

A MAGYAR NŐORVOS TÁRSASÁG

V. SZAKMAI TOVÁBBKÉPZŐ TANFOLYAMA

2016. június 10-11., Siófok, Hotel Azúr



PROGRAMFÜZET

Talitha®

Talitha® **transz-rezveratrol fitoösztrogént, D₃- és E-vitaminokat** tartalmazó étrend-kiegészítő szublingvális spray édesítőszerrel elsősorban **menopauza időszakában levő nők** számára.

Rezveratrol

a japán keserűfű gyökér hatóanyaga átsegít a menopauza időszakán.

D₃-vitamin

hozzájárul a kalcium és a foszfor normál felszívódásához, valamint a vér normál kalciumszintjének fenntartásához.

E-vitamin

hozzájárul a sejtek oxidatív stresszel szembeni védelméhez.



KEDVES KOLLÉGANŐK ÉS KOLLÉGÁK!

Az elmúlt években szervezett rendezvények sikerére alapozva a Magyar Nőorvos Társaság 2016. június 10-11-én megtartja V. Továbbképző Tanfolyamát, mely az MNT Kongresszusok közötti években kerül immár hagyományosan megrendezésre.

A témaköröket a szakma vezető szaktekintélyei foglalják össze, a Tanfolyam kreditpontos vizsgával zárul (32 kredit pont). A visszajelzések alapján az elmúlt évekhez hasonlóan sok résztvevőre számíthatunk, reményeink szerint ezúttal is magas színvonalú, érdekes tudományos programot tudunk nyújtani.

Az évenkénti találkozással a szakmai továbbképzésen túl, jó lehetőség adódik a szülészet-nőgyógyászat aktuális kérdéseinek megbeszélésére, a kollégákkal történő találkozásra. A Szervező Bizottság bízik abban, hogy a kora nyári Balaton-part ismét tökéletes helyszínt biztosít a tanfolyam megrendezéséhez.

Szeretettel várunk minden érdeklődőt, kellemes és hasznos időtöltést kívánva a résztvevőknek.

Prof. Dr. Bódis József
az MNT elnöke

Prof. Dr. Ács Nándor
a Szervező Bizottság vezetője



Actavis Hungary Kft. : 1097 Budapest : t (+36 1) 501 7000 : @ info@actavis.hu
Könyves K. krt. 11/C : f (+36 1) 501 7002 : W www.actavis.hu
Hungary

ACTH/TAL/2016/02/02

A termék étrend-kiegészítő. Az étrend-kiegészítő nem helyettesíti a vegyes étrendet és az egészséges életmódot.
A javasolt napi mennyiséget ne lépje túl!

KIEMELT SZPONSZOR



FŐSZPONSZOR



SZPONSZOR



KIÁLLÍTÓK





Továbbfejlesztett*
összetételű
terhességi multivitamin
Metafolin®-nal



Vény nélkül kapható gyógyszer.

Elevit Plus filmtableta (OGYI-T-22419/01-04)

H: Vitaminok, ásványi anyagok, nyomelemek. **J:** A nem kiegyensúlyozott tápanyagbevitel következményeként fellépő mikrotápanyag-, vas- és foláthiány megelőzésére terhesség és szoptatás során. **E:** Túlrézkénység a készítmény bármely ható- vagy segédanyagával szemben. **A-;** vagy D-hypervitaminosis. Beszűkült veseműködés; **A** vas- és/vagy rézanyagcsere zavarai; Hypercalcaemia, hypercalciuria. **A:** Napi 1 tableta. Az alkalmazás javasolt időtartama a terhesség és a szoptatás időszaka. **M:** Hasi panaszok, székrekedés, flatulencia, hányás, hasmenés, hányinger. **F:** 0,3 mg szacharózt tartalmaz filmtablettánként. Bővebb információért kérjük, olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását!

A forgalomba hozatali engedély jogosultja: Bayer Hungária Kft., 1123 Budapest, Alkotás u. 50.
Az alkalmazási előírás dátuma: 2015. május 21.

* Az Elevit korábbi formulájához képest.
Egészségügyi szakemberek számára készült tájékoztatás. Kérjük olvassa el a készítmények alkalmazási előírását!
<http://www.ogyei.gov.hu/gyogyszeradatbazis>

L.HU.MKT.CC.22.10.2015.0672

TUDOMÁNYOS PROGRAM

2016. JÚNIUS 10., PÉNTEK

- 09:10 **Megnyitó**
Prof. Dr. Bódis József, az *MNT* elnöke
Prof. Dr. Ács Nándor, a *Szervező Bizottság* vezetője
- 09:15 **„A várandósgondozás kézikönyve” és „A perinatológia kézikönyve” bemutatása**
Prof. Dr. Papp Zoltán
Maternity Szülészeti és Nőgyógyászati Magánklinika, Budapest
- 09:30-11:00 **Előadások I.**
Üléseelnök: Prof. Dr. Bódis József
- 09:30-09:45 **A corpus carcinoma kezelésének új elvei**
Prof. Dr. Gőcze Péter
PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs
- 09:45-10:00 **A magas vérnyomás kezelésének szempontjai várandósságban**
Dr. Tamás Péter
PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs
- 10:00-10:15 **Non-invazivitás jelentősége a neonatológiában**
Dr. Funke Simone
PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs
- 10:15-10:30 **Endometrium és asszisztált reprodukció**
Dr. Kovács Kálmán
PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs
- 10:30-10:45 **Kismencedei szervek sülyledésének konzervatív kezelési lehetőségei, és a szexuális életminőséget felmérő kérdőív bemutatása**
Dr. Farkas Bálint
PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs
- 10:45-11:00 **Hozzászólások**
- 11:00-11:15 **Bayer Hungária – Szimpózium**
- Várandósság alatti vitamin és ásványi anyag szükséglet hazai és nemzetközi ajánlások mentén**
Dr. Nyirád Tamás
Bács-Kiskun Megyei Kórház, Szülészet-Nőgyógyászati Osztály, Kecskemét
- 11:15-11:30 **Kávészünet**

- 11:30-11:45 **New Era Genetics – Szimpózium**
A PrenaTest® 3 éves tapasztalata és jövőképe
 Merhala Zoltán, ügyvezető
 New Era Genetics Kft.
- 11:45-13:15 **Előadások II.**
 Üléselnök: Prof. Dr. Ács Nándor
- 11:45-12:00 **Tudnivalók és teendők a Zika vírussal kapcsolatban**
 Dr. Bognár Zsófia
 Országos Epidemiológiai Központ, Járványügyi Osztály, Budapest
- 12:00-12:15 **Biopánik – a megnövekedett anyai életkor hatása a fertilitásra és a terhességre**
 Prof. Dr. Rákóczi István
 Szent Imre Egyetemi Oktató Kórház, Szülészeti-Nőgyógyászati Profil, Budapest
- 12:15-12:30 **A szülő nők nem szokványos kéréseinek jogi-etikai kérdései**
 Dr. Sára Levente
 SE II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest
- 12:30-12:45 **2015 adatai és tanulságai**
 Dr. Csákány M. György
 Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézet, Szülészet-Nőgyógyászat, Budapest
- 12:45-13:00 **Az új koncepció – hosszú ciklusú orális fogamzásgátlás**
 Prof. Dr. Ács Nándor
 SE II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest
- 13:00-13:15 **Hozzászólások**
- 13:15-14:15 **Ebéd**
- 14.15-14.50 **MSD – Szimpózium**
 Üléselnök: Prof. Dr. Bódis József
- 9-komponensű új HPV prevenciós vakcina – hatékonyság és biztonságosság**
 Prof. Dr. Ács Nándor
 SE II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest
- Fiatalok szexuális magatartása: rizikófaktorok, fogamzásgátlás**
 Dr. Erős Erika
 Nemzeti Egészségfejlesztési Intézet, Gyermekegészségügyi Igazgatóság, Budapest

PrenaTest®
 by lifeYcodexx

A megbízható választás

A német fejlesztésű PrenaTest® az első számú non-invazív vizsgálatként jelent meg Európában és azóta több tízezer elvégzett vizsgálat alapján igazolható kiemelkedő megbízhatósága és pontossága. A szakemberek Magyarországon is a PrenaTest®-et ajánlják elsősorban, gondozott várandósaik számára. A PrenaTest® rendszere a laboratórium és a várandósgondozást végző orvos közvetlen kapcsolatán alapszik. Ez biztosítja a gyors, pontos, klinikailag megalapozott eredménynek.

- Német minőség, szakmai megbízhatóság
- Európai Uniói akkreditáció, ISO minősítés és CE jelzés
- Közvetlen kapcsolat a laboratórium és a klinikus között
- Megbízható, gyors eredmény
- Klinikai genetikai háttér, kiterjedt magyarországi hálózat
- Innováció és tapasztalat



	MEGBÍZHATÓ
	GYORS
	BIZTONSÁGOS
	ELÉRHETŐ ÁRON

Információs vonal: +36 20 518 1810

www.prenatest.hu

- 14:55-16:25 **Előadások III.**
Üléselnök: *Dr. Németh Gábor*
- 14:55-15:10 **Cryopreservált homológ és donor minták felhasználása az asszisztált reprodukcióban**
Dr. Pásztor Norbert
SZTE ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Szeged
- 15:10-15:25 **A fertilitás megőrzésének lehetőségei nőgyógyászati rosszindulatú daganatos betegek esetén**
Dr. Hodoniczki László
SZTE ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Szeged
- 15:25-15:40 **A hysteroscopia szerepe a malignus intrauterin eltérések diagnosztikájában**
Dr. Molnár-G. Béla
SZTE ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Szeged
- 15:40-15:55 **PID-től a TOA-ig**
Dr. Pál Zoltán
SZTE ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Szeged
- 15:55-16:10 **Endometriosis laparoscopos kezelése**
Dr. Szeberényi Zsolt
SZTE ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Szeged
- 16:10-16:25 **Hozzászólások**
- 16:25-16:40 **Kávészünet**
- 16:40-17:10 **CSL Behring – Kerekasztal beszélgetés**
Szülészeti vérzés
Üléselnök: *Prof. Dr. Ács Nándor*
Résztevők: *Prof. Dr. Pajor Attila, Prof. Dr. Póka Róbert, Dr. Hupuczai Petronella*
Szülészeti vérzés kezelése – új algoritmus bemutatása
Prof. Dr. Pajor Attila
- 17:15-19:00 **Előadások IV.**
Üléselnök: *Prof. Dr. Póka Róbert*
- 17:15-17:30 **Endometriumcarcinoma kezelési elvei**
Prof. Dr. Póka Róbert
DE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen
- 17:30-17:45 **Többes terhességek ultrahangvizsgálata**
Prof. Dr. Tóth Zoltán
DE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen

A várandósok **TERMÉSZETES** módon, **FIBRINOGÉN-szint NÖVELESSEL** készülnek egy várható vérzésre.¹



AKUT PERIOPERATÍV VÉRZÉSNÉL NINCS ERRE IDŐ, DE VAN GYORS MEGOLDÁS

HAEMOCOMPLETTAN P
A természet rendje szerint...

HUMCOM(7)2016(4)110 - Terápiás útmutató, 2016.04.28.

RÖVIDÍTETT ALKALMAZÁSI ELŐÍRÁS: Haemocomplettan P 1 g por infúzióhoz.

Mínőség és mennyiség összetétel: A Haemocomplettan P 1 g nagy tisztaságú fibrinogén (I. alvadási faktor) koncentrátum. Humán plazmából előállított fehér por. **Összetétel poralminként:** Humán fibrinogén (Humán fibrinogén) 900-1300 mg, Humán albumin (Humán albumin) 400-700 mg. **Gyógyszerforma:** Por oldatos injekcióhoz/infúzióhoz. Fehér, lyophilizált steril por. **Terápiás javallatok:** Haemorrhagias diathesis kezelése és megelőzése: Vészhelyzetű hypo-, dys- vagy afibrinogéniában. Az alábbiak következtében kialakult (széttelt) hypofibrinogéniában - a szisztémás károsodás a máj parenchyma súlyos rendellenessége esetén - fokozott intravasculáris felhasználás, pl. disseminált intravasculáris coagulatio következtében, hyperfibrinolysis - fokozott kiürülés. A fibrinogén csökkent mennyiségével járó legfontosabb klinikai körkörös akóvetkezők: szülési komplikációk, akut leukémia különösen promyelocytikus leukémia, májcirrhosis, mérgezőek, kiterjedt sérülések, inkompatibilis transzfúziók következtében létrejövő hemolízis, sebészeti beavatkozások, fertőzések, sepszis, a sok számos formája, u.m. daganatok, különösen tüdő-, hasnyálmirigy-, méh-, prosztata. **Adagolás:** A Haemocomplettan P 1 g alkalmazásának megelőzése előtt a fibrinogén szintet ellenőrizni kell Clauss módszerrel. A Haemocomplettan P 1 g adagját és az alkalmazás gyakoriságát a vérzés foka és a betegnél tapasztalható klinikai hatékonyosság határozza meg. A kezdő adag általában 1-2 g, ha szükséges, további infúzió adható. A plazma kritikus fibrinogén szintje 100 mg/dl, amely alatt vérzés alakul ki. A normál érték 200-450 mg/dl. A trombózis kialakulásának elkerülése érdekében nem célszerű a normál érték aló szintje fölé emelni a fibrinogén koncentrációt. Súlyos vérzés, pl. a placenta idő előtti leválasztása esetén 4-8 azonnali beadásra is szükség lehet. Gyermeknek az adagot egyénileg, a testúly és a gyermek állapotának súlyossága szerint kell meghatározni. A túladagolás megelőzésére a szubsztitúciós terápia alatt a fibrinogén szintet megfelelő módszerrel (pl. Clauss módszer) folyamatosan ellenőrizni kell. **Az alkalmazás módja:** Az alkalmazás előtt szoba- vagy testhőmérsékletre kell melegíteni. Lassan i.v. injekcióként vagy infúzióként a beteg számára elfogadható sebességgel kell beadni. Az adagolás sebessége ne legyen nagyobb, mint 5 ml/perc. **Ellenjavallatok:** A készítmény összetevőivel szemben ismert túlérzékenység esetén. Nyilvánvaló trombózis, myocardialis infarktus, kivéve a potenciálisan halálos vérzéseket. **Különleges figyelmeztetések és az alkalmazással kapcsolatos óvintézkedések:** Allergiára hajlamos betegeknek (az alábbi várható tünetekkel: generalizált urticaria, bőrkiütés, vérmomás, nehézlégzés) kezelés előtt, megelőzéséppen antihisztaminokat és kortikoszteroidokat célszerű adni. Haemocomplettan P 1 g adagolása közben a beteg ellenőrizni kell, különös tekintettel a trombózis vagy disseminált intravasculáris coagulopathia (DIC) tüneteinek kialakulására. Főleg a dysfibrinogéniában vezethet thrombotikus hajlamhoz. A Haemocomplettan P 1 g készítményt fokozott óvatossággal kell alkalmazni, ha trombózis vagy disseminált intravasculáris coagulopathia (DIC) kialakulásának veszélye áll fenn azon betegeknél, akiknél a kórtörténetben megtalálható a szívkoronáris megbetegedés, myocardialis infarktus, máj rendellenesség, közvetlen nagy mialt utáni, újszülöttek esetén és a fokozott tromboembóliás hajlami betegeknél. A felsorolt esetekben mérlegelni kell a Haemocomplettan P 1 g alkalmazásának előnyét, illetve kockázatát. A Haemocomplettan P 1 g alkalmazásánál minden esetben ajánlott az alkalmazotti készítmény gyártási számát feljegyezni, hogy visszakereshető legyen a beteg és a készítmény közötti kapcsolat. **Gyógyszerkölcsönhatások:** Nem ismert kölcsönhatás humán plazma fibrinogén és egyéb gyógyszer között. Terhesség és szoptatás: A Haemocomplettan P 1 biztonságosságát terhességben és szoptatáskor eddig még nem vizsgálták kontrollált klinikai vizsgálatokkal. A Haemocomplettan P 1 g-ot gyakran használják szülési komplikációk kezelésére. A terhesség, illetve a szoptatás időszakában végzett kezelésnek nem jártak negatív tapasztalatokkal. Azonban a Haemocomplettan P 1 g alkalmazását terhesség vagy szoptatás alatt óvatosan mérlegelni kell. **Nemkívánatos hatások, mellékhatások:** Haemocomplettan P 1 g kezelés általában mentes a mellékhatásoktól. Ritkán allergias jelesek (mint generalizált urticaria, bőrkiütés, vérmomás, nehézlégzés) és/vagy hőemelkedés fordul elő. Allergiás-anafilaxiás reakciók fellépése esetén a Haemocomplettan alkalmazását azonnal meg kell szakítani és a megfelelő kezelést meg kell kezdeni. A sokk-kezelés mindenkor szabályait be kell tartani. A humán fibrinogén koncentrátumok alkalmazásánál előfordulhat thromboembóliás komplikáció, beleértve miokardialis infarktust és tüdőembóliát is. **Különleges tárolási előírások:** Legfeljebb 25°C-on tárolható. Nem fagyasztható. **Forgalombahozatali engedély száma:** OGYI-T-6363/01, 1998. július 18., 2009. január 27. **Bővebb információért kérjük, olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását (2014. július 7.)! Haemocomplettan:** szabadáras készítmény.

- 17:45-18:00 **Változások a gyermeknőgyógyászati ellátásban**
Dr. Major Tamás
DE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen
- 18:00-18:15 **Invazív genetikai vizsgálatok helye a terhesgondozás gyakorlatában**
Dr. Kovács Tamás Szilveszter
DE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen
- 18:15-18:30 **Új kihívások a prenatális genetikai tanácsadásban**
Dr. Török Olga
DE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen
- 18:30-18:45 **PCOS gyógyszeres terápiája**
Dr. Deli Tamás
DE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen
- 18:45-19:00 **Hozzászólások**
- 20:00-24:00 **Vacsora**

2016. JÚNIUS 11., SZOMBAT

- 08:30-10:00 **Előadások V.**
Üléselnök: *Prof. Dr. Rigó János*
- 08:30-08:45 **Hatékony-e az aszpirin a praeclampsia megelőzésében?**
Prof. Dr. Rigó János
SE I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest
- 08:45-09:00 **A fogamzóképeség megőrzése autológ ovárium-transzplantáció segítségével**
Dr. Bokor Attila
SE I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest
- 09:00-09:15 **A méhen belüli növekedési visszamaradás a szülészeti gyakorlatban**
Dr. Joó József Gábor
SE I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest
- 09:15-09:30 **Az NIPT kora. Mit kell, hogy tudjon a klinikus?**
Dr. Nagy Gyula Richárd
SE I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest
- 09:30-09:45 **A petefészekrák gyógyszeres kezelésének aktualitásai**
Dr. Máté Szabolcs
SE I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest
- 09:45-10:00 **Hozzászólások**



Az eredményes tesztelés legyen a cél.
A verifi tesztnél az eredménytelenség esélye...
...mindössze 1 ezrelék!

Az illumina® nem-invazív prenatális vizsgálata

Down-szindróma	DiGeorge-szindróma
Edwards-szindróma	1p36 deléciós szindróma
Patau-szindróma	Angelman-szindróma
Turner-szindróma	Prader-Willi-szindróma
Klinefelter-szindróma	Cri du Chat szindróma
X trizómia	Wolf-Hirschhorn-szindróma
Jacob-szindróma	
9-es trizómia	
16-os trizómia	



Eredmény általában 6 munkanapon belül.

www.verifi-teszt.hu

- 10:00-10:15 **Genoma – Szimpózium**
A Tranquility teszt jelenlegi és jövőbeli helye a genetikai rendellenességek szűrésében
 Dr. Mosonyi Péter
GENIUM Egészségügyi, Családtervezési és Diagnosztikai Központ, Budapest
- 10:15-10:30 **Kávészünet**
- 10:30-11:00 **Wörwag Pharma – Szimpózium**
A D3-vitaminpótlás nőgyógyászati vonatkozásai
 Dr. Sziller István
Szent Imre Egyetemi Oktató Kórház, Szülészeti-Nőgyógyászati Profil, Budapest
- Vas és folsavpótlás szerepe a klinikai gyakorlatban**
 Dr. Dömötör Mária
OVSZ Sopron Haematológia Szakrendelés
- 11:00-12:30 **Előadások VI.**
 Üléselnök: *Prof. Dr. Paulin Ferenc*
- 11:00-11:15 **Szülészeti vérzések és ellátásuk**
 Dr. Nagy Sándor
Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Győr
- 11:15-11:30 **Nőgyógyászati vérzések és ellátás**
 Dr. Pap Károly
SzSzBM Kórház, Szülészet-Nőgyógyászati Osztály, Nyíregyháza
- 11:30-11:45 **CTG észlelés FIGO ajánlása után**
 Dr. Párducz László
Pándy Kálmán Megyei Kórház, Szülészeti-Nőgyógyászati Osztály, Gyula
- 11:45-12:00 **Ismereteink a cerebral palsy-ról**
 Dr. Sziller István
Szent Imre Egyetemi Oktató Kórház, Szülészeti-Nőgyógyászati Profil, Budapest
- 12:00-12:15 **Szülészet nőgyógyászat jogi megítélése 2016**
 Dr. Sztakó Péter
Uzsoki Utcai Kórház, Szülészet-Nőgyógyászati Osztály, Budapest

Tranquility® CE IVD



A **Tranquility®** a legátfogóbb nem-invazív magzati DNS-t vizsgáló teszt.

A **Tranquility®** az első és egyetlen CE-IVD* jelzéssel ellátott NIPT teszt a Down-szindróma, további kromoszóma-rendellenességek és mikrodeléciók korai terhességi szakaszban történő kimutatására anyai vérből.

*21-es, 18-as, 13-as triszómiákra

Genoma | a company of esperite
 Swiss Biotechnology

CryoSave | a company of esperite
 The Family Stem Cell Bank

Cryo-Save Hungary Kft. • 1148 Budapest . Bátorkeszi u. 2/A. • Tel: +36 1 273 0794 • Fax: +36 1 273 0795
 Genoma S.A. • Chemin des Aulx, 12 • 1228 Plan-les-Ouates, Geneva • Switzerland • +41 58 1000 100 • genoma@genoma.com

- 12:15-12:30 **A fitoösztrogének szerepe a menopauza szindróma tüneteinek kezelésében**
 Prof. Dr. László Ádám
Bajcsy-Zsilinszky Kórház, Szülészeti-Nőgyógyászati Osztály, Budapest
- 12:30-12:45 **Hozzászólások**
- 12:45- **Tesztvizsga**
- 13:00-14:00 **Ebéd**



Termékeink árvaltozásával és rendelkezhetőségével kapcsolatos információkért forduljon orvoslátogató kollégáinkhoz, illetve ezekről tájékozódhat az Országos Egészségbiztosítási Pénztár honlapján: www.oep.hu. Bármely említett termék alkalmazásakor az érvényes alkalmazási előírás az irányadó.

GYN7



További információk: Egis Gyógyszergyár Zrt. Onkológia és CNS Üzletág
 1134 Budapest, Lehel u. 15., tel.: 803-22-22, fax: 803-24-59,
 e-mail: marketing@egis.hu, honlap: www.egis.hu
 Lezárás dátuma: 2016. 04.26.

MBI | MAGYAR
 BRANDS
 2015





A Roche Méhnyakrák Portfóliója segít Önnek, hogy biztosan, világosan és egyértelműen tudja meghozni döntéseit a betegek számára. A Roche három klinikailag validált tesztjének kombinációjával a szűrés első fordulójában kiválaszthatja a veszélyeztetett nőket, azonosíthatja és megerősítheti a magas fokú betegséget.

Legyen biztos!

Szűrés **cobas® HPV teszt**tel, mely az egyetlen klinikailag validált, FDA által engedélyezett és CE-IVD jelölt teszt, melyet elsődleges szűrésre is javasolnak.

Legyen világos!

Megerősítés **CINtec® PLUS Cytology teszt**tel, mely az egyetlen kettős biomarker technológiával működő teszt.

Legyen egyértelmű!

Diagnózis **CINtec® p16 Histology teszt**tel, mely pontosítja az okkult elváltozások jelenlétét.



Megújult NIFTY™-teszt CE jelzéssel

Több mint 1.000.000 vizsgálat világszerte

A világ vezető nem invazív magzati triszómia tesztje 5 új mikrodeléciós szindróma és további 3 triszómia szűrésével bővült a Down-, Patau-, Edwards-szindróma és számos más kromoszóma-rendellenesség kimutatása mellett, mellyel így 18 féle szindróma mutatható ki változatlan áron.

NIFTY™ alap panel

✓ Down-szindróma (21-es triszómia)

✓ Edwards-szindróma (18-as triszómia)

✓ Patau-szindróma (13-as triszómia)

További vizsgálati lehetőségek (plusz költség nélkül):

➔ Egyéb triszómiák

Ⓜ 9-es triszómia

Ⓜ 16-os triszómia

Ⓜ 22-es triszómia

➔ Ivari kromoszómák aneuploidiai

✓ Turner-szindróma (X- monoszómia)

✓ Klinefelter-szindróma (XXY)

✓ Jacob-szindróma (XYY)

✓ Tripla X (XXX)

➔ Nemmeghatározás

Kiegészítő vizsgálati lehetőségek (plusz költség nélkül):

➔ Deléciós/duplikációs szindrómák

✓ Cri-du-Chat szindróma (5p)

✓ 1p36

✓ 2q33.1

Ⓜ Prader-Willi/Angelman szindróma (15q11.2)

Ⓜ DiGeorge szindróma II (10p14)

Ⓜ 16p12.2

Ⓜ Jacobsen szindróma (11q23)

Ⓜ Wan der Woude szindróma (1q32.2)

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ

A TANFOLYAM HELYSZÍNE

Hotel Azúr, Siófok
8600 Siófok, Erkel Ferenc utca 2/c.

A SZERVEZŐ BIZOTTSÁG VEZETŐJE

Prof. Dr. Ács Nándor
Semmelweis Egyetem,
II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
1082 Budapest, Üllői út 78/a.
Tel: (1) 459-1500/53112
E-mail: titkarsag.noi2@med.semmelweis-univ.hu

A REGISZTRÁCIÓS IRODA NYITVA TARTÁSA A TANFOLYAM IDEJE ALATT

2016. június 09., csütörtök 18:00 – 20:00
2016. június 10., péntek 08:00 – 18:00
2016. június 11., szombat 08:00 – 12:00

KREDITPONT

A tanfolyam akkreditálásra került, szombaton tesztvizsgával zárul, a résztvevők 32 kreditpontot szerezhetnek.

INTERNET

Az Azúr Hotelben ingyenes Wi-Fi internet hozzáférés biztosított.

BUSZTRANSZFER

A tanfolyam ideje alatt (június 10-én 14.00 órától a közös vacsora végéig, június 11-én 08.00 órától a program végéig) a Hotel Azúr és a szállodák között folyamatos busztranszfert biztosítunk.

PARKOLÁS

A Hotel Azúr parkolójában elsősorban a helyben lakó vendégek parkolását tudjuk biztosítani. Kérjük a többi szállodában elhelyezett résztvevőket, hogy a szálloda oldalában, a Villa Azúr előtti területen (Vitorlás u. 13.) külön a tanfolyam résztvevői számára fenntartott parkolót vegyék igénybe.
A Villa Azúr felől a tanfolyam helyszínére átjárást biztosítunk.

REGISZTRÁCIÓ

Részvételi díj	2016. április 26-ig	2016. június 03-ig	Helyszínen
Részvevő	29.000 Ft	33.000 Ft	36.000 Ft
Szakdolgozó, 30 év alatti, Nyugdíjas	19.000 Ft	22.000 Ft	25.000 Ft
Kísérő	20.000 Ft	23.000 Ft	26.000 Ft
Kiállító	25.000 Ft	25.000 Ft	25.000 Ft

A részvételi díj 27% áfa-t és 5.550 Ft/fő/nap értékben közvetített étkezést tartalmaz.

A részvételi díj tartalmazza a tanfolyamon való részvételt, a tanfolyam kiadványait, a kiállítás megtekintését, kávészüneteket, ebédeket.

A kísérői részvételi díj tartalmazza a részvételt a tanfolyam közös vacsoráján 1 fő részére, 2 ebédet (a kongresszus tudományos programjai ezzel a belépővel nem látogathatók).

A napijegy ára tartalmazza az aznapi részvételt a tudományos programon, kitűzött és a programfüzetet.

JELENTKEZÉS

Legutolsó jelentkezési határidő: 2016. június 3., az ezután beérkező jelentkezéseket az iroda helyszíni regisztrációként kezeli.

A 2016. június 3. után, illetve a helyszínen jelentkező résztvevőknek a szervező iroda túljelentkezés esetén nem feltétlenül tudja biztosítani a tanfolyam anyagait, illetve a közös vacsorán való részvételt, ezért kérjük, hogy részvételi szándékukat a kitöltött jelentkezési lap megküldésével – lehetőség szerint – időben jelezzék.

EBÉD (RÉSZVÉTELI DÍJ TARTALMAZZA)

Június 10-én és június 11-én délben a tanfolyam résztvevőinek ebédet biztosítunk.

TÁRSASÁGI PROGRAM

2016. június 10., péntek 20.00 óra (jó idő esetén), 20.30 óra (rossz idő esetén):

Vacsora a Hotel Azúrban

Fakultatív, 5.500,-Ft/fő

Felhívjuk figyelmüket, hogy a részvételi díjak a vacsora költségét NEM tartalmazzák, csak a kísérők esetében. A társasági programra helyszíni jelentkezés nem lehetséges!

SZÁLLODÁK

Hotel Azúr

8600 Siófok, Erkel Ferenc utca 2/c.

Hotel Yacht

8600 Siófok, Vitorlás u. 14.

CE Plaza Hotel

8600 Siófok, Somogyi Bacsó út 18/b.

Hotel Residence

8600 Siófok, Erkel Ferenc u. 49.

Sungarden Hotel

8600 Siófok, Batthyány u. 24.

Villa Margarita

8600 Siófok, Sirály utca 4.

A szobák elfoglalása: 2016. június 10-én, pénteken 14.00 órától, rugalmasan az érkezés sorrendjében történik. Csomagszobát biztosítunk.

A szobák elhagyása: 2016. június 11-én, szombaton 10.00 óráig.

REGISZTRÁCIÓ, SZÁLLÁSFOGLALÁS ÉS A FAKULTATÍV PROGRAM LEMONDÁSI FELTÉTELEI

Lemondási határidő: 2016. április 30.

2016. április 30. előtti befizetés és lemondás esetén a részvételi díj 80%-át, a teljes szállásdíjat és a fakultatív program díját visszatérítjük.

2016. április 30. és május 10. közötti lemondás esetén a részvételi díj, a szállásdíj és a fakultatív program 50%-át visszatérítjük.

2016. május 10. utáni lemondás esetén nem áll módunkban visszatéríteni sem a részvételi-, sem a szállás-, sem a fakultatív program díját.

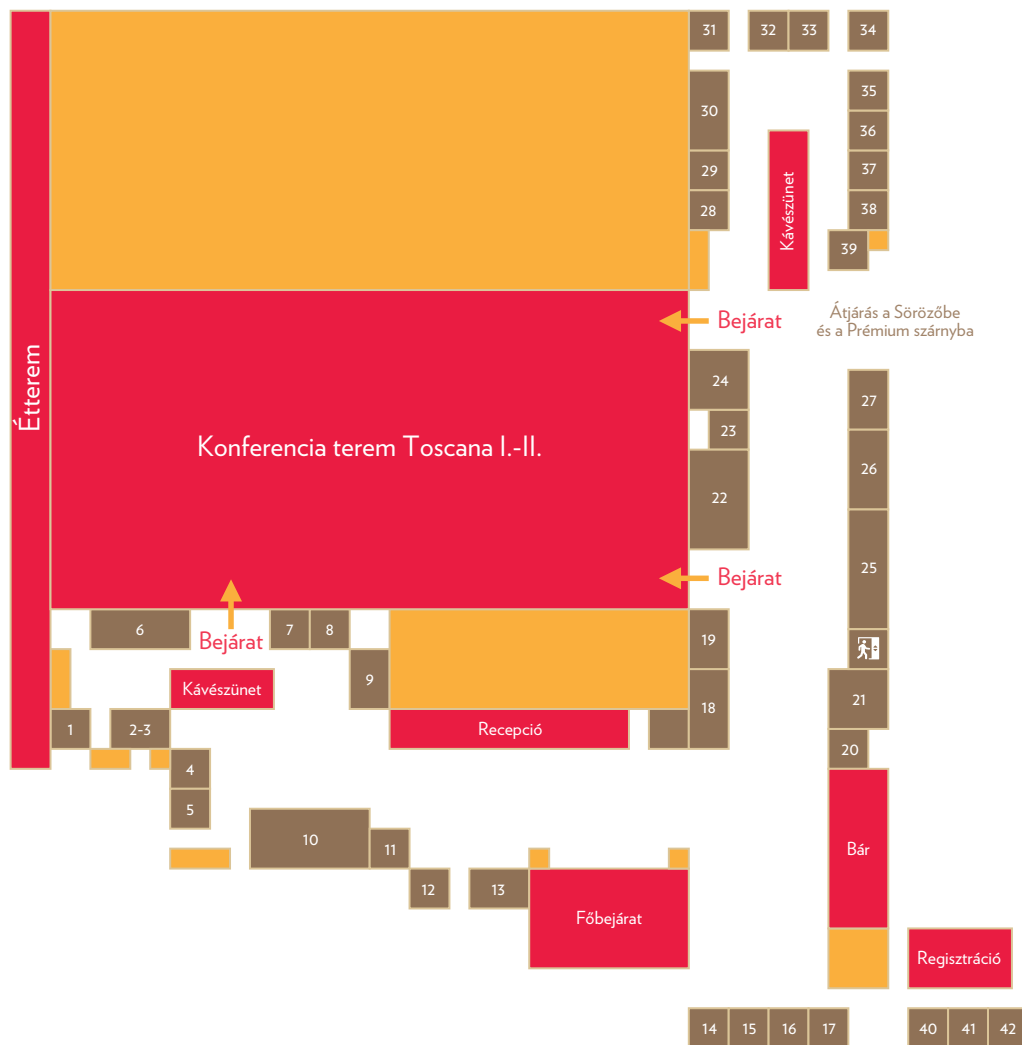
Kérjük a lemondást írásban a szervező irodának jelezni!

TÉRKÉP

1. **Hotel Azúr**
8600 Siófok, Erkel Ferenc utca 2/c.
2. **Hotel Yacht**
8600 Siófok, Vitorlás u. 14.
3. **CE Plaza Hotel**
8600 Siófok, Somogyi Bacsó út 18/b.
4. **Hotel Residence**
8600 Siófok, Erkel Ferenc u. 49.
5. **Sungarden Hotel**
8600 Siófok, Batthyány u. 24.
6. **Villa Margarita**
8600 Siófok, Sirály utca 4.

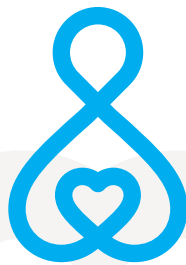


ALAPRAJZ



KIÁLLÍTÓK

1. SG-Meadllied
2. Krio Intézet
3. Pentacorelab
4. Fotona
5. Angelini Pharma
6. Wörwag Pharma
7. Unicorp Biotech
8. ReplantMed
9. Q Pharma
10. Actavis Hungary
11. Hipp
12. Cryo-Save
13. Bayer
14. Bluemed
15. CSL Behring
16. Phytotec
17. Valeant Pharma
18. PrenaTest, FH Biobank,
Czeizel Intézet
Magzati Diagnosztikai Központ
19. MSD Pharma
20. Maternity Klinika
21. Sonarmed
22. Exeltis
23. FetalGuard
24. TEVA
25. Richter Gedeon
26. EGIS
27. Solennis
28. Roche
29. Gyno-Cont
30. Sandoz
31. Dr. Kocsis & Hoffmann Pharma
32. Ivánca Patika
33. Sanadis
34. Lux Hungária
35. Stemexa HealthCare Kft.
36. Walmark
37. Istenhegyi Géndiagnosztikai Központ
38. Merck
39. Merck Serono Képviselet
40. Fertilopharma
41. Vitaminkosár
42. Anamed



MATERNITY

A NŐK MAGÁNKÓRHÁZA

JÁRÓBETEG RENDELŐ · FEKVŐBETEG ELLÁTÁS · STÚDIÓ

KAPCSOLAT:

Telefon: +36 1 213 4220 · E-mail: info@maternity.hu · Web: www.maternity.hu

Facebook: facebook.com/maternityklinika