

Princip hamaky

Hamaka (angl. *hammock*)^[1] neboli **houpací síť** je koncept pojetí funkční anatomie útvarů malé pánve důležitých pro kontinenci u žen. Princip hamaky byl poprvé formulován americkým patologem DeLanceyem^[2].

Podle principu hamaky je uretra podpírána útvary tvořícími jakýsi trychtýř, o který se může opřít. Zvýšený nitrobřišní tlak poté proti této hamace uretru stlačí a nedochází ke stresové inkontinenci. Je tvořena pochvou, která je zavěšena endopelvickou fascií k zesílenému pruhu této fascie, **arcus tendineus fasciae pelvis** (ATFP). ATFP běží od spina ischiadica k spodnímu okraji symfýzy. Tento závěs je příčinou charakteristického motýlovitého průřezu pochvy (tvar písmena H se střední příčkou posunutou dorsálně k rektu). Její zakřivený průběh je důsledkem dalších struktur podpůrného a závěsného aparátu.

Odkazy

Související články

- Podpůrný a závěsný aparát malé pánve
- Inkontinence moči, Stresová inkontinence moči
- Cystokéla

Externí odkazy

- Tendinous arch of pelvic fascia (článek na anglické wikipedii)

Reference

- HALUZÍK, Kamil. *Základy funkční a operační anatomie* [přednáška k předmětu Gynekologie a porodnictví předstátnicová stáž, obor Všeobecné lékařství, 1. lékařská fakulta Univerzita Karlova]. Praha. 19.2.2014. Dostupné také z <<https://el.lf1.cuni.cz/gpsvabik1>>.
- DELANCEY, J O. Structural support of the urethra as it relates to stress urinary incontinence: the hammock hypothesis. *Am J Obstet Gynecol* [online]. 1994, vol. 170, no. 6, s. 1713-20; discussion 1720-3, dostupné také z <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8203431>>. ISSN 0002-9378.



Houpací síť (angl. *hammock*), podle které se princip hamaky jmenuje; v malé pánvi je však více rozprostřená než na tomto obrázku