

## A Magyar Nőgyógyász Onkológusok Társaságának (MNOT) a munkája

BŐSZE PÉTER DR.

*Fővárosi Szent István Kórház Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Budapest*

A Magyar Nőgyógyász Onkológusok Társasága (MNOT) 2011. március 26-án vezetőségi ülést tartott. Alapvetően három kérdést tárgyalt: a nőgyógyászati onkológiai jártassági bizonyítványt, az ún. trofoblasztközpont létrehozását és a társaság következő tudományos rendezvényét.

**JÁRTASSÁGI BIZONYÍTVÁNY** A kérdést Pálfalvi László, a társaság elnöke terjesztette elő, mondván, hogy a nőgyógyászati daganatokban szenvedő betegek jobb ellátása érdekében, más orvosi társaságokhoz hasonlóan, az MNOT is szervezzen szakképzést, és sikeres vizsga után adjon jártassági bizonyítványt. A más orvosi társaságok ilyen tevékenységéről Novák Zoltán adott helyzetképet.

**ELŐZMÉNYEK** (összeállította: Ungár László). Az elmúlt hat évtizedben a nőgyógyászati daganatok ellátása az iparilag fejlett országokban különálló orvosi szakterületté vált, az Európai Szakorvosok Szövetsége (UEMS – European Union of Medical Specialists) is ekként fogadta el; a nőorvosi daganatgyógyászatot a szülészeti és nőgyógyászati önálló szakává tette. A szakterület képzési rendje, vizsgarendje, a beavatkozásokra részletesen meghatározott képzettség szintjei ezekben az országokban egy jól meghatározott nemzetközi szabványt követnek. A képzés és a vizsgáztatás (mint a szülészeti-nőgyógyászatra épített különálló szakorvosi terület) a szakorvosképzés részévé vált, formailag mindenben illeszkedik a szakorvosképzés hagyományos területeihez.

Az Európai Unió, ezen belül az Európai Nőgyógyászati Onkológiai Társaság (European Society of Gynecologic Oncology, ESGO) a képzés, a képzőhelyekkel kapcsolatos elvárások, a képzéssel megszerezhető szakmai jogosítványok vonatkozásában irányelveket fogalmazott meg, illetve képzőhelyeket jelölt ki.

*Levelezési cím:*

**Prof. dr. Bősze Péter**  
Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szent István és Szent László Kórháza,  
Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 1.  
Telefon: (36-30) 359-7792  
E-posta: bosze@eagc.eu

Magyarországon a nőgyógyászati onkológia intézményi hátterének, a képzésnek, a jogosítványok meghatározásának egységes rendszere ez idáig nem alakult ki. A Magyar Nőgyógyász Onkológusok Társasága, személy szerint Bősze Péter, a társaság korábbi, jelenleg tiszteletbeli elnöke, az elmúlt 20 évben többször is kísérletet tett arra, hogy a szülészeti és nőgyógyászati szakorvosképzést kibővítse a nőgyógyászati onkológia szakterületével, de a hazai körülmények miatt ez Magyarországon nem vált képzéssel, szakvizsgálással, jogosítványokkal járó önálló szakterületté.

Nőgyógyászati onkológiai ismereteket ugyanakkor oktatnak az orvosi egyetemek, az Országos Onkológiai Intézet és a Fővárosi Szent István Kórház Nőgyógyászati Onkológiai Részlege. A különböző intézmények oktatói tevékenysége semmiféle formában nem egységes. Vizsgáztatás a nőgyógyászati onkológiával (ezen belül a nőgyógyászati daganatsebészettel) kapcsolatban nincs, és a sikeres képzést és vizsgát követő jogosítvány megszerzésére sincs lehetőség. A sajátos képzettséget igénylő beavatkozások elvégzéséhez egy-egy intézményben az intézmény szakmai vezetője nemzeti irányelvek hiányában önálló megítélése alapján a személyes felelősségére adhat.

A fenti helyzet hátrányosan befolyásolja:

- a nőgyógyászati daganatokban szenvedő betegek szakszerű, a kor színvonalának megfelelő ellátását;
- a nőgyógyászati onkológiának, mint önálló szakterületnek a fejlődését Magyarországon;
- a szakterület beépülését az Európai Unió intézményrendszerébe.

**A TERVEZETT NŐGYÓGYÁSZATI ONKOLÓGIAI KÉPZÉS CÉLKITŰZÉSEI ÉS FORMÁJA** A képzés három szakmai jártassági, képzési és vizsgarendje:

ALAPKÉPZETTSÉGI SZINT – az általános szülészeti-nőgyógyászati ellátáshoz kapcsolódó képzettség

Ez a képzés és a kapcsolódó jogosítvány megszerzése minden gyakorló nőgyógyásznak javasolt. A képzés a nőgyógyászati daganatok gyakoriságára, stádiumának meghatározására, kór-

jóslatára, kezelési lehetőségeire vonatkozó általános ismereteket, a daganatsebészeti műtéttannal kapcsolatban az egyes kórképek egyes stádiumaiban alkalmazható műtétek és a műtétekhez szükséges műtéttani ismeretekről való tájékozottságot tartalmazza. A gyakorlati műtéttanban pedig a hashártya mögötti terület feltárását, a húgyvezetékek és a medencefali nagyerek felkeresését, továbbá a méh és a hüvelyboltozat eltávolítását foglalja magába.

A képzést az egyetemi Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikák, az Országos Onkológiai Intézet Nőgyógyászati Onkológiai Osztálya és a Szent István Kórház Nőgyógyászati Onkológiai Részlege biztosítja tanfolyamok formájában. A vizsga a tanfolyamokhoz csatlakozik. Javasoljuk, hogy minden gyakorló szülész-nőgyógyász 5 évente vegyen részt nőgyógyászati onkológiai tanfolyamon és vizsgán.

**OSZTÁLYVEZETŐI KÉPZETTSÉGI SZINT** – a nőgyógyászati daganatellátás sebészi, gyógyszeres, sugár- és tüneti kezelésére jogosító szaktudás

A nőgyógyászati daganatok műtéti, sugár- és kemoterápiás kezelésében, tüneti ellátásában, kórjóslatának meghatározásában, a daganatok szűrésével kapcsolatos ismeretekben szerzett jártasság. A nőgyógyászati daganatsebészet különleges műtéteinek önálló végzésére képez, és ad jogosítványt.

A képzést az egyetemi Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikák, az Országos Onkológiai Intézet Nőgyógyászati Onkológiai Osztálya és a Szent István Kórház Nőgyógyászati Onkológiai Részlege biztosítja. A gyakorlati képzés időtartama három év. A képzés alatt műtéti gyakorlatot kell szerezni a következő eljárásokban:

- lágyéki, kismedencei és az aorta melletti nyirokcsomók eltávolítása;
- kiterjesztett méh- és szeméremtest-eltávolítás;
- a ligamentum gastrocolicum és a nagyceplepsz eltávolítása;
- a kismedence hashártyaborítékának eltávolítása.

**Vizsga:** a Magyar Nőgyógyász Onkológusok Társaságának vezetősége által összehívott 3-4 tagú vizsgabizottság jogosult a jártasság megítélésére. A vizsga gyakorlati részében a jelölt által végzett három kiterjesztett műtétről készült, egyenként öt perc időtartamú műtéti film bemutatása kötelező. A vizsgabizottságnak meg kell győződnie a jelölt elméleti és gyakorlati felkészültségének olyan szintjéről, amely alkalmassá teszi egy általános szülész-nőgyógyászati osztály nőgyógyászati onkológiai részlegének szakmai vezetésére.

**FELSŐFOKÚ KÉPZETTSÉGI SZINT** – a nőgyógyászati szerveken jelentkező elsődleges és másodlagos daganatok minden formájának teljes sebészi és a nem sebészi kezelésének tervezésére szerzhető jártasság

A második képzettségi szint ismeretein kívül ez a szaktudási szint kiterjed még a magyar és a nemzetközi oktatásban, ku-

tatásban, képzésszervezésben való részvételre, és feltételezi a doktori fokozatot. További kívánalom a tartós sebészeti gyakorlat olyan intézményben, ahol a nőgyógyászati szervek daganatainak sebészetében a sebészi társszakmák módszereit (kifejezetten a vékony- és vastagbelek, a vesevezetők, a húgyhólyag, a rekesz, a lép, a májfelszín, a hasnyálmirigyfarok, a nőgyógyászati daganatok ellátásában használt plasztikai sebészeti lebenyek és az endoszkópos módszerek) szokásosan végzik, és ahol ezeket a jelölt megtanulja.

**Vizsga:** a Magyar Nőgyógyász Onkológus Társaság vezetése ítéli meg. A jelölt akkor kaphat ilyen képzettséget igazoló jogosítványt, ha a társaság vezetésének döntése ezzel kapcsolatban egyhangú. A döntéshez a vezetőségi tagok egyenként, név szerint szavaznak.

Az MNOT vezetősége a fenti tervezetet alapnak tekinti, a továbbiakban azt részleteiben tanulmányozza és kiegészíti, végső javaslatot a következő vezetőségi ülésen terjeszt elő. A javaslat akkor válik határozattá, ha azt a társaság közgyűlése elfogadja. Kérjük orvostársainkat, hogy a fentiekkel kapcsolatos véleményüket küldjék el a folyóirat szerkesztőségébe.

**AZ MNOT VIII. NAGYGYŰLÉSE** A rendezvény szervezője és elnöke is Póka Róbert professzor, aki beszámolt az előkészületekről. A vezetőség a rendezvény fontosabb tudományos témáit is meghatározta.

#### MEGHÍVÓ

Magyar Nőgyógyász Onkológusok Társasága VIII. kongresszusa

**Időpont:** 2011. november 11–12.

**Helyszín:** Debreceni Egyetem Élettudományi Központ (Debrecen, Egyetem tér 1.)

A rendezvény kötelezően választható, 24 pontértékű továbbképzés szülész és nőgyógyász, daganatgyógyász és sugárkezelő szakorvosok számára.

**Részvételi díj:** 10 000 Ft, amely a társaság éves tagdíját is magában foglalja.

**Kapcsolattartó:** Prof. dr. Póka Róbert, 4012 Debrecen, Pf. 37, (52) 255-144, pokar@dote.hu.

**Témakörök:**

- Alap kutatás, molekuláris jelzők
- Védőnői szűrés
- HPV-vizsgálat, megelőzés és kezelés
- Bevezető gyógyszeres kezelés
- Kiterjesztett sebészet
- Kiegészítő és támogató kezelések

Előadások bejelentése és tájékoztatás a kapcsolattartónál.

**TROFOBLASZTDAGANATI KÖZPONT** A volt Orvostovábbképző Egyetem Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikáján működő különböző központok egyike az üszögethesség és a trofoblasztdaganatokban szenvedők ellátására szakosodott; ezeket a betegeket egységesítve látta el. Ez tette lehetővé többek között a magzatburokrákos (choriocarcinoma, chorioepithelioma) betegek sikeres gyógyítását is. A központ megszűnésével a betegek jelenleg kallódnak, más-más osztályon kezelik őket egységes elvek és általában kellő tapasztalat nélkül, mivel a betegség viszonylag ritka, következésképpen megfelelő tapasztalat csak központokban gyűlhet össze. Szepesi János főorvos távollétében Végh György doktor tájékoztatta a vezetőséget, hogy a Péterfy Sándor Utcai Kórház Szülészeti és Nőgyógyászati Osztályán központot kívánnak kialakítani az üszögethességek és daganataik stb. kezelésére. Ez a központ a megszünt orvostovábbképző egyetemi központ folytatása lenne, az ottani elvek, módszerek alkalmazásán alapulna. A javaslattevők, Szepesi és Végh doktorok, annak idején ebben a központban dolgoztak, tehát kellően tapasztaltak az ilyen betegek ellátásában. A vezetőség az új trofoblasztdaganati központ kialakítását egyhangúlag támogatja, és rendkívül fontosnak tartja. Az előkészületeket befejezték, a központ hamarosan megkezdheti működését.

Tájékoztatásul mellékelem Szepesi és Végh doktor levelét:

**Tisztelt Kollegák!**

Az OTKI–OTE–Hajnal Imre Egészségtudományi Egyetem – Országos Gyógyintézeti Központ, megszüntetésével az értékes és szinte pótolhatatlan orvostovábbképzés mellett számtalan országos jellegű központot is felszámoltak. Az országban működő két trofoblasztközpont egyike, amelyik a Szabolcs utcában működött, is erre a sorsra jutott. Az ennek következtében Budapesten és az ország északi részén keletkező nehézségek kiküszöbölése céljából előzetes szakmai és ügyintézési egyeztetés után 2011. május 1-től elkezdi működni a Péterfy Sándor Utcai Kórház trofoblasztközpontja.

A központ működésében részt vevő orvosok, Dr. Fülöp Vilmos, Dr. Végh György és Dr. Szepesi János minden szerdán 9 és 11 között várják a trofoblasztbetegségekben szenvedők jelentkezését.

Cím: 1076 Budapest, Péterfy Sándor Utcai Kórház 8–20. IV. emelet, Nőgyógyászati Osztály

Bejelentkezés mindennap 8 és 12 között az 505-4265 telefonszámon Fazekas Lászlóné, Jantó Enikő vagy Fehér Barbara ügyintézőknél.

Budapest, 2011. április 04.

Dr. Szepesi János  
osztályvezető főorvos

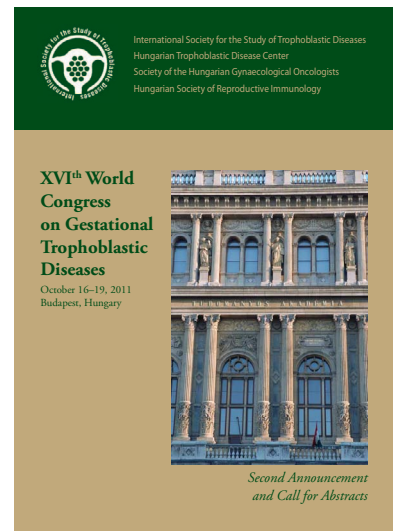
Dr. Végh György  
osztályvezető főorvoshelyettes

**A TERHESÉGI TROFOBLASZTBETEGSÉGEK XVI. VILÁGKONGRESSZUSA** A trofoblasztkok betegségeit tanulmányozó nemzetközi társaság (International Society for the Study of Trophoblastic Diseases), együttműködve a Magyar Trofoblasztbetegség Központtal, a Magyar Nőgyógyász Onkológusok Társaságával és a Magyar Reproductív Immunológiai Társasággal, Budapesten szervezi a XVI. világkongresszusát 2011. október 16–19-én. A rendezvény elnöke Dr. Fülöp Vilmos az MTA doktora. Helyszín: a Magyar Tudományos Akadémia.

Rendkívül nagy megtiszteltetés és Fülöp Vilmos doktor több évtizedes hazai és nemzetközi tevékenységének elismerése, hogy ezt a kongresszust Budapesten rendezhetjük meg. Fülöp doktort ezért is a legnagyobb elismerés illeti. A rendezvény időben szerencsésen kapcsolódik az új trofoblasztdaganati központ megnyitásához. A rendezvény szakmai értéke kimagasló, a trofoblasztkok betegségeivel foglalkozó nemzetközi szaktekintélyek zöme részt vesz a kongresszuson, előadásokat tart. A kongresszus előtt az Európai Nőgyógyászati Rák Akadémia (European Academy of Gynaecological Cancer, EAGC) szervez rövid tanfolyamot a trofoblasztbetegségek ellátásának gyakorlati kérdéseiről. A világkongresszus továbbképzési pont értékű. Mivel a rendezvény kizárólagosan angol nyelvű, a meghívót, ismertetőt is angol nyelven csatoljuk. Folyamatosan frissített tájékoztatás és jelentkezés stb. megtalálható a [www.hbltravel.hu](http://www.hbltravel.hu) honlapon.

**WELCOME**

Dear Colleagues,  
On behalf of the Executive Committee of ISSTD and the Hungarian organizers it is a great pleasure for me to welcome you all to the XVI<sup>th</sup> World Congress on Gestational Trophoblastic Diseases (GTDs) which will be held in Budapest, Hungary, November, 2011. The conference will focus on the latest developments and new findings in the biology, genetics, epigenetics, treatment and follow-up of the different groups of these diseases and their variants. The congress will provide an invaluable opportunity for experts of the region (for the first time in the European Continent) as well as those outside the region to share experiences and exchange scientific information. The knowledge and experience in the research, treatment and follow-up of gestational trophoblastic diseases accumulated over 35 years in the host country of the World Congress and in the surrounding parts of Europe should be of interest for ISSTD and invariably brings fruit for thoughts for all of us particu-



larly as such approach is followed by many parts of the world. In addition, it brings tremendous stimulation in research and harmonizing local guidelines with the international ones by introducing the ISSTD expertise.

Based upon international experience we decided to establish a center for Hungarian trophoblast patients in our institution in Budapest in the middle of the 1970s. We enlarged and improved our knowledge continuously and initiated the latest methods of diagnosis and therapy. We established a tight co-operation with other clinics in Hungary and abroad and with academic centers. Our educational and publication activity made it possible for us to have had the opportunity to treat 80% of trophoblastic tumour patients from the 10.5 million population of Hungary. Along this line, it is not only a great honor for the country hosting the XVI<sup>th</sup>. Word Congress on GTDs, but unique opportunity improving care of women with these diseases.

The local organizing committee will make every effort to put together an exciting program and to continue the tradition of excellence set in previous world congresses of ISSTD. And the congress will offer participants an opportunity to meet experts and colleagues from all corners of the globe. Getting together, learning together and enjoying friendship is a central value of our meeting.

*Vilmos Fülöp*

Congress President

**CALL FOR ABSTRACTS** The organizers invite all those interested in gestational trophoblastic disease to actively participate by submitting abstracts, either for oral or poster presentation, via the Congress Website [www.hbltravel.hu](http://www.hbltravel.hu). **Deadline for submitting the abstracts is 31 august 2011.**

#### HIGHLIGHTED TOPICS

- Low-risk gestational trophoblastic disease
- High-risk gestational trophoblastic disease
- Genetics of molar diseases
- Molecular biology of molar diseases
- Pathology of molar diseases
- hCG and clinical management of molar diseases
- Biology of hCG
- Staging/imaging and clinical management
- Regional perspectives of molar diseases

#### LOCAL ORGANIZING COMMITTEE

Chairman:

*Péter Bósze, MD*

Members:

*Péter Göcze MD, Zoltán Langmár MD, Zoltán Nagymányoki MD, Attila Pál MD, János Rigó MD, Pál Siklós MD, János Szepesi MD, András Tóth MD, Zoltán Tóth MD*

#### SCIENTIFIC COMMITTEE

Chairman:

*Ross S. Berkowitz, MD (USA)*

Members:

*Faye Cagayan (Philippines), Rafael Cortés-Charry (Venezuela), John Lurain (USA), Leon Massuger (The Netherlands), Ray Osbourne (Canada), Michael Seckl (UK), PK Sekharan (India), Iván Szigetvári (Hungary), Xiang Yang (China)*

#### MEETING SECRETARIAT

#### AND OFFICIAL CONGRESS ORGANIZER

HBL Travel Ltd.

Phone: +36 1 2990686

E-mail: [info@hbl.t-online.hu](mailto:info@hbl.t-online.hu)

[www.hbltravel.hu](http://www.hbltravel.hu)

## Program at-a-glance

Sunday October 16	Monday October 17	Tuesday October 18	Wednesday October 19
12.00–19.00 Registration desk open	07.00–18.00 Registration desk open	07.00–18.00 Registration desk open	07.00–19.00 Registration desk open
13.00–16.00 Training Course of European Academy of Gynaecological Cancer (EAGC) <i>Surgical elements in managing trophoblastic diseases</i>	08.00–10.30 Plenary Session • <i>Genetics of molar disease</i> • <i>Biology of HCG</i>  10.30–11.00 Coffee/Posters  11.00–12.45 Plenary Session <i>HCG &amp; clinical management</i>	08.00–11.00 Plenary Session • <i>The molecular biology of trophoblast</i> • <i>Hydatidiform mole</i>  11.00–11.30 Coffee/Posters  11.30–13.00 Plenary Session <i>Trophoblast neoplasia and low-risk GTN</i>	08.00–10.30 Plenary Session • <i>Pathology of GTN</i> • <i>Imaging of trophoblastic diseases</i>  10.30–11.00 Coffee/Posters  11.00–12.45 Plenary Session <i>Epidemiology and regional perspectives</i>
12.45–13.30 Nomination Committee Meeting	12.45–13.30 Lunch	13.00–13.45 Lunch	12.45–13.30 Lunch
13.30–16.00 ISSTD Executive Committee Meeting	13.30–14.30 Poster Session  14.30–15.15 Selected Abstracts  15.15–15.35 Coffee/Posters	14.30– Sightseeing tour and Gala Dinner on Board (Budapest, Danube Bend) with ISSTD Dinner	13.30–14.30 Plenary Session <i>PSTT and high-risk GTD</i>  14.30–16.00 Selected Abstracts  16.00–16.30 Coffee/Posters
16.30–21.00 Opening Ceremony and Welcome Reception	15.35–17.00 Plenary Session <i>Staging, classification and management of GTD</i>  17.00–18.00 Poster Session  18.00–19.00 ISSTD Members' General Business Meeting  20.00–22.00 ISSTD Executive Committee Dinner (by invitation)		16.30–18.00 Selected Abstracts  18.30–19.30 Closing Ceremony • Best Poster and Best Young Oral Abstract Awards • Introduction of the new President