

Beszámoló az „Advanced Training Course in Gynaecological and Obstetrical Ultrasound” rendezvényről

A Magyar Szülészeti Nőgyógyászati Ultrahang Társaság (MSZNUT), a Debreceni Egyetem ÁOK és az International Ovarian Tumor Analysis (IOTA) csoport (Leuven, Katholique Univeristy) továbbképző rendezvénye, Budapest, 2018. szeptember 28–29.

Az MSZNUT által külföldről meghívott nagy tekintélyű szakemberek által összeállított és megtartott kétnapos továbbképzésre a budapesti Helia Danubius Hotel konferencia termében került sor.

A kétnapos továbbképzés első napján az adnex-képletek, a méh függelékeiből kiinduló jó- és rosszindulatú elváltozások ultrahang-diagnosztikája volt a központi téma. A petefészekben keletkező jóindulatú képletekkel gyakran találkozunk, gondoljunk csak az egyszerű cisztákra, azonban az összetettebb elváltozások megjelenése elég változó és csak nagy gyakorlattal lehetséges őket biztonsággal elkülöníteni a rosszindulatú képletektől. Ugyanakkor a képalkotó diagnosztikától azt várjuk, hogy a leghatékonyabb kezelési tervet állíthassuk fel. A petefészekrákok kezelésének sikere szempontjából döntő, hogy a beteg megfelelően felkészült centrumban kerüljön műtétre. Mivel a jó- és rosszindulatú képek megjelenésében sok közös elem is van, szubjektív mintázat-felismeréssel csak a nagy jártassággal rendelkezők tudnak különbséget tenni. Azonban a petefészek-daganatok igen gyakoriak és többségük jóindulatú, ezért az átlagos ultrahang-tapasztalattal rendelkező nőgyógyász számára nagy segítséget jelent egy objektív elemeken alapuló szempontrendszer, amely jelentősen javítja a hatékonyságot a jó- és rosszindulatú elváltozások elkülönítésében. Az IOTA (International Ovarian Tumor Analysis) csoport vizsgálói multicentrikus nemzetközi vizsgálatok sorozatán keresztül kialakítottak, validáltak és publikáltak ilyen modelleket, amelyek különböző applikációkban ma már mindenki számára elérhetőek. A módszer elfogadottságát támasztja alá, hogy a modelleket egyes prémium ultrahang-készülékek szoftverjei is tartalmazzák, valamint az RCOG is ajánlja. Különleges alkalom volt, hogy meghívásunkat elfogadva a vizsgálat elismert vezetői, Prof. Tom Bourne, prof. Dirk Timmermann, Wouter Froyman és Chiara Landolfo (Imperial College, London és KU, Leuven) tartottak ebből tematikus továbbképzést, amelynek végén a résztvevők vizsgát is tehettek. A tesztet sikeresen megíró orvosok és szonográfusok (a 155 regisztrált résztvevő közül 126-an vizsgáztak, 109-en sikeresen) erről nemzetközi-

leg is elismert IOTA-diplomát kaptak. Egyéb témák voltak még a koraterhességben előforduló napi diagnosztikai problémák, mint pl. a méhen kívüli terhesség vagy az ismeretlen lokalizációjú terhesség.

A második nap a szülészeti ultrahangé volt. Gustavo Malinger professzor a magzati központi idegrendszer ultrahang-diagnosztikájának világszerte elismerten vezető tekintélye, ő írta le pl. a Zika-vírus által okozott ultrahang morfológiai eltéréseket. Részletes és képanyagban gazdag előadásában a normális agyi ultrahang-anatómiától a malformációkon át, az infekciós eltérésekig kaphattunk átfogó továbbképzést.

A hallgatóság, a támogató cégek és nem utolsósorban a vendégoktatók visszajelzései alapján túlzás nélkül állíthatjuk, hogy a rendezvény a továbbképzésnek azt az emelt nemzetközi színvonalát hozta el hazánkba, amely most még a ritka kategóriába tartozik. Különleges élmény oldott légkörben azoktól tanulni a legfrissebb gyakorlati ismereteket, akik maguk hozzák létre azokat. Eddig ezért külföldre kellett menni, de a szervezők és az MSZNUT eltökélt szándéka, amely találkozik ISUOG vezetőségéből érkezett szakemberek elképzeléseivel is, hogy a jövőben rendszeressé váljanak itthon is ezek a továbbképző rendezvények, amely bekapcsolhat bennünket a nemzetközi vérkeringésbe. Ez még hatékonyabb lehetne, ha több hazai, nagy esetszámot regisztráló ultrahang-laboratórium is bekapcsolódna a nemzetközi multicentrikus vizsgálatokba a nőgyógyászati ultrahang-diagnosztika területén (IOTA, IETA, MUSA, IDEA).

A rendezvény továbbképzésként került akkreditálásra a Debreceni Egyetem ÁOK részéről, a résztvevők 24 kreditpontot kaptak. A rendezvény lebonyolítását a Congress & Hobby Rendezvényszervező Iroda végezte a tőlük megszokott magas színvonalon, köszönettel tartozunk érte és a jó érzékkel kiválasztott helyszínért.

*Dr. habil. Jakab Attila, PhD
egyetemi docens
DE ÁOK, Szülészeti és Nőgyógyászati Intézet*