

ANATOMIA CLINICĂ A PELVISULUI

Vladimir Rotaru

(Conducător științific: Serghei Suman, dr. șt. med., conf. univ., Catedra de anatomie topografică și chirurgie operatorie)

Introducere. Cunoașterea aspectelor topografice și clinice a pelvisului are o importanță majoră în însușirea căilor de răspândire a colecțiilor patologice, și particularităților anatomice ale viscerelor pelvine în dependență de gen.

Scopul lucrării. Elucidarea particularităților anatomo-clinice și structurale ale pelvisului.

Material și metode. În calitate de material de cercetare, au fost analizate peste 20 de surse didactice în limba română, rusă și engleză de către diferiți autori, pentru a elucidă structurile anatomice ce au importanță în difuzarea infiltratului patologic și zonele anatomice afectate în dependență de gen.

Rezultate. Pe baza literaturii studiate, s-a constatat că sistemul fascial care participă la formarea spațiilor celulare, reprezintă factor prim, în procesul de difuzare a colecțiilor patologice pelvine spre zone intacte. Căile de difuzare a infiltratului variază în dependență de gen, motiv că particularitățile de structură a pelvisului feminin și masculin sunt diferite.

Concluzii. Aplicarea cunoștințelor teoretice privind pelvisul, au o însemnătate majoră în tratarea, înțelegerea și argumentarea modului de desfășurare a patologiei în diferite specialități medicale.

Cuvinte cheie: pelvis, particularități topografice, viscerale pelvine.

CLINICAL ANATOMY OF THE PELVIS

Vladimir Rotaru

(Scientific adviser: Serghei Suman, PhD, associate professor, Chair of topographic anatomy and operational surgery)

Introduction. Knowledge of topographic and clinical aspects of the pelvis, have a major importance in knowing ways of spreading pathological fluid, and anatomical features of pelvic viscera depending on gender.

Objective of the study. Elucidation of anatomo-clinical features and structure of pelvis.

Material and methods. As research material, was analyzed over 20 research materials in romanian, russian and english languages by various authors, for elucidation the anatomical structures which are important in spreading pathological fluid and anatomical areas affected in according to the gender.

Results. Based on studied literature, it was found that fascial system that takes part in the formation of the cell space, represents as first factor in the spreading of pelvic pathological fluid to intact areas. Spreading ways of pathological fluid may vary in according to the gender, because the peculiarities of male and female pelvic structure are different.

Conclusions. Application of theoretical knowledge about pelvis, has a major importance in the treatment, understanding and argumentation the unfolding of the pathology in various medical specialties.

Key words: pelvis, topographical particularities, pelvic viscera.