul Tıp Kitabevi, 1. Baskı, 2012, s:17-22.
- Fenkci İ.V, Öztekin Ö. Gametogenezis, Fertilizasyon, İmplantasyon. Editör: Fenkci İV. Üreme Sağlığı ve Üremeye Yardımcı Teknikler. İstanbul Tıp Kitabevi, 1. Baskı, 2012, s:23-37.
- Göde F, Işık AZ. Üreme Fizyolojisi. Editörler: Üstün C, Kara FO, Güven D, Güvendağ Güven E.S. Jinekolojide Temel Prensipler. Akademisyen Kitabevi, Özyurt Matbaacılık, 2020, s: 27-32.
- Gönenç İM. Üreme organları anatomi ve fizyolojisi. Editör: Özkan HA. Hemşirelik ve Ebelik İçin Kadın Sağlığı ve Hastalıkları. Ankara: Akademisyen Kitabevi, 2019, s:17-52.
- Köylü H. Üreme fizyolojisi, Tıbbi Fizyoloji Klinik Anlatımlı. 1. Baskı. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri, 2014, s: 475-513.
- Mete S. Kadın ve Erkek Üreme Organlarının Yapısı, Çalışması ve Gebeliğin Oluşumu. Editörler: Okumuş H, Mete S. Anne Babalar İçin Dağuma Hazırlık Sağlık Profesyonelleri İçin Rehber. Deomed Yayıncılık İkinci Baskı, 2014, s: 6-10.
- Murray SS, McKinney ES. Reproductive Anatomy and Physiology. Foundations of Maternal-Newborn and Women's Health Nursing, 5th ed. Canada: Elsevier Comp., 2010, p.53-66.
- Öktem Ö, Urman B. Reprodüktif Yaşam Siklusu: Folikülogenez ve Menstruasyon, Türk Jinekoloji ve Obstetrik Derneği Dergisi, 2012; 9(1): 1- 24.
- Rathfish G. İnsan üreme fizyolojisi. Editör: Beji NK. Hemşire ve Ebelere Yönelik Kadın Sağlığı ve Hastalıkları. 1. Baskı, İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri, 2015, s: 197-214.
- Süzen BL. Genital organlar ve üreme fizyolojisi. İnsan Anatomisi ve Fizyolojisine Giriş. İstanbul: Bayder Yayıncılık Ltd.Şti., 2008, s: 327-345.
- Şahin NH. Üreme organ anatomisi/fizyolojisi. Editör: Beji N.K Hemşire ve Ebelere Yönelik Kadın Sağlığı ve Hastalıkları. 1. Baskı, İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri, 2015, s: 69-83.
- Şen S. Üreme organlarının fizyolojisi. Editör: Şirin A, Kavlak O. Kadın Sağlığı. Genişletilmiş 2. Baskı. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri, 2016, s: 70-83.
- Tapısız OL, Altınbaş ŞK, Abike F, Göktolga Ü. Jinekolog Gözüyle Semen Analizi ve Son Gelişmeler, Türk Jinekoloji ve Obstetrik Derneği Dergisi, 2012; 9(1): 25-31.
- Taşkın L. Üreme sisteminin anatomisi, Doğum ve Kadın Sağlığı Hemşireliği. Genişletilmiş XIII. Baskı. Ankara: Akademisyen Tıp Kitabevi, 2016, s: 43-56.
- Taşkın L. Üreme sisteminin fizyolojisi, Doğum ve Kadın Sağlığı Hemşireliği. Genişletilmiş XIII. Baskı. Ankara: Akademisyen Tıp Kitabevi, 2016, s: 57-67.
- Toktaş M, Tağıl SM, Taşcıoğlu AB. Pelvis ve perineum. Editör: Alaittin Elhan. Lippincott Açıklamalı İnsan Anatomisi Atlası. Thorax, Abdomen ve Pelvis. Cilt 2. Ankara: Güneş Tıp Kitabevleri. 2015, s: 200-288.
- Tunalı H. Erkek üreme işlevleri ve hormonlara bağlı işlevler (ve pineal bezin işlevleri). Editör: Çağlayan Yeğen B. Guyton ve Hall Tıbbi Fizyoloji. 12. Baskı. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri, 2013, s: 973-986.



27. World Health Organization. WHO laboratory manual for the examination and processing of human semen. Fifth Edition, Switzerland, 2010. https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/44261/9789241547789_eng.pdf?sequence=1 (Erişim Tarihi: 17.07.2020).
28. Yazıcı S., Karanisoğlu H. Üreme sisteminin anatomisi. Editör: Şirin A., Kavlak O. Kadın Sağlığı. Genişletilmiş 2. Baskı. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri, 2016, s: 62-69.
29. Yıldırım M. Sağlık Yüksek Okulları İçin Resimli İnsan Anatomisi. 2. Baskı. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri, 2014, s: 119-124.
30. Yurdakul M. Üreme sisteminin fizyolojisi. Editör: Erenel Ş.A., Vural G. Hemşireler ve Ebeler için Perinatal Bakım. 1. Baskı. İstanbul: İstanbul tıp Kitabevleri, 2020, s:85-96.
31. Yumru AE, Dinçgez B. Temel Bilimler: Jinekoloji. Editörler: Cruickshank M, Shetty A. Çeviri Editörü: Yumru A.E. Obstetrik ve Jinekoloji Klinik Olgu Çözümleri. Nobel Kitabevi, Özyurt Matbaacılık, 2012, s: 1-5.
32. <https://www.childrencolorado.org/globalassets/conditions/i/imperforate-hymen-type.jpg>, Erişim tarihi: 20.06.2021.
33. <https://upload.orthobullets.com/topic/12768/images/human-body-parts-pelvic-bone-pelvis.jpg>, Erişim tarihi: 20.06.2021.
34. <https://tr.pinterest.com/pin/373165519099019543/>, Erişim tarihi: 20.06.2021.