



Slovenská transplantologická spoločnosť
– organizačná zložka Slovenskej lekárskej spoločnosti
Česká transplantáční společnost
Slovenská spoločnosť sestier a pôrodných asistentiek
Vás pozývajú na

2. ČESKOSLOVENSKÝ TRANSPLANTAČNÝ KONGRES

pod záštitou

Róberta Fica – predsedu Vlády Slovenskej republiky

Pavla Pašku – predsedu Národnej rady Slovenskej republiky

Richarda Rašiho – ministra zdravotníctva Slovenskej republiky

GRAND HOTEL BELLEVUE
Starý Smokovec

Grandhotel Starý Smokovec

10. – 12.9.2008

PROGRAM

STS
SLOVENSKÁ
TRANSPLANTOLOGICKÁ
SPOLČNOSŤ



Česká transplantáční společnost



2. ČESKOSLOVENSKÝ TRANSPLANTAČNÝ KONGRES

Mapa



- 1. kongresový hotel **GRAND HOTEL BELLEVUE**
- 2. kongresový hotel **Grandhotel Starý Smokovec**

2. ČESKOSLOVENSKÝ TRANSPLANTAČNÝ KONGRES

Obsah

| | |
|---|--------------|
| Vedecký, programový, organizačný výbor, sekretariát kongresu | str. 2 |
| Sponzori | str. 3 |
| Všeobecné informácie | str. 4 - 5 |
| Spoločenské aktivity a sprievodný program | str. 6 - 7 |
| Pôdorys kongresových priestorov | str. 8 - 9 |
| Prehľadná tabuľka - program | str. 10 - 12 |
| Podrobný program | str. 14 - 35 |

2. ČESKOSLOVENSKÝ TRANSPLANTAČNÝ KONGRES

Záštitu nad 2. československým transplantačným kongresom prevzal

Róbert Fico – predseda Vlády Slovenskej republiky
Pavol Paška – predseda Národnej rady Slovenskej republiky
Richard Raši – minister zdravotníctva Slovenskej republiky

VEDECKÝ VÝBOR

MUDr. Štefan Vítko, CSc.
Prof. MUDr. Vladislav Třeška, DrSc.
MUDr. Eva Pokorná, CSc.
Doc. MUDr. Petr Bachleda, CSc.
MUDr. Daniel Hasman
MUDr. Pavel Navrátil, CSc.
Prof. MUDr. Pavel Pafko, DrSc.
MUDr. Tomáš Reischig
MUDr. Jiří Samlík
MUDr. Jaroslav Špatenka, CSc.
MUDr. Pavel Studeník
Doc. MUDr. Ondřej Viklický, CSc.

MUDr. Robert Roland
Doc. MUDr. Ján Koller, PhD.
MUDr. Barbara Grandtnerová, PhD.
MUDr. Ľuboslav Beňa
Doc. MUDr. Peter Bujdák, PhD.
Prof. MUDr. Ján Breza, DrSc.
Prof. MUDr. Juraj Fabián, DrSc.
MUDr. Daniel Kuba, PhD.
Doc. MUDr. Ľudovít Laca, CSc.
MUDr. Eva Lacková, PhD.
MUDr. Ivana Šoóšová-Štefanková, PhD.
MUDr. Jozef Valky

PROGRAMOVÝ VÝBOR LEKÁRSKEJ SEKCIE

MUDr. Petr Němec, PhD.
MUDr. Tomáš Reischig
MUDr. Pavel Studeník
Prof. MUDr. Vladislav Třeška, DrSc.
Doc. MUDr. Ondřej Viklický, CSc.
MUDr. Štefan Vítko, CSc.

Prof. MUDr. Juraj Fabián, DrSc.
MUDr. Barbara Grandtnerová, PhD.
Doc. MUDr. Marta Hájková, CSc.
Doc. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.
Doc. MUDr. Ľudovít Laca, CSc.
MUDr. Robert Roland

SEKCIA TKANÍV

MUDr. Jaroslav Špatenka, CSc.

Doc. MUDr. Ján Koller, PhD.

PROGRAMOVÝ VÝBOR SESTERSKEJ SEKCIE

Grofová Malgorzata
Homolková Vladěna
Bc. Kolářová Marie

Mgr. Jurčáková Eva
Popovič Marek
Bc. Talagová Dana
Šmátralová Marta

ORGANIZAČNÝ VÝBOR

MARTINSKÁ FAKULTNÁ NEMOCNICA

MUDr. Barbara Grandtnerová, PhD.
Doc. MUDr. Ľudovít Laca, CSc.
Doc. MUDr. Beata Sáníová, PhD.
Prof. MUDr. Ján Kliment, CSc.
MUDr. Juraj Miklušica

SEKRETARIÁT KONGRESU

FARMI-PROFI, s.r.o.
Drobného 27, 841 01 Bratislava
Tel.: +421 2 6446 1555
Fax: +421 2 6446 1487
e-mail: info@farmi-profi.sk

2. ČESKOSLOVENSKÝ TRANSPLANTAČNÝ KONGRES

PLATINOVÝ SPONZOR



ZLATÍ SPONZORI



STRIEBORNÝ SPONZOR

Wyeth

OSTATNÉ VYSTAVUJÚCE FIRMY A SPOLOČNOSTI

Amgen
Baxter
Biohem
Fresenius Medical Care
Genzyme
Meditrade
Pulimedical
RegPharm
Selvit Medical Products
Teva

Slovenská transplantologická spoločnosť vyslovuje poďakovanie všetkým, ktorí sa podieľali na príprave kongresu.

2. ČESKOSLOVENSKÝ TRANSPLANTAČNÝ KONGRES

Všeobecné informácie

DÁTUM KONANIA

- ▶ 10. - 12.9.2008

MIESTO KONANIA

Starý Smokovec, Vysoké Tatry

- ▶ GRAND HOTEL BELLEVUE
- ▶ Grandhotel Starý Smokovec

REGISTRÁCIA

- 10.9.2008 od 8.00 hod. do 12.00 hod.
od 13.00 hod. do 16.00 hod.
11.9.2008 od 8.00 hod. do 12.00 hod.
od 13.00 hod. do 14.00 hod.

ROKOVACÍ JAZYK

čeština, slovenčina, angličtina

UBYTOVANIE

Pre účastníkov kongresu je rezervované ubytovanie v kongresových hoteloch. Požiadavky na ubytovanie budú vybavované podľa poradia doručenia. Počet miest v jednotlivých hoteloch je obmedzený. Po stanovenom termíne (1.8.2008) nebude možné garantovať voľné izby. Objednávka je záväzná.

Kongresové hotely

**** GRAND HOTEL BELLEVUE, Grandhotel Starý Smokovec, Atrium

*** Kúpele Nový Smokovec, okolité kúpeľné vilky

REGISTRAČNÝ POPLATOK PO 1.8.2008

| Zdravotné sestry | Členovia ČTS a STS | Nečlenovia ČTS a STS | Sprevádzajúce osoby |
|------------------|--------------------|----------------------|--|
| 750,-Sk | 1.300,-Sk | 1.500,-Sk | 1. sprevádzajúca osoba - 1.500,-Sk 2. sprevádzajúca osoba - 2.500,-Sk |

Bankové spojenie

Slovenská lekárska spoločnosť

Cukrová 3, 813 22 Bratislava

VÚB Banka Bratislava-mesto

Číslo účtu: 4532-012/0200

BIC: SUBASKBX

Číslo účtu vo forme IBAN: SK36 0200 0000 0000 0453 2012

Variabilný symbol: 080708080

Platbu je možné realizovať bankovým prevodom, alebo v hotovosti pri registrácii. V prípade platby iným subjektom (firma, nemocnica), je potrebné uviesť meno osoby/osôb, za ktorú/é bola platba uskutočnená. Potvrdenie o zaplatení registračného poplatku si prosím starostlivo uchovajte a v prípade potreby predložte pri registrácii. Poplatok zahŕňa účasť na odbornej a spoločenskej časti, konferenčné materiály, potvrdenie o účasti, obedy a občerstvenie.

2. ČESKOSLOVENSKÝ TRANSPLANTAČNÝ KONGRES

AUDIOVIZUÁLNA TECHNIKA

Multimediálny projektor (premietanie cez počítač v programe MS PowerPoint), na požiadanie videosystém VHS. Trvanie prednášok vrátane diskusie je uvedené v rámci jednotlivých sekcií a blokov, údaje sú záväzné.

POSTERY

K posterom prináleží riadená diskusia vedená predsedajúcim posterovej sekcie. Trvanie prezentácie a diskusie ku každému posteru je maximálne 5 minút.

ABSTRAKTY

Prijaté abstrakty budú publikované v časopise Orgánové transplantácie a budú uverejnené na webových stránkach ČTS a STS.

STRAVOVANIE - obedy

Riadne registrovaný účastník obdrží lístok pri registrácii.

Streda

- reštaurácia Savarin a Slovenská reštaurácia GRAND HOTELA BELLEVUE

Štvrtok

1. reštaurácia Savarin a Slovenská reštaurácia GRAND HOTELA BELLEVUE
2. reštaurácia Grandhotela Starý Smokovec

Piatok

1. reštaurácia Savarin a Slovenská reštaurácia GRAND HOTELA BELLEVUE
2. reštaurácia Grandhotela Starý Smokovec

DOPRAVA

Transfer medzi kongresovými hotelmi je zabezpečený prostredníctvom kyvadlovej dopravy. Harmonogram kyvadlovej dopravy 2. československého transplantáčného kongresu účastníci dostanú pri registrácii. V prípade potreby je možné rozpis dopravy získať pri registračnom stole počas celého konania kongresu.

PARKOVANIE

Parkovací poplatok je v hoteloch GRAND HOTEL BELLEVUE, Grandhotel Starý Smokovec a Atrium zahrnutý v cene ubytovania.

MENOVKY

Každý účastník podujatia obdrží pri registrácii menovku, ktorá oprávňuje k vstupu na odborné aj spoločenské podujatia kongresu. Účastníkom, ktorí nebudú mať toto označenie, nebude umožnené zúčastňovať sa odborných ani spoločenských podujatí.

Spoločenské aktivity

Uvítací večer

Kedy streda, 10.9.2008 o 20.00 hod.
Kde sála Grand v GRAND HOTELI BELLEVUE Starý Smokovec
Program to najlepšie z predstavenia **Na skle maľované**

Hlavný spoločenský večer

Kedy štvrtok, 11.9.2008 o 19.30 hod.
Kde vo vnútorných a vonkajších priestoroch hotela Atrium Nový Smokovec
Farmaceutická spoločnosť Roche, spol. s r.o. srdečne pozýva všetkých účastníkov kongresu na hlavný spoločenský večer. Odporúčané oblečenie - neformálne.

Postkongresové aktivity

PIATOK 12.9.2008

Výlet do Pribyliny – prehliadka skanzenu so sprievodcom

Prehliadka Múzea liptovskej dediny v Pribyline

16.30 hod. Stretnutie záujemcov (recepcia GRAND HOTEL BELLEVUE), odchod autobusom do Pribyliny

17.15 hod. Príchod do Pribyliny, prehliadka skanzenu, malé občerstvenie

18.30 hod. Návrat späť do Starého Smokovca

Poplatok: 100,-/os.

Lety balónom – odpútajte sa od zeme

Upútané lety balónom

Vyhliadkový let je pre 1–3 osôb. Pri upútaných letoch je balón upevnený lanami a je schopný vyletieť do výšky cca 30 metrov.

18.00 hod. Stretnutie záujemcov (recepcia GRAND HOTEL BELLEVUE)

Lety sa uskutočnia v prípade priaznivých poveternostných podmienok.

Poplatok: 100,-/os.

Rozlúčkový večer v Zbojníckej kolibe

20.00 hod. Stretnutie záujemcov (recepcia GRAND HOTEL BELLEVUE), odchod autobusom do Starej Lesnej

23.00 hod. Návrat autobusom späť do Starého Smokovca

Poplatok: 200,-/os.

V prípade záujmu a výberu sprievodných aktivít, je potrebné sa zapísať najneskôr v stredu 10.9.2008 pri registračnom stole, u zástupcov spoločnosti FARM-PROFI v GRAND HOTELI BELLEVUE.

SOBOTA 13.9.2008

Výlet na plte na Dunajec

Splav prielomu rieky Dunajec (10 km, 1,5 hod.) na drevených pltiach Národným parkom Pieniny s výhľadom na „Tri koruny“ (982 m). Splav začína z prístaviska plti v Majeroch a končí pri turistickom hraničnom prechode v Lesnici.

8.00 hod. Stretnutie záujemcov (recepcia GRAND HOTEL BELLEVUE), odchod autobusom do Červeného Kláštora

9.00 – 12.00 hod. Privítanie, splav

12.00 hod. Ukončenie splavu, návrat späť do Starého Smokovca

Poplatok: 100,-/os.

Výlet na Popradské Pleso

7.30 hod. Stretnutie záujemcov (recepcia GRAND HOTEL BELLEVUE), odchod autobusom (so sprievodcom), prípadne autom

a) Parkovanie pod Popradským Plesom – cesta trvá cca 50 min. peši

b) Parkovanie na Štrbskom Plese, nenáročná trasa začína na Štrbskom Plese (popri kúpeľnom dome Helios) a končí pri chate pri Popradskom Plese – cesta trvá cca 60 min.

- návšteva symbolického cintorína

11.30 hod. Obed – guláš pri chate na Popradskom Plese

12.30 hod. Návrat späť do Starého Smokovca

Poplatok: 100,-/os.

V prípade zlého počasia je pripravený alternatívny program – návšteva Demänovskej jaskyne Slobody

9.00 hod. Stretnutie záujemcov (recepcia GRAND HOTEL BELLEVUE), odchod autobusom

10.00 hod. Prehliadka jaskyne so sprievodcom – 60 min.

12.00 hod. Návrat späť do Starého Smokovca

Poplatok: 100,-/os.

Športový program – odporúčané trasy

Výchádzky - zo Starého Smokovca

1. modrou značkou na úpätie Slavkovského štítu, červenou značkou na Hrebienok a zelenou značkou späť do Starého Smokovca (2 hod., prevýšenie 300 m)

2. pešo/lanovkou na Hrebienok a zelenou značkou k vodopádom Studeného potoka, ďalej modrou značkou na Starolesniansku poľanu (bývalá poľana Kamzík) k Reinerovej útulni a červenou značkou k Obrovskému vodopádu (1 hod., prevýšenie 150 m)

3. výstup na najvyššie položenú chatu v Tatrách, Téryho chatu

- zo Starého Smokovca pozemnou lanovkou na Hrebienok, odiaľ po magistrále (červená značka) k rázcestiu pod Zamkovského chatou, ďalej po zelenej značke až na chatu (asi 3 hod.). Prvý úsek cesty (červená a prvá polovica zelenej značky) predstavuje mierne stúpanie, v ďalšej časti túry nasleduje prudké stúpanie a za ním ďalší menší kopec.

Štrbské Pleso – Popradské Pleso

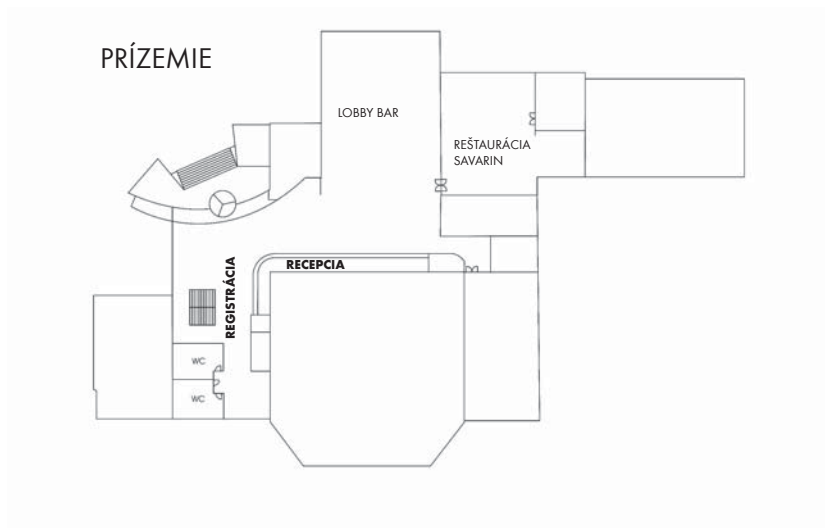
Táto trasa je súčasťou „Tatranskej magistrály“, ktorá má neodmysliteľnú červenú značku.

Nenáročná trasa začína na Štrbskom plese (popri kúpeľnom dome Helios) a končí pri Chate pri Popradskom plese. V blízkosti chaty (asi 10 min.) sa nachádza tzv. „Symbolický cintorín“, ktorý je venovaný obetiam Tatier. Zvláštnosťou sú najmä ručne vyrezávané drevené kríže a kaplnka. Z Chaty pri Popradskom plese môžete pokračovať vo výstupe na Hincove plesá, Rysy, do Vyšného Kôprového sedla, na Batizovské plesá, Sliezsky Dom, resp. na zastávku tatranskej električky na Popradské Pleso (cca 45 min. po asfaltovej ceste).

Poznámka: Pri nízkom počte záujemcov si organizátor vyhradzuje právo na zrušenie vybranej aktivity.

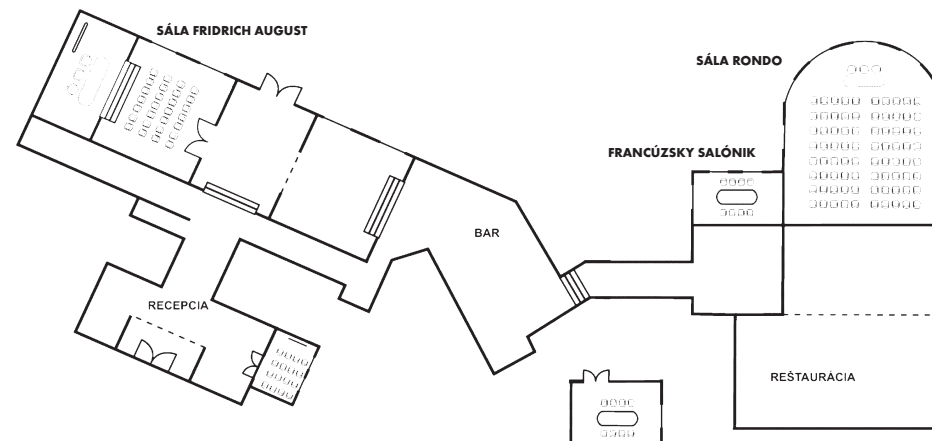
2. ČESKOSLOVENSKÝ TRANSPLANTAČNÝ KONGRES

Pôdorys kongresových priestorov GRAND HOTELA BELLEVUE

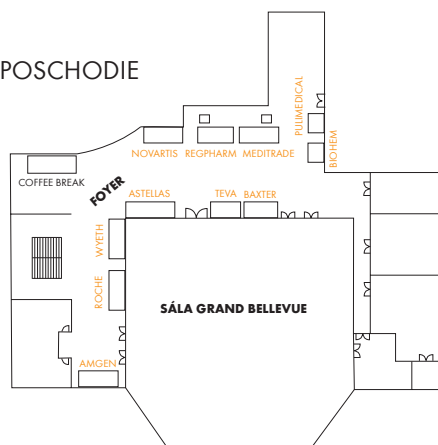


2. ČESKOSLOVENSKÝ TRANSPLANTAČNÝ KONGRES

Pôdorys kongresových priestorov Grandhotela Starý Smokovec



-1. POSCHODIE



STREDA 10.9.2008

| Čas | GRAND HOTEL BELLEVUE - sála Grand Bellevue | Grandhotel Starý Smokovec - sála Fridrich August |
|---------------|---|--|
| 8.00 | Začiatok registrácie | |
| 9.00 - 11.00 | Edukačný kurz Transplantačná nefrológia | Edukačný kurz Transplantačná hepatológia |
| 11.00 - 11.30 | Prestávka | |
| 11.30 - 12.30 | Satelitné sympóziu firmy Novartis | |
| 12.30 - 13.30 | Obed | |
| 13.30 - 15.30 | Otvorenie kongresu Transplantácie a odbery orgánov v ČR a SR Etika transplantácií Donor Contribution to Allograft Injury | |
| 15.30 - 16.00 | Prestávka | |
| 16.00 - 18.00 | Pozvaní prednášajúci Individualization of Immunosuppression Transplant Tolerance | |
| 20.00 | Uvítací večer | |

ŠTVRTOK 11.9.2008

| Čas | GRAND HOTEL BELLEVUE - sála Grand Bellevue | Grandhotel Starý Smokovec - sála Fridrich August | Grandhotel Starý Smokovec - sála Rondo |
|---------------|--|---|---|
| 8.30 - 10.30 | Orgány Voľná téma I Transplantácia obličiek | Tkanivá I Všeobecné, organizácia, projekty | Sesterská sekcia I Transplantácia pečene, pankreasu a Langerhansových ostrovciek Odberová problematika |
| 10.30 - 11.00 | Prestávka | | |
| 11.00 - 12.30 | Orgány Tematické prednášky I Humorálna rejeckia | Tkanivá II Krvotvorné bunky, kardiovaskulárne a reprodukčné tkanivá | |
| 12.30 - 14.00 | Obed | | |
| 14.00 - 15.00 | Satelitné sympóziu firmy Roche | | |
| 15.00 - 15.30 | Prestávka | | |
| 15.30 - 17.00 | Orgány Voľná téma II Imunosupresia a jej komplikácie | Tkanivá III Očné, osteoartikulárne a kožné tkanivá a bunky | Sesterská sekcia II Transplantácia obličiek Compliance s liečbou |
| 17.05 - 17.50 | Prezentácia posterov orgánovej sekcie | Prezentácia posterov tkanivovej sekcie | 17.05 - 18.10 Prezentácia posterov sesterskej sekcie |
| 18.00 - 19.00 | Plenárne stretnutie ČTS | | 18.10 - 19.10 Plenárne stretnutie STS |

| Čas | Atrium, Nový Smokovec |
|-------|--------------------------|
| 19.30 | Hlavný spoločenský večer |

PIATOK 12.9.2008

| Čas | GRAND HOTEL BELLEVUE - sála Grand Bellevue | Grandhotel Starý Smokovec - sála Frídrieh August | Grandhotel Starý Smokovec - sála Rondo |
|---------------|--|--|---|
| 8.30 - 10.30 | Orgány Voľná téma III Transplantácia srdca a transplantácia pľúc | Orgány Voľná téma IV Transplantácia pečene a pankreatických ostrovcikov | Sesterská sekcia III Transplantácie srdca Transplantácie pľúc Varia |
| 10.30 - 11.00 | Prestávka | | |
| 11.00 - 12.00 | Satelitné sympóziu firmy Astellas | | |
| 12.00 - 13.30 | Obed | | |
| 13.30 - 15.00 | Orgány Tematické prednášky II Stratégie k zlepšeniu dlhodobých výsledkov transplantácií | | |
| 15.00 - 16.00 | Orgány - Voľná téma V Darcovstvo, odbery a uchovávanie orgánov | | |
| 16.00 | Záver a vyhodnotenie kongresu | | |

PIATOK popoludnie + SOBOTA

Športové aktivity prispôbené počasiu a kondícii

| VYSVETLIVKY | |
|-------------------|----|
| Prednáška, lekár | L |
| Poster, lekár | P |
| Prednáška, sestra | S |
| Poster, sestra | PS |



MYFORTIC®180 mg
MYFORTIC®360 mg

Prezentácia: Kyselina mykofenolová (ako natriummykofenolát). Každá filmom obalená gastrorezistentná tableta obsahuje kyselinu mykofenolovú 180 mg alebo 360 mg (ako sodnú soľ).

Indikácie: V kombinácii s cyklosporinom a kortikosteroidmi na profylaxiu akútnej rejekcie transplantátu u dospelých pacientov po alogénnej transplantácii obličky.

Dávkovanie: Odporúčaná dávka je 720 mg podávaných dvakrát denne (denná dávka 1 440 mg). Pacientov so závažným zhoršením funkcie obličiek (rychlosť glomerulárnej filtrácie < 25 ml. min⁻¹.1,73 m⁻²) je potrebné dôsledne sledovať a denná dávka Myforticu u nich nemá prekročiť 1 440 mg. Nie sú dostupné dostatočné údaje, ktoré by preukázali účinnosť a bezpečnosť Myforticu u detí a dospievajúcich.

Kontraindikácie: Precitlivenosť na natriummykofenolát, kyselinu mykofenolovú alebo mofetilmykofenolát, alebo na niektorú z pomocných látok.

Upozornenia / Bezpečnostné opatrenia: Zvýšené riziko vývoja lymfómov a iných malignít, hlavne kože. Prílišný útlm imunitného systému zvyšuje vnímavosť na infekcie vrátane oportúnnych infekcií, fatálnych infekcií a sepsy. Opatrnosť je potrebná pri použití u pacientov s aktívnym závažným ochorením tráviacej sústavy. Úplný krvný obraz sa má kontrolovať v pravidelných intervaloch pre možný vznik neutropénie (pozri súhrn charakteristických vlastností lieku). Počas liečby môžu byť vakcinácie menej účinné a je potrebné vyhnúť sa použitiu živých oslabených vakcín. Spolahlivé kontraceptíva sa musia používať pred začatím, počas liečby a šesť týždňov po skončení liečby Myforticom. Užívanie Myforticu v gravidite sa neodporúča (pozri súhrn charakteristických vlastností lieku). Vzhľadom na možné závažné nežiaduce reakcie u dojčiat je Myfortic kontraindikovaný u dojčiacich žien.

Interakcie: Opatrnosť je potrebná pri súčasnom podávaní s cholestyramínom a liekmi, ktoré zasahujú do enterohepatálnej cirkulácie. Sledovanie je potrebné pri súčasnom podávaní s aciklovírom/ganciklovírom u pacientov so zhoršenou funkciou obličiek. Neodporúča sa chronické podávanie antacid obsahujúcich hliník a horčík. Súčasné podávanie s azatiopriinom sa nevhodnotilo, preto sa neodporúča. Pri nahradení jedného inhibitora kalcineurínu iným je potrebné dôsledné klinické monitorovanie.

Nežiaduce účinky: Veľmi časté: infekcie, leukopénia, hnačka. Časté: anémia, trombocytopénia, bolesť hlavy, kašeľ, dilatácia brucha, bolesť brucha, zápcha, dyspepsia, flatulencia, gastritída, riedka stolica, nauzea, vracanie, únava, pyrexia, odchýlky testov funkcie pečene, zvýšenie kreatinínu v krvi. Menej časté: infekcia rany, tremor, pankreatitída, bolestivosť brucha na dotyk, ochorenie podobné chrípke, anorexia, hyperlipidémia, alopecia, tachykardia, papilóm kože, uretrálne komplikácie (pozri aj súhrn charakteristických vlastností lieku). U pacientov liečených imunosupresívnymi režimami, ktoré tvoria kombinácie liekov vrátane kyseliny mykofenolovej, je zvýšené riziko vzniku lymfómov a iných malignít, hlavne kože.

Veľkosť balenia: 120 tabliet

Registračné čísla: Myfortic 180 mg: 59/0073/05-S; Myfortic 360 mg: 59/0074/05-S

Dátum poslednej revízie informácie: Júl 2006.

Poznámka: Pred predpísaním lieku si prečítajte súhrn charakteristických vlastností lieku, ktorý získate na adrese: Novartis Slovakia s.r.o., Galvaniho 15/A, 821 04 Bratislava

PROGRAM 2. československého transplantáčného kongresu

PROGRAM 2. československého transplantáčného kongresu

V prípade, že sa na práci podieľalo viac spoluautorov, je prezentujúci autor uvedený na prvom mieste spolu so svojím pracoviskom.

Práce označené **X** obdržali od Programových výborov najvyššie bodové hodnotenie.

9.00 - 11.00 Edukačný kurz Transplantačná nefrológia Predsedníctvo: Beňa L., Pokorná E.

Imunologie ledvinové transplantace
Slavčev T. (IKEM, Praha)

Histopatologie transplantované ledviny
Honsová E. (IKEM, Praha)

Biochemické monitorovanie glomerulárnej filtrácie
Gregová H. (OKB FN sP F.D. Roosevelta, Banská Bystrica)

Individualizácia imunosupresie - súčasné možnosti
Slatinská J. (IKEM, Praha)

Transplantácia kardiovaskulárne rizikového príjemcu
Žilinská Z. (Urologická klinika s centrom pre transplantáciu obličiek FN, Bratislava)

Rizikový príjemce z pohľadu chirurga
Třeška V. (Chirurgická klinika FN, Plzeň)

11.00 - 11.30 Prestávka

11.30 - 12.30 Satelitné sympóziu firmy Novartis Predsedníctvo: Vítko Š.

Ako zlepšiť prežívanie pacientov/štepov so súčasnou imunosupresiou
Vítko Š. (IKEM, Praha)

Sme už pripravení na imunosupresiu bez kalkineurínov?
Beňa L. (TC FN L. Pasteura, Košice)

Významné miesto mTOR/PSI v súčasných režimoch imunosupresie
Vítko Š. (IKEM, Praha)

Veď ajšie účinky imunosupresie významne zhoršujú výsledky transplantácií
Lacková E. (TC FN sP F.D. Roosevelta, Banská Bystrica)

Záver sympózia
Vítko Š. (IKEM, Praha)

12.30 - 13.30 Obed - reštaurácia Savarin a Slovenská koliba

13.30 - 15.30 Otvorenie kongresu Predsedníctvo Roland R., Vítko Š.

L.1 Odběry a transplantace orgánů v České republice po roce 2000 (30 min.)
Vítko Š., Pokorná E., Třeška V., Pirk J., Trunečka P., Saudek F., Pařko P., Špatenka J., Navrátil P., Němec P., Bachleda P., Samlík J. (IKEM, Praha)

L.2 Odberová a transplantačná aktivita v SR (20 min.)
Kuba D., Žilinská Z., Lacková E., Grandtnerová B., Beňa L., Džupinková Z. (SCOT SZU, Bratislava)

L.3 Etika transplantácií - globálna a konsenzuálna? (20 min.)
Roland R. (TC FN L. Pasteura, Košice)

Donor Contribution to Allograft Injury (30 min.)
Tilney N.L. (Brigham and Women's Hospital; Boston, USA)

15.30 - 16.00 Prestávka

16.00 - 18.00 Individualizácia imunosupresie a transplantačná tolerancia Predsedníctvo: Grandtnerová B., Víklícký O.

Individualization of Immunosuppression after Heart Transplantation (20 min.)
Meiser B. (University of Munich, Germany)

ELISPOT and Cylex Assays in Organ Transplantation (20 min.)
Hricik D. (University Hospitals Case Medical Center; Cleveland, USA)

Genomics and Organ Transplantation (20 min.)
Oberbauer R. (Medical University of Vienna, Austria)

Proteomické metódy v transplantológii (20 min.)
Mareš J., Hricinová A., Karvunidis T., Matejovic M. (LF UK Plzeň)

B Cell Tolerance and Transplant Accomodation (20 min.)
Böhmig G.A. (Medical University of Vienna, Austria)

RISSET Project (15 min.)
Viklický O. (IKEM, Praha)

20.00 - 23.00 Uvítací večer
- krst knihy
- to najlepšie z muzikálu **Na skle maľované**
- recepcia

PROGRAM 2. československého transplantáčného kongresu

9.00 - 11.00 Edukačný kurz Transplantačná hepatológia
Predsedníctvo: Studeník P., Trunečka P.**Indikace a kontraindikace transplantace jater**
Trunečka P. (IKEM, Praha)**Chirurgické techniky transplantace jater**
Adamec M. (IKEM, Praha)**Pooperační péče a imunosuprese u transplantaci jater**
Studeník P. (CKTCH, Brno)**Dlouhodobé sledování a komplikace po transplantaci jater**
Mejzlík V. (CKTCH, Brno)**PREDSTAVUJEME ADVAGRAF**
NOVÝ PROGRAF PODÁVANÝ RAZ DENNE**100% sústredenie na protektívne pôsobenie****Skrátená informácia o produkte**

ADVAGRAF: Advagraf 0,5 mg obsahuje 0,5 mg takrolimu. Advagraf 1 mg obsahuje 1 mg takrolimu. Advagraf 5 mg obsahuje 5 mg takrolimu. **Indikácie:** Profylaxia rejekcie transplantátu u dospelých príjemcov štepu pečene alebo obličiek. Liečba rejekcie štepu rezistentného na liečbu inými imunosupresívnymi liekmi u dospelých pacientov. **Kontraindikácie:** Precitlivosť na takrolimus alebo iné makrolidy, alebo na niektorú z pomocných látok. **Dávkovanie a spôsob podávania:** Advagraf je perorálna forma takrolimu, ktorá sa užíva raz denne. Užíva sa nalačno, aby sa dosiahla maximálna absorpcia. **Odporúčané dávky – profylaxia rejekcie transplantátu:** *Transplantácia obličky:* liečba sa má začať dávkou 0,20 – 0,30 mg/kg/deň. *Transplantácia pečene:* liečba sa má začať dávkou 0,10 – 0,20 mg/kg/deň. *Úprava dávkovania počas potransplantačného obdobia:* v období po transplantácii obličky alebo pečene sa dávky lieku Advagraf zvyčajne znižujú; v niektorých prípadoch je možné ukončiť súbežnú imunosupresívnu liečbu a prejsť na monoterapiu liekom Advagraf. **Odporúčané dávky – prechod na Advagraf u pacientov liečených liekom Prograf:** Pacienti s transplantovým štepom s podpornou liečbou kapsulami Prograf, ktorý sa užíva dva razy denne, vyžadujúci si prechod na Advagraf, ktorý sa užíva raz denne, majú prejsť na celkové denné dávkovanie v pomere 1:1 (mg:mg). **Odporúčané dávky – liečba rejekcie:** *Transplantácia obličky a pečene:* pri prechode na Advagraf sa má liečba začať počiatočnou perorálnou dávkou odporúčanou pri transplantácii obličky, respektíve pečene na profylaxiu transplantáčnej rejekcie. *Transplantácia srdca:* dospelým pacientom má byť podaná počiatočná perorálna dávka 0,15 mg/kg/deň. *Iné transplantácie štepov:* hoci nie sú klinické skúsenosti s liekom Advagraf u pacientov s transplantovanými pľúcami, transplantovaným pankreasom a intestinálnou transplantáciou, Prograf bol použitý u pacientov s transplantovanými pľúcami v počiatočnej perorálnej dávke 0,10 – 0,15 mg/kg/deň, u pacientov s transplantovaným pankreasom v počiatočnej perorálnej dávke 0,2 mg/kg/deň a pri intestinálnej transplantácii v počiatočnej perorálnej dávke 0,3 mg/kg/deň. **Liekové interakcie:** Súčasné užívanie liekov, o ktorých je známe, že inhibujú alebo indukujú CYP3A4, môže ovplyvniť metabolizmus takrolimu, a tak znížiť alebo zvýšiť jeho hladiny v krvi. **Gravidita a laktácia:** Takrolimus môže byť podaný gravidnej žene, ak neexistuje žiadna bezpečnejšia alternatíva, a ak očakávaný prospech prevyšuje potenciálne riziko. Ženy nemajú dojčiť, pokiaľ užívajú Advagraf. **Nežiaduce účinky:** *Ochorenia srdca a poruchy srdcovej činnosti:* poruchy ischemickej koronárnej artérie, tachykardia. *Ochorenia krvi a lymfatického systému:* anémia, leukopénia, trombocytopénia, leukocytóza, abnormálne výsledky testov červených krviniek. *Poruchy nervového systému:* triaška, bolesti hlavy. *Ochorenia oka:* rozmazané videnie, fotofóbia. *Ochorenia ucha a labyrintu:* tinitus. *Ochorenia dýchacej sústavy, hrdníka a mediastína:* dyspnoe, parenchýmové pľúcne poruchy, pleurálna efúzia, faryngitída, kašeľ, prekrvenie nosa a zápaly. *Poruchy a ochorenia gastrointestinálneho traktu:* hnačka, nauzea. *Poruchy obličiek a močových ciest:* poškodenie funkcie obličiek. *Poruchy kože a podkožného tkaniva:* pruritus, vyrážka, alopecia, akné, zvýšené potenie. *Poruchy kostrovej a svalovej sústavy a spojivového tkaniva:* artralgia, svalové kŕče, bolesti kčte, bolesti chrbta. *Poruchy metabolizmu a výživy:* hyperglykémia, diabetes mellitus, hyperkaliémia. *Benigne a maligne nádory, vrátane nešpecifikovaných novotvarov:* u pacientov liečených imunosupresívmi je zvýšené riziko vzniku malignít, vrátane EBV-pridružených lymfoproliferatívnych porúch a malignít kože. *Cievne poruchy:* hypertenzia. *Poruchy imunitného systému:* u pacientov, ktorým bol podávaný takrolimus, boli pozorované alergické a anafylaktoidné reakcie. *Ochorenia pečene a žilových ciest:* abnormality pečenej funkcie a enzýmov, cholestáza a žltáčka, poškodenie pečenej buniek a hepatitída, cholangitída. *Psychiatrické poruchy a ochorenia:* nespavosť. **Držiteľ rozhodnutia o registrácii:** Astellas Pharma Europe B.V., Elisabethhof 19, 2353 EW Leiderdorp, Holandsko. **Registračné čísla:** Advagraf 0,5 mg: EU/1/07/387/001; EU/1/07/387/002; EU/1/07/387/009. Advagraf 1 mg: EU/1/07/387/003; EU/1/07/387/004; EU/1/07/387/005; EU/1/07/387/006. Advagraf 5 mg: EU/1/07/387/007; EU/1/07/387/008; EU/1/07/387/010. **Špeciálne upozornenia na uchovávanie:** Uchovávajte v pôvodnom obale a na suchom mieste na ochranu pred vlhkosťou. **Čas použiteľnosti:** 3 roky. Po otvorení hliníkovej obalu: 1 rok. **Dátum poslednej revízie textu:** 07/2007.

Liek je hradený z prostriedkov verejného zdravotného poistenia.**Pred použitím lieku sa, prosím, oboznámte s úplným znením Súhrnu charakteristických vlastností lieku Advagraf.****ADVAGRAF**
tacrolimus prolonged release
NO REASON TO THINK TWICE**ONCE DAILY DOSING****astellas**
Leading Light for Life

PROGRAM 2. československého transplantáčného kongresu

PROGRAM 2. československého transplantáčného kongresu

8.30 - 10.30

Voľná téma I

Transplantácia obličiek

Predsedníctvo: Kuba D., Sobotová D.

ORGÁNY

Trvanie prednášky 9 min. + 3 min. diskusia

- L.4 Výsledky transplantácií ledvín u detí v České republice
Špatenka J., Seeman T., Dušek J., Dvořák P., Morávek J., Zeman L., Burkert J., Vondrák K., Mixa V., Feber J., Janda J. (TC FN Motol, Praha)
- L.5 Transplantácia obličky - existuje rozdiel medzi nerómskou a rómskou populáciou?
Lacková E., Mazúchová A., Švác J. (TC FN sP F.D. Roosevelta, Banská Bystrica)
- L.6 Profily intrarenálnych exprese genů pro markery zánětu a tkáňového poškození v průběhu časné protilátkami zprostředkované rejekce transplantované ledviny a jejich prognostický význam
Viklický O., Hřibová P., Slatinská J., Honsová E., Bartošová K., Volk H.D. (IKEM, Praha)
- L.7 Stanovenie mRNA granzýmu B, perforínu, FASL a COXP3 v bunkách moču u pacientov po transplantácii obličky
Žilinská Z., Bandžuchová E., Bilčíková E., Chrastina M., Kuba D. (Urologická klinika s centrom pre transplantáciu obličiek FN, Bratislava)
- L.8 Vplyv polymorfizmu angiotenzinogén (AGT) M235T genotypu a inzerčného/delečného polymorfizmu pre angiotenzín konvertujúci enzým (ACE) na metabolizmus glukózy u pacientov po transplantácii obličky
Grandnerová B., Križanová O. (TC MFN, Martin)
- L.9 První zkušenosti se soupravou XM-one pro transplantace ledvín od žijících dárců
Pavlova Y., Kolesár L., Viklický O., Bürgelová M., Stříž I., Slavčev A. (IKEM, Praha)
- L.10 Transplantácie obličiek od darcov s rozšírenými kritériami - naše skúsenosti
Chrastina M., Žilinská Z., Rychlý B., Bujdák P., Breza J. (Urologická klinika s centrom pre transplantáciu obličiek FN, Bratislava)
- L.11 Transplantace ledvín ze živých dárců v IKEM
Bloudíčková S., Bartošová K., Pokorná E., Brůžková I., Kudla M., Janoušek L., Adamec M., Vítko Š., Bürgelová M., Viklický O. (Klinika nefrologie IKEM, Praha)
- L.12 Je po transplantaci ledviny výhodnější substitute jednoduchým nebo balancovaným krystaloidním roztokem?
Kuntscher V., Třeška V., Reischig T., Čertík B., Křížan J., Šulc R., Moláček J., Čechura M. (TC FN, Plzeň)
- L.13 Lokalizace zdroje potransplantační lymfokély pomocí enzymové analýzy jejího obsahu
Pacovský J., Hyšpler R., Navrátil P., Tichá A. (Regionální TC při Urologické klinice FN, Hradec Králové)

10.30 - 11.00 Prestávka

11.00 - 12.30

Tematické prednášky I.

Humorálna rejekcia

Predsedníctvo: Lacková E., Zdražil J.

ORGÁNY

- Humorálna rejekcia po transplantácii obličky - diagnostika a liečba
Viklický O. (IKEM, Praha) (20 min.)
- Humorálna rejekcia po transplantácii obličky: význam antiendotelových protilátok
Grandnerová B. (TC MFN, Martin) (20 min.)
- Cross-match and ABO Incompatible Kidney Transplantation
Bohmig G. (AKH Vienna) (20 min.)
- Humorálna rejekcia po transplantácii srdca
Šoósová-Štefanková I. (NÚSCH, Bratislava) (20 min.)

12.30 - 14.00

Obed - reštaurácia Savarin a Slovenská reštaurácia

14.00 - 15.00

Satelitné sympóziu firmy Roche

Cieľená liečba na zabránenie zlyhania štepu

- Understanding the Molecular Mechanisms of CMV Involved in Long Term Graft Dysfunction
Söderberg-Naucler C. (Karolinska Institute, Stockholm, Švédsko)
- Stratégia zabránenia rejekcie transplantovanej obličky
Viklický O. (IKEM, Praha)

15.30 - 17.00

Voľná téma II.

Imunosupresia a jej komplikácie

Predsedníctvo: Reischig T., Žilinská Z.

Trvanie prednášky 9 min. + 3 min. diskusia

ORGÁNY

- L.14 Infekce močových cest po transplantaci ledvín u dětí - studie rizikových faktorů ve dvou centrech
Špatenka J., Feber J., Seeman T., Matoušovic K., Zeman L., Wong H., Chaudry B., Dušek J., Morávek J., Janda J., Geier P., Barrowman N., Guerra L., Leonard M., Burkert J. (TC FN Motol, Praha)
- L.15 Vztah cytomegalovirové (CMV) virémie k subklinické akutní rejekci (SCR) a intersticiální fibróze a atrofii tubulů (IF/TA) po transplantaci ledviny
Reischig T., Jindra P., Hes O., Bouda M., Kormunda S., Třeška V. (I. interní klinika FN, Plzeň)
- L.16 Vliv přítomnosti BK virové replikace na profil imunitní odpovědi v transplantované ledvině
Novotná E., Brabcová I., Bandúr Š., Hřibová P., Skibová J., Viklický O. (IKEM, Praha)

- L.17 Nízka prevalencia a incidence BK-virémie a virurie u pacientů po kombinované transplantaci ledviny a pankreatu v IKEM
Mindlová M., Bouček P., Jedináková T., Saudek F., Lipár K., Adamec M., Honsová E., Voska L., Hirsch HH. (IKEM, Praha)
- L.18 Subklinická toxicita kalcineurinových inhibitorů v opakovaných protokolárních biopsiích transplantovaných ledvin: nezávislý rizikový faktor rozvoje intersticiální fibrózy a tubulární atrofie šištu
Krejčí K., Zadražil J., Tichý T., Al-Jabry S., Horčíčka V. jr., Hrubý M., Štrebl P., Bachleda P. (III. interní klinika, Nefrologické oddělení FN, Olomouc)
- L.19 Kožní komplikace u pacientů po transplantaci ledvin
Cetková P., Ulíková H., Kumpová M., Reischig T. (Dermatovenerologická klinika FN, Plzeň)
- L.20 Léčba chronické hepatitidy C u kandidátů transplantace ledviny
Šperl J., Fraňková S., Petrásek J., Trunečka P., Špičák J., Bürgelová M., Viklický O. (Klinika hepatogastroenterologie TC IKEM, Praha)

17.05 - 17.50 ORGÁNY - posterý**Obličky I.****Predsednictvo: Slatinská J.** Trvanie riadenej posterovej prezentácie 3 min. + 2 min. diskusia

- P.1 B-lymfocytový cross-match pred transplantáciou obličky
Chreňová S. (SCOT SZU, Bratislava)
- P.2 Úspešná náhodná ABO inkompatibilná transplantácia obličky od mŕtveho darcu, kazuisťka
Žilinská Z., Chrastina M., Trebatický B., Kizeková Z., Breza J. (Urologická klinika s centrom pre transplantáciu obličiek FN, Bratislava)
- P.3 Bola stenóza renálnej artérie transplantovanej obličky príčinou proťahovanej humorálnej rejekcie? – kazuisťka
Chrastina M., Žilinská Z., Vulev I., Maďarič J., Rychlý B., Kizeková Z., Breza J. (Urologická klinika s centrom pre transplantáciu obličiek FN, Bratislava)
- P.4 Chronická humorálna rejekcia, zkušenosti našeho centra
Slatinská J., Voska L., Bürgelová M., Slavčev A., Viklický O. (Klinika nefrologie TC IKEM, Praha)
- P.5 První zkušenosti s Advagrafem po transplantaci ledviny
Viklický O., Bürgelová M., Slatinská J., Hanzal V., Urbanová M., Bloudíčková S., Štěpánková J., Vychodilová T. (Klinika nefrologie TC IKEM, Praha)
- P.6 Limitované dávkovanie daclizumabu a monitorovanie CD25 lymfocytov
Grandtnerová B., Mäčková N., Petrisková J., Machálek K., Laca L. (TC, Banská Bystrica)

- P.7 Oxidační stres v časném období po transplantaci kadaverozní ledviny, vliv imunoprese
Štrebl P., Zadražil J., Horčíčka V., Krejčí K., Vostálová J., Kajabová M. (III. interní klinika FN, Olomouc)
- P.8 Poruchy cirkadiálního rytmu krevního tlaku závisí na použité imunopresi
Bürgelová M., Slatinská J., Vychodilová T., Viklický O. (Klinika nefrologie TC IKEM, Praha)

Obličky II.**Predsednictvo: Třeška V.** Trvanie riadenej posterovej prezentácie 3 min. + 2 min. diskusia

- P.9 Hydronefróza transplantované ledviny a zkušenosti s jejím řešením
Navrátil P., Pacovský J., Fixa P., Brodák M., Romžová M. (Regionální TC při Urologické klinice FN, Hradec Králové)
- P.10 Syndróm deficitu testosterónu u pacientov v chronickej renálnej insuficiencii
Breza J. st., Fillo J., Žilinská Z., Bujdák P., Breza J. ml., Chrastina M. (Urologická klinika s centrom pre transplantáciu obličiek FN, Bratislava)
- P.11 Nízko-kapacitný močový mechúr a jeho rehabilitácia po transplantácii obličky
Breza J. ml., Brutenič J., Žilinská Z., Bujdák P., Chrastina M., Breza J., st. (Urologická klinika s centrom pre transplantáciu obličiek FN, Bratislava)
- P.12 Lymphocele Formation Risk Index – laboratorní stanovení metabolického rizika vzniku lymfokély po transplantaci ledvin
Pacovský J., Hyšpler R., Navrátil P., Fixa P., Brodák M. (Regionální TC při Urologické klinice FN, Hradec Králové)
- P.13 Náhodný peroperačný nález tumorů na vlastní ledvině u transplantovaných pacientů
Romžová M., Navrátil P., Pacovský J., Novák I. (Regionální TC při Urologické klinice FN, Hradec Králové)
- P.14 Transplantácia a peniaze
Pařko P. (III. chirurgická klinika FN Motol, Praha)
- P.15 Prieskum informovanosti laickej a odbornej verejnosti k problematike odberov a transplantácie obličiek
Breza J. ml., Gulášová I., Breza J. st. (Urologická klinika s centrom pre transplantáciu obličiek FN, Bratislava)
- P.16 Etické problémy transplantácií obličiek od žijúcich darcov
Breza J. ml., Gulášová I., Breza J. st. (Urologická klinika s centrom pre transplantáciu obličiek FN, Bratislava)
- P.17 Program výmeny obličiek – modelovanie možných konfliktov a overovanie očakávanej efektivity, ako môže pomôcť matematika
Beňa L., Cechlárová K., Lacko V., Žežula I. (TC FN L. Pasteura, Košice)

Obličky III.**Predsednictvo: Rosenberger J.** Trvanie riadenej posterovej prezentácie 3 min. + 2 min. diskusia

- P.18 Systémové ochorenia spojiva a transplantácia obličky – súbor kazuisťiek
Beňa L., Telepková D., Grejtovská B., Roland R. (TC FN L. Pasteura, Košice)

- P.19 **Neimunologické faktory darcu a funkcia obličky po transplantácii**
Beňa Ľ., Rosenberger J., Žežula I., Závacký P. (TC FN L. Pasteura, Košice)
- P.20 **Faktory spojené s nedostatočnou spoluprácou pacienta po transplantácii obličky**
Rosenberger J., Prihodová L., Nagyová I., Majerníková M., Roland R., J. P. van Dijk (TC FN L. Pasteura, Košice)
- P.21 **Kvalita života pacientov rok po transplantácii obličky je závislá od zmeny funkcie štetu**
Majerníková M., Rosenberger J., Prihodová L., Nagyová I., Roland R., J. P. van Dijk (Nefrologické a dialyzačné centrum FNŠP, Košice)
- P.22 **Klinické zkušenosti s přežíváním ledvinných štěpů od žijících dárců v intervalu 5 let**
Romžová M., Novák I., Navrátil P., Pacovský J., Holub L. (Urologická klinika FN, Hradec Králové)
- P.23 **Sledovanie detských pacientov po transplantácii obličky na našom pracovisku**
Kizeková Z., Červeňová O., Žilinská Z., Breza J. (I. Detská klinika DFNSP, Bratislava)
- P.24 **Príbuzenská transplantácia obličky u 4,5-ročného chlapca s terminálnym zlyhaním obličiek na podklade obštrukčnej uropatie – kazuistika**
Dluholucký M., Lacková E., Hampel F., Baláž V. (II. DK SZU, Banská Bystrica)

Obličky IV.**Predsednictvo: Bubeníček P.** Trvanie riadenej posterovej prezentácie 3 min. + 2 min. diskusia

- P.25 **Pentosidin a asymetrický dimetylgarginin: zvýšené kardiovaskulárne riziko u obéznych nemocných po transplantácii ledviny**
Teplan V., Marečková O., Racek J., Štollová M. (Klinika nefrologie TC IKEM, Praha)
- P.26 **Jakou roli hrají matrix metaloproteinázy u nemocných po transplantaci ledviny?**
Marečková O., Teplan V., Kalousová M., Zima T., Lecian D. (Klinika nefrologie TC IKEM, Praha)
- P.27 **Polymorfismus v regulační části genu PRO FTO u nemocných po transplantaci ledviny**
Hubáček J. A., Bohuslavová R., Kuthanová L., Brabcová I., Hříbová P., Novotná E., Viklický O. (IKEM, Praha)
- P.28 **Fetuin-A- reaktant akutní fáze v časném období po transplantaci ledviny**
Urbanová M., Kalousová M., Zima T., Skibová J., Bubeníček P., Viklický O. (Klinika nefrologie TC IKEM, Praha)
- P.29 **Osteoprotegerin a vaskulární kalcifikace u nemocných po transplantaci ledviny**
Bubeníček P. (Klinika nefrologie TC IKEM, Praha)
- P.30 **Parvovirus B-19 jako příčina závažné anemie u pacienta po transplantaci ledviny**
Kubišová M., Dusilová S., Sulková S., Navrátil P., Žák P., Štěpánová V., Svobodová M. (Klinika gerontologická a metabolická FN, Hradec Králové)
- P.31 **Monitoring imunosupresivných látok u pacientov po transplantácii obličiek na oddelení klinickej farmakológie vo FNLP Košice za rok 2007**

- P.31 **Fargašová J., Roland R., Grejtovska B., Beňa Ľ., Kalászová Z., Kossuthová H., Klobošnická Z., Niezgodská S. (Oddelenie klinickej farmakológie FN L. Pasteura, Košice)**

Transplantácia srdca a pľúc**Predsednictvo: Šoóšová-Štefanková I.** Trvanie riadenej posterovej prezentácie 3 min. + 2 min. diskusia

- P.32 **BNP a míra hyperventilace při zátěži jako predikátory prognózy u kandidátů transplantace srdce**
Málek I., Hegarová M., Jabor A. (Klinika kardiologie IKEM, Praha)
- P.33 **Bezpečnost a účinnost kombinované léčby atorvastatinem a tacrolimem u pacientů po transplantaci srdce**
Dufková B., Málek I. (IKEM, Praha)
- P.34 **Přínos oddálené transplantace ledviny u pacienta po Tx srdce**
Hoškova L., Málek I., Viklický O., Bürgelová M., Podzimeková M., Hegarová M., Pirk J., Vitko Š., Kautzner J. (Klinika kardiologie IKEM, Praha)
- P.35 **Kvalita života po transplantácii srdca - desať rokov existencie transplantáčného programu**
Nôtová P., Goncalvesová E., Lesný P., Luknár M., Šoóšová-Štefanková I., Fabián J. (Oddelenie zlyhávania a transplantácie srdca NÚSCH, Bratislava)
- P.36 **Série komplikací pozdního období po srdeční transplantaci – kazuistika**
Krejčí J., Špinarová L., Hude P., Groch L., Vítovec J., Němec P., Sirotková A. (I. interní kardiologická klinika FN u sv. Anny, Brno)
- P.37 **Postižení srdce Toxoplasmou gondii po transplantaci srdce – kazuistika**
Gazdík T., Vymětalová Y., Podzimeková M., Kment M., Málek I. (Klinika kardiologie IKEM, Praha)
- P.38 **Embolie do arteria mesenterica superior u pacienta po transplantaci srdce**
Dufková B., Klein D., Málek I., Vymětalová Y., Adamec M. (TC IKEM, Praha)
- P.39 **Srdeční transplantace u dětí s restriktivní kardiomyopatií**
Ošmerová M., Nečas J., Malík P., Šreflová R., Němec P. (Centrum kardiovaskulární a transplantací chirurgie, Brno)
- P.40 **Přežití po transplantaci u pacientů s cystickou fibrózou infikovaných Burkholderia cepacea**
Simonek J., Lischke R., Pozniak J., Špatenka J., Pařko P. (III. chirurgická klinika, Oddělení hrudní a transplantací chirurgie FN Motol, Praha)

Transplantácia pečene, pankreasu a pankreatických ostrovčekov**Predsednictvo: Hampel F.** Trvanie riadenej posterovej prezentácie 3 min. + 2 min. diskusia

- P.41 **Perioperační změny renálních funkcí při transplantaci jater**
Kieslichová E., Schück O., Trunečka P., Granátová J., Vychodil P., Smrčková J. (KARIP TC IKEM, Praha)

PROGRAM 2. československého transplantáčného kongresu

- P.42 Renální funkce po kombinované transplantaci jater a ledviny
Vychodil P., Merta D., Kieslichová E. (KARIP TC IKEM, Praha)
- P.43 Orthotopická transplantace jater pro polycystózu - výsledky 1995 - 2007
Fraňková S., Šperl J., Špičák J., Adamec M., Trunečka P. (TC IKEM, Praha)
- P.44 Chirurgické aspekty transplantácie pečene – skúsenosti z TC Banská Bystrica
Hapl F., Adamec M., Kothaj P., Janek J., Kminiak R., Kunda R. (TC FN sP F.D. Roosevelta, Banská Bystrica)
- P.45 Extraperitoneální transplantace pankreatu se systémovou – enterální drenáží: časné chirurgické komplikace a výsledky ✘
Kočík M., Lipár K., Adamec M., Janoušek L., Saudek F., Bouček P. (Klinika transplantáční chirurgie IKEM, Praha)
- P.46 Ultrastrukturní sledování transplantovaných Langerhansových ostrůvků značených paramagnetickými partikulami ✘
Zacharovová K., Berková Z., Herynek V., Girman P., Koblas T., Pektorová L., Vávrová E., Mindlová M., Dovolilová E., Bobek V., Vancová M., Nebesářová J., Saudek F. (IKEM, Praha)

18.00 - 19.00 **Plenárne stretnutie Českej transplantáčnej spoločnosti**

PROGRAM 2. československého transplantáčného kongresu

8.30 - 10.30 **Všeobecné informácie, organizácia, projekty** **TKANIVÁ I**
Predsedníctvo: Koller J., Měříčka P., Rosocha J. Trvanie prednášky 9 min. + 3 min. diskusia

- L.21 Transplantácie tkanív a buniek v Slovenskej republike vo svetle novej legislatívy
Koller J. (FNsP, Bratislava)
- L.22 Jsme připraveni akceptovat Evropský standard kvality pro Tkáňová zařízení?
Měříčka P., Straková H., Navrátil P., Grofová M., Bláha M. (Regionální transplantáční centrum při Urologické klinice FN, Hradec Králové)
- L.23 Transplantácia krvotvorných buniek v SR
Mistriek M., Horáková J., Hudeček J., Lakota J., Markuljak I., Palašty S., Tóthová E. (KHaT FN, Bratislava)
- L.24 Eurocord-Slovakia: verejný register a banka puočníkovej krvi na Slovensku
Kubeš M., Hamid Z., Polonská M. (Slovenský register placentárnych krvotvorných buniek, Eurocord - Slovakia)
- L.25 Súčasný stav poznania a terapeutického použitia autológnych mezenchýmových stromálnych buniek
Rosocha J., Cibur P., Čížková V., Holovská D., Harvanová D., Kostelná H., Lehocová L., Bobák L., Bačenkova D., Tóthová E., Varga G., Vaško G. (Neurobiologický ústav SAV FN L. Pasteura, Košice)
- L.26 Význam kontinuálního sledování a matematického modelování hladiny atmosférického kyslíku v kryobankách
Měříčka P., Lain M., Dvořák J., Schustr P., Vinš M., Štěrba L. (Tkáňová ústředna FN, Hradec Králové)
- L.27 EUSTITE Inspection Guidelines
Fehily D., Kurz J., Teskrat F., Hornez T., Koller J., Del Vecchio C., Nanni Costa A. (Centro Nazionali Trapianti, Italy)
- L.28 The EUSTITE Project: Vigilance and Surveillance
Spiteri G., Noel L., Porta E., Garrido G., Alvarez M., Matesanz R., Sullivan S., Martiničre K., Deguerre A., de Vries R., Tedder R., Ljungman P., Montag-Lessing T., Koller J., Brankov D., Del Vecchio C., Bariani F., Fehily D., Nanni Costa A. (WHO Geneva, Switzerland)
- L.29 Certifikačná príprava pracovníkov tkanivových zariadení na Slovensku
Jarabinská V., Dragúňová J., Koller J. (Centrálna tkanivová banka FN, Bratislava)
- L.30 Rekonstrukce těla po odběru tkáňových transplantátů
Kubešová B., Karkoška J., Křen L. (Tkáňová banka FN, Brno)

10.30 - 11.00 **Prestávka**

11.00 - 12.30 **Krvotvorné bunky, kardiovaskulárne a reprodukčné tkanivá** **TKANIVÁ II**
Predsedníctvo: Mistriek M., Špatenka J. Trvanie prednášky 7 min. + 3 min. diskusia

PROGRAM 2. československého transplantáčného kongresu

PROGRAM 2. československého transplantáčného kongresu

- L.31 10 rokov autológnych transplantácií periférnych kmeňových buniek (ATPKB) na Klinike hematológie a onkohematológie v Košiciach
Štecová N., Tóthová E., Fričová M., Guman T., Kafková A., Hlebašková M., Takáč V., Surová M., Švorcová E., Duřová I. (Klinika hematológie a onkohematológie FN L. Pasteura, Košice)
- L.32 Transplantation for Patients with Multiple Myeloma - a Single Center Experiences
Tóthová E., Štecová N., Kafková A., Guman T., Fričová M., Duřová I. (Klinika hematológie a onkohematológie FN L. Pasteura, Košice)
- L.33 Analýza fenotypu a rastových vlastností mezenchymových buniek derivovaných z kostnej drene
Bačenkova D., Rosocha J., Lehocká L., Holovská V., Harvanová D. (Združená tkanivová banka FN L. Pasteura, Košice)
- L.34 Nehematologické indikácie transplantácie autologných kmeňových buniek krvetvorby
Kobylka P., Chochola M. (Ústav hematologie a krevní transfuze a II. interní klinika kardiologie a angiologie 1. LF a VFN, Praha)
- L.35 Může banka kardiovaskulární tkáně „uspět“ v konkurenci komerčních výrobců protéz srdečních chlopní?
Špatenka J., Mokráček A., Burkert J., Vojáček J., Habrmanová A., Krejčová J., Kobylka P., Matoušovic K. (TC a banka kardiovaskulární tkáně FN Motol, Praha)
- L.36 Integrace banky srdečních chlopní zajišťuje potřebu kardiocirurgů České republiky
Habrmanová A., Krejčová J., Burkert J., Tláškal T., Kobylka P., Mokráček A., Vojáček J., Špatenka J. (TC FN Motol, Praha)
- L.37 Program transplantace cév: 10 let zkušeností
Matia I., Adamec M., Janoušek L., Lipár K., Marada T., Klein D., Baláz P., Viklický O. (Klinika transplantáčnej chirurgie IKEM, Praha)
- L.38 Transplantácia kmeňových buniek kostnej drene v liečbe kritickej končatinovej ischémie (CLI)
Talapkova R., Šinák I., Laca L., Hlinka L., Hudeček J., Kubisz P. (Klinika transplantáčnej a cievnej chirurgie MFN, Martin)
- L.39 Činnosť a perspektívy laboratória pre diagnostiku neplodnosti a banky spermii pri združenej tkanivovej banke LF UPJŠ a FNLP v Košiciach
Bobák L., Lehocká L., Rosocha J., Kraus V., Hrivňák M. (Združená tkanivová banka FN L. Pasteura, Košice)

12.30 - 14.00 Obed - reštaurácia Grandhotela Starý Smokovec

15.30 - 17.00 **Očné, osteoartikulárne a kožné tkanivá a bunky** **TKANIVÁ III**
Predsediectvo: Černák A., Dragúňová J. Trvanie prednášky 7 min. + 3 min. diskusia

- L.40 Počty endotelových buniek v souvislosti s příčinou smrti dárce rohovky
Netuková M., Šach J., Urbanová Y., Kuchynka P. (Oftalmologická klinika 3. LFUK a FNKV, Praha)

- L.41 Nežiaduce reakcie rohovkových štepov z očnej banky združenej tkanivovej banky LF UPJŠ a FNLP Košice
Kostelná H., Rosocha J. (Združená tkanivová banka FN L. Pasteura, Košice)
- L.42 Liečba ťažkých poleptanín oka transplantáciou rohovky a kmeňových limbálnych buniek
Černák A., Dragúňová J., Koller J. (Očná klinika SZU, Bratislava)
- L.43 Kultivované limbálne bunky a bunky mukozálneho epitelia pre potreby oftalmológie
Dragúňová J., Černák A., Koller J. (Centrálna tkanivová banka pri Klinike popálenín FNŠP, Bratislava)
- L.44 Příprava a použití meniskálních transplantátů
Karkoška J., Kubešová B., Špirka D., Hart R. (Tkáňová banka FN, Brno)
- L.45 Chondrocyty v kombinácii s kolagén-hyalurónovou membránou a fibrinovým lepidlom pre liečbu chondrálnych defektov králikov
Harvanová D., Rosocha J., Bačenkova D., Bakoš D., Švihla R., Vaško G., Horňák S., Ledecký V. (Združená tkanivová banka FN L. Pasteura, Košice)
- L.46 Skúsenosti s kultiváciou keratinocytov
Dragúňová J., Kevická D., Jarabinská V., Koller J. (Centrálna tkanivová banka pri Klinike popálenín FNŠP, Bratislava)
- L.47 Využitie kultivovaných keratinocytov v terapii popálenín
Kevická D., Dragúňová J., Koller J. (Klinika popálenín a rekonštrukčnej chirurgie FNŠP, Bratislava)

Ako ďalej v tkanivovom bankingu na Slovensku a v Čechách? - panelová diskusia
Měříčka P., Špatenka J., Koller J., Rosocha J.


17.05 - 17.50 **TKANIVÁ - posterý**
Predsediectvo: Koller J., Špatenka J.

- P.47 European Union System for the Standardisation of Tissue Establishment Inspection and Training of Inspectors
Fehly D., Kurz J., Teskrat F., Hornez T., Koller J., Del Vecchio C., Nanni Costa A. (Centro Nazionali Trapianti, Italy)
- P.48 Diferenciačný potenciál ľudskej mezenchymovej stromálnej bunky z kostnej drene, plodovej vody a z tuku
Holovská V., Rosocha J., Lehocká L., Cibur P., Rosocha L. (Združená tkanivová banka FN L. Pasteura, Košice)
- P.49 Európsky projekt k štandardom a príprave inšpektorov pre inšpecie tkanivových zariadení - EUSTITE
Koller J., Kurz J., Brankov D., Hornez T., Loty B., Noel L., Costello P., Garrido G., Cox M., Teskrat F., Kaminski A., Witton M., Fehly D., DelVecchio C., diCiaccio P., Porta E., Bariani F., Nanni Costa A. (FNŠP, Bratislava)
- P.50 Darcovský program očnéj banky združenej tkanivovej banky LF UPJŠ a FNLP Košice
Kostelná H., Rosocha J., Vyhnáková V. (Združená tkanivová banka FN L. Pasteura, Košice)
- P.51 Vitifikace amoniové membrány pro transplantace v očním lékařství - model pro vitifikaci rohovkových lamel
Jirsová K., Krabcová I., Bednár J. (Oční tkáňová banka a Laboratoř biologie a patologie oka VFN, Praha)

PROGRAM 2. československého transplantáčného kongresu

PROGRAM 2. československého transplantáčného kongresu

8.30 - 10.30 **Transplantácia pečene, pankreasu a Langerhansových ostrovčekov**
Odberová problematika
Predsiedníctvo: Kolářová M., Talagová D. **SESTERSKÁ SEKCIA I**
 Trvanie prednášky 9 min. + 3 min. diskusia

- S.1 **Transplantace jater**
Ráztočná V., Šuranská H. (IKEM, Praha)
- S.2 **Transplantace jater v IKEM, ošetrovatelská péče**
Pěnkavová M., Sýkorová P. (IKEM, Praha)
- S.3 **Akutní jaterní selhání**
Dvořáčková H., Vaitová K. (IKEM, Praha)
- S.4 **Kazuistika pacienta s otravou houbami**
Krátká D., Podlesáková H. (IKEM, Praha)
- S.5 **Co znamená transplantáční program pro organizaci práce na centrálních operačních sálech (COS)**
Mocková N., Bělinová L., Bělská V., Melicharová R., Habrmanová A., Krejčová J., Špatenková E., Šebestová P. (COS, stanice III. chirurgické kliniky FN Motol, Praha)
- S.6 **Organizace vzdáleného odběru a redukce jater pro dětského příjemce**
Horáčková M., Hnízdilová J., Daňková V., Morávková L., Janoušek L., Pokorná E., Trunečka P. (IKEM, Praha)
- S.7 **Transplantace Langerhansových ostrůvků v IKEM - technika izolace** 
Dovolilová E., Girman P., Berková Z., Zacharovová K., Koblas T., Pektorová L., Mindlová M., Vávrová E., Bobek V., Saudek F. (IKEM, Praha)
- S.8 **Transplantace Langerhansových ostrůvků**
Bobek V., Girman P., Zacharovová K., Koblas T., Berková Z., Pektorová L., Dovolilová E., Vávrová E., Mindlová M., Saudek F. (IKEM, Praha)
- S.9 **25 let transplantací pankreatu v IKEM pohledem administrátora s využitím možností programu PATS**
Číhalová E. (PEM - IKEM, Praha)
- S.10 **Transplantace a svědci Jehovovi, odběr dětských ledvin en-block**
Štefanová D. (FN Ostrava Poruba)

10.30 - 11.00 Prestávka

12.30 - 14.00 Obed - reštaurácia Grandhotela Starý Smokovec

15.30 - 17.00 **Transplantácia obličiek**
Compliance s liečbou
Predsiedníctvo: Čáp J., Jurčáková E. **SESTERSKÁ SEKCIA II**
 Trvanie prednášky 9 min. + 3 min. diskusia

- S.11 **Hodnotenie compliance pacienta s farmakoterapiou po transplantácii obličky** 
Jurčáková E. (TC MFN, Martin)
- S.12 **Compliance nemocných s imunosupresívnou liečbou po transplantácii ledviny**
Kolářová M., Lužová H., Čechová A. (Klinika nefrologie TC IKEM, Praha)
- S.13 **Edukace pacienta po transplantaci ledviny**
Maňásková H., Homolková V. (Klinika nefrologie TC IKEM, Praha)
- S.14 **Individualizovaná nutriční péče u transplantovaných nemocných**
Mengerová O., Teplan V., Vaitová K. (ÚOP - IKEM, Praha)
- S.15 **Kalcifylaxia u dialyzovaných a transplantovaných pacientov**
Knappová A., Hercůtová I. (TC MFN, Martin)
- S.16 **Transplantace ledvin od žijících dárců v roce 2007 v IKEM. Zkřížená transplantace**
Brůžková I., Bartošová K., Pokorná E., Vítko Š., Viklický O. (Klinika nefrologie TC IKEM, Praha)
- S.17 **Dialýza ako ošetrovatelský problém u pacienta po transplantácii**
Híčíková J. (Nefro-Dialyzačné centrum Martin)
- 17.05 - 18.10** **Prezentácia posterov sesterskej sekcie**
Predsiedníctvo: Brůžková I., Popovič M. **SESTERSKÁ SEKCIA II**
 Trvanie riadenej posterovej prezentácie 3 min. + 2 min. diskusia
- PS.1 **Ošetrovaní dárce ledviny**
Vrbová I., Dobroická I. (IKEM, Praha)
- PS.2 **Psychický stav pacientov po transplantácii obličiek**
Hajrová E., Mračnová V., Mazsárová M., Trebatický B., Breza J. st. (Urologická klinika FN, Bratislava)
- PS.3 **Komplikace po biopsii transplantované ledviny**
Čagánková E., Čechová M., Řezáčová D., Váchalová M., Reischig T. (I. interní klinika FN, Plzeň)
- PS.4 **Využití programu „ZLATOKOP“ pro kontrolu kvality léčby renální anémie po transplantaci ledviny**
Štollová M., Hačkářo D., Maňásková H., Teplan V., Viklický O. (Klinika nefrologie TC IKEM, Praha)
- PS.5 **Kontinuální eliminační metody v péči u transplantovaných pacientů z renálních tak nonrenálních indikací na KARIP TC IKEM**
Čáp J., Regazzo I. (KARIP TC IKEM, Praha)

PROGRAM 2. československého transplantáčného kongresu

PROGRAM 2. československého transplantáčného kongresu





- PS.6 Odlíšnosti v anesteziologickém přístupu u dětských Tx jater
Bendík M., Andrš R. (KARIP TC IKEM, Praha)
- PS.7 Transplantace jater, technika - typy
Kubalíková V., Maláková L. (Klinika transplantáční chirurgie IKEM, Praha)
- PS.8 Transplantace pancreatu pohledem instrumentárky
Vichtová L., Filipová P. (Transplantační chirurgie IKEM, Praha)
- PS.9 Předoperační příprava k transplantaci tenkého střeva
Vrbová I., Dobrocká I. (IKEM, Praha)
- PS.10 Mechanické srdeční podpory
Černá L., Kubrová R., Chládková I., Kopecká D. (IKEM, Praha)
- PS.11 Statistické porovnání provedených transplantací za r.2006 - 2007
Nohýnková L., Havlišová R. (Koordinační středisko transplantací, Praha)
- PS.12 Lékové interakce a interakce léků s potravou
Kavalířová L., Chrapková K., Mikušová K. (Ústavní lékárna IKEM, Praha)
- PS.13 TRINIS - Integrovaný systém transplantáčních registrů - zkušenosti z testovacího provozu
Vrbová M., Kopečná J., Průšová M. (IKEM, Praha)

18.10 - 19.10 Plenárne stretnutie Slovenskej transplantologickej spoločnosti

Hotel Atrium - Nový Smokovec

- 19.30 Hlavný spoločenský večer
- country zábava plná dobrej hudby, prekvapení, chutných špeciáliek a skvelých zážitkov
Pozýva farmaceutická spoločnosť Roche, spol. s r.o.

8.30 - 10.30 **Voľná téma III**
Transplantácia srdca a transplantácia pľúc
Predsedníctvo: Fabián J., Němec P. **ORGÁNY**
Trvanie prednášky 9 min. + 3 min. diskusia

- L.48 Transplantácie srdca na Slovensku - od experimentov po 108 pacientov
Fabián J. (NÚSCH, Bratislava) 
- L.49 Vliv plicní hypertenze na časnou hemodynamiku, morbiditu a mortalitu pacientů po transplantaci srdce
Bedáňová H., Černý J., Ondrášek J., Studeník P., Petrikovits E., Vršanský D., Pavlík P., Němec P. (Centrum kardiovaskulární a transplantáční chirurgie, Brno) 
- L.50 Program mechanických srdečních podpor v kardiocentru IKEM
Hegarová M., Netuka I., Malý J., Málek I., Pirk J. (Kardiocentrum IKEM, Praha) 
- L.51 HLA, MICA protilátky a HGF v diagnostice akutní rejekce u pacientů po transplantaci srdce
Pavlova Y., Málek I., Kolesár L., Sochman J., Honsová E., Lodererová A., Slavčev A. (IKEM, Praha) 
- L.52 Je bezpečná a účinná konverze z kalcineurinových inhibitorů na sirolimus u pacientů v pozdějším období po transplantaci srdce s renální dysfunkcí
Hude P., Špinarová L., Krejčí J., Poloczková H., Ozábalová E., Němec P., Sirotková A. (I. interní kardiologická klinika FN u sv. Anny, Brno)
- L.53 Dlhodobý osud pacientov po transplantácii srdca
Šoňšová-Štefanková I., Goncalvesová E., Lesný P., Luknár M., Nötová P., Fabián J. (NÚSCH, Bratislava)
- L.54 Kardiologický výkon súčasne s transplantáci jater nebo ledviny - naše zkušenosti
Ostřížek T., Ondrášek J., Černý J., Studeník P., Mejzlík V. (Centrum kardiovaskulární a transplantáční chirurgie, Brno)
- L.55 Výsledky programu transplantace plic v České republice - 10 let zkušeností
Lischke R., Šimonek J., Pozniak J., Davidová R., Valentová L., Bicek V., Pelichovská M., Schützner J., Špatenka J., Pařko P. (III. chirurgická klinika FN Motol, Praha)
- L.56 Transplantace jednoho orgánu dvěma příjemcům
Němec P., Bedáňová H. (Centrum kardiovaskulární a transplantáční chirurgie, Brno)
- L.57 Ovlivnění akutní rejekce po transplantaci tepen a žil u potkanů
Matia I., Varga M., Lodererová A., Adamec M. (Klinika transplantáční chirurgie IKEM, Praha)

10.30 - 11.00 Prestávka

11.00 - 12.00 **Satelitné sympóziu firmy Astellas**
Predsedníctvo: Roland R., Viklický O.

Existujú dôvody na rozširovanie programu transplantácií obličiek od žijúcich darcov?
Lacková E. (TC FNŠP F.D. Roosevelta, Banská Bystrica)

Advagraf u nemocných po transplantácii ledviny
Viklický O. (Klinika nefrologie IKEM, Praha)

Zjednodušená imunosuprese u pacientů po transplantaci jater
Trunečka P. (TC IKEM, Praha)

12.30 - 13.30 Obed - reštaurácia Savarin a Slovenská reštaurácia

13.30 - 15.00 **Tematické prednášky II** **ORGÁNY**
Stratégie k zlepšeniu dlhodobých výsledkov transplantácií
Predsedníctvo: Navrátil P., Roland R.

CMV & polyoma: aktuální pohled (20 min.)
Reischig T. (FN Plzeň)

Protokolární biopsie a jejich využití v klinické praxi (20 min.)
Zadražil J. (FN Olomouc)

Stratégie k obmedzeniu rizika malignity (20 min.)
Vítko Š. (IKEM, Praha)

Renální dysfunkce po transplantacích solidních orgánů (20 min.)
Hošková L. (IKEM, Praha)

15.00 - 16.00 **Voľná téma V** **ORGÁNY**
Darcovstvo, odbery a uchovávanie orgánov
Predsedníctvo: Breza J., Pokorná E. Trvanie prednášky 9 min. + 3 min. diskusia

L.58 Jedinci se smrti mozku vhodní k odběru orgánů. Výsledky projektu TC IKEM, Nadace Karla Pavlíka a Kliniky anestézie a resuscitace FNKV
Pokorná E., Fric M., Jánický P., Páchl J., Vítko Š. (TC IKEM, Praha)

L.59 Experimentální model ischemicko-reperfučního poškození transplantovaných ledvin z NHBD. **ⓧ**
Význam intravenózní aplikace antioxidantů před transplantací ledviny z NHBD
Třeška V., Kobl J., Hasman D., Kuntscher V., Racek J., Trefil L., Reischig T., Hes O. (TC FN, Plzeň)

L.60 N-acetylcysteín podaný pred mozgovou panangiografiou ovplyvňuje funkciu obličiek **ⓧ**
transplantovaných od mŕtvych darcov
Miklušica J., Grandtnerová B., Laca L., Palkoci B. (Klinika transplantáčnej a cievnej chirurgie MFN, Martin)

L.61 Prenos tepla v izolovanej pečeni - významný faktor viability pečene po normotermickej reperfúzii **ⓧ**
Kebis A., Kukan M., Kuba D., Mališ E., Granič P., Bandžuchová E., Mišlanová C., Jakubovský J.
(SCOT SZU, Bratislava)

L.62 Konzervace ledviny pomocí TLM (Two Layer Method) v experimentu na laboratorních potkanech
Marada T., Zacharovová K., Vávrová E., Saudek F. (IKEM, Praha)

16.00 **Záver a vyhodnotenie najlepších príspevkov kongresu v jednotlivých kategóriách**

PROGRAM 2. československého transplantáčného kongresu

PROGRAM 2. československého transplantáčného kongresu

- 8.30 - 10.30** **Voľná téma IV** **ORGÁNY**
Transplantácia pečene a pankreatických ostrovčekov
Predsediťstvo: Adamec M., Laca L. **Trvanie prednášky 9 min. + 3 min. diskusia**
- L.63 **Transplantace jater u virových hepatitíd** **ⓧ**
 Studeník P., Mejzlík V., Kuman M., Ondrášek J., Piler P., Ostřížek T., Černý J., Němec P. (Centrum kardiovaskulární a transplantáční chirurgie, Brno)
- L.64 **Biliární komplikace u 500 následných transplantací jater** **ⓧ**
 Špičák J., Adamec M., Štirand P., Drastich P., Filipová H., Peregrin J., Oliverius M., Janoušek L., Šperl J., Fraňková S., Ryska M., Bělina F., Vítko Š., Trunečka P. (Klinika hepatogastroenterologie TC IKEM, Praha)
- L.65 **Redukovaný štep pro dětskou transplantaci jater** **ⓧ**
 Oliverius M., Adamec M., Janoušek L., Trunečka P. (Klinika transplantáční chirurgie IKEM, Praha)
- L.66 **Vliv FPSA (frakcionová plazmatická separace a adsorpce) na markery zánětu u akutního selhání jater**
 Ročeň M., Kieslichová E., Vychodil P., Merta D., Pavlova Y., Trunečka P., Adamec M. (TC IKEM)
- L.67 **Transplantace jater u hepatocelulárního karcinomu**
 Mejzlík V., Studeník P., Ondrášek J., Piler P., Kuman M., Němec P. (Centrum kardiovaskulární a transplantáční chirurgie, Brno)
- L.68 **Incidentně zjištěný hepatocelulární karcinom nemusí vždy znamenat příznivou prognózu**
 Trunečka P., Adamec M., Oliverius M., Janoušek L., Kieslichová E., Honsová E., Lánská V., Peregrin J., Špičák J., Morávková L., Malý J. (TC IKEM, Praha)
- L.69 **Žilní drenáž transplantovaných jater - vývoj chirurgické techniky**
 Adamec M. (Klinika transplantáční chirurgie IKEM, Praha)
- L.70 **Automatická detekce a kvantifikace transplantovaných pankreatických ostrůvků zobrazených pomocí MRI** **ⓧ**
 Kříž J., Jiráček D., Strzelecki M., White D. J. G., Foster P. J. (Robarts Research Institute, University of Western Ontario, London, Ontario, Canada)
- L.71 **Klinický program transplantací Langerhansových ostrůvků v IKEM** **ⓧ**
 Pektorová L., Girman P., Mindlová M., Berková Z., Zacharovová K., Bobek V., Vávrová E., Koblas T., Dovolilová E., Saudek F. (Klinika diabetologie IKEM, Praha)
- L.72 **Diferenciace pankreatických ductálních progenitorů na inzulin produkující beta buňky** **ⓧ**
 Koblas T., Zacharovová K., Girman P., Berková Z., Pektorová L., Mindlová M., Dovolilová E., Saudek F. (Laboratoř Langerhansových ostrůvků IKEM, Praha)

- 8.30 - 10.30** **Transplantácie srdca** **SESTERSKÁ SEKCIA III**
Transplantácie pľúc
Varia
Predsediťstvo: Grofová M., Šmátralová M. **Trvanie prednášky 9 min. + 3 min. diskusia**
- S.18 **Manažment starostlivosti o pacienta pred transplantáciou srdca (Htx)**
 Šmátralová M., Obuchová Z., Rudincová R., Šebová Z. (Oddelenie zlyhávania a transplantácie srdca NÚSCH, Bratislava)
- S.19 **Manažment starostlivosti o pacienta po transplantácii srdca**
 Šebová Z., Šmátralová M., Obuchová Z., Rudincová R. (Oddelenie zlyhávania a transplantácie srdca NÚSCH, Bratislava)
- S.20 **Transplantace srdce od dárce po srdeční transplantaci**
 Kužmová I., Rutarová J., Geržová J. (Centrum kardiovaskulární a transplantáční chirurgie, Brno)
- S.21 **Příjemce srdce jako zemřelý dárce orgánů aneb transplantace jednoho srdce dvěma příjemcům** **ⓧ**
 Hnízdilová J., Brůžková I., Riedlbauchová L., Pokorná E. (TC IKEM, Praha)
- S.22 **První transplantace srdce a plic En bloc v České republice. Významná role spolupráce dárcovské nemocnice** **ⓧ**
 Pokorná E., Maříková I., Hnízdilová J. (TC IKEM, Praha)
- S.23 **Péče o nemocné po transplantaci plic** **ⓧ**
 Přibyllová P., Dusilová M., Šinknerová K., Růžencová J., Štěpánková J., Heřtová J., Danč L., Jungová L., Otípková M., Beranová P., Ziková Š., Pokladníková I., Lischke R., Šimonek J., Šormová T., Špatenka J. (III. chirurgická klinika FN Motol, Praha)
- S.24 **Transplantace allogenní žíly**
 Lánová D., Šedivá M., Syrovátková K. (IKEM, Praha)
- S.25 **Těhotenství po transplantaci orgánů**
 Wagnerová E., Slavíková H., Rutarová J. (Centrum kardiovaskulární a transplantáční chirurgie, Brno)
- S.26 **Názory stredného zdravotníckeho personálu na oddeleniach anesteziológie a intenzívnej medicíny k problematike darčovstva a transplantácie orgánov**
 Popovič M., Beňa L., Rosenberger J. (TC FN L. Pasteura, Košice)
- S.27 **Problematika kontaminace při odběru muskuloskeletálních tkání**
 Špirka D., Skokanová M., Karkoška J., Kubešová B. (Tkáňová banka FN, Brno)

PROGRAM 2. československého transplantáčného kongresu

POTVRDENIA O ÚČASTI

Účasť na 2. československom transplantáčnom kongrese je zaradená do systému kontinuálneho vzdelávania SACCME. Potvrdenia o účasti budú vydávané v piatok od 12.00 hod. Ďalšie informácie získajú účastníci priamo pri registrácii.

LEKÁRI

Pasívna účasť

| | |
|-------------------|------------|
| streda 10.9.2008 | 6 kreditov |
| štvrtok 11.9.2008 | 6 kreditov |
| piatok 12.9.2008 | 4 kredity |

Aktívna účasť

Autor prednášky, posteru, panelovej diskusie 10 kreditov (spoluautor 5 kreditov)
Kredity možno priznať najviac dvom spoluautorom.

SESTRY

Pasívna účasť

| | |
|-------------------|------------|
| streda 10.9.2008 | 4 kredity |
| štvrtok 11.9.2008 | 7 kreditov |
| piatok 12.9.2008 | 5 kreditov |

Aktívna účasť

Autor prednášky, posteru 10 kreditov
Ak je niekto autorom viacerých prednášok, kredity sa pridelujú len raz.

Poznámka: Kredity za aktívnu a pasívnu účasť sa sčítavajú.

Organizačné zabezpečenie:



CellCept®

(mykofenolátmofetil)

Účinnosť a bezpečnosť overená viac ako desaťročným podávaním u 275 000 transplantovaných pacientov na celom svete.

ÚČINNOSŤ POTVRDENÁ ŽIVOTOM

- ✓ Signifikantne redukuje počet akútnych rejekcií¹
- ✓ Predlžuje prežívanie pacientov a štepov¹
- ✓ Jednoduché dávkovanie dvakrát denne bez potreby monitorovania terapeutických hladín
- ✓ Priaznivý toxický profil²

SKRÁTENÁ INFORMÁCIA O LIEKU

CellCept® 250 mg kapsuly

CellCept® 500 mg prášok na koncentrát na infúzný roztok

CellCept® 500 mg tablety

Zloženie: Každá kapsula obsahuje 250 mg mykofenolátmofetilu, každá injektčná liekovka obsahuje 500 mg mykofenolátmofetilu (vo forme hydrochloridu), každá tableta obsahuje 500 mg mykofenolátmofetilu. **Charakteristika:** Mykofenolátmofetil je 2-morfolino-ylester MPA, ktorý je účinným, selektívnym, nekompetitívnym a reverzibilným inhibítorom množimonošféfélyhydrogenázy, ktorý inhibuje de novo syntézu guaninových nukleotidov bez inkorporácie do DNA. Vzhľadom na to, že proliferácia T- a B-lymfocytov významne závisí od de novo syntézy purínov, zastúpená do inej bunkovej typy môže využívať náhradnú metabolickú dráhu, MPA má silnejšie cytostatické účinky na lymfocyty ako na iné bunkové typy. **Indikácia:** CellCept 250 mg kapsuly a CellCept 500 mg tablety je indikovaný v kombinácii s cyklosporínom a kortikosteroidmi na prevenciu akútneho odvrhnutia transplantátu u pacientov po alogénnej transplantácii obličiek, srdca alebo pečene. CellCept 500 mg prášok na koncentrát na infúzný roztok je indikovaný v kombinácii s cyklosporínom a kortikosteroidmi na prevenciu akútneho odvrhnutia transplantátu u pacientov po alogénnej transplantácii obličiek alebo pečene. **Dávkovanie:** CellCept 250 mg kapsuly a CellCept 500 mg tablety, odporúčaná dávka u dospelých pacientov po transplantácii obličiek je 2x1 g denne, u dospelých pacientov po transplantácii srdca a pečene je 2x1,5 g denne. Dávkovanie u adolescentov (vek od 2 do 18 rokov): Odporúčaná dávka mykofenolátmofetilu je 600 mg/m² podávaná perorálne dvakrát denne (do maximálnej dávky 2 g denne). CellCept 500 mg prášok na koncentrát na infúzný roztok: Odporúčaná dávka u dospelých pacientov po transplantácii obličiek je 1 g dvakrát denne. Odporúčaná dávka CellCeptu u dospelých pacientov po transplantácii pečene je 1 g dvakrát denne. **Kontraindikácie:** CellCept je kontraindikovaný u pacientov so známou precitlivosťou na mykofenolátmofetil alebo na kyselinu mykofenolovú. CellCept 500 mg prášok na koncentrát na infúzný roztok je kontraindikovaný u pacientov alergických na polysorbát 80. CellCept je kontraindikovaný u žien, ktoré dojčia. **Upozornenia:** U pacientov liečených kombináciou imunosupresívami vrátane kombinácie liečiv zahŕňajúcej CellCept existuje zvýšené riziko vzniku lymfómov a iných nádorových ochorení, najmä kože. Pacient liečený CellCeptom musí byť sledovaný z hľadiska možného vzniku neutropénie. **Interakcie:** Pri podávaní mykofenolátmofetilu a acyklovírom sa zistilo vyššie plazmatické koncentrácie acyklovíru v porovnaní s podávaním samotného acyklovíru. CellCept sa neodporúča podávať súčasne s azatioprínom, pretože uvedené kombinácie nebola preskúmaná. Absorpcia mykofenolátmofetilu bola znížená pri podaní spolu s antacidami. Ženy vakcín sa nemajú podávať pacientom s oslabenou imunitnou odpoveďou. Protisérová odpoveď na iné vakcíny môže byť znížená. **Nežiaduce účinky:** Medzi hlavné nežiaduce účinky májce súvislosť s podávaním CellCeptu v kombinácii s cyklosporínom a kortikosteroidmi patrí hnačka, leukopénia, sepsa a vracanie. Okrem toho existujú dôkazy o zvýšenom výskyte niektorých druhov infekčných ochorení.

Balenie: CellCept 250 cps 100x250 mg, CellCept 500 tbl 50x500 mg, CellCept 500 pvl inf 4x500 g. Všetky lieky je väzany na lekársky predpis. Podrobné informácie sú uvedené v Súhrne charakteristických vlastností lieku. **Držiteľ rozhodnutia o registrácii:** Roche Registration Limited, Welwyn Garden City, Veľká Británia. **Dátum revízie SPC:** Február 2008

Referencie:

1. Jaber J, et al. Early steroid withdrawal therapy in renal transplant recipients: a steroid-free sirolimus and CellCept-based calcineurin inhibitor-minimization protocol Clinical transplantation, 2007; 21, iss.1, pg 101-9

2. N. Bassara, A.Fauser: Safety profile of mycophenolate mofetil Bone Marrow Transplantation, December 2000, Vol. 26, No.12, Pg. 1362-1363

Roche

Zastúpenie v SR: Roche Slovensko, s.r.o., Cintorínska 3/A, 811 08 Bratislava, tel.: 02/5263 8201, fax: 02/5263 5014, CEL 1220088

