

Sađlık Bilimleri Fakóltesi



Hemşirelik

301 Doğum/ Kadın Sağlığı Ve Hastalıkları Hemşireliği

Öđr.Gör. Atife ÇETİN

Üreme Sisteminin Anatomisi

301 Doğum/ Kadın Sağlığı Ve Hastalıkları Hemşireliği

Hafta-1



TEMEL HEDEFLER

- Kadın ve erkek üreme organlarının iç ve dış yapılarının temel özelliklerini söyleyebilme
- Kadın üreme organlarını destekleyen yapıları söyleyebilme



İçerik;

- İç genital organlar
- Dış genital organlar
- Kadın üreme organlarını destekleyen yapılar
- Üreme organların damar ve sinirleri
- Göğüsler
- Kaynaklar



- Kadın üreme organları ;iç üreme organları ve dış üreme organlarından oluşur.
- Üreme organlarındaki gelişme kız çocuğu anne karnında iken başlar, puberte ve kadının doğurganlık çağı boyunca devam eder.
- Menopozda ise üreme organlarında atrofi görülür.



DIŞ GENİTAL ORGANLAR

- Perinede yerleşmiş olan dış üreme organlarının ; ölçüsü, rengi ve şekli kadından kadına değişiklik gösterir.
- Vulva: Kadın dış genital organının tamamına vulva adı verilir.



Dış üreme organları nelerdir?

- Mons pubis
- Labium Majus (Büyük dudaklar)
- **Labium Minus (Küçük dudaklar)**
- klitoris
- Vestibul



- Bartholin bezleri;vajina girişinin her iki yanında sağlı sollu yer alan salgı bezleridir. Seksüel uyarılarda bir mayi salgılayarak vajinanın kayganlığını sağlarlar
- Bartholin bezin kanalının tıkanması sonucu **salgı dışarı akamaz bölgede içi sıvı dolu bir kitle oluşur buna bartholin kisti,sıvı içeriği pü içerdiğinde ise bartholin absesi adını alır.**



İç üreme organları nelerdir?

- Vajina
- Uterus
- Tuba uterinalar
- (Fallop tüpleri)
- Overler



- Vajina:vajinal açıklığından servikse kadar uzanan yaklaşık 7-10 cm uzunluğunda bir kanaldır. Genişleme kapasitesi olan vajen mukozası katlardan oluşur,bunlara rugae denir. Vajen pH'sı asittir.
- Vajina;doğum kanalı,menstrual kanın aktığı ve koitusun gerçekleştiği kanaldır



- **Uterus (Rahim):** Pelvis boşluğunda, mesanenin arkasında, rektumun önünde yer alan bir organdır.



Uterus; tutucu ve asıcı bağlar tarafından yerini ve pozisyonunu korur.

Uterus içindeki boşluğa kavum uteri adı verilir. Gebelik oluştuğunda burada yerleşir ve büyür.



- Uterus dört kısımdan oluşur.
Bunlar;fundus,korpus, isthmus ve serviks
- Uterusun üç tabakası vardır.
Bunlar;parametrium,myometrium,endometrium
- Uterusun Ligamentleri(Bağları);ligamentum latum,ligamentum kardinale,ligamentum rotindum ve ligamentum sakro-uterinumdur.



- **Tuba Uterina(Fallop tüpleri):**Overler ile uterus arasında uzanan,yumurtanın overlerden uterusu geçişini sağlayan bir çift kanaldır.
- **Tuba Uterinalar;**infundibulum,ampulla ve isthmus olmak üzere üç kısımda incelenir.



- **Overler;** tubaların fimbrial uçlarına yakındırlar,şekil ve ölçü olarak iri bir badem görünümündedir.
- Fonksiyonları;Hormon yapımı ve gametogenezdır



Üreme sistemini destekleyen yapılar nelerdir?

- Pelvis tabanı;
- Kemik pelvis;
- Pelvik ligamentler;



Kadın üreme organlarını besleyen üç ana arter vardır,Bunlar;

- Abdominal aorta
- İliak arter
- Hipogastrik arter



Üreme sistemine otonomik ve MSS'den duyusal ve motor sinirler gelir.

- Parasempatik motor lifler vazodilatasyon ve kaslarda gevşemeye,
- Sempatikler ise vazokonstrüksiyon ve kaslarda kontraksiyona neden olurlar.

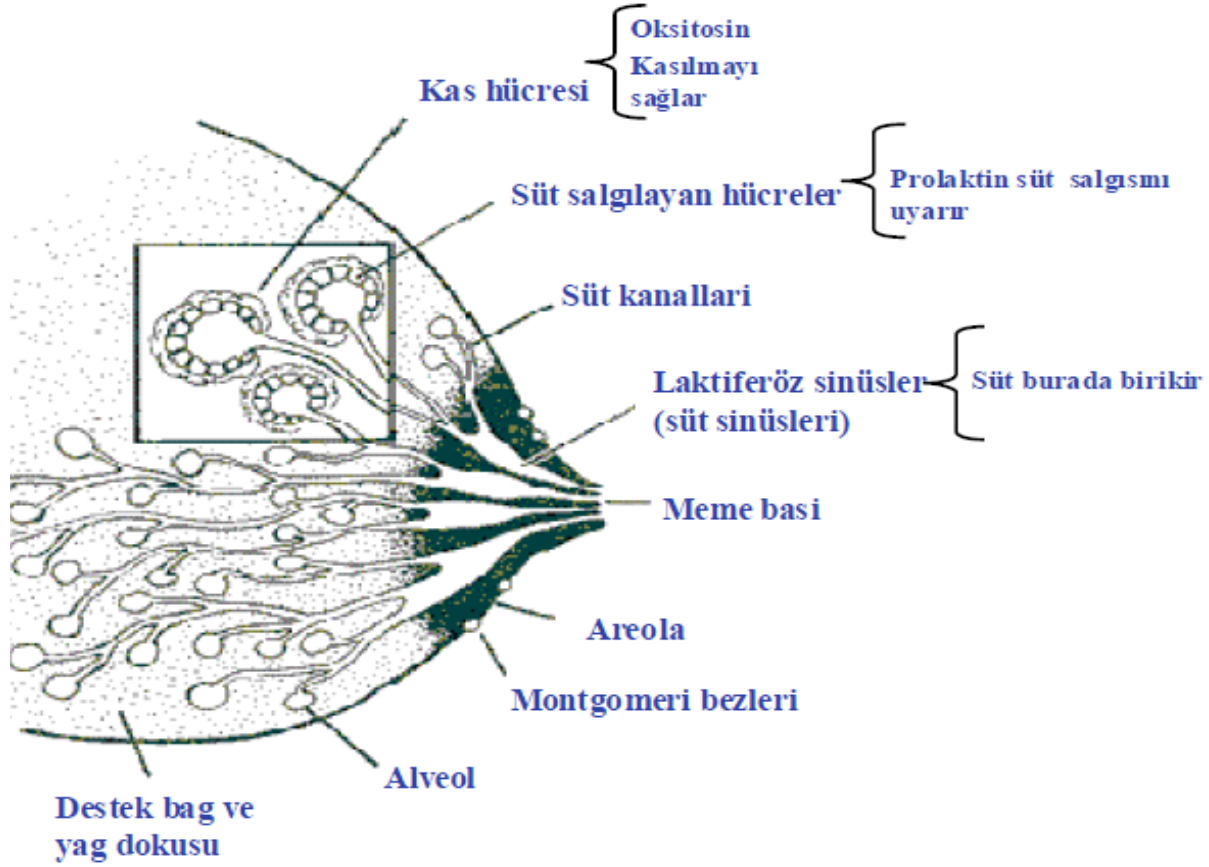


- Erişkin kadın memesi, toraks ön duvarında, üst ve altta II-VI. kostalar arasındadır. M. pectoralis majöre yapışır.



MEMELER

17



Erkek Üreme Sistemi

Erkek üreme sistemini; dış ve iç üreme organları oluşturur.

- Dış üreme organları: Penis ve skrotum
- İç üreme organları ise; Testisler ve spermatazoonun depolanması ve taşınmasını sağlayan kanal sistemidir.



Erkek dış üreme organları;

Penis

Skrotum

Erkek iç üreme organları;

Testisler

Erkek boşaltım
yolları

Epididimis
Vesika
seminalis

Prostat guddesi
Bulbo-üretral
bezler

KAYNAKÇA

- Taşkın L. (2016). Doğum ve Kadın Sağlığı Hemşireliği.13. Baskı, Akademisyen Kitabevi, Ankara.
- Beji NK (2015). Hemşire ve Ebelere Yönelik Kadın Sağlığı ve Hastalıkları. Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul.

