



Programfüzet

2016. december 2-3., Thermal Hotel Visegrád

UPDATE 2016

A SEMMELWEIS EGYETEM
II. SZ. SZÜLÉSZETI ÉS
NŐGYÓGYÁSZATI KLINIKA

**SZAKMAI TOVÁBBKÉPZŐ
TANFOLYAMA**

ÚJ orális fogamzásgátló

A nők többsége nem szeretne havonta menstruálni...¹



seasonique

levonorgesztrel/etinilösztadiol, 0,15 mg/0,03 mg tableta

etinilösztadiol, 0,01 mg tableta

AZ ELSŐ fogamzásgátló tableta, amivel a menstruáció évente csupán

4 alkalommal jelentkezik

TEVA

Nőgyógyászat

január

február

március

április

május

június

július

augusztus

szepember

október

november

december

január

Rövidített alkalmazási előírás: **Seasonique 150 mikrogramm/30 mikrogramm + 10 mikrogramm filmtabletta**

Hatóanyag: 150 mikrogramm levonorgesztrel és 30 mikrogramm etinilösztadiol rózsaszín filmtablettánként. 10 mikrogramm etinilösztadiol fehér filmtablettánként. **Javallatok:** Orális fogamzásgátlás. A Seasonique felírásával kapcsolatos döntés során figyelembe kell venni az adott nő jelenleg fennálló kockázati tényezőit, különösképpen a vénás thromboembóliával (VTE) kapcsolatosakat, továbbá azt, hogy mekkora a Seasonique alkalmazásával járó VTE kockázata más kombinált hormonális fogamzásgátlókhöz képest. **Adagolás és alkalmazás:** Szájon át történő alkalmazásra. A Seasonique elnyújtott adagolású orális fogamzásgátló tableta, amely 91 napon át folyamatosan szedhető. Minden további 1 napos csomagot az előző csomag utolsó tablettája után kell megkezdeni. A Seasonique csomag 84 db kombinált - 150 mikrogramm levonorgesztrelt és 30 mikrogramm etinilösztadiolt tartalmazó -, valamint 7 db, 10 mikrogramm etinilösztadiolt tartalmazó tablettából áll. A tablettaszedés 91 napon át folyamatosan történik. Egy tablettát kell bevenni minden nap, ugyanabban az időben szájon át, a buborekscsomagoláson feltüntetett sorrendben. Minden nap egy rózsaszín, levonorgesztrelt és 30 mikrogramm etinilösztadiolt tartalmazó tablettát kell bevenni 84, egymást követő napon, ezt követően pedig minden nap egy fehér, etinilösztadiol tartalmú tablettát 7 egymást követő napon, melynek során általában megvonásos vérzés jelentkezik. A Seasonique hatásosságát és biztonságosságát 18 évesnél fiatalabb, fogamzóképes korban lévő nők esetében nem igazolták. A Seasonique szedésének elkezdéséről és a tabletták kihagyásakor szükséges teendőkről bővebb információt az alkalmazási előírás tartalmaz. **Ellenjavallatok:** Abban az esetben, ha a felsorolt betegségek bármelyike a kombinált hormonális fogamzásgátló szedésének ideje alatt jelentkezik első alkalommal, haladéktalanul abba kell hagyni a készítmény alkalmazását. Jelenleg fennálló vénás thromboembolia (VTE), illetve ennek kockázata: vénás thromboembolia - jelenleg fennálló (antikoaguláns mellett) vagy kórtörténetben szereplő (pl. mélyvénás thrombosis [MVT] vagy tüdőembólia [TE]), a vénás thromboembolia kialakulásával kapcsolatosan ismert örökösödő vagy szerzett hajlam, mint például APC-rezisztencia (ideértve Faktor V Leiden mutációt), antithrombin-III-hiány, protein C-hiány, protein S-hiány, nagy műtéti beavatkozás, ami hosszú ideig tartó immobilizációval jár, magas kockázat a vénás thromboembolia kialakulásával kapcsolatban, több kockázati tényező fennállása miatt. Jelenleg fennálló artériás thromboembolia (ATE), illetve ennek kockázata: artériás thromboembolia - jelenleg fennálló vagy a kórtörténetben szereplő artériás thromboembolia (pl. myocardialis infarctus), illetve prodromális állapot (pl. angina pectoris), cerebrovasculáris betegség - jelenleg fennálló vagy a kórtörténetben szereplő stroke vagy prodromális állapot (pl. tranzienis ischaemias attack, TIA), ismert örökösödő vagy szerzett hajlam a kórtörténetben, az artériás thromboembolia magas kockázata több kockázati tényező antitestek (antikardiolipin antitestek, lupus antikoaguláns), fokális neurológiai tünetekkel járó migrén a kórtörténetben, az artériás thromboembolia magas kockázata több kockázati tényező vagy egy súlyos kockázati tényező fennállása miatt, mint például: értünetekkel járó diabetes mellitus, súlyos hypertonia, súlyos dyslipoproteinemia; fennálló vagy a kórelőzményben szereplő pancreatitis, ha súlyos hypertriglyceridaemiával jár együtt; fennálló vagy a kórelőzményben szereplő súlyos májbetegség, amennyiben a májfunkciós vizsgálatok eredményei nem tértek vissza a normál tartományba; fennálló vagy a kórelőzményben szereplő (jé- vagy rosszindulatú) májdaganat; Kimutatott vagy feltételezett, nemhormon-függő malignus betegség (pl. a nem szervet vagy az emlő daganata); tisztázatlan eredetű hüvelyi vérzés; közönséges orbáncfüvel (Hypericum perforatum) együtt történő alkalmazás; a készítmény hatóanyagaival vagy bármely segédanyagával szembeni túlérzékenység. **Legfontosabb mellékhatások:** metorrhagia, hangulatváltozások, csökkent libido, depresszió, fejfájás, migrén, hányinger, hasi fájdalom, acné, menorrhagia, az emlő érzékenysége, dysmenorrhoea, testtömeggyarapodás. **A forgalomba hozatali engedély jogosultja:** TEVA Gyógyszergyár Zrt., 4042 Debrecen, Pallagi út 13. **Az utolsó jóváhagyott alkalmazási előírás dátuma:** 2016.05.18. Bővebb információért olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását!

▼ 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.

Ár: Szabadárás

1. Snow R, et al. Women's responses to menses and nonbleeding intervals in the USA, Brazil and Germany. Contraception. 2007;76(1):23-29.

TEVA Gyógyszergyár Zrt.

4042 Debrecen, Pallagi út 13. Levelezési cím: 1134 Budapest, Váci út 29. Vision Towers.
Telefon: (1) 288 6400, Fax: (1) 288-6410, További információk: www.teva.hu

HU/SEAS/16/0006

Lezárás dátuma: 2016. szeptember 28.

Kedves Kolléganők és Kollégák!

Az eddigi rendezvények sikerére alapozva a Semmelweis Egyetem II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikája idén ismét megrendezi kétnapos szakmai továbbképző tanfolyamát. Az idei rendezvényt 2016. december 2-3-án tartjuk, Update 2016 címmel, a mindig kiváló háttérrel biztosító visegrádi Thermal Hotelben. A megszokott novemberi időponttól idén az Európai Endometriózis Liga budapesti Kongresszusa okán tértünk el, kivételesen.

Az előadások megtartására a klinika munkatársai mellett az adott témakör vezető hazai szaktekintélyeit kértük fel.

A továbbképző tanfolyam során kifejezetten a gyakorló nőgyógyász mindennapi munkája során felmerülő kérdésekre koncentrálnunk, az elmúlt év legfrissebb információit összefoglalva.

A Tanfolyam kreditpontos vizsgával zárul (48 kreditpont). A téli ünnepek előtti találkozással a szakmai továbbképzésen túl jó lehetőség adódik a szülészet, nőgyógyászat aktuális kérdéseinek megbeszélésére, a kollégákkal történő kikapcsolódásra is. Azt reméljük, hogy a gyönyörű környezet ismét tökéletes helyszínt biztosít a tanfolyam megrendezéséhez, a magunk részéről mindent megteszünk a kiemelkedő szakmai és társasági program biztosítása érdekében.

Prof. Dr. Ács Nándor
igazgató

Prof. Dr. Bánhidny Ferenc
egyetemi tanár, igazgató-helyettes

UPDATE 2016 – Szervező Intézmény



SEMMEIWEIS EGYETEM
II. SZ. SZÜLÉSZETI ÉS NŐGYÓGYÁSZATI KLINIKA

Prémium támogatók



Biotherapies for Life™ **CSL Behring**



Arany támogató



MED-EN



Ezüst támogatók





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

Tudományos program

DECEMBER 2., PÉNTEK

09:30-9:45 Megnyitó

Prof. Dr. Ács Nándor, igazgató

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

09:45-11:30 Előadások I.

Üléselnök: Prof. Dr. Paulin Ferenc

Fenyegető koraszülés fogalma, diagnosztikája

Prof. Dr. Pajor Attila

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

Koraszülés megelőzhető és nem megelőzhető okai. Asymptomás bakteriuria, parodontitis terhességben

Dr. Csákány György

Jahn Ferenc Kórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Budapest

Bacteriális vaginosis, dysbacteriosis, hüvelyi mikrobiom és koraszülés

Prof. Dr. Paulin Ferenc

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

Chorioamnionitis szerepe a koraszülés kialakulásában

Dr. Sziller István

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

A cervix állapota és koraszülés. Cervix-hossz mérés: ki, kinek, mikor, hogyan?

Dr. Nagy Sándor

Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Győr

Indikált koraszülések előrejelzésének és prophylaxisának lehetőségei napjainkban

Prof. Dr. Rigó János

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

15 perc vita

11:30-11:45 Kávészünet

11:45-13:00 Előadások II.

Üléselnök: Prof. Dr. Pajor Attila

A második trimeszteri szűrés jelentősége negatív első trimeszteri szűrés esetén

Dr. Csermely Gyula

Rózsakert Medical Center, Budapest

Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma – kell e szűrni, kell-e kezelni?

Dr. Melczer Zsolt

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

Orális fogamzásgátlás hatása a genetikai rendellenességek előfordulására

Dr. Nagy Gyula Richárd

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

Magzati obstruktív uropathiák

Prof. Dr. Tóth Zoltán

Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen

15 perc vita

13:00-14:00 Ebédszünet

14:00-15:30 Előadások III.

Üléselnök: Prof. Dr. Bánhidly Ferenc

Aktuális szakmapolitikai kérdések

Dr. Demeter János

MH Egészségügyi Központ, Szülészeti-nőgyógyászati Osztály és PIC, Budapest

A trombocitákhoz kötődő szabályozási rendszer Platelet associated regulatory system (PARS)

Prof. Dr. Bódis József

Pécsi Tudomány Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs

Esztétikai nőgyógyászat

Prof. Dr. Ács Nándor

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

Az intrapartum magzati CTG monitorizálás és az eltérések kezelésének irányelvei: 2016

Prof. Dr. Rákóczi István

Szent Imre Egyetemi Oktatókórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Budapest

Változások az emlődaganatok sebészi kezelésében

Dr. Pálfalvi László

Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Budapest

15 perc vita

15:30-15:45 Kávészünet

15:45-17:15 Előadások IV.

Üléselnök: Prof. Dr. Paulin Ferenc

Az endometriosis többlépcsős ellátásának németországi rendszere

Dr. Berkes Enikő

Universitätsklinikum Giessen und Marburg, Frauenklinik

Az arteria umbilicalis singularis klinikai jelentősége

Dr. Hruby Ervin

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

A laparoscopia szerepe a petefészekrák ellátásában

Dr. Lintner Balázs

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

Az emlő daganatainak diagnosztikája

Dr. Siklós Pál

Róbert Károly Magánkórház, Budapest

Mikronizált progeszteron kezelés meddőségben és koraterhességben

Dr. Sipos Miklós

Forgács Intézet, Asszisztált Reprodukciós Központ, Budapest

15 perc vita

17:30-17:45

Nőgyógyászati lézer – hova haladunk?

Dr. Major Tamás

Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen

MÁR MAGYARORSZÁGON IS ELÉRHETŐ A 2. GENERÁCIÓS 9-KOMPONENSŰ HPV VAKCINA!



AZ EGYETLEN HPV-VAKCINA, AMELY 9 HPV-TÍPUST TARTALMAZ^{1,2}

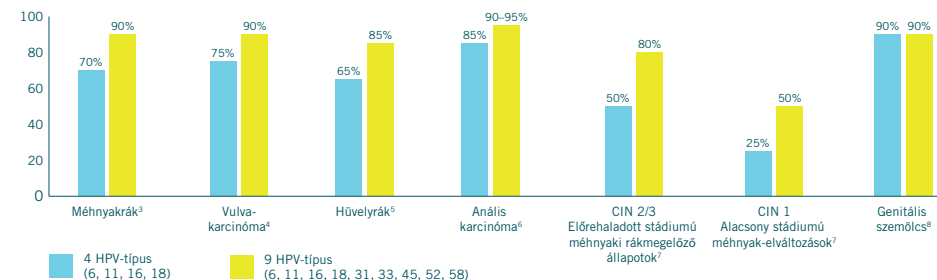
A SILGARD® VAKCINÁBAN EREDETILEG JELEN LÉVŐ 4 HPV-TÍPUS

6 11 16 18 + 31 33 45 52 58

A GARDASIL 9® VAKCINÁBAN JELEN LÉVŐ 5 TOVÁBBI HPV-TÍPUS

NAGYOBB SZÁMÚ HPV-TÍPUS RÉVÉN TÖBB BETEGSÉG ELLEN BIZTOSÍT VÉDELME³⁻⁸

Az egyes típusok becsült előfordulási aránya az egyes HPV-fertőzéssel összefüggő rosszindulatú daganatok és egyéb megbetegedések hátterében világszerte



A Gardasil 9 vakcina annak a 9 HPV típusnak az L1 részecskéit tartalmazza, amely típusok a HPV okozta rákos megbetegedések nagy részének kialakulásáért felelősek¹

AZ ÖN AJÁNLÁSA SZÁMÍT:

A Gardasil 9® vakcina javallott a beoltottak aktív immunizálására az alábbi, HPV által okozott betegségek ellen:

1. A vakcinában megtalálható HPV típusok által okozott, a cervixet, a vulvát, a vaginát és az anust érintő preinvaszív leziók és rosszindulatú daganatok. 2. Specifikus HPV típusok által okozott genitális szemölcsök (Condyloma). A vakcina felírása előtt olvassa el a Gardasil 9 alkalmazási előírását!

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

Referenciák: 1. GARDASIL 9 alkalmazási előírás 2. CERVARIX alkalmazási előírás 3. de Sanjose S, Quint WG, Alemany L, et al. Human papillomavirus genotype attribution in invasive cervical cancer: a retrospective cross-sectional worldwide study. Lancet Oncol. 2010;11(11):1048–1056. 4. de Sanjose S, Alemany L, Ordi J, et al. Worldwide human papillomavirus genotype attribution in over 2000 cases of intraepithelial and invasive lesions of the vulva. Eur J Cancer. 2013;49(16):3450–3461. 5. Alemany L, Saunier M, Tinoco L, et al. Large contribution of human papillomavirus in vaginal neoplastic lesions: a worldwide study in 597 samples. Eur J Cancer. 2014;50(16):2846–2854. 6. Alemany L, Saunier M, Alvarado-Cabrero I, et al. Human papillomavirus DNA prevalence and type distribution in anal carcinomas worldwide. Int J Cancer. 2015;136(11):98–107. 7. Joura EA, Ault KA, Bosch FX, et al. Attribution of 12 high-risk human papillomavirus genotypes to infection and cervical disease. Cancer Epidemiol Biomarkers Prev. 2014;23(10):1997–2008. 8. Garland SM, Steben M, Sings HL, et al. Natural history of genital warts: analysis of the placebo arm of 2 randomized phase III trials of a quadrivalent human papillomavirus (types 6, 11, 16, and 18) vaccine. J Infect Dis. 2009;199(6):805–814.

Gardasil 9 (humán papillómavírus [HPV] vakcina [rekombináns, adszorbeált], MSD) szuszpenziós vakcina, amely 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52 és 58-as típusú HPV rekombináns L1 fehéjért tartalmaz (sorrendben 30, 40, 60, 40, 20, 20, 20, 20, 20, ill. 20 µg 0,5 ml-ben, amorf alumínium-hidroxid-szulfát-adjuvánsra adszorbeálva). A készítmény csak vényre adható ki. **Javallatok:** A Gardasil 9 vakcina 9 éves kortól javallott a beoltottak aktív immunizálására: 1) A vakcinában megtalálható HPV típusok által okozott, a cervixet, a vulvát, a vaginát és az anust érintő preinvaszív leziók és rosszindulatú daganatok, 2) Specifikus HPV típusok által okozott genitális szemölcsök (Condyloma acuminata) megelőzésére. **Adagolás:** Az immunizálás 9 éves kortól javallott 3 különálló adagból áll a következő oltási séma alapján: a 0., 2., és 6. hónapban im. (felkar deltoideus régiója vagy a comb felső anterolaterális régiója) beadva. Az első injekció beadásakor 9–14 éves korú gyermekeknek az oltás beadását két oltásos sémában is: 0., 5–13. hónapban. **Ellenjavallatok:** A Gardasil 9 vagy Silgard bármely összetevőjével szembeni túlérzékenység. **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. Gardasil 9-cel történt vakcináció után előfordulhat már ájulás, mely időnként összeeséssel és/vagy tónusos-klónusos mozgásokkal járt együtt. Ennél fogva a beoltott személyeket a Gardasil 9-cel történt vakcinációt követően kb. 15 percig gondos megfigyelés alatt kell tartani. Más oltásokhoz hasonlóan nem feltétlenül eredményez védettséget minden egyes beoltással. A vakcina csak profilaktikus alkalmazásra való, és nincs hatása aktív HPV-fertőzések vagy már megállapított klinikai betegség esetén. Az oltás nem helyettesíti a rutinszerű méhnyakrák-szűrést. Nincsenek adatok a Gardasil 9 alkalmazására vonatkozóan károsodott immunitás személyeknél. **Gyógyszerkölcsönhatások:** A Gardasil 9 egyúttal adható olyan kombinált emlékeztető oltással, amely diphtheriát (d) és tetanuszt (t) tartalmaz pertussisszal (acelluláris komponens), és/vagy poliomyelitiszellel (inaktivált) (IPV) (dTap, dT-IPV, dTap-IPV vakcinák). Terhesség: A terhés nők körében nyert nagy mennyiségű adat (több mint 1000 terhességi expozíció) nem jelzi a Gardasil 9 malformatív vagy feto-neonatalis toxicitását. A rendelkezésre álló adatok azonban nem tekinthetők elegendőnek ahhoz, hogy a Gardasil 9 terhesség alatti alkalmazását javasolni lehessen. A vakcinációt a terhesség végéig el kell halasztani. **Szoptatás:** A Gardasil 9-cel végzett klinikai vizsgálatokban összesen 92 nő szoptatott az oltási időszakban. A vizsgálatokban a vakcina immunogénitása és mellékhatás profilja hasonló volt a szoptató anyáknál és azoknál a nőknél, akik nem szoptattak. Nem jelentett súlyos mellékhatást az oltási időszak alatt szoptatott csecsemőknél. **Főbb mellékhatások:** A Gardasil 9 beadása mellett leggyakrabban megfigyelt mellékhatások a beadás helyén fellépő mellékhatások (a beoltottak 84,8%-ánál, bármely adag beadása után 5 napon belül léptek fel) és a fejfájás voltak (a beoltottak 13,2%-ánál, bármely adag beadása után 15 napon belül léptek fel). Ezek a mellékhatások általában enyhe-közepes intenzitásúak voltak. **Különleges populáció:** Nem áll rendelkezésre adat a Gardasil 9 alkalmazásáról károsodott immunitású betegek esetén. Erős immunszuppresszív kezelés, genetikai hiba, humán immundeficiencia vírus (HIV) fertőzés, vagy egyéb okból kifolyólag károsodott immunitású betegeknek előfordulhat, hogy nem reagálnak a vakcinára. A rendszeres méhnyakrák-szűrés 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/2016. 04. 04.)**



MSD Pharma Hungary Kft.
1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 8., Telefon: +36-1-888-5300, Fax: +36-1-888-5388hungary_msd@merck.com

A dokumentum lezárva: 2016. április 21.,
VACC-1181822-0000

Tudományos program

DECEMBER 3., SZOMBAT

09:30-11:00 Előadások V.

Üléselnök: Prof. Dr. Bánhidly Ferenc

Nőgyógyászati vérszavarok korszerű diagnosztikája és kezelése

Dr. Pap Károly

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Nyíregyháza

A transzdermális ösztrogén-terápiával kapcsolatos klinikai kérdések

Prof. Dr. László Ádám

Bajcsy Zsilinszky Kórház, Szülészeti-Nőgyógyászati Osztály, Budapest

A paraszolvencia és annak jogi megítélése

Dr. Vajda György

Zala Megyei Kórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Zalaegerszeg

PCOS – a gyógyszeres kezelés lehetőségei

Dr. Nagy Erzsébet

Siófoki Kórház, Endokrinológia

A laparoscopia szerepe a méheltávolításban – sikerek és nehézségek

Dr. Németh Gábor

SZTE ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Szeged

15 perc vita

11:00-11:15 Kávészünet

11:15-12:45 Előadások VI.

Üléselnök: Prof. Dr. Ács Nándor

Egymás fölé kerekedni. Teljesítménykényszer az ágyban

Dr. Pilling János

Semmelweis Egyetem Magatartástudományi Intézet, Budapest

Új laparoscopus technikák

Dr. Szabó István

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

A méhnyakrák ellátásának európai irányelvei

Dr. Novák Zoltán

Országos Onkológiai Intézet, Budapest

Gátsérülések sebészi rekonstrukciója

Dr. Willner-Haring Péter

Róbert Károly Magánkórház, Budapest

15 perc vita

12:45-13:45 Ebéd

14:00-18:00 Utó-tanfolyam

Ultrahang Tanfolyam a MED-EN TRADE Kft. támogatásával.

Csak előzetesen jelentkezett résztvevőknek!



ÚJ

NAGY PONTOSSÁGÚ,
NEM INVAZÍV **DNS** TESZT
A LEGGYAKORIBB KROMOSZÓMA
RENDELLENESÉGEK SZŰRÉSÉRE.

AZ EGYIK
LEGKEDVEZŐBB
ÁRON ELÉRHETŐ
TRISZÓMIA TESZT

Egyedülálló
módszer a szabad
magzati DNS
kinyeréséhez

Budapest | Debrecen | Eger | Székesfehérvár | Szolnok | Siófok
Zalaegerszeg | Tatabánya | Kaposvár | Nagykanizsa | Szeged

Csatlakozzon az Istenhegyi Géndiagnosztika partnerhálózatához!

+36 30 496 0499

www.trisomytest.hu

A Trisomy teszt vizsgálata a MEDIREX a.s orvosi laboratóriumi akkreditációval rendelkező, minőségbiztosított, központi laboratóriumában történik. Kizárólagos Magyarországi forgalmazója az Istenhegyi Géndiagnosztikai Centrum.

Általános információ

A TANFOLYAM HELYSZÍNE

Thermal Hotel Visegrád
2025 Visegrád, Lepence-völgy

SZERVEZŐ IRODA

CongressLine Kft.
1065 Budapest, Révay köz 2.
Tel: (1) 429 0146, Fax: (1) 429 0147
www.congressline.hu/update2016

KIÁLLÍTÁS, SZPONZORÁCIÓ

Papp-Vid Melinda
Tel: (1) 429 0146, (1) 312 1582
E-mail: pappvid@congressline.hu

REGISZTRÁCIÓ ÉS SZÁLLÁSFOGLALÁS

Krasznai Tamás
Tel: (1) 429 0146, (1) 312 1582
E-mail: office@congressline.hu

Regisztráció

	2016. október 21. előtt	2016. október 21. után
Résztevő	27.000 Ft	31.000 Ft
Rezidens, szakorvos jelölt (igazolással)	21.000 Ft	25.000 Ft
Kísérő	23.000 Ft	25.000 Ft

A részvételi díj 27% Áfa-t tartalmaz.

A részvételi díj tartalmazza a rendezvényen való részvételt, a tanfolyam kiadványait, a kiállítás megtekintését és az ebédeket.

A kísérői részvételi díj tartalmazza a pénteki és a szombati ebédet, valamint a részvételt a társasági programon, (a tanfolyam tudományos programja és kiállítása ezzel a belépővel nem látogatható).

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

REGISZTRÁCIÓS IRODA NYITVA TARTÁSA A TANFOLYAM IDEJE ALATT

2016. december 2., péntek 08:00 – 18.00

2016. december 3., szombat 08.00 – 14.00

KREDIT PONT

A tanfolyam akkreditálásra került (SE-TK/2016.II/00073), szombaton tesztvizsgával zárul, a résztvevők 48 kreditpontot szerezhhetnek.

TÁRSASÁGI PROGRAM

2016. december 2., péntek, 20:00 óra

Vacsora a Thermal Hotel Visegrádban
(fakultatív, 6.000,-Ft/fő)

Felhívjuk figyelmüket, hogy a társasági programon csak kitűzővel és meghívóval lehet részt venni! Vacsora jegy csak érvényes regisztráció mellett váltható. Helyszínen jegyvásárlás nem lehetséges!

EBÉD

A tanfolyam ebédszünetében a Thermal Hotel Visegrád éttermében szűkített svédasztalos ebédet biztosítunk december 2-án és 3-án.

Szálláshelyek

SZÁLLODÁK

Thermal Hotel Visegrád

(a tanfolyam helyszíne)

2025 Visegrád, Lepence-völgy

Silvanus Hotel

2025 Visegrád, Feketehegy

Patak Park Hotel

2025 Visegrád, Mátyás király utca 92-94.

Bellevue Hotel

2500 Esztergom, Búbánatvölgy, Őrtorony u. 49.

LEMONDÁSI FELTÉTELEK

Kérjük, hogy lemondási szándékukat írásban jelezzék a Szervezőirodánál.

2016. november 1. előtt a részvételi díj 80%-át a szálláselőleg és a fakultatív program egészét visszafizetjük. A megadott határidők után nem áll módunkban a részvételi díjat, a szálláselőleget és a fakultatív program díját visszatéríteni.

PARKOLÁS

Ingyenes a Thermal Hotel Visegrád parkolójában. A Hotel közvetlen parkolójában kizárólag a helyben lakó vendégek parkolását tudjuk biztosítani. **Kérjük a többi szállodában elhelyezett résztvevőket, hogy a szállodával szemben, a Duna parti parkolót vegyék igénybe.**



Busztranszfer

2016.DECEMBER 2., PÉNTEK

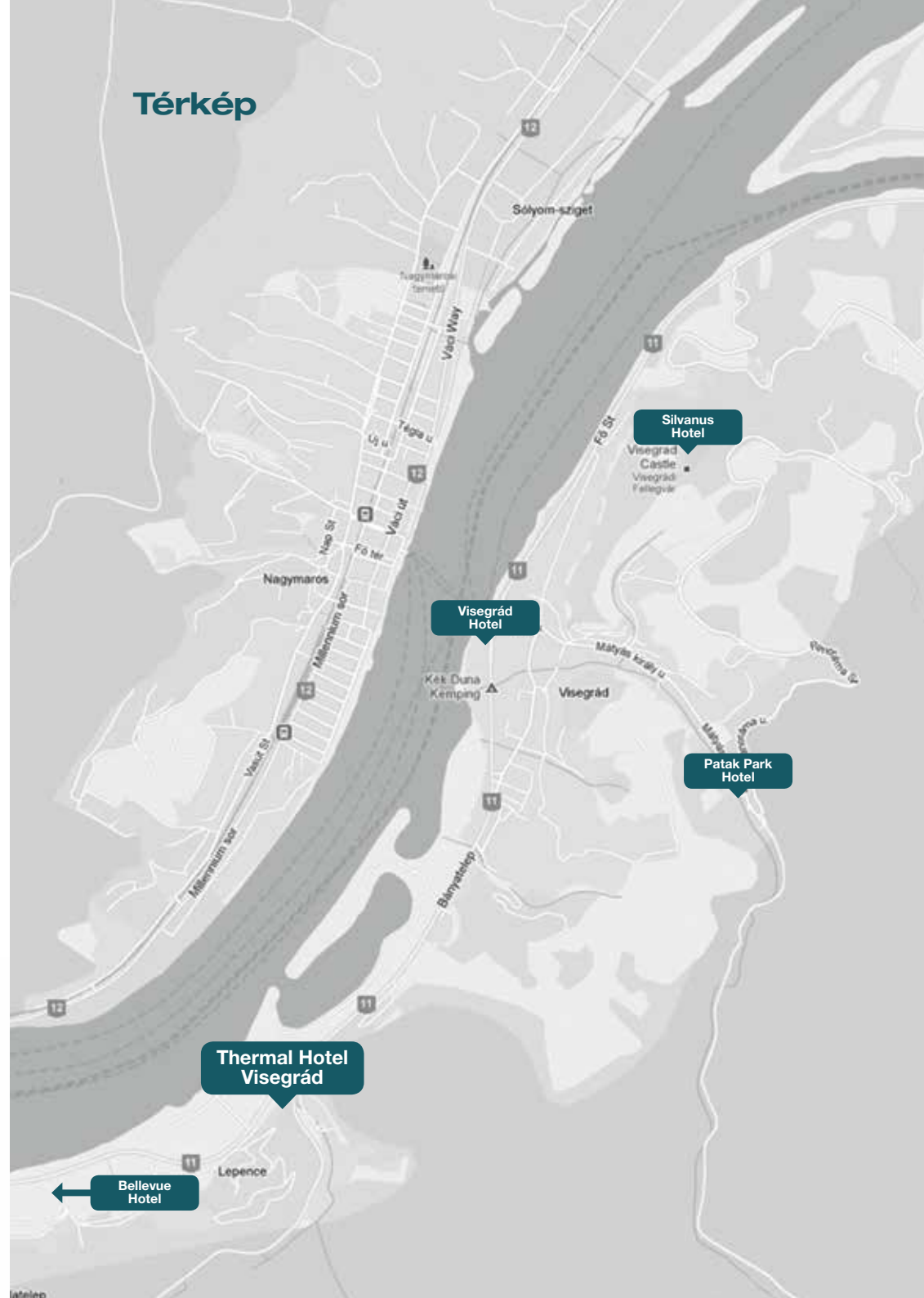
Indulás	Honnan	Hova
14:00-17:00 - 1/2 óránként	Thermal Hotel Visegrád (<i>tanfolyam helyszín</i>)	Silvanus Hotel Patak Park Hotel
14:00-17:00 - 1/2 óránként	Silvanus Hotel	Thermal Hotel Visegrád
14:10-17:00 - 1/2 óránként	Patak Park Hotel	Thermal Hotel Visegrád
14:00-18:00 - előre, telefonos egyeztetés szükséges	Bellevue Hotel Thermal Hotel Visegrád	Thermal Hotel Visegrád Bellevue Hotel
17:30-18:00 - igény szerint	Thermal Hotel Visegrád (<i>tanfolyam helyszín</i>)	Silvanus Hotel Patak Park Hotel
19:30	Silvanus Hotel	Thermal Hotel Visegrád
19:30	Patak Park Hotel	Thermal Hotel Visegrád
19:30	Bellevue Hotel	Thermal Hotel Visegrád
22:00-24:00 - 1/2 óránként	Thermal Hotel Visegrád	Silvanus Hotel Patak Park Hotel
22:00-24:00 - óránként	Thermal Hotel Visegrád	Bellevue Hotel

2016.DECEMBER 3., SZOMBAT

Indulás	Honnan	Hova
09:00	Silvanus Hotel	Thermal Hotel Visegrád
09:10	Patak Park Hotel	Thermal Hotel Visegrád

Telefonos egyeztetés a következő telefonszámon: 06 70 608 68 06

Térkép



A várandósok **TERMÉSZETES** módon, **FIBRINOGEN-szint NÖVELÉSEL** készülnek egy várható vérzésre.¹



**AKUT PERIOPERATÍV VÉRZÉSNÉL NINCS ERRE IDŐ,
DE VAN GYORS MEGOLDÁS**

HAEMOCOMPLETTAN[®] P
A természet rendje szerint...

HU/COM/BE/2015/0007/03 - terjedés dátuma: 2015.07.08.

RÖVIDÍTETT ALKALMAZÁSI ELŐÍRÁS: Haemocomplettan P 20 mg/ml por oldatos injekcióhoz vagy infúzióhoz.
A Haemocomplettan P 1 g vagy 2 g fibrinogént tartalmaz injekciós üvegenként. **Terápiás javallatok:** Haemorrhagiás diathesis kezelésére és megelőzésére, veleszületett hypo-, dys- vagy afibrinogenaemiában; az alábbiak következtében kialakult (szerzett) hypofibrinogenaemiában: a szintézis károsodása a májparenchyma súlyos rendellenessége esetén, fokozott intravascularis felhasználás, pl. disseminált intravascularis coagulatio következményeként, hyperfibrinolysis, fokozott vérkiürülés. **Adagolás és alkalmazás:** A kezelést az alvadási rendellenességek kezelésében jártas szakorvos felügyelete mellett szabad elkezdeni. A subsztitúciós kezelés dózisa és időtartama a vérávdási zavar súlyosságától, a vérzés helyétől és kiterjedésétől, valamint a beteg klinikai állapotától függ. Fibrinogén adag (mg/ttkg) = Elérendő szint (g/l) – mért szint (g/l) / 0,017 (g/l / mg/ttkg) Intravénás infúzió vagy injekció formájában. Az adagolás sebessége ne legyen nagyobb, mint 5 ml/perc. **Ellenjavallatok:** A készítmény hatóanyagával vagy a 6.1 pontban felsorolt bármely segédanyagával szembeni túlérzékenység, nyilvánvaló thrombosis, myocardialis infarctus, kivéve a potenciálisan halálos vérzéseket. **Különleges figyelmeztetések:** Ha allergiás vagy anaphylaxiás reakciók jelentkeznek, az injekciót/infúziót azonnal meg kell szakítani. Anaphylaxiás shock esetén a shock kezelésére vonatkozó korszerű irányelveket kell követni. **Mellékhatások:** Nem gyakran allergiás vagy anaphylaxiás típusú reakciókat észleltek. Az allergiás/anaphylaxiás reakciókhoz kapcsolódva előfordult: generalizált urticaria, bőrküttés, légszomj, szapora szívrés, emeltyég, hányás, hidegrázás, láz, mellkasi fájdalom, köhögés, vérnyomáscsökkenés és anaphylaxiás shock.

Mellékhatások	FCH (N=107)	Placebo (N=106)
Láz	11 (10,4%)	5 (4,7%)
Thromboembolias események	8 (7,4%)	11 (10,4%)
Allergiás vagy anaphylaxiás reakciók	1 (0,9%)	0

Farmakodinámiai tulajdonságok: vérzéscellenes szerek, humán fibrinogén **ATC kód:** B02B B01

Felhasználhatósági időtartam: 5 év. Az elkészített oldat kémiai és fizikai stabilitása 25°C-on 8 órán át igazolt. Legfeljebb 25°C-on tárolható. Nem fagyasztható. **Megjegyzés:** ✖ (egy keresztes)

Osztályozás: II/3. Csoport. **A FORGALOMBA HOZATALI ENGEDÉLY JOGOSULTJA:** CSL Behring GmbH, Emil-von-Behring-str. 76. 35041 Marburg, Németország. OGYI-T-6363/01, OGYI-T-6363/02. 2015. november 12.

Bővebb információért kérjük, olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását (2015. november 12.)!

Haemocomplettan 1 g-os ár: szabadáras készítmény. **Haemocomplettan 2 g-os ár:** szabadáras készítmény.

Referenciák: 1. Póka: Újabb irányzatok a masszív szülészeti vérzések megelőzésében és kezelésében. *Aneszteziológia és Intenzív Terápia – Különlenyomat*; 45.évf. 1.sz., 2015., 27-32.

Biotherapies for Life™ **CSL Behring**

A Roche Méhnyakrák Portfóliója segít Önnek, hogy biztosan, világosan és egyértelműen tudja meghozni döntéseit a betegei 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.