

TÁRSASÁGI HÍREK

Beszámoló a Magyar Nőgyógyász Onkológusok Társaságának X. kongresszusáról

PETE IMRE DR.

az MNOT titkára, Országos Onkológiai Intézet

E-posta: pete@onkol.hu



A Magyar Nőgyógyász Onkológusok Társaságának X. Kongresszusának megrendezésére a Tenkes lábainál elterülő, a nőgyógyászati megbetegedések kezelésében nagy sikereket elkönyvelő fürdőjéről híres Harkányban került sor 2015. november 6–7. között.

A MNOT vezetősége a kongresszus rendezési jogát a Pécsi Orvostudományi Egyetem Szülészeti Nőgyógyászati Klinikájának, azon belül Gőcze professzor úrnak ajánlotta fel, aki a helyi Szervező Bizottság tagjaival (Dr. Koppán Miklós, Dr. Papp Szilárd, Dr. Stefanovits Ágnes, Dr. Deáky Zsolt és Tóthné Nagy Mariann) és a CongressLine Kft.-vel mint szervező irodával, mindent megtett azért, hogy mind a tudományos, mind a szociális programok magas színvonalon és jól szervezeten lebonyolódjanak. A hagyományosan kétévenként megrendezésre kerülő tudományos értekezleten nagy számban vettek részt az érdeklődő és előadó kollégák az ország minden szegletéből, Nyíregyházától Szombathelyig.

Gőcze professzor úr hangsúlyozta, hogy, *a gyógyító jellegű tudományok között az utóbbi évtizedekben az onkológia az egyik leglátványosabban fejlődő terület, a kezelések eredményessége folyamatosan javul. Míg néhány évtizede a rákos betegek öt éves túlélése csak 50% körüli volt, mára ez az arány jelentősen növekedett. Bizonyosodott, hogy a nőgyógyászati onkológiai betegek gyógyulása akkor a leghatékonyabb, ha gyógyi-*

tásuk nőgyógyász-onkológus szakember közreműködésével történik.”

Az kongresszus a nőgyógyászati daganat kezelés széles skáláját igyekezett felölelni. Az előadások sebészeti, kemoterápiás és sugárterápiás szekciókban folytak két napon keresztül. Az első napon (1) nőgyógyászati onkológia, emlősebészet (2) multidiszciplináris onkológia, prevenció, (3) modern sugárterápia témakörökben hangzottak el színvonalas előadások. Ezen a napon az estig tartó performanszt féldíjban egy igényes Roche Szimpózium szakította meg, ahol a nőgyógyászati daganatterápiában már hazánkban is elérhető, és eredményesen alkalmazott biológiai terápiák helyéről, az elért hazai eredményekről, illetve ezen kezelést lehetővé tevő nemzetközi tapasztalatokról esett szó.

Az első napi tudományos program egy kellemes barátkozásra és a régi kapcsolatok ápolására alkalmas esttel fejeződött be.

A másnapi folytatásban jövőbe mutató szekciókban folyt a tudományos értekezlet. Az „Új utak az onkológiai sebészetben” valamint az „Endoscopy onkológiai műtétek” c. szekciókban egyrészt körvonalazódott a nőgyógyászati daganatsebészet jövője (minimál radikális sebészi megoldások, endoszkópia, fertilitás megtartó műtétek), másrészt számos elszánt fiatal kitűnő előadót ismerhettünk meg, akik reményeink szerint tovább vihetik a szakmai elkötelezettség lángját.

Köszönettel tartozunk a szervezőknek, a CongressLine Kft.-nek, az előadóknak, a szakma jelen képviselőinek, akik megjelenésükkel megtisztelték, előadásaikkal emelték a kongresszus színvonalát, és a sok fiatal tehetséges előadónak, akikben a szakma elkötelezett folytatóit láthattuk.

Külön köszönettel tartozunk a szponzoroknak, akik nélkül erre a tudományos értekezletre nem kerülhetett volna sor, és reményeink szerint továbbra is elkötelezett támogatóink lesznek abban hogy az MNOT következő tudományos rendezvénye hasonló színvonalon valósulhasson meg.



Komplex megoldás a méhnyakrák diagnosztikában

Szűrés

cobas[®] HPV Test

14 magas kockázatú HPV kimutatása és a HPV 16/18 azonosítása citológiai mintából^{1,2}

- magas negatív prediktív (NPV) érték
- nagy szenzitivitás
- klinikailag validált
- CE jelöléssel ellátott és FDA által engedélyezett



Megerősítés

CINtec[®] PLUS

p16 és Ki67 fehérjék kimutatása citológiai mintából^{3,4,5,6}

- magas pozitív prediktív (PPV) érték
- nagy specifitás
- 50%-kal csökkenti a szükségtelen kolposzkópiák számát



Diagnózis

CINtec[®] HISTOLOGY

p16 fehérje kimutatása parafinba ágyazott szöveti mintán⁷

- \geq CIN2 jelenlét megerősítése vagy kizárása
- növeli a diagnózis pontosságát
- nagymértékben reprodukálható



Referenciák:

1. cobas[®] HPV test [package insert, US]: Branchburg, NJ. Roche Molecular Systems, Inc; 2011;135:468-475.
2. Castle PE, Stoler MH, Wright TC Jr, et al. Performance of carcinogenic human papillomavirus (HPV) testing and HPV16 or HPV18 genotyping for cervical cancer screening of women aged 25 years and older: a subanalysis of the ATHENA study [published online August 23, 2011]. *Lancet Oncol.* 2011;12(9):880-890.
3. Petry KU, Schmidt D, Scherbring S, et al. Triaging Pap cytology negative, HPV positive cervical cancer screening results with p16/Ki-67 dual-stained cytology. *Gynecol Oncol.* 2011;121(3):505-509.
4. Schmidt D, Bergeron C, Denton KJ, et al; European CINtec Cytology Study Group. p16/Ki-67 dual-stain cytology in the triage of ASCUS and LSIL Papanicolaou cytology: results from the European equivocal or mildly abnormal Papanicolaou cytology study. *Cancer Cytopathol.* 2011;119(3):158-166.
5. Nanda K, McCrory DC, Myers ER, et al. Accuracy of the Papanicolaou test in screening for and follow-up of cervical cytologic abnormalities: a systematic review. *Ann Intern Med.* 2000;132(10):810-819.
6. Petry KU, Schmidt D, Scherbring S, et al. Triaging Pap cytology negative, HPV positive cervical cancer screening results with p16/Ki-67 dual-stained cytology. *Gynecol Oncol.* 2011;121(3):505-509.
7. Bergeron C, Ordi J, Schmidt D, et al; European CINtec Histology Study Group. Conjunctive p16INK4a testing significantly increases accuracy in diagnosing high-grade cervical intraepithelial neoplasia. *Am J Clin Pathol.* 2010;133(3):395-406.

Roche (Magyarország) Kft.
Molekuláris és Szöveti
Diagnosztikai Üzletág
2040 Budaörs, Edison u. 1.
Tel.: 06 23 446 871
Fax: 06 23 446 870
www.roche-diagnostics.hu

A Magyar Méhnyakkórtani és Kolposzkópos Társaság munkája

KOISS RÓBERT DR.

*A Magyar Méhnyakkórtani és Kolposzkópos Társaság elnöke
Egyesített Szent István és Szent László Kórház-Rendelőintézet, Szülészeti–Nőgyógyászati Osztály*

E-posta: robert.koiss@gmail.com

■ BESZÁMOLÓ A TÁRSASÁG 2016. ÉVI VEZETŐSÉGI ÜLÉSÉRŐL

A Magyar Méhnyakkórtani és Kolposzkópos Társaság 2016. május 13-án vezetőségi ülést tartott Budapesten. Az ülés összehívásának elsődleges oka az volt, hogy az új Ptk.-ban az egyesületekre vonatkozó jogszabályi változásoknak megfelelően a Társaságunk alapszabályát módosítani kellett. A korábbi közgyűlésen megválasztott tisztségviselőket jogilag csak most lehetett beiktatni.

Ennek megfelelően az egyesület elnöke *dr. Koiss Róbert*, elnökségi tagok pedig: *dr. Kornya László* és *prof. dr. Rigó János Jr.* lett.

Az egyesület székhelyét megváltoztattuk, valamint az új alapszabályt az illetékes törvényszék felé beterveztettük.

A Fővárosi Törvényszék a Magyar Méhnyakkórtani és Kolposzkópos Társaságot, mint egyesületet, nyilvántartásba vette az új Ptk. rendelkezéseinek megfelelően (121.Pk.60.685/2002/13.), és továbbra is biztosította a működési jogát.

■ A VEZETŐSÉG NÉVSORA

ELNÖK

Dr. Koiss Róbert

ELNÖKSÉGI TAGOK

Dr. Kornya László

Prof. dr. Rigó János

VEZETŐSÉGI TAGOK

Dr. Artner Attila,

Prof. dr. Bánhidly Ferenc

Prof. dr. Bódis József

Dr. Járay Balázs,

Dr. Joó József Gábor,

Dr. Horányi Dániel,

Dr. Mészáros Gyula,

Dr. Pálfalvi László,

Dr. Siklós Pál,

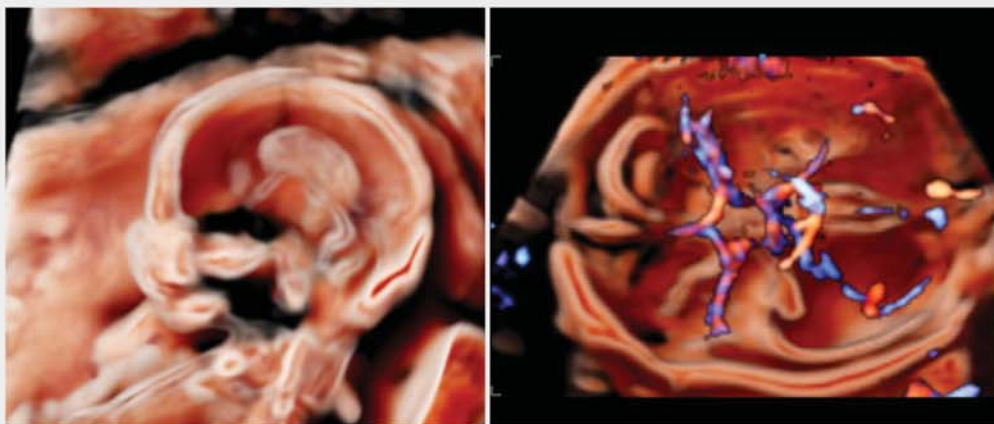
Dr. Vass László

„A tudományban haladni csak az tud,
aki az igazságot magáért az igazságért és nem mellékérdekből keresi.”

Eötvös Lóránd

SAMSUNG

Professzionális
ultrahang-diagnosztikai
készülékek



Nálunk visszhangra talál

SONARMED
Powered by SAMSUNG

Tel.: +36 (1) 203 75 81
www.sonarmed.hu