

Orijinal Soru: Klinik Bilimler 236

236.Erişkin hayatta genellikle rudimente olan, ancak bazen içi sıvı dolarak labia majora'nın üstünde kistik lezyon ile prezente olabilen, peritonun inguinal kanala protrüzyonu ile oluşan anatomik yapı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nuck kanalı
- B) Gubernakulum ovarii
- C) Gartner kanalı
- D) Gimbernat ligamanı
- E) Cooper ligamanı

Doğru Cevap:A

KAMP NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR

İLGİLİ NOTLAR

6

TUS HAZIRLIK MERKEZLERİ



• Reprodüktif çağlarda özellikle adölesan, gebelik ve kombine oral kontraseptif kullanımı durumlarında, skuamokolumnar bileşke ekstoservikske doğru everte olmaktadır.

- Yassı epitel endoservikal kanala doğru ilerlerken buradaki endoservikal bezlerin ağızlarını tıkayarak retansiyon kistlerine yol açar ki bunlara **Nabothi kisti** adı verilir (N-95, E-02).

Uterusun Bağları

- **Kardinal ligament (Mackenrodt bağı, transvers servikal ligament):** Uterusu yerinde tutan en güçlü bağıdır (E-87). İçerisinden ureter ve uterin arter geçer. Vajen kubbesinin temel desteğini oluşturur (N-17).
- **Sakrouterin ligament:** Uterusu yerinde tutan en güçlü ikinci bağıdır. **Inferior hipogastrik** ve sakral pleksustan gelen parasempatik ve sempatik

Klinik Bilimler 236. soru

Tusdata Kadın Hast ve Doğum Kamp Notu 1. Fasikül Sayfa 006

- **Ligamentum rotundum (round ligament, ligamentum teres uteri):** Embriyolojik olarak gubernakulumun artığıdır. Uterus köşelerinden başlayarak **n.ilioinguinalis** ve **n.genitofemoralisin genital dalları** ile birlikte **inguinal kanaldan geçer** ve labium majusta sonlanır (N-12). Bir parça peritonu da beraberinde sürükler ve erişkin çağda bu yapı kistleşebilir. Vulvada yer alan bu yapıya **Nuck kanalı kisti** denir (erkekteki **hidroselin homoloğudur**).
- **Lig.latum uteri:** Tuba uterina, Lig.rotundum ve Lig.ovarii proprium'u örten, uterus yanlarından pelvis duvarına kadar uzanan periton yapraklarıdır. **Lig. latum asıcı bir bağ değildir ve destek görevi yoktur.**

Uterusun Damar ve Sinirleri

- **Arterleri:** Uterus, **a. iliaka internanın** bir dalı olan **a. uterina'lar** tarafından beslenir. Uterin arterin uç dalları sırasıyla **arkuat arter, radial arter, baziller arter** ve **spiral arter** olarak seyreder (S-20).
- **Venleri:** Bir pleksus oluşturarak vena uterina'ya, oradan da hipogastrik (**v. iliaka interna**) vene dökülür.
- **Lenfatikleri:** Serviks ve alt uterin segment lenfatikleri **eksternal iliak zincire**, fundus lenfatikleri **paraaortik zincire**, round ligament düzeyindeki lenfatikler süperfisyal inguinal, femoral ve ardından eksternal iliak zincire dökülürler.
- **Sinirleri:** Uterusun innervasyonu **uterovajinal pleksustan (Frankenhauser ganglionu)** olmaktadır. Uterustan kalkan ağrıyı ileten lifler **T11-L2** segmentlerinden medulla spinalis'e girerler.

Tuba Uterina (Fallop Tüpleri - Salpinks)

Genel Bilgiler

- Tubalar anatomik olarak 4 bölüme ayrılırlar (E-02). Bunlar uterustan overe doğru şöyle sıralanır:
 - ☑ **Pars interstitialis:** Tubanın en dar yeri olup, tubanın uterin duvarda **intramural** olarak yer alan kısmıdır.
 - ☑ **Pars istmika:** Uterusa en yakın olan **tubal segmenttir** (E-04).
 - ☑ **Pars ampullaris:** İstmusun dışında yer alan ve tubanın en uzun, en geniş bölümüdür. **Fertilizasyonun** olduğu bölümdür. **Ektopik gebeliklerin** de en sık görüldüğü bölümdür.
 - ☑ **Pars infundibulum (fimbria):** **Overe en yakın** olan genişlemiş kısmıdır. Bu bölümde overden atılan oositi yakalamak için yer alan saçak şeklindeki uzantılar mevcuttur.
- Tuba uterina iç yüzünü **tek katlı silyalı kolumnar** epitel örter.