

Pelvis Anatomi Nedir?

Calisma Kagidi

Pelvis; ilium, iskium ve pubisin (her kalca kemiginde kaynasmis hlde) yani sira sakrum ve koksiksten olusur; mesane, rektum ve ic ureme organlarini cevreler; pelvis girisi buyuk (yalanci) pelvis ile kucuk (gercek) pelvisi birbirinden ayirir.

Sorular

1. Kemik pelvisi hangi kemikler olusturur?

- A) Femur, tibia, fibula
- B) Ilium, iskium, pubis, sakrum, koksiks
- C) Yalnizca vertebralar
- D) Sakrum ve femur

2. Gercek (kucuk) pelvis nerede yer alır?

- A) Pelvis girisinin ustunde
- B) Pelvis girisinin altinda
- C) Kalca kemiklerinin disinda
- D) Yalnizca iliak fossada

3. Subpubik acisi >80 olan genis, oval bir pelvis girisi tipik olarak hangisidir?

- A) Android pelvis
- B) Jinekoid (kadin) pelvis
- C) Yalnizca erkeklerde platipelloid pelvis
- D) Erkeklerde antropoid pelvis

4. Pelvik diyaframi hangi kaslar olusturur?

- A) Piriformis ve obturator internus
- B) Levator ani ve koksigeus
- C) Gluteus maximus ve medius
- D) Iliopsoas ve kuadratus lumborum

5. Pelvis grafisinde subpubik aci 85 olculuyor ve buyuk siyatik centik genis. Bu bulgular hangi cinsiyeti dusundurur?

6. Bir hastada pelvis girisinin altinda, gercek pelvise lokalize agri var. Hangi yapilar sorumlu olabilir?

7. Dogum sirasinda hangi pelvis tipi vajinal dogum icin en uygundur?

8. Tanimla: Her kalca kemigini olusturmak uzere hangi uc kemik kaynasir?

9. Tanimla: Yalanci (buyuk) ve gercek (kucuk) pelvisi ne ayirir?

10. Tanimla: Dort pelvis sekli tipini sayin.

Cevap Anahtari

1. B) Ilium, iskiium, pubis, sakrum, koksiks - Pelvis = iki kalca kemigi (ilium+iskiium+pubis) + sakrum + koksiks.
2. B) Pelvis girisinin altinda - Pelvis girisi, buyuk pelvisi (ustte, karin boslugunun parcasi) kucuk/gercek pelvisten (altta, asil pelvik bosluk) ayirir.
3. B) Jinekoid (kadin) pelvis - Jinekoid ozellikler vajinal dogumu kolaylastirir: yuvarlak/oval giris, genis subpubik aci.
4. B) Levator ani ve koksigeus - Levator ani + koksigeus, pelvik organlari destekleyen pelvik tabani (pelvik diyafram) olusturur.
5. Subpubik acinin >80 olmasi kadin pelvisini dusundurur Genis buyuk siyatik centik (>90) de kadin pelvisini destekler Birlesik bulgular pelvis buyuk olasilikla kadin (jinekoid) tiptedir
6. Gercek (kucuk) pelvis, pelvis girisinin (linea terminalis) altinda yer alir Mesane, rektum, uterus/prostat ve pelvik taban kaslarini icerir Buradaki agri, yalanci pelvis (iliak fossa) yapilarindan cok mesane, rektum veya ureme organı patolojisini dusundurur
7. Jinekoid pelvis: yuvarlak giris, genis subpubik aci, genis siyatik centik Bu sekil fetal basa gecisi icin en fazla alani saglar Android veya platipelloid sekiler gecisi daraltir ve distosi riskini artirir
8. Ilium, iskiium ve pubis, asetabulumda birlesir.
9. Pelvis girisi (linea terminalis / pelvis brimi).
10. Jinekoid, android, antropoid ve platipelloid.

Bounlu

Tum kartlar, adim adim cozumler ve AI hoca destegi Notek uygulamasinda.
Sinav tarihlerini Promy otomatik hatirlaticiya ceviris.