

Topografické útvary pánve

Topografické útvary jsou prostory, které ohraničujeme danými anatomickými strukturami a jsou významné pro nacházení jiných anatomických struktur - typicky nervů, arterií a vén. Bližší informace najdete na stránkách konkrétních struktur. V pánevní oblasti popisujeme tyto topografické útvary:

Fossa ischioanalís

Nachází se laterálně od recta. Jeho obsahem je corpus adiposum fossae ischioanalís a níže uvedený canalis pudendalis (Alcocki).

Canalis pudendalis

- Také přezdívaný Alcockův kanál, se nachází dorsálně od musculus iliococcygeus a na mediální straně musculus obturatorius internus. Kanálem probíhá nerv, po kterém je topografické místo pojmenováno - nervus pudendus. Uvádíme ho také u topografických útvarů dolní končetiny.

Peritoneální výběžky

Excavatio rectouterina

Také nazývaný *Douglasův prostor*, nachází se pouze **u žen**. Jedná se o nejhlubší místo peritoneální dutiny ve stoje, proto se zde může hromadit tekutina a jiný patologický obsah. Prostor je hmatný při vyšetření per rectum.

Excavatio vesicoterina

Nachází se pouze **u žen**.

Excavatio rectovesicalis

Také nazývaný *Proustův prostor*, nachází se pouze **u mužů**. Nejhlubší místo peritoneální dutiny u muže.

Trigona pánevního dna

Trigonum urogenitale

Přední trojúhelník.

Trigonum anale

Zadní trojúhelník

Orgánové topografické útvary

Trigonum vesicae

Trojúhelníkové pole **na dorsální straně močového měchýře**. Ohraničení tvoří spojnice mezi ústími močovodů a močové trubice.

Funiculus spermaticus

Přestože se nejedná o typický topografický útvar, ale spíše svazek anatomických struktur, uvádíme ho zde také.