

PROGRAMMA

-Pelvi osea:

Sacro, iliaci, sínfisis púbrica, coxis.

Sistema legamentoso pélvico.

-Genitali esterni: caratteristiche superficiali. Nervi e vasi.

-Orifizio anale: Descrivere le caratteristiche interne del canale anale. Vasi, nervi, linfatici.

-Differenze anatomiche tra retto e colon.

-Vescica urinaria: Riconoscerla in posizione espansa o contratta e determinare l'estensione della sua copertura peritoneale.

Orifizi interni della vescica e differenziare la regione del trigono dal resto del rivestimento vescicale.

Descrizione dei rapporti della vescica con gli altri organi pelvici.

-Organi riproduttori femminili: posizione e rapporti normali di tutti gli organi del tratto riproduttivo e ruolo di ciascuno nei processi riproduttivi.

-Legamento largo e differenziazione delle sue parti.

-Ovaio e il ruolo funzionale dei suoi legamenti.

-Tuba uterina e le sue suddivisioni.

-Utero e le sue suddivisioni. Continuità del suo lume con quello delle tube uterine e della vagina.

-L' interno ed esterno della cervice.

-La vagina e l'angolo formato alla sua giunzione con l'utero.

-Forami sciatici. Muscoli, i nervi e i vasi che passano attraverso entrambi.

-Muscoli piriforme e otturatore interno. Fascia otturatoria.

-Diaframma pelvico: componenti.

-Vasi iliaci, identificando i rami in base ai loro rapporti con gli organi pelvici o le strutture parietali.

-Plesso sacrale: formazione, relazione con il muscolo piriforme e i vasi glutei e i suoi nervi pelvici splancnici.

-Descrizione del plesso ipogastrico inferiore (pelvico) e le sue connessioni con il plesso ipogastrico superiore attraverso i nervi ipogastrici.

-Tronchi simpatici sacrali e i nervi simpatici sacrali.

-Rete nervosa simpatica e parasimpatica dei organi pelvici.

-Limiti scheletrici e legamentosi del perineo e i triangoli anale e urogenitale, e fossa ischioanale.