

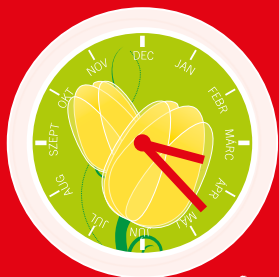
30
MNT
JUBILEUMI
NAGYGYŰLÉS
2014 PÉCS
MÁJUS 22-24.



MAGYAR NŐORVOS TÁRSASÁG

PROGRAMFÜZET

Új időszámítás a fogamzásgátlásban



- Jó compliance¹ • Pearl-index: 0,4
- Alacsony hormontartalom • Megbízható cikluskontroll²
- Havi egyszeri kényelem, amit egyetlen tableta sem nyújthat³

NuvaRing 0,120 mg/0,015 mg/24 óra hüvelyben alkalmazott gyógyszeradó rendszer (hüvelygyűrű): 11,7 mg mikronizált etonogesztrel, 2,70 mg mikronizált etinilösztadiol gyűrűnként. **Terápiás javallatok:** Fogamzásgátlás. A NuvaRing fertils korban lévő nőknek készült. A biztonságos és hatékonyságot 18–40 éves nőkön mérték fel. **Adagolás és az alkalmazás módja:** A nők maguk helyezhetik be a NuvaRinget hüvelyükbe. A behelyezéssel és eltávolítással kapcsolatban az orvosnak kell felvilágosítást adnia. A behelyezéshez érdemes megkeresni a legkényelmesebb testhelyzetet, ami lehet pl. az egyik láb felemelése, guggolás vagy lefekvés. A NuvaRinget össze kell nyomni, és úgy kell a hüvelybe helyezni, hogy kényelmes érzetet nyújtson. A gyűrű pontos elhelyezkedése a hüvelyben belül nem lényeges a fogamzásgátló hatás szempontjából. A hüvelybe helyezést követően a gyűrű folyamatosan a hüvelyben marad 3 héten keresztül. Ha a NuvaRing-et véletlenül kinyúzza (pl. tampon eltávolításakor), le lehet öblíteni hideg vagy langyos (nem forró) vízzel és azonnal vissza kell helyezni. A NuvaRing 3 hét után eltávolítandó, a hétnak ugyanazon a napon, amelyken behelyezte. Egy hetes gyűrűmentesség után lehet a következőt behelyezni. A használt gyűrűt (gyermekektől és háziállatoktól elzárva tárolt) zacskójába visszahelyezve dobja ki. A megvonásos vérzés általában a NuvaRing eltávolítását követő 2–3. napon kezdődik és lehet, hogy nem fejeződik be teljesen a következő gyűrű behelyezésének esedékességekor. **Ellenjavallatok:** A NuvaRing az alább felsorolt esetekben nem használható. Ha az alábbiak bármelyike a NuvaRing használata során jelentkezik először, a gyűrű azonnal eltávolítandó: fennálló vagy az anamnézisben szereplő vénás trombózis tüdőembóliával vagy anélkül; fennálló vagy az anamnézisben szereplő artériás trombózis (pl. cerebrovasculáris történés, szívizom infarktus) vagy trombózis prodromája (pl. angina pectoris vagy TIA); vénás vagy artériás vérzésre irányuló ismert hajlam az alábbi elváltozásokkal vagy anélkül: aktívelt protein C (APO) rezisztencia, antitrombin-III hiány, protein C hiány, protein S hiány, hyperhomocitaemiaemia ill. antifoszfolipid antitestek (antikardiolipin, lupus antikoaguláns), kórtörténetben szereplő migrén focalis neurológiai tünetekkel/diabetes mellitus az erek érintettségével; vénás vagy artériás vérzésre irányuló súlyos vagy többszörös rizikó faktorok) jelenléte; fennálló vagy az anamnézisben szereplő súlyos májbetegség, amennyiben a májfunkciós értékek még nem normalizálódtak; fennálló vagy az anamnézisben szereplő májtumорок (jó- vagy rosszindulatú); jelenleg fennálló vagy kórtörténetben szereplő pancreatitis, ha súlyos hypertriglyceridaemiával összefüggésben lépett fel; a neki szervek vagy az emlő ismert vagy gyanított rosszindulatú elváltozásai, amennyiben nem hormon-függők; tisztázatlan hüvelyi vérzés; túlerzékenység a NuvaRing bármely összetevőjével szemben. **Nemkívánatos hatások, mellékhatások:** A NuvaRing-gel végzett klinikai tanulmányokban jelentett leggyakoribb, a nők 5–6%-ában előforduló mellékhatások az alábbiak voltak: fejfájás, fogfájás, és hüvelyi folyás. **Terhesség és szoptatás:** A NuvaRing terhesség alatti alkalmazása nem javallt. Ha terhesség alakulna ki, amíg a NuvaRing a helyén van, a gyűrűt el kell távolítani. Kiterjedt epidemiológiai vizsgálatok nem igazoltak fokozott kockázatot – a terhességet megelőzően kombinált orális fogamzásgátlót használó nők gyermekeinél – a születési rendellenességek tekintetében, sem a teratogén hatás tekintetében, ha a kombinált orális fogamzásgátlót nem szándékosan a korai terhesség alatt használták. Egy, kis számmal végzett klinikai vizsgálat kimutatta, hogy az intravaginális alkalmazás ellenére a fogamzásgátló szteroidok intrauterin koncentrációja a NuvaRing-nél hasonló, mint a kombinált orális fogamzásgátlót szedőknél. A NuvaRing hatásának kített terheségek kimeneteléről nincs klinikai tapasztalat. A szoptatást befolyásolhatják az ösztrogének, mivel csökkenthetik az anyatej mennyiségét és megváltoztatják az összetételét. Ezért a NuvaRing alkalmazását általában nem szabad javasolni, amíg az anya teljesen le nem választja a gyermeket. A fogamzásgátló szteroidok és/vagy metabolitjaiknak kis mennyisége kiválasztható a tejlel, de nincs bizonyíték arra, hogy ez károsan befolyásolná az újszülött egészségi állapotát. **Rendeltetés:** csak vényre kapható gyógyszer (III. csoport). **További információért kérjük, hogy olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását** OGY/2013. 06. 12.

1: Bjarnadóttir RI, Tuppurainen M, Killick SR. Comparison of cycle control with a combined contraceptive vaginal ring and oral levonorgestrel/ethinyl estradiol. Am J Obstet Gynecol. 2002;186:389–395. 2: Milson I, Lette I, Bjernaes A, et al. Effects on cycle control and bodyweight of the combined contraceptive ring, NuvaRing, versus an oral contraceptive containing 30 µg ethinyl estradiol and 3 mg drospirenone. Hum Reprod. 2006;21(9):2304–2311. 3: Schacter JE, Osborne LM, Davis AR, Westhoff C. Acceptability and satisfaction using Quick Start with the contraceptive vaginal ring versus an oral contraceptive. Contraception. 2006;73:488–492.



EGYSZERES ÉS HÁROMSZOROS KISZERELÉSBN IS!



MSD Pharma Hungary Kft.
1095, Budapest, Lechner Ödön fasor 8., Tel: +36/1-888-5300,
Fax: +36/1-888-5309, hungary_msd@msd.com
Dokumentum lezárása: 2013. 09. 10., WOMN-1092529-0004

Tisztelt Kolléganők és Kollégák! Kedves Vendégeink!

Nagy öröm és megtiszteltetés számunkra, hogy a Magyar Nőorvos Társaság 30. Nagygyűlésének rendezési jogát a Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikája nyerte el. A korábbi rendezvények igen magas szakmai színvonala miatt a szervezés kihívás és egyben méltó elismerése is az intézetünkben folyó gyakorlati és tudományos munkának. Bízunk abban, hogy a 2010-ben Európa Kulturális Fővárosa címet elnyert és megújult kétezer éves város, a nagy múltú „Universitas Quinqueecclesiensis”, a találkozó helyszínéül szolgáló pompás új konferencia- és koncertközpont és a várhatóan gazdag tudományos program a társaság minél több tagját inspirálja részvételre kongresszusunkon.

A társ-társaságok és a különböző szakterületi szekciók vezetőivel történt megálapodás szerint a Nagygyűlésen önálló szekcióülések keretében nyílik lehetőség az egyes szakterületek aktuális tudományos problémáinak megbeszélésére, melyek közül az endoszkópos szekciót online élő műtéti bemutatóval is színesíteni kívánjuk. A kikristályosodott és összesített tudományos ismeretanyagot felkért előadókkal kívánjuk plenáris ülés keretében átadni. Hálás vagyok, hogy regisztrált résztvevőink száma meghaladja a nyolcszáz főt, a szakmai programot 52 referátum, 136 előadás és 17 poszter, valamint négy szponzorált szimpózium testesíti meg. Megtisztelő, hogy szakmánk legkiválóbb szakemberei elfogadták felkérésünket az üléselelnöki teendőik ellátására. Talán szokatlan, hogy az első nap délutánján lesz az ünnepélyes megnyitó, majd külföldi barátaink előadásait a fogadás követi a Kodály Központban. A második nap estjét a Zsolnay negyedbe szervezett gálavacsora koronázza meg. A harmadik napon, a szakmai program zárását követően, a kitartóknak és az érdeklődőknek kirándulást szervezünk Vilyányba némi borkóstolással egybekötve. Reméljük, hogy a változatos szakmai programok között mindenki megtalálja az őt legjobban érdeklő témaköröket, a rendezvény során alkalmat lesz megismerni a cégek legújabb termékeit, s megoszthatja tapasztalatait régi és új barátával, ismerőseivel. Bízunk abban, hogy a kellemes klímájú szubmediterrán mecsekajlái tavasz a szakmai gyarapodás mellett kitűnő lehetőséget teremt a társasági programok keretében szervezett kulturális élmények elmélyítésére és az aktív kapcsolódásra is.

Nagy szeretettel várunk mindenkit Pécssetl!
Tisztelettel:



Prof. Dr. Bódis József
a Nagygyűlés elnöke

Fővédnök

Balog Zoltán miniszter, Nemzeti Erőforrás Minisztériuma

Védnök

Páva Zsolt polgármester, Pécs

Szervező intézmény

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

A Szervező és Tudományos Bizottság címe

7624 Pécs, Édesanyák útja 17.
e-mail: walczne.judit@pte.hu



Dr. Veszprémi Béla

A Szervező Bizottság elnöke



Prof. Dr. Gócze Péter

A Tudományos Bizottság elnöke

A nagygyűlés fő témakörei

1. Infekció
2. Endoszkópia
3. Nőgyógyászati onkológia
4. Endokrinológia
5. Fogamzásgátlás
6. Menopauza
7. Prenatális genetika
8. Ultrahang
9. Perinatológia
10. Jogi kérdések a beteg és az orvos szemszögéből
11. Meddőség és sikertelen terhesség
12. Többes terhesség
13. Neonatológia
14. Endometriózis
15. Medencefenék rendellenességei és kezelésük

Kiemelt főtámogató



Főtámogatók



Támogatók



RICHTER GEDEON



LadeePharma Kft. - Exeltis csoport tagja



Kiállítók



2014. február 1-től a **LADYBON 2,5 mg** tabletta **25%-os NORMATÍV TÁMOGATÁSSAL** rendelhető!
A beteg által fizetendő térítési díj: **5446 Ft**

LADYBON
tibolonum

Ladybon 2,5 mg tabletta rövidített alkalmazási előírás

Hatóanyag: 2,5 mg tibolon tablettenként. **Terápiás javallatok:** Legáltalában 60 éves életkor után a nők ösztrogénhiányból adódó panaszainak kezelésére. Az osteoporosis megelőzésére olyan posztmenopauzában lévő nőknél, akiknél a jövőbeni csonttörés kockázata magas, és akik más osteoporosis megelőzésére alkalmazott készítménnyel szemben intoleranciák vagy bármilyen kontraindikáció miatt nem szedhetik. Minden nőnél, különösen 60 éves életkor felett, az egyéni általános kockázat gondos mérlegelése szükséges, beleértve a stroke rizikót is. **Adagolás és alkalmazás:** Adagja napi egy tabletta. Idős korban nem szükséges módosítani az adagot. A tablettát kevés vízzel vagy más folyadékkal kell bevenni, lehetőleg mindig ugyanabban a napszakban. A Ladybon kezelés mellett külön progesztogén nem alkalmazható. A posztmenopauza tünetei kezelésének elindításakor vagy folytatásakor a legalacsonyabb hatékony dózist a legkisebb dózissal kell alkalmazni. **Ellenjavallatok:** A készítmény hatóanyagával vagy bármely segédanyagával szembeni túlérzékenység, terhesség, szoptatás, ismeret, kezelésményben szereplő vagy gyanított emlőrák – placebó kontrollált vizsgálatokban a tibolon fokozta az emlőrák kiújulását, ismert vagy gyanított ösztrogén-függő, rosszindulatú daganat (pl. endometrium rák), tisztázatlan eredetű hüvelyi vérzés, Kezeletlen endometrium hyperplasia, Korábbi idiópatás vagy jelenlegi vénás thromboembolia (mélyvénás trombózis vagy tüdőembólia), Ismert trombofilias rendellenesség (pl. protein C és S-, vagy antitrombin hiány), Korábbi, vagy jelenleg fennálló artériás thromboembolias betegség (pl. angina pectoris, myocardialis infarctus, stroke, TIA), Akut májbetegség, vagy korábbi májbetegség, ha a májfunkciós tesztek eredményei még nem normalizálódtak, Porphyria. **Nemkívánatos hatások, mellékhatások:** (gyakori $\geq 1/100$ - $< 1/10$): alhasi fájdalom, súlygyarapodás, hüvelykenet abnormalitás, hüvelyi folyás, endometrium hypertrophia, posztmenopauzális vérzés, emlődáladalom, genitális viszketés, hüvelyi candidiózis, hüvelyi vérzés, medence fájdalom, cervicális dysplasia, genitális folyás, vulvovaginitis, hypertrichosis. **Orvosi vizsgálat/adozások:** Hormonpótló kezelés kezdeményezése vagy újbóli beállítás előtt teljes családi és egyéni anamnézist kell felvenni. A fizikális vizsgálat (kismelencére és az emlőkre is kiterjedő) során, az anamnézisen felvett adatokat, továbbá az ellenjavallatoknál és az ebben a pontban leírtakat kell szem előtt tartani. A kezelés alatt egyénre szabott gyakorisággal kell végezni a rendszeres ellenőrzéseket. El kell magyarázni a nőknek, milyen jellegű emiőlváltozásokkal kell orvosukhoz vagy egészségügyi szakemberhez fordulniuk (lásd lentebb, Emlőrák). A mammographiát is magában foglaló vizsgálatokat az elfogadott szűrési gyakorlatnak megfelelően, az egyén klinikai szükségletéhez igazítva kell elvégezni. **Kiadványok:** Korlátozott érvényű orvosi rendelvényhez kötött, szakorvosokhoz/diagnosztikus követelmények teljesítésével ellátás mellett alkalmazható gyógyszer (Sz) Megjegyzés: * (egy kereset) **FORGALOMBA HOZATALI ENGEDÉLY SZÁMA: OGYI-T-20320/02 FORGALOMBA HOZATALI ENGEDÉLY ELSŐ KIADÁSÁNAK/ MEGÚJÍTÁSÁNAK DÁTUMA:** 2007. március 27./2010. május 20. A FORGALOMBA HOZATALI ENGEDÉLY JOGOSULTJA: Zentiva, k.s. U kabelovny 130 Dolni Měcholupy 102 37 Prága 10 Cseh Köztársaság. **Kérjük olvassa el a gyógyszer részletes alkalmazási előírását!**

Referenciák: 1. Huang et al. Climacteric 2010, 13:317-327; 2. Garofalakis et al. Clinical Interventions in Aging 2008;3(1): 1-8; 3. Umland et al. International Journal of Women's Health 2012;4:305-319; 4. Banks et al. JAMA, May 12, 2004-Vol 291:5; Cummings et al. NEJM 359:7, Aug 14, 2008; 6. JAMA, April 14, 2004-Vol 291, No.14.

A Ladybon 2,5 mg térítési díja normatív támogatással.*

Ladybon 2,5 mg 3x28	Bruttó fogyasztói ár 7261 Ft	Támogatás mértéke 1815 Ft	Beteg térítési díja 5446 Ft
---------------------	---------------------------------	------------------------------	--------------------------------

*www.oep.hu 2014.02.01. | A dokumentum lezárásának dátuma: 2014-01-21

A Ladybon egyedülálló, szelektív szövet specifikus hatása miatt optimális választás a menopauza tüneteinek a kezelésére!



Forgalmazó: Q Pharma Kft., 1053 Bp.
Veres Pálné u.4-6., www.qpharma.hu

A KOCKÁZATOKRÓL ÉS A MELLÉKHATÁSOKRÓL OLVASSA EL A BETEGTÁJÉKOZTATÓT,
VAGY KÉRDEZZE MEG KEZELŐORVOSÁT GYÓGYSZERÉSZÉT!

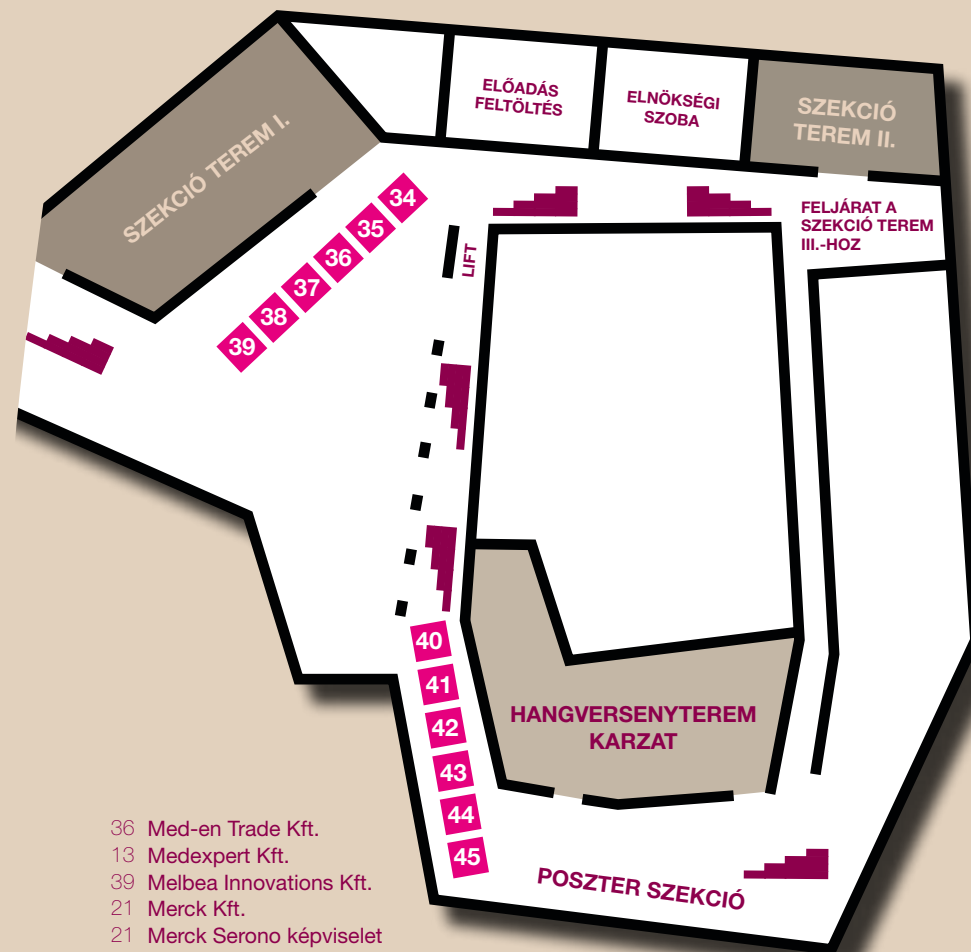
Rendezvény térkép - Földszint



Kiállítók:

- 7 Actavis Hungary Kft.
- 43 Anamed Kft.
- 40 A.M.I. Magyarország Kft.
- 3 Angellini Pharma Mo. Kft.
- 28 Astellas Pharma Kft.
- 18 Bayer Hungária Kft.
- 26 Berlin-Chemie/A. Menarini Kft.
- 34 Biomarker Kft.
- 17 Boehringer Ingelheim RCV Mo. Fióktelepe
- 6 Cord Blood Center s.r.o. Mft.
- 9 Covidien ECE SRO Mo. Fióktelepe
- 29 Cryo-Save Hungary Kft.
- 23 CSL Behring Kft.
- 32 EGIS Gyógyszergyár Zrt.
- 14 Elektro-Optika Kft.
- 15 Ferticad Kft.
- 35 Foglajjorvost Szolgáltató Kft.
- 41 Geminitel Bt.
- 1 G1 Intézet Kft.
- 11 Gyno-Cont Kft.
- 42 Gutta Hungary Kft.
- 33 Hipp Kft.
- 20 HumanCell MCC Kft.
- 8 Istenhegyi Családtervezési és Nőgyógyászati Központ Kft., BGI Europe A/S
- 5 Karl Storz Endoszkóp Mo. Kft.
- 16 Krio Intézet Zrt.
- 19 LadeePharma Kft.
- 45 Lifeindex program
- 4 Lux Hungária Kft.
- 25 Maternity Magánklinika

Rendezvény térkép - I. emelet



- 36 Med-en Trade Kft.
- 13 Medexpert Kft.
- 39 Melbea Innovations Kft.
- 21 Merck Kft.
- 21 Merck Serono képviselő
- 24 MSD Pharma Hungary Kft.
- 10 New Era Genetics Kft.
- 2 Phytotec Hungária
- 22 Q Pharma
- 31 Richter Gedeon Nyrt.
- 12 Sanadis Hungária Kereskedelmi Kft.
- 30 Sonarmed Kft.
- 27 Teva Gyógyszergyár Zrt.
- 44 Unicorp Biotech
- 37 Vitaminkosár Kft.
- 38 Wörwag Pharma Kft.

ÁTTEKINTŐ PROGRAM

05.22. CSÜT.	HANGVERSENYTEREM	SZEKCIÓ TEREM I.
10:00-12:00	Perinatológia - Szülészet I.	Menopausa-Endokrinológia
12:00-13:00	Ebédészünet	
13:00-15:00	Perinatológia - Szülészet II.	Urogynekológia I.
15:00-15:15	Kávészünet	
15:15-16:00		Urogynekológia II.
16:00-17:00		15:15-17:00
17:00-18:00	Megnyitó	
18:00-19:30	Nyitó plenáris előadások	
20:00-22:00	Nyitófogadás a Kodály Központban	
05.23. PÉNTEK	HANGVERSENYTEREM	SZEKCIÓ TEREM I.
08:45-10:30	Referátumok I.	Perinatológia - Neonatológia I.
10:30-10:50		Kávészünet
10:50-12:35	Referátumok II.	Perinatológia -Neonatológia II.
12:35-13:30	Ebédészünet/Poszter szekció	
13:30		CSL Behring Szimpózium
14:00	MSD szimpózium 13:30-14:30	Technikai szünet
14:15		Meddőség és sikertelen terhesség I.
14:30	Technikai szünet	14:15-16:00
14:45	Referátumok III.	
15:45	14:45-16:30	
16:00		Kávészünet
16:15		Meddőség és sikertelen terhesség II.
16:30		16:15-18:00
16:45	Kávészünet	
17:45	Referátumok IV.	
18:00	16:45-18:30	Berlin-Chemie Szimpózium
18:30		18:00-18:30
05.24. SZOMBAT	HANGVERSENYTEREM	SZEKCIÓ TEREM I.
08:45-10:30	Ultrahang I.	Nőgyógyászati Onkológia I.
10:30-10:45	Kávészünet	
10:45-11:15	Bayer szimpózium	
11:15-12:45	Ultrahang II.	Nőgyógyászati Onkológia II.
12:45-13:00	Nagygyűlés zárás	

ÁTTEKINTŐ PROGRAM

CSÜTÖRTÖK	SZEKCIÓ TEREM II.	SZEKCIÓ TEREM III.	PTE KLINIKA
10:00-12:00		Prenatális genetika	Endoszkópia
12:00-13:00		Ebédészünet	
13:00-15:00		Jogi kerekasztal	
15:00-15:15		Kávészünet	
15:15-16:00		Jogi kerekasztal	
16:00-17:00		BGI Szimpózium	
		Astellas Szimpózium	
		Phytotec Szimpózium	
17:00-18:00			
18:00-19:30			
20:00-22:00			
PÉNTEK	SZEKCIÓ TEREM II.		
08:45-10:30			
10:30-10:50			
10:50-12:35			
12:35-13:30			
13:30			
14:00			
14:15	Pszichoszomatika I.		
14:30	14:15-16:00		
14:45			
15:45			
16:00	Kávészünet		
16:15			
16:30	Pszichoszomatika II.		
16:45	16:15-18:00		
17:45			
18:00			
18:30			
SZOMBAT	SZEKCIÓ TEREM II.		
08:45-10:30	Család- és nővédelem		
10:30-10:45	Kávészünet		
10:45-11:15			
11:15-12:45	MNT küldöttgyűlés		
12:45-13:00			

2014. MÁJUS 22., CSÜTÖRTÖK

10:00 – 12:00 Perinatológia - Szülészet I. Hangversenyterem

Üléselelnők: Doszpod József - Tamás Péter

R1

A praeclampsia immunológiai hátterének aktuális kérdései

Molvarec Attila

Semmelweis Egyetem, I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest

E2

Neutrofil granulociták és monociták vizsgálata egészséges és preeclampsias terhességben

Lampé Rudolf¹, Kövér Ágnes¹, Szűcs Sándor², Pál László², Árnys Ervin², Ádány Róza², Póka Róbert¹

¹Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen

²Debreceni Egyetem KK, Megelőző Orvostani Intézet, Debrecen

E3

Terhesség alatti thrombocytopeniák

Medve László, Fábrián Antal, Pósz Zoltán, Pap Károly

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház,

Jósa András Kórház, Szülészeti-nőgyógyászati Osztály, Nyíregyháza

E4

Monogénes Diabetes

Karászi Gyula, Albert László, Teiringer Nóra, Gaál Zsolt, Pap Károly

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház,

Jósa András Kórház, Szülészeti-nőgyógyászati Osztály, Nyíregyháza

E5

Terhességi cukorbetegség kezelésének hatása a macrosomia előfordulására

Kun Attila¹, Tomóczky János², Varga József¹, Répásy István¹, Tabák Gyula Ádám^{3,4}

¹Tolna Megyei Balassa János Kórház, Szülészeti-nőgyógyászati Osztály, Szekszárd

²Tolna Megyei Balassa János Kórház, Megyei Diabétesz Gondozó, Szekszárd

³Semmelweis Egyetem, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

⁴University College London, Department of Epidemiology and Public Health, London, UK

E6

Terhességi diabetes: szűrés, gondozás, nyomon követés

Ili Zsolt, Gomány Zsuzsanna, Tamás Péter, Veszprémi Béla

Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs

E7

Terhességi anaemia gyakorlati kérdései

Hajnáczy Károly

Pétery Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ,

Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Budapest

R8

Reumatológiai betegségben szenvedő nők reprodukciója

Veszprémi Béla

Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs

E9

Autoimmun betegek szülészeti ellátása a PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikán

Gomány Zsuzsa¹, Sütő Gábor², Bódis József¹, Veszprémi Béla¹

¹Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs

²Pécsi Tudományegyetem KK, Reumatológiai és Immunológiai Klinika, Pécs

10:00 – 12:00 Menopausa-Endokrinológia Szekció terem I.

Üléselelnők: Gócze Péter - Szilágyi András

R10

Menopauzális hormonterápia és a kardiovaszkuláris prevenció

László Ádám

Bajcsy-Zsilinszky Kórház, Szülészeti-nőgyógyászati Osztály, Budapest

E12

Pajzsmirigy betegségek a perimenopausában

Mezősi Emese

Pécsi Tudományegyetem KK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs

E13

Vérzészavarok és kezelésük a perimenopausában

Magyar Zoltán

Semmelweis Egyetem, I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest

E14

Hormonpótlás emlőrákot követő korai petefészek kimerülésben

Jakab Attila

Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen

E15

Menopausa és hormonpótlás direkt érhataásai állatmodellekben

Várbiro Szabolcs, Mátrai Máté, Székács Béla, Sára Levente, Mericli Metin,

Nádasy György, Monos Emil, Ács Nándor

Semmelweis Egyetem, II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest

E16

Mola hydatidosa menopausában

Argay István¹, Fónagy László², Hupuczai Petronella¹, Papp Zoltán¹

¹Maternity Szülészeti és Nőgyógyászati Magánklinika, Szülészeti-nőgyógyászati Profil, Budapest

²Semmelweis Egyetem, Patológiai Osztály, Budapest

E17

A kis és nagyerek reaktivitás változása patkány policisztás petefészek modellben - A párhuzamos D3-vitamin kezelés hatásai

Sára Levente¹, Antal Péter², Masszi Gabriella³, Horváth Eszter²,

Monori-Kiss Anna², Nádasy György László², Monos Emil², Benyó Zoltán²,

Várbíró Szabolcs¹

¹Semmelweis Egyetem, II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest

²Semmelweis Egyetem, Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet, Budapest

³Nyíró Gyula Kórház, Belgyógyászati Osztály, Budapest

E18

PCOS, inzulinrezisztencia és metformin terápia hatása a terhesség kimenetelére

Deli Tamás, Orosz Mónika, Jakab Attila

Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen

E19

Swyer syndroma, az intersexualitás ritka esete

Menyhárt Csilla¹, Hadzsiev Kinga², Németh Lajos¹, Tóth Tamás¹, Czákó Márta²,

Komlósi Katalin², Egyházi Zsolt³, Melegh Béla², Szilágyi András¹

¹Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Szülészeti-Nőgyógyászati Osztály, Kaposvár

²Pécsi Tudományegyetem KK, Genetikai Intézet, Pécs

³Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Patológia Osztály, Kaposvár

E20

Intravénás antiporotikumok adása során szerzett tapasztalatainkról

Birinyi László, Deli Tamás

Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen

E21

Gondolatok a hüvely ökológiai egyensúlyáról, avagy minden folyás az, aminek látszik?

Melczer Zsolt

Semmelweis Egyetem, II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest



A minőség a génjeinkben van

Gyors. Pontos. Fejlett.
Szakmai microsite orvosoknak.
orvosoknak.verifi-teszt.hu

Az **illumina**[®]
nem-invazív prenatális vizsgálata
már Magyarországon is elérhető.



verifi[®]
prenatal test

Nem-invazív prenatális teszt
a 21, 18, 13-as és nemi kromoszómák
számbeli rendellenességének vizsgálatára

Eredmény általában 6 munkanapon belül.

orvosoknak.verifi-teszt.hu

10:00 – 12:00 Prenatális genetika

Üléseknök: Török Olga - Veszprémi Béla

Szekció terem III.

R22**Csökkenhető-e a Down szindróma előfordulásának kockázata a terhességet megelőző hosszabb távú orális fogamzásgátlással?**

Nagy Gyula Richárd

*Semmelweis Egyetem, I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest***R23****Non-invazív prenatális teszt (NIPT): A PrenaTest laboratórium tapasztalatai és különleges esetek bemutatása**

Michael Lutz

*Lifecodexx AG, Konstanz, Németország***R24****Az FMF irányelvek szerinti első trimeszteri kiterjesztett szűrés metodikája és jelentősége a terhes gondozásban**

Csermely Gyula

*Rózsakert Medical Center, Budapest***E25****A molekuláris géndiagnosztikai tesztek minőségbiztosítása a nemzetközi gyakorlat tükrében**

Báthori György, Téglás Gyöngyvér, Antal Ferenc, Vereczkey Attila

*Reprogenex Géndiagnosztikai Laboratórium, Budapest***E26****A NIPT gyakorlati alkalmazása és hatása a prenatális diagnosztikára.****A magyarországi 600 PrenaTest vizsgálat tapasztalatai**Elekes Tibor¹, Wera Hoffmann², Merhala Zoltán³¹RMC - Magzati Medicina Központ, Budapest²Lifecodexx AG, Konstanz, Németország³New Era Genetics Kft, Budapest**E27****A kromoszóma-rendellenességek felismerésére szolgáló módszerekről történő tanácskérői döntést befolyásoló szempontok elemzése**

Lukács János, Török Olga

*Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen***E28****Új, nem invazív, digitális PCR alapú prenatális szűrő módszer a magzati számbeli kromoszóma rendellenességek azonosítására**Nagy Nikolett¹, Horváth Emese¹, Pap Éva², Czakó Márta³, Melegh Béla³,Nagy Bálint⁴, Rigó János⁴, Pál Attila², Széll Márta¹¹Szegedi Tudományegyetem, Orvosi Genetikai Intézet, Szeged²Szegedi Tudományegyetem, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Szeged³Pécsi Tudományegyetem, Orvosi Genetikai Intézet, Pécs⁴Semmelweis Egyetem, I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest**E29****A prenatális diagnosztikában végbement változások a PTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikán**

Molnár Gábor, Gomány Zsuzsanna, Labossa Gusztáv, Veszprémi Béla

*Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs***E30****Molekuláris biológiai technikák a preimplantációs genetika szolgálatában**Antal Ferenc¹, Debreceni Diána¹, Csenki Marianna², Schönleber Julianna¹,Báthori György¹, Téglás Gyöngyvér¹, Vereczkey Attila²¹Reprogenex Géndiagnosztikai Laboratórium, Budapest²Versys Clinics Humán Reprodukciós Intézet, Budapest**E31****MicroRNS-ek vizsgálata congenitális szívfejlődési rendellenességek esetén**

Lázár Levente, Nagy Bálint, Hajdú Júlia, Bíró Orsolya Brigitta, Rigó János jr.

*Semmelweis Egyetem, I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest***10:00 – 12:00 Endoszkópia**

PTE Szülészeti Klinika, Tanterem

Üléseknök: Lintner Balázs - Molnár G. Béla

(Édesanyák útja 17.)

Élő műtéti bemutató programja:**1. Műtő Team:** Prof. Dr. Bódis József - Dr. Varga Tamás**Diagnózis:** Adenocarcinoma endometrii**Tervezett műtét:** Laparoscopos hysterectomia (TLH) és lymphadenectomia**2. Műtő Team:** Dr. Koppán Miklós - Dr. Orbán Lajos (colorectalis sebész)**Diagnózis:** DIE (rectum)**Tervezett műtét:** Laparoscopos low anterior rectum resectio

A műtőben zajló eseményeket az endoszkópos szekción résztvevők kivetítőn keresztül követhetik. Az élő közvetítés interaktív jellegű, lehetőséget teremtve a hallgatóság részéről kérdések feltevésére. Az élő közvetítést a szekció üléseknök-kei moderálják.

E32**A hazai nőgyógyászati endszkópia a számok tükrében**

Bacsó György

*Magyar Nőgyógyászok Endoszkópos Társasága, Budapest***E33****Laparoscopos myoma enucleatio során fellépő nehézségeink**

Szeberényi Zsolt, Róna István, Boros Zoltán, Ombódi Róbert

Réthy Pál Kórház, Nőgyógyászati Osztály, Békéscsaba

E34

Méheltávolítás - Laparoscopia

Németh Gábor, Vágner Alida, Hodoniczki László, Pál Attila
Szegedi Tudományegyetem, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Szeged

E35

Laparoscopos subtotalis hysterectomiák tapasztalatai osztályunkon

Paulik Tibor, Jurdi Imad, Sztán János, Párducz László
Békés Megyei Pándy Kálmán Kórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Gyula

E36

Mélyen infiltráló endometriosis laparoscopos, belső női szerveket megtartó, kiterjesztett, idegkímélő műtéti megoldása a B.-A.-Z. Megyei Kórház Szülészeti Osztályán (esetbemutatás)

Kollár Ákos¹, Papp Gyula¹, Bezsilla János², Nagy Gábor¹, Bende Sándor²
¹B.-A.-Z. Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Szülészet-nőgyógyászati Osztály, Miskolc
²B.-A.-Z. Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Általános Sebészeti Osztály, Miskolc

E37

Szelektív pertubáció office hiszteroszkópia során - Jótékony "mellékhatás"?

Török Péter
Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen

E38

Endoszkópos gyakorlatunk fejlődése a DE KK Női Klinikán

Sápy Tamás
Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen

E39

Méhenkízüli terhességek laparoscopos megoldása osztályunkon

Halmos Gábor, Jurdi Imad, Sztán János, Paulik Tibor, Párducz László
Békés Megyei Pándy Kálmán Kórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Gyula

12:00 – 13:00 Ebédszünet**13:00 – 15:00 Perinatológia - Szülészet II.** Hangversenyterem

Üléselelnök: Halvax László - Hupuczai Petronella - Pap Károly

E40

Terhesgondozás hiedelmek, tények, evidenciák

Pap Károly
*Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház
 Jósa András Kórház, Szülészet-nőgyógyászati Osztály, Nyíregyháza*

R41

Az idős anyai életkor aneszteziológiai kihívásai

Hupuczai Petronella
Maternity Szülészeti és Nőgyógyászati Magánklinika, Szülészet-nőgyógyászati Profil, Budapest

E42

Szülészeti epidurális érzéstelenítés hazai története és helyzete

Krasznai Péter
Pétery Sándor Utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Szülészet-nőgyógyászat, Budapest

E43

Anyai epilepszia és az alkalmazott anti-epileptikus terápia perinatális kockázata - retrospektív eset-kontroll vizsgálat

Ványa Melinda¹, Árva-Nagy Nóra¹, Szili Károly², Szok Délia³, Bártfai György¹
¹Szegedi Tudományegyetem, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Szeged
²Szegedi Tudományegyetem, Orvosi Genetikai Intézet, Szülészeti ellátás, Szeged
³Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika, Szeged

E44

Hüvelyi szülés császármetszés után - hazai gyakorlat a nemzetközi irányelvek tükrében

Ács Nándor
Semmelweis Egyetem, II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest

E45

A méhen kívüli terhesség felismerésének diagnosztikus nehézsége

Benedek József, Teiringer Nóra, Orosz László, Pap Károly
*Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház, Jósa András Kórház,
 Szülészet-nőgyógyászati Osztály, Nyíregyháza*

E46

A fibrinogén szerepe a postpartum vérzésekben

Damjanovich Péter, Póka Róbert
Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen

R47

Mire jó a kardiotokográfia? „A CTG-csapa”

Csákány M. György
Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézet, Szülészet-nőgyógyászat, Budapest

R48

Távgyógyászati otthoni non-stressz kardiotokografia

Török Miklós

*MH Egészségügyi Központ, Honvéd Kórház, Szülészeti-nőgyógyászati Osztály, Budapest***13:00 – 15:00 Urogynekológia I.**

Szekció terem I.

Üléselek: Demeter János - Majoros Attila

R49

A medencefenék funkcionális anatómiája és dysfunctioi

Koppán Miklós

Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs

E50

A medencefenék-rekonstrukció hálós műtéteinek kezdeti nehézségei Magyarországon

Bencsik András, Barna István, Rákóczi István, Urbán Márta, Sziller István

Szent Imre Egyetemi Oktató Kórház Budapest, Szülészeti-nőgyógyászati Profil, Budapest

E51

Az ultrahang lehetőségei az urogynekológiai vizsgálatokban

Sipos Attila

Pest Megyei Flór Ferenc Kórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Kistarcsa

E52

A női vizelet inkontinencia formái és a konzervatív kezelés modern szemlélete

Bajory Zoltán

Szeged Tudományegyetem, Urológiai Klinika, Szeged

E53

A női vizelet inkontinencia kezelése szalagimplantációval

Rubliczky Levente

Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Székesfehérvár

E54

A deszcenzusok ambuláns, konzervatív kezelésének lehetősége kockapesszáriummokkal – egy éves tapasztalatok

Németh Zoltán

Petz Aladár Megyei Oktatókórház, Győr

E55

Az implantációs medencefenék rekonstrukció vaginális technikája

Endrődi Tamás, Preszenszky Szilvia, Danis Dávid

Toldy Ferenc Kórház-Rendelőintézet, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Cegléd

E56

A medencefenék rekonstrukciója laparoscopia segítségévelFekete Zoltán¹, Pál Attila¹, Pajor Attila²¹Szegedi Tudományegyetem, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Szeged²Semmelweis Egyetem, II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest

E57

Urogynaecológia: Mégis kinek az asztala, vagy team munka?

Majoros Attila

Semmelweis Egyetem, Urológiai Klinika, Budapest

E58

A határterület műtéteinek urológiai térfele

Pytel Ákos

*Pécsi Tudományegyetem KK, Urológiai Klinika, Pécs***13:00 – 16:00 Interaktív kerekasztal**

Szekció terem III.

megbeszélés az orvosi műhibák orvosi és jogi vonatkozásairól

Üléselek: Rákóczi István - Martini Jenő

Részvevők:

Prof. Dr. Bajnóczky István igazságügyi orvosszakértő

Éles Livia BRFK vizsgálótiszt

Dr. Kőszegfalvi Edit vezető jogtanácsos

Dr. Lábady Tamás egyetemi tanár

Dr. Liszt Ágota Éva PPKB büntető bírja

Dr. Márkus László szülész igazságügyi orvosszakértő

Dr. Palásti Márta Fővárosi Főügyészség osztályvezető ügyésze

Dr. Sztakó Péter szülész igazságügyi orvosszakértő

Dr. Szűcs Péter ügyvéd

15:00 – 15:15 Kávészünet**15:15 – 17:00 Urogynekológia II.**

Szekció terem I.

Üléselek: Domány Balázs - Tenke Péter

E59

Az urogynaecológia jövője, tervekDemeter János¹, Endrődi Tamás², Majoros Attila³¹MH Egészségügyi Központ, Honvéd Kórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Budapest²Toldy Ferenc Kórház-Rendelőintézet, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Cegléd³Semmelweis Egyetem KK, Urológiai Klinika, Budapest

R60

A tőzegáfonya szerepe a visszatérő húgyúti fertőzések megelőzésében

Tenke Péter

Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézet, Urológiai Osztály, Budapest

E61

Műtéttechnikai ajánlások az implantációs medencefenék rekonstrukcióhoz

Endródi Tamás, Presenszky Szilvia, Danis Dávid

Toldy Ferenc Kórház-Rendelőintézet, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Cegléd

E62

Új technikai elemek a medencefenék rekonstrukció vaginális metodikájában

Endródi Tamás, Presenszky Szilvia, Danis Dávid

Toldy Ferenc Kórház-Rendelőintézet, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Cegléd

E63

Egy évvel a TOT műtét után - szövődmény vagy mégsem?

Pődör Péter¹, Endródi Tamás², Máté Imre¹, Gombás Péter³, Valasinyószki Erika⁴,
Dombi Péter⁴, Molnár Mihály¹

¹Szent Borbála Kórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Tatabánya

²Toldy Ferenc Kórház-Rendelőintézet, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Cegléd

³Szent Borbála Kórház, Patológiai Osztály, Tatabánya

⁴Szent Borbála Kórház, Belgyógyászati Osztály, Tatabánya

E64

A kismedence rekonstrukció. Csapatmunka magán ellátási viszonyok között

Bardóczy Zsolt, Fülöp István, Rucz Árpád, Willner-Haring Péter, Szakonyi Tibor

Róbert Károly Magánklinika, Perinatológiai munkacsoport, Budapest

E65

TOT szalag okozta uzuráció műtéti megoldása Martius plasztikával

Daragó Péter, Póka Róbert

Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen

E66

Vizelet inkontinencia és genitális prolapsus (POP) nem sebészi, innovatív kezelése hüvelyi pesszáriumokkal és balneo-fizioterápiával Harkányban

Varga Péter, Malmer Nagyzezsda, Ambrus Eszter, Kálmán Anita, Krómer Andrea,

Kovács Viktória, Juhász Kata, Csengeri Kata, Horváth Tünde

Zsigmond Vilmos Harkányi Gyógyfürdőkörház Nonprofit Kft.,

Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Harkány

E67

Hüvely-pesszáriummal kombinált kismedence és gátizomtorna gyakorlata az inkontinencia és a prolapsusok rehabilitációjában

Kálmán Anita, Krómer Andrea, Ambrus Eszter, Kovács Viktória, Csengeri Kata,

Juhász Kata, Horváth Tünde, Varga Péter

Zsigmond Vilmos Harkányi Gyógyfürdőkörház Nonprofit Kft.,

Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Harkány

E68

A hüvelyi szülés hatása a medencefenék funkcióira, a primer és szekunder prevenció lehetőségei – egy irodalmi áttekintés

Németh Zoltán

Petz Aladár Megyei Oktatókórház, Győr

16:00 – 17:00 Cégszimpóziumok

Szekció terem III.

BGI Szimpózium**BGI - a 21. század genetikája**

Török Olga

Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen

Astellas Pharma Kft. Szimpózium**BETMIGA - innováció az OAB terápiájában**

Sipos Attila

Pest Megyei Flór Ferenc Kórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Kistarcsa

Phytotec Szimpózium**Új lehetőség a kémiai dermatitis tüneteinek kezelésére**

Sipos Attila

Pest Megyei Flór Ferenc Kórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Kistarcsa

17:00 – 18:00 Megnyitó

Moderátor: Cserhádi Ágnes, televíziós műsorvezető

Hangversenyterem

Köszöntők:Balog Zoltán *miniszter – Emberi Erőforrások Minisztériuma*Páva Zsolt *polgármester – Pécs*Prof. Dr. Miseta Attila *dékan – Pécsi Tudományegyetem*Prof. Dr. Decsi Tamás *főigazgató – Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ*Prof. Dr. Bódis József *elnök – Magyar Nőorvos Társaság*Dr. Veszprémi Béla *elnök – Szervező bizottság***Díjátadások:**

Simmelweis díj

Tiszteletbeli tag avatás

Simmelweis oklevél

18:00 – 19:30 Nyitó plenáris előadások

Hangversenyterem

Üléselelők: Lampé László - Koppán Miklós

R69**Fluorescein for the identification of the sentinel lymph node in gynecological oncology: new tool or new toy?**

Michael Mueller

*University Clinic for Gynecology, Bern, Svájc***R70****Progestogens for the prevention or treatment of pregnancy disorders: Future developments**

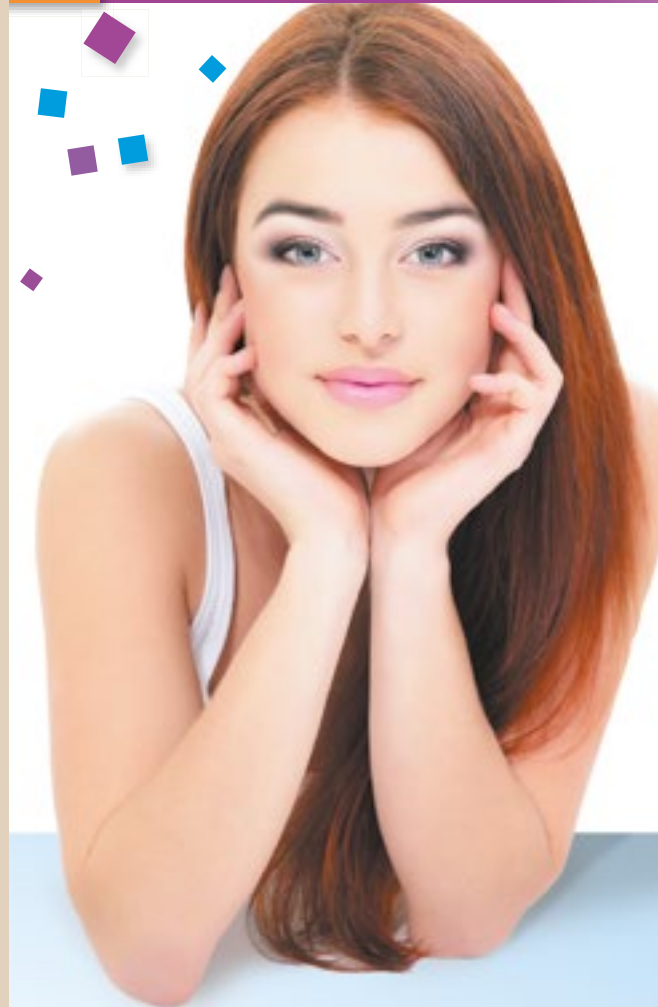
Adolf E. Schindler

*Institute for Medical Research and Education, Essen, Németország***R71****Therapy options of uterine leiomyomas**

Hans R. Tinneberg

*Justus Liebig University, Department of Obstetrics and Gynecology, Giessen, Németország***R72****New strategies in diagnosing and managing deep endometriosis**

Errico Zupi

*Le Scotte Hospital, Department of Obstetrics and Gynecology, University of Siena, Siena, Olaszország***20:00 – 22:00 Nyitófogadás a Kodály Központban****Új! Fogamzásgátló tableta az Egistől!**

Sosem feledlek 

Altforalle® 3 mg/0,02 mg 1×28, 3×28, és 3 mg/0,03 mg 1×28, 3×28 tableta rövidített alkalmazási előírás
 ATC: G03AA12. **Minőségi és mennyiségi összetétel:** 3 mg drospirenon és 0,02 mg etinil-ösztadiol, illetve 3 mg drospirenon és 0,03 mg etinil-ösztadiol (aktív) tablettáinket. **Terápiás javallatok:** orális fogamzásgátlás. **Adagolás és alkalmazás:** A csomagoláson felülírtet irányban haladva, naponta nagyjából azonos időben kell bevenni napi egy tablettát. **Ellenjavallatok:** a következők aktív vagy közelmúltban szereplő állapotok: vénás vagy artériás trombózis vagy újból kialakuló állapotok, cerebrovasculáris esemény, artériás trombózisra hajlamosító jelentős vagy többszörös rizikófaktor(ok), hajlam vénás vagy artériás trombózisra, súlyos hypertigliceridémia, súlyos pancreatitis, súlyos májbetegség, súlyos veselégtelenség (jór., vagy rosszindulatú) májdaganat, nemi hormon-függő rosszindulatú daganat vagy annak gyanúja, tisztázatlan eredetű hüvelyvérzés, fokális neurológiai tünetekkel járó migrén, tüdőerékenység, laktóz intolerancia. **Különleges figyelmeztetések és az alkalmazással kapcsolatos óvintézkedések:** vénás vagy artériás keringési zavarok, illetve ezek rizikófaktorai, emlődák, májdaganatok, vesekárosodásban káliumszint ellenőrzés javasolt, hypertigliceridémia, vérmennyiség emelkedés, cholelithiasis, epköképződés, porphyria, systemás lupus erythematosus, haemolyticus urémias szindróma, Sydenham-chorea, herpes gestationis, otosclerosis, örökletes angioödéma, májfunkciózavar, glükóz háztartás zavar, depresszió, epilepszia, Crohn-betegség, colitis ulcerosa, chloasma, rendszertelen vérzés, megvonásos vérzés. **Gyógyszerköcsönhatások és egyéb interakciók:** májenzim-induktorok: fenitoin, barbiturátok, primidon, karbamazepin, rifampicin, boszentan, HIV-gyógyszerek (pl. ritonavir, nevirapin), oxkarbazepin, topiramát, felbamát, griseofulvin, orbanectin kivonattal, antibiotikumok: penicillin, tetraciklin, aldosteron antagonisták, kálium-megkötő diuretikumok. A következő laboratóriumi vizsgálatok eredményei megváltozhatnak: máj-, pajzsmirigy-, mellékvese-, és vesefunkció, (szállító) fehérjék plazmaszintjei, szexhormon-anyagszintjei, vörösvérsejt-paraméterek, véralvadás és fibrinolízis paraméterei, plazma renin aktivitás, plazma aldosteronszint. **Terhesség és szoptatás:** Terhesség bekövetkezése esetén a készítmény szedését azonnal abba kell hagyni. Nincs teratogén hatása, ha véletlenül a terhesség alatt szedik. Szoptatás alatt szedése nem javasolt, mivel csökkentheti az anyatej mennyiségét és megváltoztathatja az összetételét, továbbá a gyermekre is hatással lehet. **Nemkívánatos hatások, mellékhatások:** gyakoribb mellékhatások: menstruációs zavarok, érzelmi labilitás, depressziós hangulat, fejfájás, migrén, hasi fájdalom, hányinger, akne, emlőfájdalom, emlők megnagyobbodása, dysmenorhea, metrorrhagia, hüvelyi monília, leukorrea, súlyosnövekedés.

Bővebb információért olvassa el a gyógyszer teljes alkalmazási előírását: www.ogyi.hu

Alkalmazási előírás OGYI eng. száma: Altforalle® 3 mg/0,02 mg: OGYI/20178/2013, OGYI/3526/2013; Altforalle® 3 mg/0,03 mg: OGYI/20179/2013, OGYI/3529/2013
Alkalmazási előírás dátuma: 2013.06.30.

Árinformáció: Az Altforalle® 3 mg/0,02 mg 1×28, 3×28, és 3 mg/0,03 mg 1×28, 3×28 tableta támogatásban nem részesülő, szabadárú készítmények.

Termékeink árváltozásával és rendelkezésével kapcsolatos információkért forduljon orvoslatogató kollégáinkhoz, illetve ezekről tájékozódhat az Országos Egészségbiztosítási Pénztár honlapján: www.oep.hu.

AJT 2

További információk: Egis Gyógyszergyár Zrt. Onkológia és CNS Üzletág
 1134 Budapest, Lehel u. 15., tel.: 803-22-22, fax: 803-22-15,
 e-mail: marketing@egis.hu, honlap: www.egis.hu
 Lezárás dátuma: 2014.04.07.

MB | MAGYAR
 BRANDS
 2013



2014. MÁJUS 23., PÉNTEK**08:45 – 10:30 Referátumok I.**

Üléselelnők: Borsos Antal - Pál Attila

Hangversenyterem

R73**Magyarország demográfiai helyzete – múlt, jelen, jövő**

Kamarás Ferenc

*Központi Statisztikai Hivatal, Budapest***R74****Genetikai tanácsadás és magzati genetikai diagnosztika 2014**

Papp Zoltán

*Maternity Szülészeti és Nőgyógyászati Magánklinika, Budapest***R75****Koraszülés: rizikótényezők, megelőzhetőség**

Paulin Ferenc

*Semmelweis Egyetem, II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest***R76****A koraszülöttek életkilátásait javító intrauterin beavatkozások**

Szabó István

*Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs***R77****A praeeclampsia elméleti és klinikai dilemmái**

Rigó János

*Semmelweis Egyetem, I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest***R78****A preeklampsia két arca**

Tamás Péter

*Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs***08:45 – 10:30 Perinatológia – Neonatológia I.**

Üléselelnők: Pajor Attila - Berkó Péter

Szekció terem I.

R79**A méhen belüli növekedési visszamaradás multifaktoriális kóreredete**Joó József Gábor¹, Börzsönyi Balázs², Demendi Csaba², Rigó János jr.¹¹*Semmelweis Egyetem, I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest*²*Semmelweis Egyetem, II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest***R80****A “retardáció” fogalma, diagnosztikája, következményei és szülészeti ellátása**

Berkó Péter

*B.-A.-Z. Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Miskolc
Miskolci Egyetem Egészségügyi Kar, Miskolc***E81****A placenta és a köldökcsinór 3D Power Doppler Ultrahang indexek és patológiai-szöveti eltérések normális és IUGR terhességek esetén**Jakó Mária¹, Surányi Andrea¹, Kaiser László², Bártfai György¹¹*Szegedi Tudományegyetem, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Szeged*²*Szegedi Tudományegyetem, Patológiai Osztály, Szeged***E82****A direkt magzati elektrokardiogram STAN módszerrel való elemzésével nyert korai tapasztalataink**Farkas Bálint^{1,2}, Halvax László², Rácz Sándor², Hantosi Eszter^{1,2},Drozyk István², Bódis József^{1,2}¹*Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs*²*MTA-PTE Humán Reprodukciós Kutatócsoport, Pécs***E83****A Near Infrared Reflectance Spectroscopy (NIRS) szerepe az intenzív betegellátásban**

Vida Gabriella, Funke Simone, Gyarmati Judit, Sárkány Ilona, Szűcs Erika, Turai Réka, Ertl Tibor

*Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Neonatológiai Tanszék, Pécs***E84****Gestációs diabetes neonatológiai szempontból**

Gyarmati Judit, Ertl Tibor

*Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Neonatológiai Tanszék, Pécs***E85****In vitro fertilizációval fogant újszülöttek fejlődési rendellenességei**Funke Simone¹, Kiss István², Bódis József¹, Ertl Tibor¹¹*Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs*²*Pécsi Tudományegyetem KK Orvosi Népegészségtani Intézet, Pécs***E86****“Optimal Outcomes” - Online CTG elemző és oktató program**Juhász Alpár Gábor¹, Török Olga¹, Nagy Sándor², Tóth Zoltán¹, Kerényi Tamás³¹*Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen*²*Petz Aladár Megyei Oktatókórház, Győr, Szülészeti-nőgyógyászat, Győr*³*Mount Sinai School of Medicine, Dept. of Obstetrics, Gynecology and Reproductive Sciences, New York, USA***10:30 – 10:50 Kávészünet**

10:50 – 12:35 Referátumok II.

Üléselnök: Papp Zoltán - Ács Nándor

Hangversenyterem

R87**Többes terhesség**

Pál Attila

*Szegedi Tudományegyetem, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Szeged***R88****Magzati állapot diagnosztika: következmények és dilemmák**

Pajor Attila

*Semmelweis Egyetem, II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest***R89****A császármetszés lélektani vonatkozásai**

Szeverényi Péter

*Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen***R90****Az immunmodulációs kezelések során elért eredményeink és tapasztalataink összefoglalása a hazai terhességi sikertelenségben szenvedő nők gondozása során**

Fülöp Vilmos, Padányi Ágnes, Kotan Beatrix, Gyódi Éva, Rajczy Katalin, Réti

Matienn, Petrányi Győző

*MH Egészségügyi Központ, Honvéd Kórház, Budapest***R91****A szülészeti ultrahangvizsgálatok újabb kihívásai**

Tóth Zoltán

*Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen***R92****A heges méh pathológiájának aktuális kérdései – a marosvásárhelyi tapasztalat**

Szabó Béla

*Marosvásárhelyi Egyetem, Marosvásárhely, Románia***10:50 – 12:35 Perinatológia – Neonatológia II.** Szekció terem I.

Üléselnök: Bánhidó Ferenc - Resch Béla

R93**A koraszülés magyarországi helyzete**

Beke Artúr

*Semmelweis Egyetem, I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest***E94****A művi koraszülés, mint a magzati veszteség csökkentésének hatékony módja**

Seres Andrea, Fábíán Antal, Takács Zoltán, Pap Károly

*Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház,**Jósa András Kórház, Szülészeti-nőgyógyászati Osztály, Nyíregyháza***E95****A spontán és az indukált koraszülés kóroki tényezőinek vizsgálata a debreceni Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika 10 éves anyagában**

Kozma Bence, Póka Róbert

*Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen***E96****Az újszülöttek korai Streptococcus agalactiae fertőzése és szepszise Magyarországon (2005-2012)**Sziller István¹, Valek Andrea², Rigó Barbara³, Ács Nándor⁴, Szabó Miklós²¹Szent Imre Egyetemi Oktató Kórház Budapest, Szülészeti-nőgyógyászati Profil, Budapest²Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest³Roris Bt., Budapest⁴Semmelweis Egyetem, II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest**E97****A Streptococcus eredetű korai újszülöttkori szepszis megelőzésének helyzete Magyarországon 2012. évben: egy önkéntes, országos felmérés adatai és tapasztalatai**Sziller István¹, Szabó Miklós², Valek Andrea², Rigó Barbara³, Ács Nándor⁴¹Szent Imre Egyetemi Oktató Kórház Budapest, Szülészeti-nőgyógyászati Profil, Budapest²Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest³Primed Kft., Budapest⁴Semmelweis Egyetem, II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest**E98****Streptococcus agalactiae gyakorisága szexuálisan aktív egyének genito-urinális váladékaiban, a kitenyészett törzsek klinikai tulajdonságai**Rozgonyi Ferenc¹, Ostorházi Eszter¹, Mihalik Noémi¹, Nemes-Nikodém Éva¹,Tóth Béla¹, Párducz László², Dobay Orsolya³, Kardos Szilvia³,Marschalkó Márta¹, Kárpáti Sarolta¹¹Semmelweis Egyetem, Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika,

Országos STD Diagnosztikai és Terápiás Centrum, Budapest

²Békés Megyei Pándy Kálmán Kórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Gyula³Semmelweis Egyetem, Orvosi Mikrobiológiai Intézet, Budapest**E99****Javaslat egy új, országos és egységes perinatológiai adatszolgáltatási rendszer bevezetésére**Berkó Péter^{1,3}, Nagy Gábor¹, Szűcs Ildikó²¹B.-A.-Z. Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Miskolc²B.-A.-Z. Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Koraszülött-Újszülöttpatológiai Osztály, Miskolc³Miskolci Egyetem Egészségügyi Kar, Miskolc

SILGARD®: a négykomponensű HPV vakcina

**2014. május 15-től 2014. december 31-ig
17.990 Ft*-ért oltásonként a patikákban!**

2014 őszétől a 13 éves lányok ingyenesen kaphatják majd meg valamelyik HPV elleni védőoltást. Azonban népegészségügyi szempontból fontos, hogy ne csak az államilag finanszírozott korosztály privilégiuma legyen a HPV-vakcináció.

Cél, hogy minden 13 éves és idősebb lány, nő, fiú és férfi hozzájuthasson a négykomponensű SILGARD® védőoltáshoz, amely szélesebb körű védelmet biztosít: a méhnyakrák, a szeméremtési és hüvelyrák megelőzése mellett a nemi szervi szemölcsök kialakulása ellen is véd!

Már 2 oltásos sémában is adható a 14. életév betöltéséig – lányoknak és fiúknak egyaránt.¹

A SILGARD hatékonyságát nem csak betegségvégpontú klinikai vizsgálatokban¹, de populációs szinten is bizonyította már². A páciensek sokszor úgy gondolják, hogy amit nem említ az orvos, az nem is létezik. Tájékoztassa páciensét a HPV veszélyeiről és a védőoltásról. Akár egy mondattal életet menthet.

Mert a 4 több mint a 2

A **Silgard** (humán papillómavírus [HPV] vakcina [rekombináns, adszorbeált], MSD) 6, 11, 16 és 18-as típusú HPV rekombináns L1 fehérjét tartalmaz (sorrendben 20, 40, 40, ill. 20 µg 0,5 ml-ben, AAS adjuvánsra adszorbeálva). A szuszpenziós injekció csak vénre adható ki. **Javallatok:** 9 éves kortól a HPV bizonyos onkogén típusai által okozott premalignus genitális leziók (cervicalis, vulvalis és vaginalis), méhnyakrák, valamint specifikus HPV-típusok által okozott külső genitális szemölcsök (condyloma acuminatum) megelőzésére szolgál. **Adagolás:** 9-13 éves személyek (a 14. életév betöltéséig) beadható 2 adagos oltási séma alapján: 0,5 ml-es adagok a 0. és 6. hónapban im. beadva (váll- vagy combizombá). Beadható a 3 adagos oltási séma alapján is: 0,5 ml-es adagok a 0., 2. és 6. hónapban im. beadva. Alternatív sémák: 0., 1. és 4. hónapban vagy tetszőlegesen nagyobb időközökkel, de mindhárom dózist 1 éven belül. 14 éves és annál idősebb személyek esetén a 3 adagos oltási sémát kell alkalmazni. Az emlékeztető oltás szükségességét még nem állapították meg. **Ellenjavallatok:** bármely összetevő iránti túlérzékenység (ha erre utaló tünetek léptek fel az egyik dózis után, a további dózisokat nem szabad beadni); akut, magas lázzal járó megbetegedés (ilyenkor az oltást el kell halasztani; kisebb fertőzések esetén azonban nem kontraindikált). **Figyelmeztetések:** Az egyes személyek oltásával kapcsolatos döntés során figyelembe kell venni egy előzetes HPV-érintettség kockázatát, valamint az oltás által nyújtott potenciális előnyt. Mint minden injektálható vakcina esetében, megfelelő orvosi ellátásnak mindig rendelkezésre kell állnia a vakcina beadását követően, ritka esetben fellépő anafilaxiás reakciók kezelésére. Bármely vakcina beadását követően ájulás következhet be, főként serdülőknél és fiatal felnőtteknél. Silgard-dal történt vakcináció után előfordult már ájulás, mely időnként összeeséssel és/vagy tónusos-klónusos mozgásokkal járt együtt. Ennél fogva a beoltott személyeket a Silgard-dal történt vakcinációt követően kb. 15 percig gondos megfigyelés alatt kell tartani. Más oltásokhoz hasonlóan nem feltétlenül eredményez védettséget minden egyes beoltással. **Gyógyszerköcsönhatások:** A Silgard együtt adható olyan kombinált emlékeztető oltással, amely diphtériát és tetanuszt tartalmaz pertussisszal és/vagy poliomyelitissel (IPV) együtt vagy anélkül, hogy az bármely vakcina, bármely komponensére adott immunválaszra szignifikáns hatást gyakorolna.

Terhesség: Nem végeztek a vakcinával specifikus vizsgálatokat terhes nőkön. A klinikai fejlesztési program során 3819 nő (1894 oltott és 1925 placebo kapó) jelentett legalább egy terhességet. A rendelkezésre álló adatok alapján a mellékhatással kísért terhességek aránya terén sem volt szignifikáns különbség a Silgard-ot és a placebo kapó személyek csoportja között. Ezek, a terhes nőkkal nyert adatok (több mint 1000 expozíció eredményei) nem jeleznek malformatív vagy foto-/neonatalis toxicitást. A terhesség ideje alatt beadott Silgard esetében semmilyen ártalmassági jelzés nem mutatkozott. Azonban ezek az adatok nem elegendők ahhoz, hogy a Silgard alkalmazása terhességben is javasolt legyen. Az oltást a terhesség végéig el kell halasztani. **Szoptatás:** A Silgard szoptatás alatt alkalmazható. **Főbb mellékhatások:** A leggyakrabban megfigyelt mellékhatások az injekció beadásának helyén fellépő mellékhatások (a beoltottak 77,1%-ánál, bármelyik vakcináció után 5 napon belül léptek fel) és a fejfájás voltak (a beoltottak 16,6%-ánál léptek fel). Ezek a mellékhatások általában enyhe-közepes intenzitásúak voltak. Láz, végtagfájdalom és hányinger is előfordulhat. **Különleges populáció:** Nem áll rendelkezésre adat a Silgard alkalmazásárólárosodott immunitású betegek esetén. Erős immunoszuppresszív kezelés, genetikai hiba, humán immundeficiencia vírus(HIV) fertőzés, vagy egyéb okból kifolyólagárosodott immunitású betegeknel előfordulhat, hogy nem reagálnak a vakcinára. A rendszeres méhnyakrákszűrés továbbra is rendkívül fontos. **Felírás előtt kérjük, olvassa el a teljes alkalmazási előírást, különös tekintettel a pontos indikációkra (4.1), az adagolásra és alkalmazásra (4.2), a figyelmeztetésekre (4.4).** (EMA/2014.03.27.)

A felhasznált irodalom jegyzéke:

1. Silgard alkalmazási előírás: http://ec.europa.eu/health/documents/community-register/2014/20140327128418/anx_128418_hu.pdf
2. Ali H, et al. Genital warts in young Australians five years into national human papillomavirus vaccination programme: national surveillance data. *BMJ* 2013;346:f2032 doi: 10.1136/bmj.f2032 (Published 19 April 2013)

* Ajánlott fogysztói ár



E100

B.-A.-Z. megyében előfordult halmozott koraszülött halálozásokból levonható szakmai és működtetési következtetések

Nagy Gábor¹, Szűcs Ildikó²

¹B.-A.-Z. Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Miskolc

²B.-A.-Z. Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Koraszülött és Újszülötpathológiai Osztály, Miskolc

12:35 – 13:30 Ebédszünet Poszter szekció

Program: 45. old.

Hangversenyterem
karzati folyosó (1.em)

13:30 – 14:30 Cégszimpózium

MSD Szimpózium

Mi kell a nőnek?

Moderátor: Bódis József

Előadó: Ács Nándor

Kerekasztal résztvevők:

Bódis József

Ács Nándor

Aczél Petra

Kovalcsik Ildikó

Simonovics Zsófia

13:30 – 14:00 Cégszimpózium

Szekció terem I.

CSL Behring Szimpózium

vW betegség szülészeti és nőgyógyászati vonatkozásai

Nemes László

MH Egészségügyi Központ, Országos Haemophilia Központ, Haemostasis szakrendelés, Budapest

14:30 – 14:45 Technikai szünet

14:45 – 16:30 Referátumok III.

Üléselnök: Kovács László - Szabó István

Hangversenyterem

R101

A szteroid profilaxis aktualitása napjainkban

Ertl Tibor

Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Neonatológiai Tanszék, Pécs

R102**Az újszülött szülészobai ellátása**

Szabó Miklós

*Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest***R103****Hosszúhatású reverzibilis fogamzásgátlók helye a korszerű nőgyógyászati gyakorlatban**

Bártfai György

*Szegedi Tudományegyetem, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Szeged***R104****Policisztás ovárium szindróma – egész életen átívelő hormonális és metabolikus zavar**

Szilágyi András

*Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Kaposvár***R105****A nőgyógyászati ultrahangvizsgálatok felértékelődött jelentősége**

Szabó István

*Semmelweis Egyetem, I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest***R106****Asszisztált reprodukciós kezelés előtti kivizsgálás – Mikor? Mit? Miért? – az endoscopia szerepe**

Lintner Ferenc

*Szent János Kórház, Szülészeti-Nőgyógyászati Osztály, Budapest***R107****Elég jó vagy-e a betegeidnek? – Oktatás és tesztelés a nőgyógyászati endoszkópiában**

Molnár G. Béla

*Szegedi Tudományegyetem, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Szeged***14:15 – 16:00 Meddőség és sikertelen terhesség I.**

Szekció terem I.

Üléselnök: Kaáli Géza - Konc János

R108**Nem invazív embrió szelekció: a time lapse embrió monitorizálás szerepe**

Kovács Péter

*Kaáli Intézet, Budapest***E109****Következtetés a női termékenységre az Anti-Müllerian hormon (AMH) szint és az antralis folliculus szám (AFC) alapján**

Konc János, Kanyó Katalin, Zeke József, Szűcs Zoltán

*Szent János Kórház, Budai Meddőségi Centrum, Budapest***E110****Kor sokk, avagy a megkésett gyermekvállalás csapdája**

Kőrösi Tamás, Boga Péter, Barta Csaba, Rokob Krisztina, Török Tamás

*Kaáli Intézet, IVF Centrum, Győr***E111****Coeliákia hatása a nők reproduktív teljesítményére**

Béres László

*Maternity Szülészeti és Nőgyógyászati Magánklinika, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Budapest***E113****D-vitamin ellátottság meddő betegek körében**Molnár Imre^{1,2}, Leskó Róbert², Berkó Péter², Nagy Gábor¹¹B.-A.-Z. Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Miskolc²Kaáli Intézet, Miskolc**E114****Throphoblastos megbetegedések klinikánkon**

– IUI-t követő partialis molaterhesség

Farkas Ágnes, Sáy Tamás, Póka Róbert

*Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen***14:15 – 16:00 Pszichoszomatika I.**

Szekció terem II.

Üléselnök: Lázár Levente - Szeverényi Péter

R115**A koraszülés pszichoszomatikus megközelítése**

Hagymásy László

*Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Székesfehérvár***E116****Koherencia-érzés vizsgálata egészséges várandós nők csoportjában**

Szeverényi Péter

*Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen***E117****A pszichoszomatika oktatásának jelentősége, lehetőségei a szülészet-nőgyógyaszatban**Lázár Levente¹, Török Zsuzsa², Vivian Parmartoff Hamburger³, Carlos Damonte⁴,Szeverényi Péter², Rigó János⁵¹Semmelweis Egyetem, I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest²Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen³MVZ Pramataroff-Hamburger & Hamburger für Psychotherapie & Gynäkologie, Németország⁴Miguel Hernandez University, Campus de San Juan de Alicante, Department of Public Health, History of Science and Gynaecology, Faculty of Medicine, Spanyolország⁵Semmelweis Egyetem, I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest

E118**A női genitálék esztétikai sebészetének pszichés vonatkozásai**Lázár Levente¹, Beate Wimmer-Puchinger², Karen Marieke Paarlberg³¹Semmelweis Egyetem, I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest²University of Salzburg, Ludwig Boltzmann Institute for Women's Health Research, Ausztria³Geire Teaching Hospitals, Apeldoorn, Hollandia**E119****Nemi preferenciák szülész-nőgyógyász választáskor**

Tőreki Annamária, Keresztúri Attila, Dweik Diána, Pál Attila

Szegedi Tudományegyetem, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Szeged

E120**Hogyan alkalmazkodnak a magyar párok a meddőséghez?**

Cserepes Réka Eszter, Bugán Antal

Debreceni Egyetem, Magatartástudományi Intézet, Debrecen

E121**Asszisztált reprodukciós kezelés (IVF) lélektani vonatkozásai meddő pároknál**Nagy Erika¹, Nagy Beáta Erika¹, Bodnár Béla², Hidegkuti István³¹Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar Magatartástudományi Intézet, Debrecen²Kaáli Intézet, Debrecen³Debreceni Egyetem, Bölcsészettudományi Kar, Pszichológia Intézet, Debrecen**E122****A pszichoterápiás program gyakorlati tapasztalatai az IVF program során**

Higi Vera, Süli Ágota, Kósa Zsolt, Nagy Viktória, Farkas Erika, Molnár Ágnes,

Vereczkey Attila

Versys Clinics Humán Reprodukciós Intézet, Magánklinika, Budapest

16:30 – 16:45 Kávészünet**16:45 – 18:30 Referátumok IV.**

Hangversenyterem

Üléselelnök: Paulin Ferenc - Rigó János

R123**Mikor, miért, mivel és hogyan kezeljük a perimenopauzás nőket?**

Góczy Péter

Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs

R124**Cervixpatológia, kolposzkópia, citológia**

Szalay László

Citológiai Laboratórium, Győr

R125**Változások a nőgyógyászati daganatok diagnosztikájában és terápiájában**

Póka Róbert

Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen

R126**A petefészekrák multimodális terápiás sequenciája**

Hernádi Zoltán

Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Nőgyógyászati Onkológiai Tanszék,

Debrecen

R127**Az uterovaginalis prolapsusok komplex kezelése**

Endródi Tamás

Toldy Ferenc Kórház-Rendelőintézet, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Cegléd

R128**Medencefenék rendellenességei és kezelésük**

Ács Nándor

Semmelweis Egyetem, II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest

R129**Mélyen infiltráló endometriózis: milyen kezelési stratégiát válasszunk?**

Koppán Miklós

Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs

16:15 – 18:00 Meddőség és sikertelen terhesség II.

Szekció terem I.

Üléselelnök: Kovács Péter - Kőrösi Tamás

R130**EI a kezekkel az embriótól! A preinplantációs diagnosztika új útjai**

Bódis József

Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs

E131**Az in vitro fertilizációs kezelés hatásfokának növelésére irányuló vizsgálataink: Biomarkerek és morfológia**Vámagy Ákos¹, Kovács Kálmán¹, Kovács L. Gábor², Bódis József^{1,3}¹Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs²Pécsi Tudományegyetem SZKK, Mikrobiális Biotechnológiai Kutatócsoport, Pécs³MTA-PTE Humán Reprodukciós Kutatócsoport, PTE SZKK Lab-on-a-chip Kutatócsoport, Pécs

E132**Akt/protein kináz B hatása humán korai terhes endometriumban**Kovács Kálmán¹, Várnagy Ákos¹, Kovács L. Gábor², Bódis József³¹Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs²Pécsi Tudományegyetem SZKK, Mikrobiális Biotechnológiai Kutatócsoport, Pécs³MTA-PTE Humán Reprodukciós Kutatócsoport, PTE SZKK Lab-on-a-chip Kutatócsoport, Pécs**E133****Molekuláris képkalkotási tömegspektrometriás vizsgálatok a korai embrionális fejlődés során**Pápai Zoltán¹, Schmidt János^{1,2,3}, Maász Gábor^{1,2,3,4}, Péter Avar¹, Márk László^{1,2,3,4}¹Pécsi Tudományegyetem, Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet, Analitikai Biokémia Tanszék, Pécs²Pécsi Tudományegyetem, Szentágotthai János Kutatóközpont, Pécs³Pécsi Tudományegyetem, Élet- és Anyagtudományi Képkalkotási Központ, Pécs⁴MTA-PTE Humán Reprodukciós Kutatócsoport, Pécs**E134****Non-invazív preimplantációs genetikai Y-kromoszóma jelenlétének kimutatása embrionális tápoldatból**Rideg Orsolya¹, Fekete Csaba², Kovács L. Gábor¹, Bódis József³¹Pécsi Tudományegyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet, PTE SZKK Lab-on-a-chip Kutatócsoport, Pécs²Pécsi Tudományegyetem SZKK, Mikrobiális Biotechnológiai Kutatócsoport, Pécs³MTA-PTE Humán Reprodukciós Kutatócsoport, PTE SZKK Lab-on-a-chip Kutatócsoport, Pécs**E135****Az asszisztált reprodukciós eljárások szabályozása Magyarországon 1999-2014**

Bodnár Béla, Tándor Zoltán

Kaáli Intézet Debrecen, Magánklinika, Debrecen

E136**Mio-inozit – új lehetőség a PCO syndroma és a meddőség kezelésében**

Kőrösi Tamás

Kaáli Intézet, IVF Centrum, Győr

16:15 – 18:00 Pszichoszomatika II.

Szekció terem II.

Üléselnök: Hagymásy László - Siklós Pál

E137**Nő vagy férfi legyen a nőgyógyász?**

Török Zsuzsa, Szeverényi Péter

Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen

E138**A terhesség alatti testkép, kötődés és evési attitűdök kapcsolata**

Barbócz Magdolna, Bugán Antal

Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar, Magatartástudományi Intézet, Debrecen

E139**Pszichológiai alkalmasság otthonszülésre?**

Tőreki Annamária, Keresztúri Attila, Pál Attila

Szegedi Tudományegyetem, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Szeged

E140**Gátvédelem. Technika vagy szemlélet?**

Bardóczy Zsolt, Szakonyi Tibor

Róbert Károly Magánklinika, Szülészet-nőgyógyászat, Budapest

E141**Policisztás Ovárium Szindrómában szenvedő nők testképének és életminőségének vizsgálata**Micskei Orsolya¹, Deli Tamás², Jakab Attila², Bugán Antal¹¹Debreceni Egyetem, Magatartástudományi Intézet, Debrecen²Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen**E142****Paradigmák a meddőség értelmezésében**Lakatos Enikő¹, Pápay Nikolett², Ádám Szilvia¹, Balog Piroska¹¹Semmelweis Egyetem, Magatartástudományi Intézet, Budapest²Eötvös Lóránd Tudományegyetem, Pszichológiai Kar, Budapest**E143****A pszichoterápiás támogatás jelentősége az ivarsejt donációs-programban résztvevők esetében**

Süli Ágota, Higi Vera, Nagy Viktória, Farkas Erika, Molnár Ágnes, Vereczkey Attila

Versys Clinics Humán Reprodukciós Intézet, Magánklinika, Budapest

E144**Nem orvosi szempontok a szülés módjának háttérben – egy szegedi kérdőíves vizsgálat tapasztalatai**Dweik Diána¹, Girasek Edmond², Mészáros Gyula¹¹Szegedi Tudományegyetem, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Szeged²Semmelweis Egyetem, Egészségügyi Menedzserképző Központ, Budapest**18:00-18:30 Cégszimpózium**

Szekció terem I.

Berlin-Chemie Szimpózium**A korai magömlés - mint a leggyakoribb férfi szexuális probléma - innovatív kezelési lehetőségei**

Török Alexander

Avanafil: Újdonság az erektilis diszfunkció kezelésében

Szántó Árpád

20:00 Bankett vacsora a Zsolnay negyedben

i-stitch eszköz



- gyors és biztonságos fonal rögzítéshez nehezen elérhető helyekre
- hálós rögzítéshez medencefenék rekonstrukciónál – pl. InGYNious
- hüvelyen keresztül történő sacrospinalis rögzítéshez (Amreich/Richter szerint)

A.M.I. Magyarország Kft.
1013 Budapest, Attila út 29.
m +36 30 948-0049
e info@amikft.hu
www.ami.at

A.M.I.

2014. MÁJUS 24., SZOMBAT

08:45 – 10:30 Ultrahang I.

Üléselnök: Tóth Zoltán - Szabó István

Hangversenyterem

E145

Az ultrahang-diagnosztika fejlődése a szüléset-nőgyógyászatban

Sípos Zsuzsa, Szabó István

Semmelweis Egyetem, I. sz. Szüléseti és Nőgyógyásati Klinika, Budapest

E146

Az egységes nomenklátúra szerepe a kismencedei képletek diagnosztikájában

Erdődi Balázs

Debreceni Egyetem KK Szüléseti és Nőgyógyásati Klinika, Debrecen

E147

A terhesség életképessége és az ultrahang terminus

Jakab Attila

Debreceni Egyetem KK Szüléseti és Nőgyógyásati Klinika, Debrecen

E148

Spontán felszívódó méhen kívüli terhesség

Hernádi László

Markhot Ferenc Oktatókórház és Rendelőintézet, Szüléset-nőgyógyászat, Eger

E149

A méhen kívüli terhességek ritka formájának - az előzetes császármetszés hegében tapadt terhességnek - előfordulása osztályunkon 2009-2014 között

Urbán Márta, Sziller István, Bencsik András, Rákóczi István, Barna István

Szent Imre Egyetemi Oktató Kórház Budapest, Szüléset-nőgyógyásati Profil, Budapest

E150

Ismeretlen lokalizációjú terhesség: mit takar a fogalom?

Belics Zorán

Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézet, Szüléseti és Nőgyógyásati Osztály, Budapest

E151

Prae- és postnatalis sírás és nyelvkiöltés

Jakobovits Ákos

Toldy Ferenc Kórház-Rendelőintézet, Szüléseti és Nőgyógyásati Osztály, Cegléd

E152

A magzati idegrendszer vizsgálata

Nagy Sándor

Petz Aladár Megyei Oktatókórház, Szüléseti és Nőgyógyásati Osztály, Győr

08:45 – 10:30 Nőgyógyászati onkológia I. Szekció terem I.

Üléselelnők: Póka Róbert - Szánthó András

R153**Szentinel nyirokcsomók jelentősége nőgyógyászati neoplasiákban**

Bódis József

*Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs***R154****Teljesítmény, bevétel és ráfordítás a szülészeti-nőgyógyászati fekvőbeteg-ellátásban: debreceni tapasztalatok**

Póka Róbert, Juhász Alpár Gábor, Birinyi László

*Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen***E155****Az emlődaganatoknál az őrszem nyirokcsomó végleges pozitívítása esetén szükséges-e a hónalji nyirokcsomólánc eltávolítása?**Horányi Dániel¹, Koiss Róbert¹, Babarcsi Edit², Hazslinszky Péter², Siklós Pál¹¹Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Budapest²Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Patológiai Osztály, Budapest**E156****A folyadék alapú (liquid-based) méhnyakrák szűrés eredménye Magyarországon**

Bak Mihály

*Országos Onkológiai Intézet, Cytopathológiai Osztály, Budapest***E157****Punch biopszia szerepe méhnyakrák megelőzésében**

Molnár Balázs, Adorján Gusztáv, Pap Károly

*Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház Jóna András Kórház,**Szülészeti-nőgyógyászati Osztály, Nyíregyháza***E158****Korai stádiumú méhnyakrák speciális sebészi kezelése**Sztán János¹, Párducz László¹, Tamai László²¹Békés Megyei Pándy Kálmán Kórház, Szülészeti-nőgyógyászat, Gyula²Szegedi Tudományegyetem, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Szeged**E159****HPV pozitívítás mellett észlelt mikroRNS expressziós eltérések human cervix carcinomában**Gőcze Katalin¹, Gombos Katalin¹, Juhász Krisztina¹, Kovács Krisztina², Gőcze Péter³¹Pécsi Tudományegyetem, Orvosi Népegészségtani Intézet, Pécs²Pécsi Tudományegyetem KK, Patológia Intézet, Pécs³Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs**E160****A HPV elleni védőoltások helyzete a világban**

Koiss Róbert, Horányi Dániel, Siklós Pál

*Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Budapest***08:45 – 10:30 Család- és nővédelem** Szekció terem II.

Üléselelnők: Csordás Ágnes - Gyarmati Béla - Párducz László

R161**Védőnői feladatok és gyakorlat**

Csordás Ágnes

*Magyar Védőnők Egyesülete, Budapest***E162****Kortársoktatás békés megyei sajátosságai a reprodukciós egészségvédelemben**Párduczné Szöllősi Andrea¹, Halmos Gábor²¹Szent István Egyetem, Egészségtudományi Campus, Gyula²Békés Megyei Pándy Kálmán Kórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Gyula**E163****Intézetén kívüli szülés ma Magyarországon**

Vincze Felícia

*A Te Szülésed Kft., Szülészeti ellátás, Hódmezővásárhely***E164****A fiatalokkal szemben elkövetett szexuális bántalmazás differenciál diagnosztikája**

Csorba Roland

*Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen***E165****Elhalt terhességek gyógyszeres befejezése az írországi gyakorlatban, a használt szerek magyarországi alkalmazásának lehetőségei**Oláh Orsolya¹, Szittyá Liliána², Orosházi Attila¹¹Kanizsai Dorottya Kórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Nagykanizsa²Cork University Maternity Hospital, Cork, Írország**E166****Az anyai hemoglobin és hematocrit értékek gesztációs korra illesztett terhességi referencia tartományai**

Farkas Zsolt, Póka Róbert

*Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen***E167****Humán papillómavírussal kapcsolatos ismeretek egy felmérés tükrében**Vajda Réka¹, Kívés Zsuzsanna¹, Éliás Zsuzsanna¹, Sélleyné Gyuró Mónika¹,Tamás Péter², Várnagy Ákos², Pakai Annamária¹¹Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar, Pécs²Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs

E168

Középiskolás cigány/roma fiatalok szexualitással kapcsolatos ismereteinek és szexuális magatartásának vizsgálata

Angyal Magdolna¹, Boros Bianka²

¹Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs

²Gyógyír XI. Nonprofit Kft, Pécs

E169

Méhnyak érlelés Foley katéterrel szülésindítás és időelőtti burokrepedés eseteiben

Siklós Pál, Radnai Katalin, Pop Andrea

Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Szülészet-nőgyógyászat, Budapest

E170

A szülészet-nőgyógyászat és az igazságügyi orvosszakértés általában. Esetbemutatók

Csósz György

Péterfy Sándor Utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Szülészet-nőgyógyászat, Budapest

10:30 – 10:45 Kávészünet**10:45 – 11:15 Cégszimpózium**

Hangversenyterem

Bayer Szimpózium

Jaydess pódiumbeszélgetés

moderátor: Ács Nándor

11:15 – 12:45 Ultrahang II.

Ülésezők: Arany Antal - Nagy Sándor

Hangversenyterem

E171

Korszerű szűrővizsgálatok a leggyakoribb kromoszoma rendellenességek felismerésére

Török Olga

Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen

E172

A szülész szerepe a magzati korban felismert szívfejlődési rendellenességek ellátásának szervezésében

Hajdú Júlia

Budapesti Magzati Kardiológiai Csoport, Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet, Budai Gyermekkorház, Budapest

E173

Doppler vizsgálatok jelentősége a várandósság során

Valent Sándor

Semmelweis Egyetem, II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest

E174

Placenta arány (placenta térfogat/becsült magzati súly) alakulásának vizsgálata ultrahanggal diabetesszel szövődött terhességekben

Molnár András¹, Surányi Andrea¹, Nyári Tibor², Kozinszky Zoltán³, Pál Attila¹

¹Szegedi Tudományegyetem, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Szeged

²Szegedi Tudományegyetem, Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet, Szeged

³Blekinge Kórház, Szülészet-nőgyógyászat, Karlskrona, Svédország

E175

A placenta vaszkularizációjának vizsgálata 3-dimenziós ultrahang technikával magas vérnyomással szövődött terhességekben

Altorjay Ábel Tamás¹, Surányi Andrea¹, Molnár András¹, Nyári Tibor², Pál Attila¹

¹Szegedi Tudományegyetem, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Szeged

²Szegedi Tudományegyetem, Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet, Szeged

E176

Szűrhető betegség-e az endometrium carcinoma?

Preszenszky Szilvia, Habony Pál, Danis Dávid, Endrődi Tamás

Toldy Ferenc Kórház-Rendelőintézet, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Cegléd

E177

Képképző diagnosztika a nőgyógyászati onkológiában az ultrahang-diagnosztika fejlődésének tükrében

Arany Antal

Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs

11:15 – 12:45 Nőgyógyászati Onkológia II.

Szekció terem I.

Ülésezők: Hernádi Zoltán - Kornya László

E178

A HPV kutatások klinikai relevanciái – az alapkutatótástól a vakcinációig

Hernádi Zoltán

Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Nőgyógyászati Onkológiai Tanszék, Debrecen

E179

Petefészek elváltozások differenciál diagnosztikája CA125, HE4 és IOTA ultrahang kritériumok alapján

Krasznai Zoárd, Erdődi Balázs, Ördög Lilla

Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen

E180

Kombinált autologous oxidált tumorsejt stimulált dendritik sejtes immun-terápia növeli a rekurráló ovárium carcinómás betegek túlélési esélyeit
Tanyi János, Cheryl Chiang, Lana Kandalaft, Drew Torigian, George Coukos
University of Pennsylvania Health System, Division of Gynecologic Oncology, Philadelphia, USA

E181

Petefészek szövet autotranszplantációja: új lehetőség a malignus esetek fertilitás prezervációjában

Vereczkey Attila

Versys Clinics Humán Reprodukciós Intézet, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Budapest

E182

A mesotheliomák és kezelési lehetőségeik

Papp Szilárd, Gócze Péter, Bózsza Szabolcs, Stefanovits Ágnes, Bódis József
Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs

E183

A tuba uterina malignus daganata egy ritka eset fényében

Stefanovits Ágnes, Drozgyik István, Bódis József, Bózsza Szabolcs, Papp Szilárd, Gócze Péter

Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs

E184

Az onkológiai vérzések endovasculáris ellátása intézetünkben

Sövényi Mária¹, Solics Alex², Párducz László¹

¹Békés Megyei Pándy Kálmán Kórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Gyula

²Békés Megyei Pándy Kálmán Kórház, Radiológiai Osztály, Intervenciós Radiológiai Laboratórium, Gyula

E185

A praeoperatív MR staging jelentősége a nőgyógyászati tumorerő mütéti tervezésében

Vajda György¹, Nagy Gyöngyi²

¹Zala Megyei Kórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Zalaegerszeg

²Zala Megyei Kórház, Radiológiai Osztály, Zalaegerszeg

E186

Nyolc év (2006-2013) alatt osztályunkon végzett conisatiok (1362 mütét) mütéti indikációinak és szövettani leleteinek összefüggései különös tekintettel a HR-HPV infekció szerepére

Cziáky Tamás¹, Gyórfi Gyula¹, Kovács Judit², Nagy Gábor¹

¹B.-A.-Z. Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Miskolc

²B.-A.-Z. Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Cytopathológiai Osztály, Miskolc

11:15 – 12:45 MNT Küldöttgyűlés

Szekció terem II.

12:45 – 13:00 Nagygyűlés zárás

Hangversenyterem

POSZTER SZEKCIÓ

2014. MÁJUS 23., PÉNTEK EBÉDSZÜNET, 12:35 – 13:30
Helyszín: Hangversenyterem karzati folyosó (1.em)

Üléselelők: Bártfai György - Török Miklós

P188

Transzvaginális hydrolaparoscopia: irodalmi áttekintés és kezdeti eredményeink

Lampé Rudolf, Pozsgay Arnold, Török Péter, Póka Róbert
Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen

P189

Hiszteroszkópia során végzett cervix dilatáció hatása az azt követő terhességekre

Molnár Szabolcs^{1,2}, Farkas Eszter³, Lampé Rudolf², Török Péter²

¹Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház, Jósa András Kórház, Szülészet-nőgyógyászati Osztály, Nyíregyháza

²Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen

³Kenézy Gyula Kórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Debrecen

P190

Hyperstimulatio korszerű kezelése

Fekete István

Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen

P191

Immunológiai eltérések női reprodukciós problémák esetében

Vad Szilvia¹, Szántó Antónia², Tarr Tünde², Végh Judit², Nagy Gábor³, Zeher Margit²

¹Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen

²Debreceni Egyetem KK Belgyógyászati Intézet, Klinikai Immunológiai Részleg, Debrecen

³Debreceni Egyetem KK Regionális Immunológiai Labor, Debrecen

P192

Myoma eltávolítások osztályunkon, értékelés néhány eset kapcsán

Varga József, Répásy István, Kun Attila

Tolna Megyei Balassa János Kórház, Szülészet-nőgyógyászati Osztály, Szekszárd

P193

A terhesség és a szoptatás alatti csontanyagcsere hatása a csontdenzitásra

Móré Csaba

Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen

P194**Sarcómás esetek elemzése a Debreceni Egyetem Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika 2001 és 2014 közötti megjelenő eseteiben**

Maka Eszter, Póka Róbert

*Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen***P195****Vaszkuláris endotheliális növekedési faktor (VEGF) és interleukin-1 receptor antagonist (IL1RA) koncentrációk gesztációs diabéteszes terhesek köldökzsinórvérében**Hadarits Orsolya¹, Zahra Al-Aissa², Zóka András², Dagmar Bancher-Todesca³, Sziller István⁴, Kocsis Éva⁴, Rigó János¹, Somogyi Anikó², Firneisz Gábor², Rosta Klára³¹Semmelweis Egyetem, I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest²Semmelweis Egyetem, II. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest³Medical University of Vienna, Department of Obstetrics and Fetomaternal Medicine, Bécs, Ausztria⁴Szent Imre Egyetemi Oktató Kórház Budapest, Szülészet-nőgyógyászati Profil, Budapest**P196****Változtak-e a születési súlypercentilisek az elmúlt évtizedekben?**

Borúzs Krisztina, Damjanovich Péter, Jakab Attila

*Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen***P197****Az insulin-like growth factor 1 és 2 (IGF-1, IGF-2), illetve az insulin-like growth factor kötőfehérje 3 (IGFBP-3) placentaris génexpressziós mintázatának alakulása a koraszülés hátterében; kölcsönhatás egyéb etiológiai faktorokkal**Börzsönyi Balázs¹, Demendi Csaba¹, Szentpéteri Imre², Joó József Gábor³¹Semmelweis Egyetem, II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest²Praxis für Gynäkologie und Geburtshilfe und allgemeine Medizin, Wehingen, Németország³Semmelweis Egyetem, I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest**P198****A HE4 tumormarker UH diagnosztika mellett betöltött additív szerepe a petefészek képletek differenciáldiagnosztikájában**

Erdődi Balázs, Krasznai Zoárd, Ördög Lilla, Tóth Zoltán, Balla Heidi,

Maka Eszter, Jakab Attila

*Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen***P199****A transobturator tape műtéttel szerzett tapasztalataink 2004-2010 között**Csorba Roland¹, Bacskó György²¹Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen²Kenézy Gyula Kórház, Nőgyógyászati Osztály, Debrecen**P200****Nagyatádon élő nők méhnyakrákkal kapcsolatos ismeretei és szűrővizsgálaton való részvételi hajlandósága**Vajda Réka¹, Pakai Annamária², Éliás Zsuzsanna¹, Sélleyné Gyuró Mónika¹,Tamás Péter³, Várnagy Ákos³, Kívés Zsuzsanna¹¹Pécsi Tudományegyetem KK, Egészségtudományi Kar, Pécs²Pécsi Tudományegyetem KK, Egészségtudományi Kar, Zalaegerszeg³Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs**P201****Az osztályunkon bevezetett VTE thromboprophylaxisa szülés, illetve nőgyógyászati műtétek során**

Danis Dávid, Preszenszky Szilvia, Endrődi Tamás

*Toldy Ferenc Kórház-Rendelőintézet, Szülészeti-nőgyógyászati Osztály, Cegléd***P202****Actinomycosis ritka és súlyos esete**Felek Csanád, Patakfalvi János, Keresztúri Zsuzsa, Bodonea Izabella*Orosházi Kórház, Szülészeti-nőgyógyászati Osztály, Orosháza*

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Helyszín

Kodály Központ

7622 Pécs, Breuer Marcell sétány 4.

Endoszkópia Szekció

Pécsi Tudományegyetem KK, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika - Tanterem
7625 Pécs, Édesanyák útja 17.



A nagygyűlés honlapja

www.congressline.hu/mnt30

A társaság honlapja

www.mnt.hu



Szervező Iroda

CongressLine Kft.

1065 Budapest, Révay köz 2.

Tel: (1) 429 0146; Fax: (1) 429 0147

Papp-Vid Melinda

(kiállítás, szponzoráció)

pappvid@congressline.hu

Gaitz Éva

(regisztráció, szállásfoglalás)

gaitz@congressline.hu

Előadás anyagok leadása:

Kérjük, előadásának anyagát az arra kijelölt, 1. emeleti teremben, a prezentáció megkezdése előtt minimum 2 órával leadni szíveskedjen.

Parkolás

A Kodály Központ parkolójában, a mellette lévő Tudásközpont parkolójában, valamint a Zsolnay Negyed Parkolóházában ingyenes.

Regisztráció

Részvételi díj

	2014. március 31.		Helyszínen
	előtt	után	
MNT tagok	30.000	35.000	40.000
Nem tagok	40.000	45.000	50.000
Rezidens/nyugdíjas/szakdolgozó*	20.000	25.000	25.000
Kísérő	23.000	25.000	27.000
Napijegy			18.000

*igazolással

A részvételi díj forintban értendő és 27% áfa-t tartalmaz!

A részvételi díj tartalmazza a kongresszusi részvételt, a kongresszus kiadványait, a kiállítás megtekintését, belépőt a nyitófogadásra és hideg szendvicsebedeket 1 fő részére.

A kísérői részvételi díj tartalmazza a belépőt a kongresszus nyitófogadására és a bankett vacsorára 1 fő részére (a kongresszus tudományos programjai ezzel a belépővel nem látogathatók)

A napijegy ára tartalmazza az aznapi részvételt a tudományos programon, kitézőt, programfüzetet és hideg szendvicsebedet.

A Regisztrációs Iroda nyitva tartása a kongresszus ideje alatt

2014. május 22., csütörtök 09:00 – 20:00

2014. május 23., péntek 08:00 – 18:00

2014. május 24., szombat 08:00 – 12:00

Kredit pont

Az akkreditáció folyamatban van.

Jelentkezés

Legutolsó jelentkezési határidő: 2014. május 19., az ezután beérkező jelentkezéseket az iroda helyszíni regisztrációként kezeli.

A 2014. május 19. után, illetve a helyszínen jelentkező résztvevőknek a kongresszusi iroda túljelentkezés esetén nem feltétlenül tudja biztosítani a kongresszusi anyagokat, illetve a társasági programokon való részvételt, ezért kérjük, hogy részvételi szándékukat a kitöltött jelentkezési lap megküldésével - lehetőség szerint - időben jelezzék.

Társasági programok

2014. május 22. csütörtök

17:00 – Ünnepélyes megnyitó és díjátadás
20:00 – Nyitófogadás a Kodály Központban

2014. május 23. péntek

20.00 – Bankett vacsora a Zsolnay Negyedben (fakultatív, 13.000,-Ft/fő)

Felhívjuk figyelmüket, hogy a megnyitón és a nyitófogadáson csak kitűzővel, a bankett vacsorán csak meghívóval lehet részt venni.

Ebéd

A konferencia ebédszüneteiben hideg szendvicsebédet biztosítunk.

Fakultatív programok

Bankett vacsora a Zsolnay Negyedben

2014. május 23., péntek, 20:00-24:00
Ár: 13.000,-Ft/fő

A Zsolnay Kulturális Negyed, Pécs új városrésze, a Pécs2010 Európa Kulturális Fővárosa program legnagyobb beruházásaként valósult meg. Az egykori Zsolnay kerámiagyár restaurált gyárépületeiben kapott helyet a Kulturális Negyed, ahol Pécs kiemelkedő kulturális látványosságai, kulturális eseményei látogathatók.

A vacsora helyszíne a negyeden belül a Pirogránit udvar.

Az ár tartalmazza: a büfévacsorát, korlátlan italfogyasztást (az adott italválaszték-ból) és a tánczenét.

Harkányi fürdőtúra

2014. május 23., péntek, 10:00-17:00
Ár: 8.500,-Ft/fő

Harkány a Dél-Dunántúl legismertebb és legkedveltebb mediterrán gyógyüdülőhelye, Pécestől 25 km-re. Az Európában egyedülálló és méltán híres Harkányi Gyógy-és Strandfürdő immáron 200 éves múltat tekint vissza, alkáli- hidrogén- karbonátos- kénes gyógyvíz összetételével, 13,5 hektáros ősparkjával, közel 8000 m² vízfelülettel 5000 m² fedett pihenőterülettel, látványfürdővel várja a felfrissülni és gyógyulni vágyókat egyaránt. A harkányi gyógyvíz kiválóan alkalmas számos ízületi, mozgásszervi, reumatikus, csontrendszeri betegségek kezelésére.

Az ár tartalmazza: a busztranszfert, az idegenvezetőt, a fürdő belépőt és egy frissítőt.

Minimum létszám: 15 fő

Villányi borkóstoló

2014. május 24., szombat, 13:15-20:00
Ár: 13.000,-Ft/fő

Villány Magyarország legdélebbi borvidéke, mely közel 2000 hektáros szőlőterülettel bír. Ezzel a mérettel a legkisebbek közé tartozik, ám ennek ellenére hazánk egyik meghatározó borvidéke. Az egyedi ökológiai adottságoknak köszönhetően vörösborban Villány kivételesen jó helyzetnek örvend. A pincelátogatás során a Bock Pincében a már jól ismert borokon kívül igazi különlegességeket is megkóstolhatnak és betekintést nyerhetnek a borkészítés fortélyaiába. A pince mellett található Óbor Étterem révén lesz teljes a villányi gasztronómiai élmény.

Az ár tartalmazza: a busztranszfert, az idegenvezetőt, a borkóstolót és a főétkezést az étteremben.

Minimum létszám: 15 fő



Ajánlott városnéző programok

Fedezd fel! városnéző séta

2014. május 22., csütörtök, 15:00

2014. május 24., szombat, 10:30

Ár: 1500 Ft/fő (Irány Pécs! kártyával ingyenes. Kérje a kártyát szálláshelyén!)

A pécsi történelmi belváros legjelentősebb értékeinek megismerésére sok érdekességgel, magyar és német nyelven.

Találkozó a pécsi Tourinform iroda előtt (Pécs, Széchenyi tér 7.)

Pécsi Városnéző Kisvonat

www.pecsikisvonat.hu

Indulás: 10:00-17:00 között minden egész órában

Ár: 1400 Ft/fő

Az 50 perces kisvonatozás segítségével számos olyan látnivalót megismerhet az utazó, melyek a belváros forgalomtól elzárt területein találhatóak. A vonat összeköti a belvárost a Zsolnay Negyeddel, ott meg is áll, le- és felszállás lehetséges. A vonat 54 személyes, magyar nyelvű gépi hang ismerteti a látnivalókat. A vonat esővédő fóliával közlekedik, esős időben is igénybe vehető.

Felszállás a Nagy Lajos Gimnázium előtt (Pécs, Széchenyi tér 11.)

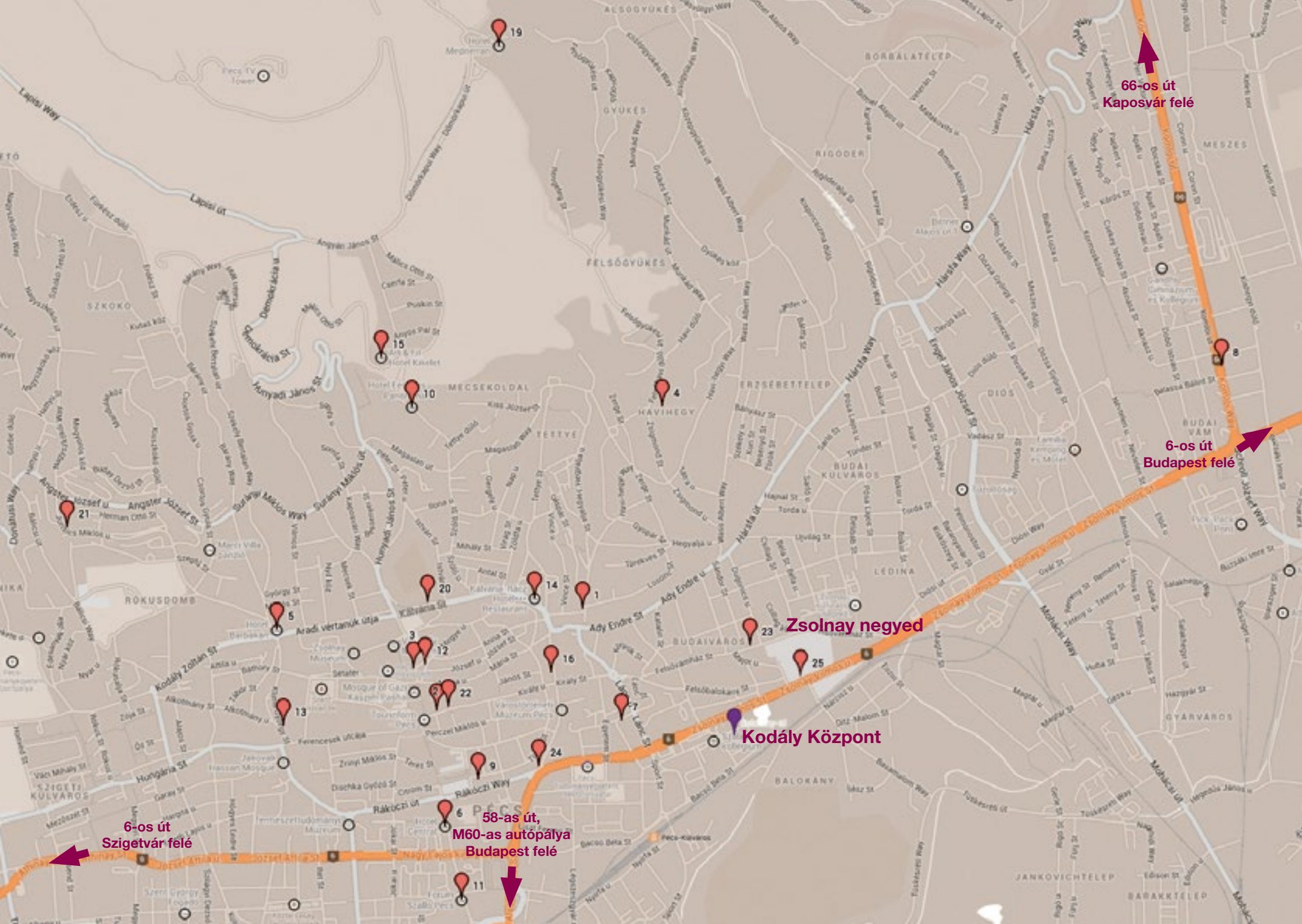
Lemondási feltételek

2014. április 1. után nem áll módunkban a részvételi díjat, a szálláselőleget és a fakultatív programok díját visszatéríteni.



Szálláshelyek

1. Ágoston Hotel***	7625 Pécs, Felsőhavi út 5.
2. Aranyhajó Fogadó	7621 Pécs, Király u. 3.
3. Arkadia Hotel***	7621 Pécs, Hunyadi út. 1.
4. Bagolyvár Hotel	7627 Pécs Felsőhavi dűlő 6./1
5. Centrál Hotel***	7621 Pécs, Czinderi u. 7.
6. Corso Hotel Pécs****	7630 Pécs, Koller u. 8.
7. DELANTA Panzió***	7629 Pécs, Komlói út 30.
8. Diána Hotel	7621 Pécs, Tímár u. 4.
9. Fenyves Panoráma Hotel***	7625 Pécs, Szőlő u. 64.
10. Fórum Hotel***	7622 Pécs, Bajcsy Zsilinszky u. 14-16.
11. Főnix Hotel**	7621 Pécs, Hunyadi J. út 2
12. Kálvária Rác Hotel***	7625 Pécs, Kálvária u. 6.
13. Kikelet Hotel****	7635 Pécs, Málics Ottó út 1.
14. König Hotel***	7621 Pécs, Majorossy I. u. 3.
15. Laterum Hotel****/****	7633 Pécs, Hajnóczy u. 37-39.
16. Makár Sport & Wellness Hotel***/****	7635 Pécs, Középmakár dűlő 4.
17. Mediterrán Hotel***	7627 Pécs, Dömörkapu-Hidegvölgyi út 1.
18. Millennium Hotel****	7625 Pécs, Kálvária u. 58.
19. MTA Vendégház Hotel	7624 Pécs, Jurisics M. u. 44.
20. Palatinus City Center Hotel***superior	7621 Pécs, Király u. 5.
21. Retro Hotel***	7626 Pécs, Felsővámház u. 53.
22. Sopianae Boutique Hotel***	7621 Pécs Felsőmalom u. 24.
23. Zsolnay Vendégház	7630 Pécs, Zsolnay Vilmos u. 37.



66-os út
Kaposvár felé

6-os út
Budapest felé

Zsolnay negyed

Kodály Központ

6-os út
Szigetvár felé

58-as út,
M60-as autópálya
Budapest felé

Szerzői index:

Aczél Petra.....	31	Csákány M. György	19	Halmos Gábor	18, 41	Krasznai Péter	19
Acs Nándor.....	13, 19, 29, 31, 13, 35, 42	Csengeri Káta	22, 23	Halvax László	27	Krasznai Zoárd	43, 46
Ádám Szilvia.....	37	Csenki Marianna	17	Hantosi Eszter	27	Krómer Andrea	22, 23
Ádány Róza.....	12	Cserepes Réka Eszter	34	Hazslinszky Péter	40	Kun Attila	12, 45
Adorján Gusztáv.....	40	Csemely Gyula	16	Hemádi László	39	Lábady Tamás	21
Al-Aissa Zahra.....	46	Csorba Roland	41, 46	Hemádi Zoltán	35, 43	Labossa Gusztáv	17
Albert László.....	12	Csordás Ágnes	41	Hidegkuti István	34	Lakatos Enikő	37
Altörjay Ábel Tamás.....	43	Csósz György	42	Higi Vera	34, 37	Lampé Rudolf	12, 45
Ambrus Eszter.....	22, 23	Damjanovich Péter	19, 46	Hodoniczki László	18	László Ádám	13
Angyal Magdolna.....	42	Damonte Carlos	33	Hoffmann Wera	16	Lázár Levente	17, 33, 34
Antal Ferenc.....	16, 17	Danis Dávid	20, 22, 43, 47	Horányi Dániel	40, 41	Leskó Róbert	33
Antal Péter	14	Daragó Péter	22	Horváth Emese	16	Lintner Ferenc	32
Arany Antal.....	43	Debreceni Diána	17	Horváth Eszter	14	Liszt Ágota Éva	21
Argay István.....	14	Dell Tamás	14, 37	Horváth Tünde	22, 23	Lukács János	16
Árnyas Ervin	12	Deménci Csaba	26, 46	Hupuczki Petronella	14, 19	Lutz Michael	16
Árva-Nagy Nóra.....	19	Demeter János	21	Ifi Zsolt	12	Maász Gábor	36
Babarczy Edit.....	40	Dobay Orsolya	29	Jakab Attila	13, 14, 37, 39, 46	Magyar Zoltán	13
Bacskó György.....	17, 46	Dombi Péter	22	Jakó Mária	27	Majoros Attila	21
Bajnóczky István.....	21	Drozgyik István	27, 44	Jakovovits Ákos	39	Maka Eszter	46
Bajory Zoltán	20	Dweik Diána	34, 37	Jóó József Gábor	26, 46	Malmer Nagyezsda	22
Bak Mihály	40	Egyházi Zsolt	14	Juhász Alpár Gábor	27, 40	Márk László	36
Balla Heidi.....	46	Elekes Tibor	16	Juhász Kata	22, 23	Márkus László	21
Balog Piroska	37	Éles Livia	21	Juhász Krisztina	40	Marschalkó Márta	29
Bancher-Todesca Dagmar	46	Élías Zsuzsanna	41, 47	Jurdi Imad	18	Martini Jenő	21
Barbócz Magdolna	36	Endrődi Tamás	20, 21, 22, 35, 43, 47	Kaiser László	27	Masszi Gabriella	14
Baróczy Zsolt	22, 37	Erdődi Balázs	39, 43, 46	Kálmán Anita	22, 23	Máté Imre	22
Barna István	20, 39	Ertl Tibor	27, 31	Kamarás Ferenc	26	Mátrai Máté	13
Barta Csaba	33	Fábián Antal	12, 29	Kandalafi Lana	44	Medve László	12
Bártfai György.....	19, 27, 32	Farkas Ágnes	33	Kanyó Katalin	32	Melczor Zsolt	14
Báthori György	16, 17	Farkas Bálint	27	Karászi Gyula	12	Melegh Béla	14, 16
Beke Artúr.....	28	Farkas Erika	34, 37	Kardos Szilvia	29	Menyhárt Csilla	14
Belics Zorán	39	Farkas Eszter	45	Kárpáti Sarolta	29	Merhala Zoltán	16
Bencsik András	20, 39	Farkas Zsolt	41	Kerényi Tamás	27	Merici Metin	13
Bende Sándor.....	18	Fekete Csaba	36	Keresztúri Attila	34, 37	Mészáros Gyula	37
Benedek József	19	Fekete István	45	Keresztúri Zsuzsa	47	Mezősi Emese	13
Benyó Zoltán	14	Fekete Zoltán	21	Kiss István	27	Micskei Orsolya	37
Béres László	33	Felek Csanád	47	Kívés Zsuzsanna	41, 47	Mihalik Noémi	29
Berkó Péter.....	27, 29, 33	Firmeisz Gábor	46	Kocsis Éva	46	Molnár Ágnes	34, 37
Bezsilla János	18	Fónagy László	14	Koiss Róbert	40, 41	Molnár András	43
Birinyi László.....	14, 40	Funke Simone	27	Kollár Ákos	18	Molnár Balázs	40
Biró Orsolya Brigitta	17	Fülöp István	22	Komlósi Katalin	14	Molnár Gábor	17
Bódis József	13, 17, 27, 31, 35, 36, 40, 44	Fülöp Vilmos	28	Konc János	32	Molnár Imre	33
Bodnár Béla	34, 36	Gaál Zsolt	12	Koppán Miklós	17, 20, 35	Molnár Mihály	22
Bodonea Izabella	47	Girasek Edmond	37	Kósa Zsolt	34	Molnár Szabolcs	45
Boga Péter.....	33	Gomány Zsuzsanna	12, 13, 17	Kotan Beatrix	28	Molnár G. Béla	32
Boros Bianka.....	42	Gombás Péter	22	Kovács Judit	44	Molvarec Attila	12
Boros Zoltán	17	Gombos Katalin	40	Kovács Kálmán	35, 36	Monori-Kiss Anna	14
Borúzs Krisztina.....	46	Gőcze Péter	34, 40, 44	Kovács Krisztina	40	Monos Emil	13, 14
Bózsza Szabolcs.....	44	Gyamatí Judit	27	Kovács L. Gábor	35, 36	Móré Csaba	45
Börzsönyi Balázs	26, 46	Gyódi Éva	28	Kovács Péter	32	Mueller Michael	24
Bugán Antal	34, 36, 37	Györfi Gyula	44	Kovács Viktória	22, 23	Nádasy György	13
Chiang Chery.....	44	Habony Pál	43	Kovalcsik Ilkó	31	Nádasy György László	14
Coukos George.....	44	Hadarits Orsolya	46	Kozinszky Zoltán	43	Nagy Bálint	16, 17
Czakó Márta.....	14, 16	Hadzsiev Kinga.....	44	Kozma Bence	29	Nagy Beáta Erika	34
Cziáky Tamás.....	44	Hagymásy László	33	Kőrösi Tamás	33, 36	Nagy Erika	34
		Hajdú Júlia	17, 42	Kőszegfalvi Edit	21	Nagy Gábor	18, 29, 31, 33, 44, 45
		Hajnóczky Károly	13	Kövér Ágnes	12	Nagy Gyöngyi	44

Szerzői index:

Nagy Gyula Richárd	16	Rigó János Jr.	17, 26	Tarr Tünde	45
Nagy Nikolett	16	Rokob Krisztina	33	Téglás Gyöngyvér	16, 17
Nagy Sándor	27, 39	Róna István	17	Teisinger Nóra	12, 19
Nagy Viktória	34, 37	Rosta Klára	46	Tenke Péter	22
Nemes László	31	Rozgonyi Ferenc	29	Tinneberg Hans R.	24
Nemes-Nikodém Éva	29	Rubliczky Levente	20	Torigian Drew	44
Németh Gábor	18	Rucz Árpád	22	Tomóczky János	12
Németh Lajos	14	Sápy Tamás	18, 33	Tóth Béla	29
Németh Zoltán	20, 23	Sára Levente	13, 14	Tóth Tamás	14
Nyári Tibor	43	Sárkány Ilona	27	Tóth Zoltán	27, 28, 46
Oláh Orsolya	41	Schindler Adolf E.	24	Töreki Annamária	34, 37
Ombódi Róbert	17	Schmidt János	36	Török Alexander	37
Orbán Lajos	17	Schönléber Julianna	17	Török Miklós	20
Orosházi Attila	41	Sélleyné Gyuró Mónika	41, 47	Török Olga	16, 23, 27, 42
Orosz László	19	Seres Andrea	29	Török Péter	18, 45
Orosz Mónika	14	Siklós Pál	40, 41, 42	Török Tamás	33
Ostorházi Eszter	29	Simonovics Zsófia	31	Török Zsuzsa	33, 36
Órdög Lilla	43, 46	Sipos Attila	20, 23	Turai Réka	27
Paarberg Karen Marieke	34	Sípos Zsuzsa	39	Urbán Márta	20, 39
Padányi Ágnes	28	Solics Alex	44	Vad Szilvia	45
Pajor Attila	21, 28	Somogyi Anikó	46	Vágner Alida	18
Pakai Annamária	41, 47	Sövényi Mária	44	Vajda György	44
Pál Attila	16, 18, 21, 28, 34, 37, 43	Stefanovits Ágnes	44	Vajda Réka	41, 47
Pál László	12	Surányi Andrea	27, 43	Valasinyószki Erika	22
Palásti Márta	21	Süllő Ágota	34, 37	Valek Andrea	29
Pap Éva	16	Sütő Gábor	13	Valent Sándor	43
Pap Károly	12, 19, 29, 40	Szabó Béla	28	Ványa Melinda	19
Pápai Zoltán	36	Szabó István	26	Várbíró Szabolcs	13, 14
Pápay Nikolett	37	Szabó István	32, 39	Varga József	12, 45
Papp Gyula	18	Szabó Miklós	29, 32	Varga Péter	22, 23
Papp Szilárd	44	Szakonyi Tibor	22, 37	Varga Tamás	17
Papp Zoltán	14, 26	Szalay László	34	Vámagy Ákos	35, 36, 41, 47
Párducz László	18, 29, 40, 44	Szántó Antónia	45	Végh Judit	45
Párduczné Szöllösi Andrea	41	Szántó Árpád	37	Vereczkey Attila	16, 17, 34, 37, 44
Parmartoff Hamburger Vivian	33	Szeberényi Zsolt	17	Veszprémi Béla	12, 13, 17
Patakfalvi János	47	Székács Béla	13	Vida Gabriella	27
Paulik Tibor	18	Széll Márta	16	Vincze Felícia	41
Paulin Ferenc	26	Szentpéteri Imre	46	Willner-Haring Péter	22
Péter Avar	36	Szeverényi Péter	28, 33, 36	Wimmer-Puchinger Beate	34
Petrányi Győző	28	Szilágyi András	14, 32	Zehner Margit	45
Póka Róbert	12, 19, 22, 29, 33, 35, 40, 41, 45, 46	Szili Károly	19	Zeke József	32
Pop Andrea	42	Sziller István	20, 29, 39, 46	Zóka András	46
Pósz Zoltán	12	Szittyá Liliána	41	Zupi Erico	24
Pozsgay Arnold	45	Szok Délia	19		
Pődör Péter	22	Sztakó Péter	21		
Presenszky Szilvia	20, 22, 43, 47	Sztán János	18, 40		
Pytel Ákos	21	Szűcs Erika	27		
Rác Sándor	27	Szűcs Ildikó	29, 31		
Rachnai Katalin	42	Szűcs Péter	21		
Rajczy Katalin	28	Szűcs Sándor	12		
Rákóczi István	20, 21, 39	Szűcs Zoltán	32		
Répásy István	12	Tabák Gyula Adám	12		
Répásy István	45	Takács Zoltán	29		
Réti Matienn	28	Tamás Péter	12, 26, 41, 47,		
Rideg Orsolya	36	Tándor Zoltán	36		
Rigó Barbara	29	Tanyi Janos	44		
Rigó János	16, 26, 33, 46	Tamai László	40		

Angol hagyomány – svájci biztonság az őssejtmegőrzésben

Future Health Biobank, már Magyarországon is!

Az FH Biobank, amely a világ közel 50 országában nyújt magas színvonalú családi őssejtmegőrzési szolgáltatásokat, ez évtől hazánkban is képviselteti magát.

Korszerű svájci és angliai laboratóriumai a nemzetközi hatóságok elismerésével működnek.

Célunk, hogy az FH Biobank a biztonságos őssejtmegőrzés szinonímájává váljon a magyar családok számára is.

Őssejtmegőrzés
– az egészséges jövőnkért



Future Health Biobank Hungary Kft.

1068 Budapest, Benczúr utca 15.

Tel.: +36 1 273 1913

Fax: +36 1 273 1914

Infovonal: +36 20 299 9897

e-mail: info@fhbiobank.hu

Jegyzetek

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

Jegyzetek

A series of horizontal dotted lines for taking notes on page 66.

Jegyzetek

A series of horizontal dotted lines for taking notes on page 67.

Jegyzetek

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Jegyzetek

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Jegyzetek



TEVA

Nőgyógyászat

HU/COREN1/4/0002

Minőségi fogamzásgátlók elérhető áron.

CORENELLE

kedvező testsúlyra gyakorolt hatás⁽¹⁾
4. generációs gesztagén komponents

drospirenon/etinilösztadiol

Corenelle 3 mg/0,03 mg filmtabletta

3 mg drospirenon és 0,03 mg etinilösztadiol filmtabletánként.
Segédanyag: 62 mg laktóz-monohidrát filmtabletánként. ATC: G03AA12

Corenelle 3 mg/0,02 mg filmtabletta

3 mg drospirenon és 0,02 mg etinilösztadiol filmtabletánként.
Segédanyag: 44mg laktóz-monohidrát filmtabletánként. ATC: G03AA12

Terápiás javallatok: Orális fogamzásgátlás. **Adagolás és alkalmazás:** Az adagolás módja: szájon át történő alkalmazás. A tablettákat a buboréksomagolásban feltüntetett sorrendben, minden nap körülbelül ugyanabban az időpontban, szükség esetén kevés folyadékkal kell bevenni. 21 egymást követő napon keresztül, naponta 1 tablettát kell bevenni. A következő csomag szedését 7 napos tabletta nélküli időszak után kell elkezdni, melynek során megvonásos vérzés lép fel. A megvonásos vérzés általában az utolsó tablettát követő 2-3. Napon jelentkezik, és nem feltétlenül fejeződik be a következő csomag szedésének kezdetéig.

Hogyan kell elkezdni a Corenelle szedését?

Ha korábban (az előző hónapban) nem alkalmazták hormonális fogamzásgátlást: A tablettát szedését a természetes női ciklus első napján (azaz a havi vérzés első napján) kell elkezdni. Más kombinált orális fogamzásgátlóról történő átállítás esetén a Corenelle szedését az előzőleg alkalmazott COC szokásos hormonmentes időszakát követő napon kell elkezdni. Hüvelygélről vagy transzdermális tapasz használatát követően a Corenelle szedését lehetőség az eszközt eltávolításánál napján kell elkezdni, legkésőbb akkor, amikor az eszköz következő alkalmazása esedékesse volna. Csak progesztogént tartalmazó készítményről vagy progesztogént tartalmazó intrauterin rendszer (IUS) alkalmazásáról történő átállítás esetén bármelyik napon át lehet térni a csak progesztogént tartalmazó tablettát szedéséről (implantátum vagy IUS alkalmazásáról) az eszköz eltávolításánál napján, injekciós készítmény használatáról a következő injekció esedékességének napján), azonban ezekben az esetekben tanácsos a tablettaszedés első 7 napján kiegészítő barrier-elvű fogamzásgátló módszert is alkalmazni. Az első trimeszterben végzett terhességmegszakítás után a tablettát szedése azonnal elkezdhető. Szülés vagy a második trimeszterben végzett terhességmegszakítás után a gyógyszer szedését a szülést vagy a második trimeszterben végzett terhességmegszakítást követő 21-28. napon kell elkezdni. Későbbi kezdés esetén, az első 7 nap során kiegészítő barrier-elvű fogamzásgátló módszert is alkalmazni kell. Ha

azonban ezt megelőzően már sor került nem kívánt terhességre, a COC alkalmazásának tényleges megkezdése előtt ki kell zárni a terhesség lehetőségét, vagy várni kell az első havi vérzésig.

Ellenjavallatok: Az alábbiakban felsorolt betegségekben és állapotokban nem szabad kombinált orális fogamzásgátlókat (COC) szedni. Amennyiben a COC alkalmazásának ideje alatt jelentkezik valamelyik a felsorolt betegségek közül, azonnal abba kell hagyni a készítmény szedését. Fennálló vagy a közeljövőben szereplő vérzés thrombosis (melyvérs trombózis, tüdőembólia); artériás thrombosis (pl. myocardialis infarktus) vagy ennek kialakulására utaló állapot (pl. angina pectoris, átmeneti ischaemiás roham); cerebrovaszkuláris esemény; artériás thrombosis súlyos vagy többszörös rizikófaktorok jelenléte, diabetes mellitus vascularis tünetekkel; súlyos hypertonia; súlyos dysoproteinemia; örökített vagy szerzett hajlamos vérzés vagy artériás thrombosisra, például APC-rezisztencia, antithrombin-III hiány, protein-C hiány, protein-S hiány, hyperhomocysteinemia és antifoszfolipid-antitestek (antikardiolipin-antitestek, lupus antioaguláns); fennálló vagy a közeljövőben szereplő pancreatitis, ha súlyos hypertrigliceridaemiával társul; súlyos májbetegség, amíg a májfunkció-értékek nem normalizálódnak; súlyos veseelégtelenség vagy akut veseelégtelenség; (jó- vagy rosszindulatú) májdagaját; ismételt vagy feltételezett, szexuálissteroid-dependens rosszindulatú dagaját (pl. nem-i szervek vagy emlő rosszindulatú dagaját); tisztázatlan eredetű hüvelyi vérzés; fokális neurologiai tünetek (pl. járó migrén a közeljövőben); a Corenelle filmtabletta hatóanyagával vagy bármely segédanyagával szembeni túlérzékenység. **Termékenység, terhesség és szoptatás:** A Corenelle alkalmazása a terhesség ideje alatt ellenjavallt. A szoptatást befolyásolhatja a COC szerekt, mivel csökkenthetik az anyatejt mennyiségét és megváltoztathatják az összetételét. Ezért a COC szerekt alkalmazása általában nem javasolt adag, ameddig a szoptató anya nem választja el teljesen a gyermekét. A Corenelle filmtabletta hatóanyagával vagy bármely segédanyagával szembeni túlérzékenység.

Nemkívánatos hatások, mellékhatások: Gyakori: menstruációs zavarok, menstruációs ciklusok közötti vérzés, emfrodialom, fejfájás, depresszív hangulat, migrén, hányinger, leukorrhoea, hüvelyi monitiasis.

Bővebb információért olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását!

A forgalomba hozatalt engedély jogosultja: TEVA Gyógyszergyár Zrt. 4042 Debrecen, Pallagi út 13. **A forgalomba hozatalt engedély első kiadásának/megújításának dátuma:** 2010. október 25. **A szöveg ellenőrzésének dátuma:** 2013. december 8. **A dokumentum lezárásának dátuma:** 2014. február 10.

Forrás: 1. Foidart JM et al. Contraception 2006; 73: 34-4

Corenelle 3mg/0,02mg
filmtabl. 21x

Bruttó fogyasztói ár (javasolt): **1637 Ft**

Corenelle 3mg/0,02mg
filmtabl. 63x (3x21)

Bruttó fogyasztói ár (javasolt): **4330 Ft**

Corenelle 3mg/0,03mg
filmtabl. 21x

Bruttó fogyasztói ár (javasolt): **1774 Ft**

Corenelle 3mg/0,03mg
filmtabl. 63x (3x21)

Bruttó fogyasztói ár (javasolt): **4667 Ft**

TEVA Gyógyszergyár Zrt.

4042 Debrecen, Pallagi út 13.

Levelezési cím: 1074 Budapest, Rákóczi út 70-72. R70 Irodaház

Telefon: (1) 288 6400 • Fax: (1) 288-6410 • További információk: www.teva.hu

MAGYAR GYÓGYSZER
KÖZÖS A MÚLTUNK, KÖZÖS A JÖVŐNK.



 **jaydess**[®]
13.5 MG INTRAUTERINE DELIVERY SYSTEM
LEVONORGESTREL



Már a patikákban!

Új hosszú távú megoldás, napi, heti vagy havi rendszerességgű fogamzásgátló alkalmazás nélkül
A legalacsonyabb hormon tartalmú IUS
Kimagaslóan hatásos fogamzásgátló módszer



Bayer HealthCare

Bayer Hungária Kft. 1123 Budapest, Alkotás u. 50.
Tel.: 06-(1)-487-4100; Fax: 06-(1)-212-1574
www.bayerhungaria.hu
www.baymedinfo.hu

Jaydess 13,5 mg méhen belüli gyógyszerleadó rendszer (GVI-T-224/04/07) ATC: G02BA03

H: 13,5 mikrogramm levonorgesztrél. A fogamzásgátlás legfeljebb 3 évig. **A:** Az eszköz a méh üregébe helyezve 3 éven keresztül fejti ki hatását. **E:** Terhesség, kismédeceni gyűlt, akut cervicitis vagy vaginitis, postpartum endometritis vagy fertőzések vetésk három hónapon belül; cervicális intraepithelialis neoplasia, uterus vagy a cervix rosszindulatú tumora, progeszterogén érzékeny tumork, tisztázatlan etiológiájú, rendellenes hüvelyi vérzés, az uterus ürét torzító congenitális eredetű vagy szerzett alakú rendellenességei, akut májbetegség vagy májdiszfunctió, gyérzés. **M:** fejfájás, hasi fájdalom, akne, hátfájás, menstruációs vérzés menny. változás, petefészekciszta, vulvovaginitis, depresszió, migrén, émélyes, alopecia, genitális traktus felső részének fertőzése, dysmenorrhoea, mellfájdalom, kilökődés, folyás. **Kiadhatóság:** Orvosi rendelvényhez kötött gyógyszer (Sz). Kérjük, olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírát! A rovidített leírás forrásául szolgáló, hivatalos alkalmazási leírás dátuma: **2014. 04. 19.**

▼ Ez a gyógyszer fokozott felügyelet alatt áll, mely lehetővé teszi az új gyógyszerbiztonsági információk gyors azonosítását. Az egészségügyi szakembereket arra kérjük, hogy jelentsenek bármilyen feltételezett mellékhatást.

L.HU/PH/WH/07.05.2014.0231