



**E FAKULTNÍ
NEMOCNICE
BRNO**



13. ČESKO-SLOVENSKÁ KONFERENCE

REPRODUKČNÍ GYNEKOLOGIE

24. SYMPOZIUM

ASISTOVANÉ REPRODUKCE

při příležitosti 60. narozenin prof. MUDr. Pavla Ventruby, DrSc., MBA

PROGRAM

11. - 12. LISTOPADU 2014

BRNO, HOTEL INTERNATIONAL



Sekce asistované reprodukce ČGOPS ČLS JEP
Gynekologicko-porodnická klinika MU a FN Brno

www.ivfbrno.cz

ZÁŠTITU PŘEVZALI

JUDr. Michal Hašek
hejtman Jihomoravského kraje

MUDr. Roman Kraus, MBA
ředitel Fakultní nemocnice Brno

prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.
děkan LF Masarykovy univerzity

VĚDECKÝ VÝBOR

I. Crha (Brno)	M. Brandejská (Praha)
J. Feyereisl (Praha)	J. Dostál (Olomouc)
R. Hudeček (Brno)	A. Malenovská (Brno)
M. Korbel' (Bratislava)	T. Mardešić (Praha)
E. Kučera (Praha)	M. Petrenko (Bratislava)
R. Pilka (Olomouc)	M. Pohanka (Praha)
Š. Lukačín (Košice)	D. Rumpík (Zlín)
A. Martan (Praha)	K. Režábek (Praha)
Z. Novotný (Plzeň)	J. Štěpán (Hradec Králové)
L. Rob (Praha)	P. Trávník (Brno)
J. Špaček (Hradec Králové)	P. Ventruba (Brno)
M. Tholt (Trstena)	J. Vojtaššák (Bratislava)
V. Unzeitig (Ostrava)	J. Žáková (Brno)

KOORDINÁTOR KONFERENCE

Prof. MUDr. Pavel Ventruba, DrSc., MBA

Tel.: 532 238 236

E-mail: ventruba@fnbrno.cz

VĚDECKÝ SEKRETÁŘ

RNDr. Jana Žáková, Ph.D.

Tel.: 532 238 281

E-mail: jzakova@fnbrno.cz

ORGANIZAČNÍ VÝBOR

H. Bochníčková	E. Lousová
I. Crha	P. Ventruba
Z. Kroupová	J. Žáková

ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ

Meritis, s.r.o., Obrovského 644, 141 00 Praha 4,
tel.: 272 774 064. fax.: 272 767 597,
e-mail: sar2014@meritis.cz, www.meritis.cz/sar2014

GENERÁLNÍ PARTNER SYMPOZIA



ÚVODNÍ SLOVO



Vážené dámy, vážení pánové,
kolegyně a kolegové,

je mi velkou ctí přivítat Vás na 24. sympoziu asistované reprodukce a 13. Česko-Slovenské konferenci reprodukční gynekologie, která se již tradičně koná v Brně v Hotelu International.

Na letošní konferenci bychom rádi blahopřáli významnému pokračovateli tradice „brněnské reprodukční medicíny“ profesoru MUDr. Pavlu Ventrubovi, DrSc., MBA. přednostovi Gynekologicko-porodnické kliniky LF MU v Brně, který v září oslavil svoje 60. narozeniny.

Na loňské konferenci jsme blahopřáli k významnému životnímu jubileu prof. MUDr. Ladislavu Pilkovi, DrSc., nikdo z nás ale netušil, že se za rok budeme s panem profesorem loučit naposledy. Pan profesor Pilka 25. října 2014 po krátké těžké nemoci zemřel. Text se vzpomínkou na pana profesora přidáváme do sborníku abstrakt.

Česká reprodukční medicína dosáhla díky přispění Vás všech v loňském roce významného úspěchu. Podařilo se nám snížit počet vícečetných gravidit pod úroveň roku 2004! Považuji to za velmi pozitivní krok, který vítají všechny ostatní odbornosti, zejména však perinatologové. Tato skutečnost pomůže naší Sekci asistované reprodukce ČGPS i při vyjednávání o nových úhradách gonadotropinů, u nichž v těchto dnech probíhá nová hloubková revize na Státním ústavu pro kontrolu léčiv. Naše odborná společnost obhajuje význam individuálních stimulačních protokolů s rekombinantními gonadotropiny pro indukci ovulace, které jsou nezbytnou podmínkou pro provedení transferu jednoho kvalitního embrya.

Na naší konferenci se těšíme na bohatý odborný program, ale také na pracovní setkání všech odborností, které se věnují reprodukční medicíně a gynekologii. Na závěr konference budou vyhodnoceny a odměněny nejlepší abstrakta a postery.

Tradičním zpestřením odborného programu bude společenský večer v historické vinárně „U Královny Elišky“ se zajímavým programem, kulinařskými specialitami a výborným moravským vínem.

Rád bych poděkoval všem našim partnerům a vystavovatelům, s jejichž podporou se naše konference uskutečňuje, a celému organizačnímu a vědeckému výboru pod vedením prof. MUDr. Pavla Ventruby, DrSc., MBA a RNDr. Jany Žákové, Ph.D. za mnoho hodin strávených při přípravě této konference.

S přáním všeho dobrého

MUDr. David Rumpík
předseda Sekce asistované reprodukce ČGPS ČLS JEP
ředitel Kliniky reprodukční medicíny a gynekologie Zlín
s vědeckým a organizačním výborem

ŽIVOTNÍ JUBILEUM



Prof. MUDr. Pavel Ventruba, DrSc, MBA

Přednosta Gynekologicko-porodnické kliniky MU a FN Brno, vedoucí Centra asistované reprodukce CAR 01 Brno a lékařský náměstek Fakultní nemocnice Brno. Narodil se 11. 9. 1954 v Brně, kde v roce 1979 absolvoval studium na LF MU Brno. 1993 získal na LF UK v Praze vědeckou hodnost doktora lékařských věd, ve stejném roce habilitoval a v roce 1998 byl jmenován profesorem gynekologie a porodnictví. Od roku 1985 je vedoucím CAR 1 Brno, od 1993 byl přednostou I. gynekologicko-porodnické kliniky v Brně, od 1998 až dosud je přednostou sloučených pracovišť. Zabývá se zejména rozvojem nových metod diagnostiky a léčby poruch plodnosti, reprodukční endokrinologií a operativou. Podílel se na zavedení umělého oplodnění a byl u porodu prvního dítěte ze zkumavky v Československu (1982).

Je autorem a spoluautorem více než 200 původních prací, 500 přednášek na našich a mezinárodních konferencích, 20 oponovaných výzkumných zpráv. Dlouholetý člen Vědecké rady MZ ČR a LF MU, grantové agentury MZ ČR, hlavní odborník pro

gynekologii a porodnictví, vědecký sekretář, místopředseda a předseda odborné společnosti pro asistovanou reprodukci, člen redakčních rad odborných časopisů.

V roce 2013 byl jmenován členem vědeckého výboru a zástupcem ČR Světové organizace pro léčbu neplodnosti (IFFS) a je držitelem více ocenění za odbornou pedagogickou a vědecko-výzkumnou činnost. Od letošního roku je čestným členem České gynekologické a porodnické společnosti ČLS JEP.

NEJLEPŠÍ PUBLIKACE Z OBLASTI ASISTOVANÉ REPRODUKCE ZA ROK 2013



Činnosti a odpovědnosti pracovníků embryologické a andrologické laboratoře v centrech asistované reprodukce.

J. Žáková, P. Trávník, A. Malenovská, R. Hüttelová
Česká Gynekologie, 2013, 78, 5, s. 481–484.

RNDr. Jana Žáková, Ph.D.

vystudovala obecnou biologii na Přírodovědecké fakultě Univerzity J.E. Purkyně (dnešní MU) v Brně. V roce 2000 obhájila doktorskou disertační práci ve studijním oboru Anatomie, histologie a embryologie na Lékařské fakultě MU Brno. V roce 2008 získala Certifikát ESHRE – Senior Clinical Embryologist.

Od r. 1989 pracuje v embryologické laboratoři CAR 01 GPK LF MU a FN Brno, kde od r. 1992 zastává místo vedoucí embryologické a andrologické laboratoře. Od r. 2005 je odbornou asistentkou na LF MU Brno. Je členkou výboru Asociace reprodukční embryologie (ARE). Je autorkou a spoluautorkou více než 200 publikací a 150 přednášek.

NEJLEPŠÍ ABSTRAKT 24. SYMPOZIA ASISTOVANÉ REPRODUKCE



Karyomapping – nový přístup k vyšetřování vzácných onemocnění s monogenní dědičností

K. Veselá, J. Horák, M. Horňák, E. Oráčová, L. Hromadová, P. Trávník, J. Veselý

MUDr. Kateřina Veselá, Ph.D.

Vzdělání: V roce 1990 ukončila studium na LF MU v Brně, obor všeobecné lékařství. V roce 1994 atestace I. stupně a v r. 1998 atestace II. stupně z gynekologie a porodnictví. V roce 2009 obhájila dizertační práci z oboru Biologie a molekulární genetiky na LF MU s názvem „Preimplantační genetická diagnostika chromozomových abnormalit a screening aneuploidií časných embryí v terapii sterilních a infertilních párů metodou in vitro fertilizace“

Profesionální dráha: 1990–1995 I. gynekologicko-porodnická klinika LF MU Brno; 1995–1998 II. gynekologicko-porodnická klinika LF MU Brno, Specializace v re-

produkční medicíně, reprodukční endokrinologii a asistované reprodukci; 1999 – doposud ředitelka Sanatoria REPROMEDA, Brno; 2014 – doposud externí vyučující ÚBLG II. LF UK Praha

Profesionální zkušenosti: Gynekologie a porodnictví, minimálně-invazivní chirurgie, ultrazvuková diagnostika, reprodukční endokrinologie, asistovaná reprodukce a preimplantační genetická diagnostika.

ČASOVÝ PROGRAM

ÚTERÝ 11. LISTOPADU 2014

10:00–12:00 hod Výbor SAR ČGPS ČLS JEP
12:00–13:00 hod Pracovní jednání vědeckého a organizačního výboru konference
12:00–18:00 hod Registrace účastníků

13. ČESKO-SLOVENSKÁ KONFERENCE REPRODUKČNÍ GYNEKOLOGIE

24. SYMPOZIUM ASISTOVANÉ REPRODUKCE

13:30–14:00 hod SLAVNOSTNÍ ZAHÁJENÍ

Úvodní slova čestných hostů

Životní jubileum – prof. MUDr. Pavel Ventruba, DrSc, MBA (60 let)

Vzpomínka na prof. MUDr. Ladislava Pilku, DrSc.

Vyhlášení výsledků soutěží

Nejlepší publikace z oblasti asistované reprodukce za rok 2013

Nejlepší abstrakt 24. symposia asistované reprodukce

14:00–15:10 hod VYZVANÉ PŘEDNÁŠKY Z REPRODUKČNÍ GYNEKOLOGIE
BLOK A

(10 min + 3 min diskuze)

moderátoři: M. Korbel, R. Pilka

1. **Aktuální stav, vývoj a cíl systému postgraduálního vzdělávání**
J. Feyereisl, P. Křepelka (Praha)
2. **20 roků léčby gestačnej trofoblastovej neoplázie v SR a ČR**
M. Korbel, F. Hron (Bratislava, SR, Praha)
3. **Thioly a kyselina listová v mužském reprodukčním systému**
I. Crha, M. Králíková, J. Melounová, J. Žáková, M. Matejovičová, P. Ventruba (Brno)
4. **Extrauterinná gravidita – terapia**
M. Tholt, L. Pániková, V. Kysel, P. Turňová (Trstena, SR)
5. **Histologické typy děložních myomů ve vztahu k jejich velikosti, četnosti a věku žen**
R. Hudeček, L. Mekiňová, J. Kadlecová, E. Jandáková (Brno)

15:10–16:00 hod SATELITNÍ SYMPOZIUM IBSA-IBI

moderátor: P. Ventruba

6. **Prolutex 25 mg – nová účinná volba pro luteální podporu**
P. Ventruba (Brno)
7. **The comparison of endometrial effects of daily subcutaneous administration of 25 mg and 50 mg progesteron in aqueous preparation**
D. A. de Ziegler (Paris, France)
8. **Klinické zkušenosti s vodným roztokem přírodního progesteronu (Prolutex) v asistované reprodukci**
P. Uher, H. Višňová, B. Engel (Praha, Bruneck)

16:00–16:30 hod Přestávka

**16:30–17:30 hod PŘEDNÁŠKY Z REPRODUKČNÍ GYNEKOLOGIE
BLOK B**

(8 min + 2 min diskuze)

moderátoři: I. Crha, M. Tholt

9. **Reprodukční chování populace a důsledky pro reprodukční medicínu**
T. Mardešić (Praha)
10. **Karcinom štítné žlázy u žen, výsledky hodnocení souboru pacientů s mikrokarcinomy a nízkorizikovými karcinomy**
D. Nováková, M. Křenek, P. Vlček (Praha)
11. **Role hyaluronátu v terapii Ashermanova syndromu**
R. Krajčovičová, R. Hudeček, P. Ventruba, K. Surgentová, J. Jarkovský (Brno)
12. **Zdokonalení prenatálního screeningu chromosomových aneuploidí a preeklampsie v I., II. a III. trimestru**
M. Macek sr., R. Vlk, M. Pešková, M. Turnovec, D. Springer, A. Kestlerová, M. Macek jr. (Praha)
13. **Výsledky operační léčby defektu pánevního dna s využitím síťových implantátů v letech 2010–2014**
M. Szypulová, M. Huser, A.I. Belkov, M. Felsing, P. Ventruba (Brno)

17.30–18.30 hod KONTROVERZE V REPRODUKČNÍ MEDICÍNĚ

14. **Kontroverze v reprodukční medicíně – Máme operovat ovariální endometriózu?**

moderátor: P. Ventruba, PRO – R. Hudeček, PROTI – M. Petrenko

20:00–02:00 hod SPOLEČENSKÝ VEČER

Vinárna „U Královny Elišky“, Mendlovo nám. 1b, Brno

Odjezdy autobusů od Hotelu International v 19:30 a 19:45 hod

STŘEDA 12. LISTOPADU 2014

8:00–12:00 hod Registrace

9:00–10:45 hod **VYZVANÉ PŘEDNÁŠKY Z ASISTOVANÉ REPRODUKCE BLOK C**

(10 min + 5 min diskuze)

moderátoři: M. Brandejská, J. Dostál, T. Mardešić

15. **Data z Národního registru asistované reprodukce (NRAR) České republiky za rok 2013**
K. Řežábek, P. Ventruba (Praha, Brno) – 20 min
16. **Import a export gamet a embryí, zákonné úpravy v České republice**
D. Rumpík, T. Rumpíková, M. Brokešová, P. Ventruba (Brno)
17. **Interpretace vyšetření ejakulátu – hledání diagnózy**
P. Trávník (Brno)
18. **Kryokonzervace spermatu před léčbou testikulárního karcinomu a jeho využití v asistované reprodukci**
P. Ventruba, J. Žáková, I. Crha, M. Huser, E. Lousová, H. Pochopová, L. Mekiňová (Brno)
19. **Preimplační genetický screening (PGS) všech chromozomů přepisuje křivky úspěšnosti mimotělního oplodnění v závislosti na věku ženy**
T. Mardešić, M. Kosařová, L. Jelínková, Š. Vilímová, J. Vobořil, V. Sobotka (Praha)
20. **Čtyři úhly pohledu na reprodukci v současnosti**
M. Brandejská, V. Hrochová, R. Jarošová, A. Langerová, L. Vykysalá, D. Stejskal, M. Stejskal (Praha)
21. **Budoucnost léčby sexuálních dysfunkcí**
M. Pohanka (Praha)

10:45–11:15 hod Přestávka

11:15–12:00 hod **SATELITNÍ SYMPOZIUM MSD**

moderátor: K. Řežábek

22. **Corifollitropin alfa – klinické zkušenosti CAR 01 Brno**
I. Crha, P. Ventruba, J. Žáková, K. Sochorová, S. Pánková, L. Mekiňová, R. Krajčovičová, E. Lousová (Brno)
23. **Corifollitropin alfa – klinické souvislosti pohledem lékaře IVF**
M. Štelcl, V. Hubinka (Brno)
24. **Corifollitropin alfa – klinické souvislosti pohledem embryologa**
A. Malenovská, V. Hubinka (Brno)

- 12:00–12:30 hod **Zprávy z výboru**
moderátor: D. Rumpík
- 12:30–14:00 hod **OBĚD – „LUNCH TABLE DISCUSSION“**
Restaurace Lucullus
- 14:00–14:30 hod **Teze z poledních diskusí**
moderátor: P. Ventruba, J. Žáková
- 14:30–15:45 hod **ASISTOVANÁ REPRODUKCE – BLOK D**
(10 min + 2 min diskuze)
moderátoři: D. Rumpík, K. Řežábek, J. Štěpán
25. **Karyomapping – nový přístup k vyšetřování vzácných onemocnění s monogenní dědičností**
K. Veselá, J. Horák, M. Horňák, E. Oráčová, L. Hromadová, P. Trávník, J. Veselý (Brno)
26. **Preimplantační genetický screening aneuploidií pomocí array-CGH a sekvenování nové generace (NGS)**
J. Diblík, M. Trková, V. Bečvářová, M. Putzová, J. Míka, R. Křen, P. Potužníková, D. Milická, M. Brandejská, R. Jarošová, A. Langerová, L. Vykysalá, I. Petr (Praha)
27. **Výsledkom tripolárneho delenia sú vždy aneuploidné bunky – aCGH analýza všetkých buniek, ktoré vznikli po tripolárnom delení**
D. Hlinka, S. Lazarovská, B. Kalátová, I. Hamplová, K. Langerová, J. Řezáčová, D. Frtunik, K. Veselá, J. Horák, M. Krkavcová, M. Dudáš (Praha, Brno)
28. **Pluripotentní kmenové buňky ze zrajících oocytů**
A. Langerová, V. Weber, R. Křen, J. Míka, L. Drozdíková (Praha)
29. **PGS z 3-denních embryí a srovnání výsledků s dovyšetřením z blastocyst – array GCH**
L. Jelínková, M. Kosařová, Š. Vilímová, M. Baláková, P. Cuřínová, V. Sobotka, T. Mardesíč (Praha)
30. **Peripheral blood mononuclear cells composition in the autoimmune infertility treatment in IVF practice**
A.M. Feskov, I.A. Feskova, I.S. Zhylkova, N.N. Sotnik, V.A. Feskov (Kharkiv, Ukraine)
- 15:45–16:00 hod **Přestávka**

16:00–17:15 hod ASISTOVANÁ REPRODUKCE – BLOK E

(7 min + 3 min diskuze)

moderátoři: A. Malenovská, P. Trávník, J. Žáková

31. **Selhání fertilizace po ICSI a užití metody asistované aktivace oocyту**
G. Tauwinklová, E. Oráčová, P. Trávník, M. Pešáková, L. Hromadová, I. Tokareva, K. Veselá, J. Veselý (Brno)
32. **Trofektoderm, blastomery a póloocyту jako vstupní materiál preimplantačních vyšetření**
J. Horák, M. Horňák, D. Kubiček, P. Musilová, E. Oráčová, P. Trávník, K. Veselá (Brno)
33. **Důkazy o zvýšení úspěšnosti léčby IVF pomocou morfokinetického hodnotenia kvality embryí**
M. Molčanová, P. Harbulák (Bratislava, SK)
34. **A case report of multipronuclear fertilisation following IVF and ICSI**
M. Filova, J. Cloherty, D. Egan (Galway, Irsko)
35. **Vplyv DHEA na IVF cyklus u „poor responders“**
P. Harbulák, M. Drábek, I. Stenová, Z. Behúňová, M. Molčanová, G. Kaňová (Bratislava, SK)
36. **Karyomapping a jeho možnosti při detekci aneuploidii v rámci PGD monogenních chorob**
M. Horňák, J. Horák, E. Oráčová, P. Trávník, K. Veselá (Brno)
37. **Imunologické testy v asistované reprodukci, jaký je jejich přínos, jaké jsou možnosti vyšetřování?**
D. Nováková, E. Uhrová, J. Žáková, J. Madar, T. Mardesíć (Praha, Brno)

POSTERY (diskuse v průběhu přestávek)

(sponzorováno firmou IBI)

38. **Stanovení koncentrace Cysteine-Rich Secretary Protein 1 v seminální plazmě jako ukazatele typu azoospermie**
J. Žáková, P. Kosztyu, M. Hložánková, P. Ventruba, I. Crha, E. Lousová, H. Pochopová (Brno)
39. **Srovnání údajů těhotenství a porodů dětí po metodách asistované reprodukce**
M. Pešáková, P. Trávník, E. Oráčová, G. Tauwinklová, L. Hromadová, K. Veselá, J. Veselý (Brno)
40. **Porovnání klíčových událostí v preimplantačním vývoji embryí při použití metody ICSI a PICSI pomocí time-lapse monitoringu**
S. Hlaváčová, T. Rumpíková, D. Rumpík, L. Feketeová, K. Tvrdoňová, I. Píknerová, S. Bělašková, M. Lopatářová (Zlín, Brno)

41. **Vliv délky kultivace embrya v kultivačním médiu na porodní hmotnost novorozence**
M. Žaludová, K. Smékalová, P. Lakomá, M. Pešková, V. Lattová, P. Hejtmánek, J. Dostál (Olomouc)
42. **Chimerismus 46, XX/46, XY a úspěšné těhotenství a porod zdravých dvojčat po IVF**
M. Pešková, K. Adamová, J. Dostál, V. Lattová, M. Godava, R. Vrtěl, J. Ehrmann jr., Z. Slobodová, M. Kvapilová, P. Čapková, H. Filipová, P. Lakomá, M. Žaludová, K. Smékalová, R. Vodička (Olomouc)
43. **Etické aspekty surogátního mateřství**
H. Hobzová (Brno)
44. **Úspěšná léčba neplodnosti u pacientky po terapii kraniopharyngeomu**
V. Lattová, M. Pešková, J. Dostál, P. Lakomá, K. Smékalová, P. Hejtmánek, M. Žaludová (Olomouc)
45. **Úspěšnost léčby neplodnosti u mužů s míšní lézí za použití vibrostimulace na pracovišti CAR FN Motol**
J. Černíková, P. Paulasová, M. Čechová, M. Chocholatý, T. Slavík, J. Novotný, M. Macek jr., M. Babjuk (Praha)
46. **Rozlišení viabilních spermií od jiných částic pomocí flow cytometru**
M. Řeřuchová, J. Novotný, J. Březinová, I. Oborná (Olomouc)
47. **HPV a poruchy plodnosti**
B. Zbořilová, H. Ondryášová, I. Oborná, J. Novotný, J. Březinová, R. Filipčíková, P. Hubáček, M. Hajduch, A. Sobek jr., T. Bakaj, J. Heřman (Olomouc)
48. **Spontánní těhotenství po laparoskopickém řešení ektopické gravidity v jizvě po císařském řezu**
M. Felsingr, R. Hudeček, Z. Felsingr, E. Jandáková (Brno)
49. **Využití Gynocapsu v gynekologii a porodnictví**
Z. Hodická, V. Křížan, T. Nevrtal (Brno)

17:15 hod

Vyhlášení soutěže o nejlepší poster a závěr konference

MUDr. David Rumpík

Předseda Sekce asistované reprodukce ČGPS

prof. MUDr. Pavel Ventruba, DrSc., MBA

Koordinátor konference

RNDr. Jana Žáková, Ph.D.

Vědecký sekretář konference

VŠEOBECNÉ INFORMACE

MÍSTO KONÁNÍ: Kongresový sál Hotelu International,
Husova 16, 659 21 Brno

REGISTRAČNÍ POPLATEK:

	<i>do 14. 9. 2014</i>	<i>do 30. 10. 2014</i>	<i>na místě</i>
členové ČGPS a SGPS	1 100 Kč	1 300 Kč	1 400 Kč
ostatní	1 200 Kč	1 400 Kč	1 500 Kč
společenský večer	700 Kč	700 Kč	700 Kč

SEKRETARIÁT KONFERENCE

RNDr. Jana Žáková, Ph.D.
Gynek.-porod. klinika FN a MU Brno
Obilní trh 11, 602 00 Brno
Tel.: 532 238 281. Fax: 532 238 237
E-mail: jzakova@fnbrno.cz

JEDNACÍ JAZYK: čeština, slovenština, angličtina

FORMY PREZENTACE:

vyzvaná přednáška
přednáška
poster – rozměr 1 200 mm šířka x 750 mm výška

AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA:

datapojektor

KAŽDÝ ÚČASTNÍK OBDRŽÍ:

certifikát o účasti
kredity od ČLK
sborník abstrakt

DOPROVODNÝ PROGRAM:

úterý 11. 11. 2014, 10:00 hod, 11:30 hod
1. okruh Brněnská historie
2. okruh Brněnské pasáže, funkcionalis

UBYTOVÁNÍ:

	<i>1/1 lůžkový</i>	<i>1/2 lůžkový</i>
International	3 280 Kč	3 750 Kč (1 875 Kč/1 os.)
Slavie	1 550 Kč	1 800 Kč (900 Kč/1 os.)

STORNO PODMÍNKY:

Bezplatné storno akceptujeme k 6. 10. 2014. Za storno po tomto datu účtujeme 10 % ze stornovaných služeb, za storno 10 dnů před akcí účtujeme 50 % stornopoplatek a storno 24 hod. před akcí účtujeme 100 % stornopoplatek za objednané služby.

Storno ubytování je nutné oznámit písemně na adresu Meritis, s.r.o.



Vzdělávací akce je pořádána dle Stavovského předpisu ČLK č. 16 ve spolupráci s OSL ČLK Brno-město

TÉMATATA LUNCH TABLE DISCUSSION

Kdy: středa 12. 11. 2014, 12.30–14.00 hod

Kde: restaurace Lucullus, Hotel International

1. Postgraduální vzdělávání v reprodukční medicíně
Chairman: doc. MUDr. T. Mardešić, CSc.
Co-chairman: prim. MUDr. R. Hudeček, PhD.
2. Interpretace spermogramu
Chairman: prof. MUDr. P. Trávník, DrSc.
Co-chairman: RNDr. E. Oráčová, PhD.
3. Patří řešení reprodukčních problémů do ambulancí registrujících gynekologů?
Chairman: MUDr. M. Brandejská, CSc.
Co-chairman: JUDr. Matěj Stejskal
4. Export a import gamet a embryí
Chairman: MUDr. D. Rumpík
Co-chairman: MUDr. S. Los Chovanec
5. Co v současné době trápí embryology?
Chairman: RNDr. A. Malenovská
Co-chairman: RNDr. R. Hüttelová, Ph.D.
6. a) Zadávatí dat do registru ručně a zasilání dávkou- zkušenosti
b) ICSI IMSI PICSI, kdy, co a komu?
Chairman: MUDr. K. Řezábek, CSc.
Co-chairman: Mgr. M. Moosová
7. Time-lapse a klasická morfologie - relevantní embryologické markery
Chairman: MVDr. D. Hlinka, PhD.
Co-chairman: Mgr. Irena Hamplová
8. Gestagení podpora luteální fáze a časného těhotenství
Chairman: doc. MUDr. I. Crha, CSc.
Co-chairman: MUDr. J. Řezáčová, CSc.
9. Jednokroková, nebo sekvenční média?
Chairman: MVDr. L. Jelínková, CSc.
Co-chairman: MUDr. Š. Vilímová
10. Receptivita endometria a ET
Chairman: MUDr. J. Štěpán, CSc.
Co-chairman: MUDr. V. Šilhan

Uspořádání a průběh:

- Jednání bude probíhat současně s pracovním obědem u 20 stolů o 8 místech
- Výběr ze dvou jídel – poukázky na menu obdrží účastníci ve 12:30 v Kongresovém sále
- K diskusi je připraveno 10 témat, přičemž vždy dva stoly se budou zabývat stejným tématem a budou označeny příslušným číslem.
- Moderátorem tématu je vždy člen výboru SAR nebo konference, který si pozve 7 hostů.
- Co-chairman bude řídit diskusi na stejné téma u druhého stolu s dalšími 7 hosty.
- Závěry diskusí budou stručně prezentovány předsedajícími v bloku:

Blok: Teze z poledních diskusí

Kdy: středa 12. 11. 2014, 14.00–14.30 hod.

Kde: Kongresový sál – moderátor: P. Ventruba, J. Žáková

SPOLEČENSKÝ VEČER

Úterý 11. 11. 2014

Kdy: 20.00-02.00 hod.

Kde: Vinárna „U Královny Elišky“ Mendlovo nám. 1b, Brno

Odjezdy autobusů od Hotelu International v 19.30 a 19.45 hod.



PROGRAM:

Hudba k tanci a poslechu

Trio Královny Elišky

Diskotéka - DJ Karel Hejl

Barmanská show

Řízená degustace tichých vín

Řízená degustace slámových vín

20.00-01.00 hod - vinárna

19.45-20.15 hod - uvítání

20.15- 21.00 hod - diskotéka

21.00-23.30 hod - vinotéka

21.00-02.00

21.00-01.00 hod - výběr z 8 míchaných
koktejlů

21.00-24.00 hod - vinotéka

21.00-23.00 hod - vinárna

REPROMAN®

Přírodní produkt pro muže



- Má prospěšný vliv na tvorbu spermií
- Zlepšuje kvalitu spermií ve všech parametrech
- Zlepšuje kvalitu sexuálního života
- Má prokazatelné výsledky

www.reproman.cz





MSD

Váš partner v léčbě poruch plodnosti



elonva®

corifollitropinum alfa

Krátká zpráva o léčivém přípravku Elonva 100 mikrogramů injekční roztok, Elonva 150 mikrogramů injekční roztok

Složení: Jedna předplněná injekční stříkačka obsahuje corifollitropinum alfa 100/150 mikrogramů v 0,5 ml injekčního roztoku. Tento léčivý přípravek obsahuje méně než 1 mmol sodíku (23 mg) na injekci (23 mg), tzn. je v podstatě „bezsolitkový“. Viz bod 6.1. **Léková forma:** Injekční roztok (injekce). **Indikace:** Kontrolovaná stimulace ovárií (Controlled Ovarian Stimulation, COS) v kombinaci s antagonistou GnRH, s cílem navodit vývoj mnohačetných folikulů u žen zapojených do programu asistované reprodukce (Assisted Reproductive Technology, ART). **Dávkování a způsob podání:** Léčba přípravkem Elonva by měla být zahájena pod dohledem lékaře se zkušenostmi v léčbě problémů s plodností. **Dávkování:** U žen s tělesnou hmotností ≤ 60 kilogramů by se měla podávat jednorázová dávka 100 mikrogramů. U žen s tělesnou hmotností > 60 kilogramů by se měla podávat jednorázová dávka 150 mikrogramů. 1. den stimulace: Přípravek Elonva by se měl podávat jako jednorázová subkutánní injekce, nejlépe do břišní stěny, v průběhu časné folikulární fáze menstruačního cyklu. Doporučené dávky přípravku Elonva byly stanoveny pouze v léčebném režimu s antagonistou GnRH. 5. nebo 6. den stimulace: Léčba antagonistou hormonu uvolňujícího gonadotropin (Gonadotropin Releasing Hormone, GnRH) by měla být zahájena 5. nebo 6. den stimulace v závislosti na ováriální odpovědi, tj. podle počtu a velikosti zrajících. Antagonista GnRH je používán pro prevenci předčasného vstupu luteinizačního hormonu (LH). 8. den stimulace: Za sedm dní po injekci přípravku Elonva, v první den stimulace, lze pokračovat denně podáváním injekcemi (rekombinantního) folikuly stimulujícího hormonu (rec FSH) až do dosažení kritérií pro spuštění finální maturace oocyty (3 folikuly ≥ 17 mm). Jakmile jsou pozorovány tři folikuly o velikosti ≥ 17 mm, podává se ve stejný nebo následující den k navození finální maturace oocytů jednorázová injekce 5 000 až 10 000 IU hCG. **Zvláštní skupiny pacientů** Pacientky s poruchou funkce ledvin: Protože u pacientek s renální insuficiencí může být rychlost eliminace corifollitropinu alfa snížena, užívání přípravku Elonva se u těchto žen nedoporučuje. Pacientky s poruchou funkce jater: není pravděpodobné, že by poškození jater ovlivňovalo vylučování corifollitropinu alfa. **Způsob podání:** Podkožní injekci přípravku Elonva může aplikovat žena sama nebo její partner za předpokladu, že od lékaře obdrží náležité pokyny. Přípravek Elonva mohou aplikovat zdravotníci pouze ženy, které jsou dobře motivovány, dostatečně vyškoleny a které mají možnost konzultace s odborníkem. **Kontraindikace:** Hypersenzitivita na léčivou látku nebo na kteroukoliv pomocnou látku tohoto přípravku. Nádory ovárie, prsu, dělohy, hypofýzy nebo hypotalamu. Abnormální (nemenstruační) vaginální krvácení bez zvaných/ diagnostikované příčiny. Primární selhání ovárie. Ovariální cysty nebo zvětšená ovárie. Ovární hyperstimulační syndrom (OHSS) v anamnéze. Předchozí cyklus COS (kontrolované ováriální stimulace), který měl podle ultrazvukového vyšetření k více než 30 folikulům o velikosti ≥ 11 mm. Vstupní počet antrálních folikulů > 20 . Děložní myom neslučitelný s těhotenstvím. Malformace reprodukčních orgánů neslučitelné s těhotenstvím. Syndrom polycystických ovárií (PCOS). ***Upozornění*** Před zahájením léčby by měla být neplodnost páru náležitě vyšetřena. Ženy by měly být vyšetřeny zejména s ohledem na hypotyreózu, adrenokortikální nedostatečnost, hyperprolaktinémii a nádory hypofýzy nebo hypotalamu a měla by být podána příslušná specifická léčba. Před zahájením léčby je třeba také zhodnotit stav, který jsou kontraindikací pro těhotenství. • Přípravek Elonva je určen pouze pro jednorázovou subkutánní injekci. Další injekce přípravku Elonva by se ve stejném léčebném cyklu neměly podávat. • Po podání přípravku Elonva by se neměly aplikovat žádné další přípravky obsahující FSH před 8. stimulačním dnem. • U pacientek s renální insuficiencí mírného, středně závažného nebo závažného stupně může být rychlost eliminace corifollitropinu alfa snížena. Užívání přípravku Elonva se proto u těchto žen nedoporučuje. • Údaje o užívání přípravku Elonva v kombinaci s agonistou GnRH jsou omezené. Výsledky málo nekontrolovaného klinického hodnocení svědčí pro vyšší ováriální odpověď, než jaká byla při kombinaci s antagonistou GnRH. Užívání přípravku Elonva se proto v kombinaci s agonistou GnRH nedoporučuje. • Ovariální hyperstimulační syndrom (OHSS): OHSS je stav odlišný od nekomplikovaného zvětšení ovárie. OHSS těžkého stupně může

ohrožovat život. Ve vzácných případech může ve spojitosti s OHSS vznikat žilní nebo arteriální tromboembolizmus, arteriální tromboembolizmus. Ve spojitosti s OHSS byly také hlášeny přechodné abnormality testů jaterních funkcí naznačující dysfunkci jater s nebo bez morfologických změn v jaterní biopsii. OHSS může být způsoben podáním lidského chorionogonadotropinu (hCG) a těhotenstvím (endogenní hCG). Ženy se známými rizikovými faktory pro vysokou ováriální odpověď mohou být zvláště náchylné ke vzniku OHSS po léčbě přípravkem Elonva. Pro ženy, které podstupují svůj první cyklus ováriální stimulace a jejichž rizikové faktory jsou známy pouze částečně, je doporučeno pečlivý dohled kvůli zachycení časných známek a příznaků OHSS. Je důležité dodržovat doporučenou dávku přípravku Elonva a režim léčby a pečlivě monitorovat ováriální odpovědi, aby se minimalizovalo riziko OHSS. Po léčbě s gonadotropiny, včetně přípravku Elonva, byla hlášena torze ovárie. Torze ovárie může souviset s dalšími stavy, jako je OHSS, těhotenství, operace v abdominální oblasti v anamnéze, torze ovárie v anamnéze, ovariální cysty současně anebo v anamnéze. Poškození ovárie v důsledku sníženého přívodu krve lze předjet včasnou diagnózou a okamžitou detozí.* U všech terapií gonadotropiny byla hlášena mnohočetná těhotenství a porody. Žena i její partner by měl být informován o potenciálních rizicích pro matku (komplexná těhotenství a porody) a novorozence (nízká porodní hmotnost, ještě než bude léčba zahájena. U žen podstupujících procedury v rámci ART je riziko mnohočetných těhotenství spojeno hlavně s počtem přenašených embryí. Protože u neplodných žen podstupujících ART je zvýšená incidence ektopických těhotenství. Je důležité provést časné ultrazvukové potvrzení toho, že se jedná o nitroděložní těhotenství a nikoliv o mimoděložní těhotenství. Incidence vrozených malformací po ART může být lehce vyšší než po spontánních otěhotněních. Za příčinu tohoto jevu se považují rozdíly v rodičovských charakteristikách (např. věk matky, charakteristika spermie) a vyšší incidence mnohočetných těhotenství. Po léčbě gonadotropiny, včetně přípravku Elonva, byly hlášeny tromboembolické příhody související nebo nesouvisející s OHSS. Intravaskulární tromboza, která může vzniknout u žilách nebo tepnách, může vést ke snížení množství krve do životně důležitých orgánů nebo končetin.* U žen s obecně uznávanými rizikovými faktory tromboembolických příhod, například s osobní nebo rodinnou anamnézou, těžkou obezitou nebo trombofilií, může léčba gonadotropiny dále zvyšovat toto riziko. U těchto žen je třeba zvážit prospěch z podávání gonadotropinu proti jeho rizikům. Je však třeba poznamenat, že těhotenství samo o sobě také přináší zvýšení rizika trombozy. **Interakce:** Žádné studie interakcí mezi přípravkem Elonva a jinými léčivými přípravky provedeny. Protože corifollitropin alfa není substrátem enzymů cytochromu P450, nepředpokládají se žádné metabolické interakce s jinými léčivými přípravky. **Fertilita, těhotenství a kojení:** **Těhotenství:** V případě náhodné expozice přípravku Elonva v průběhu těhotenství není dostatek klinických údajů, aby bylo možné vyloučit nežádoucí ovlivnění těhotenství. **Kojení:** Užívání přípravku Elonva v průběhu kojení není indikováno. **Fertilita:** Přípravek Elonva je indikován pro použití při neplodnosti. **Nežádoucí účinky:** Nejčastěji hlášenými nežádoucími účinky léčby přípravkem Elonva v průběhu klinického hodnocení jsou OHSS (5,2%, viz také bod 4.4), pánevní bolest (4,1%) a pánevní diskomfort (5,5%), bolest hlavy (3,2%), nevolnost (1,7%), únava (1,4%) a pŕižes s prsy (včetně otělosti prsou) (1,2%). Ve vzácných případech byla léčba přípravkem Elonva, stejně jako léčba dalšími gonadotropiny, spojena s rozvojem tromboembolismu. ***Uchovávaní:** Uchovávejte v chladničce (2°C – 8°C). Pro usnadnění je možné, aby pacientka přípravek skladovala při teplotě 25°C nebo nižší po období nepřesahující 1 měsíc. Charaňte před mrazem. Uchovávejte injekční stříkačku v krabici, aby byl přípravek chráněn před světlem. **Balení:** Jedna předplněná injekční stříkačka obsahuje 0,5 ml injekčního roztoku. Přípravek Elonva je dostupný v balení po 1 předplněné stříkačce. **Držitel rozhodnutí o registraci:** Merck Sharp & Dohme Limited, Hertford Road, Hoddeston, Hertfordshire EN11 9BU, Velká Británie. **Registrační čísla:** EU/1/09/009/001, EU/1/09/009/002. **Datum poslední revize textu:** 31/03/2014

*Všimněte si, prosím, změn v souhrnné informaci o léčivém přípravku.

TENTO PŘÍPRAVEK JE VÁZÁN NA LÉKAŘSKÝ PŘEDPIS A JE ČÁSTEČNĚ HRAZEN Z PROSTŘEDKŮ VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJISTĚNÍ. DŘÍVE NEŽ PŘÍPRAVEK PŘEDPÍŠETE, SEZNAMTE SE, PROSÍM, S ÚPLNÝM SOUHRNEM ÚDAJŮ O PŘÍPRAVKU.

Merck Sharp & Dohme s.r.o., Evropská 2588/33a, 160 00 Praha 6, Česká republika, tel: 233 010 111, fax: 233 010 133, www.msd.cz