

Hrvatsko društvo za ginekološku urologiju Hrvatskoga liječničkog zborna

Hrvatsko društvo za ginekološku urologiju Hrvatskoga liječničkog zborna i Zagrebačka škola uroginekologije prepoznata je u regionalnom i međunarodnom okviru kao značajan čimbenik u razvoju struke, znanosti i edukacije iz spomenutog područja. Klinika za ženske bolesti i porode Kliničkoga bolničkog centra u Zagrebu, popularna kao »Rodilište Petrova ul.«, kao začetnik uroginekologije u regiji, osnovala je još 1965. godine klinički odjel, polikliničku djelatnost i urodičinsku jedinicu za probleme nekontroliranog otjecanja mokraće u žena. Zagrebačka škola je također sudjelovala u osnivanju regionalnih centara u Varaždinu, Zaboku, Osijeku, Splitu, Vinkovcima i drugim centrima. U periodu od 1965. godine do danas osmišljeno je sedam dijagnostičkih i šest originalnih operacijskih metoda u liječenju statičke inkontinencije mokraće. Uspostavljen je izravna suradnja s vodećim svjetskim uroginekološkim centrima, u kojima smo provodili stručno usavršavanje, a kao dokaz prepoznatljivosti u svijetu 1987. godine organiziran je Svjetski simpozij iz uroginekologije u Zagrebu.

U sklopu aktivnosti, 1979. godine osnovano je »Hrvatsko društvo za ginekološku urologiju« pri Hrvatskom liječničkom zboru na čelu s prof. dr. sc. Perom Bagovićem, svjetski priznatim stručnjakom iz uroginekologije. Prof. Bagović je bio predsjednik Društva do svoje prerane smrti 1983. godine, a u tom periodu je dao iznimski doprinos u području dijagnostike, a naročito liječenja statičke inkontinencije mokraće u žena; njegove operacijske modifikacije su i do danas ostale temelj dobre uroginekološke prakse. Kao nasljednik prof. Bagovića, na mjesto predsjednika Društva izabran je prof.

dr. sc. Duško Miličić u čijem mandatu je postignut značajan napredak ne samo u struci, već i u međunarodnom priznavanju domaće uroginekološke škole. U sklopu i organizaciji Društva postignut je značajan doprinos u edukaciji stručnjaka iz područja uroginekologije. Organiziran je kolegij u dodiplomskoj nastavi, poslijediplomski doktorski studij u okviru Zagrebačkog sveučilišta, edukacija u specijalističkom usavršavanju te subspecijalizaciji iz uroginekologije. Nadalje, organizirani su brojni poslijediplomski tečajevi trajnog usavršavanja iz područja uroginekologije, stručni sastanci u Zagrebu i regionalnim uroginekološkim centrima sa ciljem razvoja struke i njezina prepoznavanja u međunarodnim okvirima.

Od 2004. godine na čelu Hrvatskog društva za ginekološku urologiju je prof. dr. sc. Slavko Orešković. U njegovu mandatu ponovno se reafirmira struka, aktivira se poslijediplomski doktorski studij, organiziraju se brojni poslijediplomski tečajevi. U organizaciji Hrvatskog društva za ginekološku urologiju i Hrvatskog urološkog društva organiziran je u lipnju 2010. godine »Prvi hrvatski simpozij ginekologa i urologa« na Plitvicama na kojemu su raspravljane brojne zajedničke teme i potvrđena važnost suradnje između ginekologa i urologa u humanoj reprodukciji, ginekološkoj urologiji i onkologiji. U organizaciji Društva publicirani su brojni priručnici iz recentnih tema iz uroginekologije, a predviđa se da će udžbenik iz uroginekologije, kao kruna cjelokupnog dosadašnjeg rada i iskustva, biti tiskan do kraja 2011. godine.

Prof. dr. sc. Duško Miličić

More about Tubal Carcinoma

Još o karcinomu jajovoda

Dear Editor!

In our journal [2010;19(4):269–272] the paper entitled *Fallopian tube adenocarcinoma – a case report*, has been published. While otherwise interesting case report from India it contains some wrong conclusions about preoperative diagnosis.

In the part of *Discussion* the authors stated that: »With all advanced investigations available we could not make

out the diagnosis of Fallopian tube carcinoma.«, and »... like ultrasonography and even CT scan failed to differentiate the tumor from ovary.«

The authors used transabdominal B mode scan which is very old and insufficient technique for evaluation of adnexal masses. Recent US techniques color Doppler and 3D sonography are much more reliable and to give to our readers proper information we decided to make