

PROGRAM

O = ústní prezentace lékařů

P = posterová prezentace lékařů

SO = ústní prezentace sester a techniků

SP = posterová prezentace sester a techniků

čtvrtek, 19. 6. 2008

08.00 – 18.00 Registrace, informace

10.00 – 12.00 Sál PEGASUS (RCO)

Statistiky dialyzační, transplantační a bioptické aktivity v ČR v roce 2007

předsedající: I.Rychlík (Praha), F.Lopot (Praha)

10.00 – 10.05

Zahájení programu

I.Rychlík (Praha)

Národní statistiky:

10.05 – 10.25

Statistická ročenka dialyzační léčby v ČR v r.2007

I.Rychlík, F.Lopot (Praha)

10.25 – 10.45

Transplantace ledvin v České republice v roce 2007

Š.Vítko, E.Pokorná, J.Špatenka, V.Třeška, P.Navrátil, P. Nemeč, P.Bachleda, J.Samlík (Praha)

10.45 – 11.05

Český registr renálních biopsií (CRRB) - přehled výsledků do r.2007

E.Jančová (Praha)

Registr dialyzovaných pacientů (RDP)

11.05 – 11.25

Struktura RDP, organizace sběru dat, jejich zpracování a výstupy

F.Lopot, J.Potůček, I Rychlík (Praha, Dobruška)

11.25 – 11.40

RDP – srovnání s jinými evropskými národními registry

I.Rychlík, F.Lopot (Praha)

11.40 – 12.00

RDP – přehled výsledků v r. 2007

I.Rychlík, F.Lopot (Praha)

12.00 – 13.30 Přestávka na oběd

12.45 – 13.15 Sál CENTAURUS – 1. patro (RCO)
Posterová sdělení I. (Hemodialýza a peritoneální dialýza)

autoři přítomni u posterů

Hemodialýza – postery

P-1

ANALÝZA INDIKACÍ K URGENTNÍ HEMODIALÝZE

M.Pecková, J.Forejt, M.Major, M.Horáčková

Interní klinika 2. LF a FN Motol, Praha

P-2

LAKTÁTOVÁ ACIDÓZA U PACIENTKY LÉČENÉ METFORMINEM

M.Nedbálková, J.Svojanovský, K.Ševela, D.Sobotová, M.Souček

II.interní klinika Fakultní nemocnice u sv.Anny v Brně a Lékařské fakulty Masarykovy univ., Brno

P-3

HIT II. A HEMODIALÝZA

J.Lachmanová, M.Mokrejšová, V.Tesař

Klinika nefrologie VFN a I.LF, Praha

P-4

REGIONÁLNÍ CITRÁTOVÁ ANTIKOAGULACE PŘI CHRONICKÉ INTERMITENTNÍ HEMODIALÝZE

L.Fantová, S.Vaňková, R.Šafářová

B.Braun Avitum s.r.o., HDS, Praha 4 - Nusle

P-5

ÚSPĚŠNÁ LÉČBA TĚŽKÉ OTRAVY KARBAMAZEPINEM OPAKOVANOU HEMOPERFUSÍ

S.Štěpánková, S.Šurel, J.Řehořová, J.Ševčík

HDS - Interní hepatogastroenterologická klinika FN Brno, Brno

P-6

PROBLEMATIKA HEPARINOVÝCH ZÁTEK V DIALYZAČNÍCH KANYLÁCH

S.Štěpánková¹, S.Šurel¹, J.Řehořová¹, J.Ševčík¹, A.Bulíková²

¹) HDS Interní hepatogastroenterologická klinika FNB a Lékařské fakulty Masarykovy university, Brno; ²) Oddělení klinické hematologie FNB a Lékařské fakulty Masarykovy university, Brno, Brno

P-7

NOVÝ, ŠETRNĚJŠÍ ZPŮSOB IMPLANTACE PERMANENTNÍHO CENTRÁLNÍHO ŽILNÍHO KATÉTRU, BEZ POUŽITÍ ROZLAMOVACÍHO ZAVADĚČE.

V.Polakovič, M. Dvořáková

Interní oddělení Strahov, VFN v Praze, Praha

P-8

NAŠE ZKUŠENOSTI SE ZAKLÁDÁNÍM PŘÍSTUPŮ PRO HEMODIALÝZU

Z.Konečný¹, Z.Kříž¹, M.Dvořák¹, R.Vlachovský¹, T.Novotný¹, J.Buček¹, M.Nedbálková², Z.Gregor¹

¹) II.chirurgická klinika FN u sv.Anny, Brno; ²) II.interní klinika FN u sv.Anny, Brno

P-9

VÝZNAM VYBRANÝCH TROMBOFILÍ JAKO RIZIKOVÉHO FAKTORU PRO TROMBOZU CÉVNÍHO PŘÍSTUPU U DIALYZOVANÝCH

J.Mertová¹, M.Válek¹, J.Kvasnička², V.Polakovič¹¹) Interní oddělení Strahov VFN, Praha; ²) Centrální hematologické laboratoře a trombotické centrum, VFN, I.LF UK, Praha**P-10**

DEPRESIVNÍ PORUCHA U DIALYZOVANÝCH PACIENTŮ

J.Řehořová, S.Štěpánková, S.Šurel, J.Ševčík*HDS, Interní hepatogastroenterologická klinika FNB a Lékařské fakulty Masarykovy univerzity, Brno***P-11**

ZMĚNY NÁLEZŮ KOSTNÍ DENZITY U HEMODIALYZOVANÝCH PACIENTŮ V ZÁVISLOSTI NA HLADINÁCH PARATHORMONU A DALŠÍCH PARAMETRECH

I.Valkovský¹, R.Olšanská¹, J.Dědochová¹, N.Petejová¹, L.Nováčková², J.Zapletalová³¹) Interní klinika FN, Ostrava; ²) Ústav klinické biochemie FN, Ostrava; ³) Ústav lékařské biofyziky LF UP, Olomouc**P-12**

SLEDOVÁNÍ LÉČBY ANEMIE - PŘEVOD Z EPOETINU BETA NA DARBEPOETIN ALFA

J.Verešová¹, K.Nehézová¹, R.Slavičková², I.Rychlík¹¹) Dialyzační středisko FMC Vinohrady, Praha 10; ²) Interní klinika 3.LF UK a FNKV, Praha 10**P-13**

NAŠE ZKUŠENOSTI S PŘEVODEM TERAPIE EPOETINEM BETA NA DARBEPOETIN ALFA

M.Berdych, P.Táborský*HDS FMC, Praha 4 - Krč***P-14**

THYREOIDÁLNÍ HORMONY U HEMODIALYZOVANÝCH A PERITONEÁLNĚ DIALYZOVANÝCH PACIENTŮ – JAK ČASTÉ JSOU ABNORMÁLNÍ NÁLEZY

J.Horáček¹, S.Dusilová Sulková², V.Bednářová³, E.Malířová⁴, Š.Sulek⁵, B.Hájková², K.Dvořák⁶, J.Hajný⁷, J.Malý¹, L.Sobotka²¹) 2.interní klinika LF UK a FN, Hradec Králové; ²) Klinika gerontologická a metabolická, LF UK a FN, Hradec Králové; ³) Klinika nefrologie, I.LF UK a VFN, Praha; ⁴) Oddělení nukleární medicíny, LF UK a FN, Hradec Králové; ⁵) Klinika dětského a dorostového lékařství, I.LF UK a VFN, Praha; ⁶) HDS Fresenius Medical Care, Pardubice; ⁷) HDS Fresenius Medical Care, Chrudim**P-15**

VLIV PARIKALCITOLU NA HYPERTROFII LEVÉ KOMORY U DIALYZOVANÝCH PACIENTŮ

M.Mokrejšová, J.Lachmanová, V.Tesař*Klinika nefrologie VFN, Praha*

P-16

JAK SPRÁVNĚ DEFINOVAT SUCHOU VÁHU?

P.Táborský, J.Lálová

FMC-DS, Praha-Krč, Praha

P-17

JAK JSEM DRŽEL DIETU.

P.Knetl, J.Točík, M.Winkler

HDS interního oddělení, Jihlava

Peritoneální dialýza – postery

P-18

HERNIE V OBLASTI VYÚSTĚNÍ PERITONEÁLNÍHO KATETRU JAKO KOMPLIKACE PŘEDCHOZÍ TUNELOVÉ INFEKCE?

J.Mertová, B.Szonowská, F.Diallo, J.Staňová, V.Polakovič

Interní oddělení Strahov VFN, Praha

P-19

PŘÍLIVOVÁ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA JAKO METODA VOLBY U PACIENTKY S BOLESTÍ PŘI VYPOUŠTĚNÍ DIALYZAČNÍHO ROZTOKU

B.Szonowská¹, J.Mertová¹, R.Gurlich², J.Staňová¹, F.Diallo¹, V.Polakovič¹

¹) Interní oddělení Strahov, Všeobecná fakultní nemocnice, Praha; ²) Klinika transplantanční chirurgie Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

P-20

PERITONEÁLNÍ KATÉTR A MOŽNOSTI ZAVEDENÍ NA NAŠEM PRACOVIŠTI

J.Pafčugová¹, T.Krejčí², D.Králková¹, J.Forejt¹, M.Hrašková¹, M.Horáčková¹

¹) Interní klinika FN Motol, 2.Lékařská Fakulta, Praha; ²) I.Chirurgická klinika FN Motol, Praha

P-21

CHARAKTERISTIKY PERITONEÁLNÍ MEMBRÁNY A PŘÍSUN BAZÍ Z BIKARBONÁTOVÉHO/LAKTÁTOVÉHO(BIC/LAC) PERITONEÁLNĚ DIALYZAČNÍHO ROZTOKU(PDR)

J.Klaboch¹, S.Opatrná¹, K.Matoušovic^{1,2}, O.Schück^{1,2}

¹) I.Interní klinika, FN a LF UK v Plzni, Plzeň; ²) Interní klinika, 2.LF UK a FN Motol, Praha

13.15 – 15.15 Sál PEGASUS (RCO)

Klinická nefrologie

předsedající: R.Ryšavá (Praha), P.Fixa (Hradec Králové)

13.15 – 13.40

MINIREVIEW

Léčba membranózní glomerulonefritidy

M.Merta (Praha)

13.40 – 14.00

O-1

GLOMERULONEFRITIDY VE STÁŘÍ - EPIDEMIOLOGIE A ZKUŠENOSTI Z VFN

R.Ryšavá¹, M.Merta¹, E.Jančová¹, E.Honsová², V.Tesař¹

¹) *Klinika nefrologie, Univerzita Karlova, 1.LF a VFN, Praha;* ²) *Oddělení klinické patologie, IKEM, Praha*

14.00 – 14.10

O-2

INTERAKCE MEZANGIÁLNÍCH BUNĚK (MB) S IMUNITNÍMI KOMPLEXY (IK)

K.Matoušovic^{1,2}, J.Městecký^{3,4}, M.Tomaň³, B.Julian⁴, R.Wyatt⁵, J.Novák³

¹) *Interní klinika UK 2. LF a FN Motol, Praha;* ²) *1.interní klinika LF UK a FN, Plzeň;* ³) *Ústav mikrobiologie UAB, Birmingham, Ala;* ⁴) *Interní oddělení UAB, Birmingham, Ala;* ⁵) *Univerzita v Tennessee, Memphis, Ten*

14.10 – 14.20

O-3

EXPRESE GENŮ PRO CYTOKINY A CHEMOKINY A INFILTRACE MONONUKLEÁRY U IGA NEFROPATIE

O.Viklický¹, I.Brabcová¹, M.Merta², E.Honsová¹, A.Lodererová¹, P.Hřibová¹, E.Novotná¹, D.Maixnerová², R.Ryšavá², V.Tesař²

¹) *Klinika nefrologie, TC IKEM, Praha;* ²) *Klinika nefrologie, 1. LF UK a VFN, Praha*

14.20 – 14.30

O-4

PATOFYZIOLOGIE VZNIKU METABOLICKÉ ACIDÓZY U NEMOCNÝCH SE SNÍŽENOU GLOMERULÁRNÍ FILTRACÍ S POUŽITÍM STEWARTOVY-FENCLOVY TEORIE

J.Havlín¹, K.Matoušovic¹, O.Schück¹, M.Horáčková¹, J.Charvát¹, M.Hrašková¹, K.Kotaška²

¹) *Interní klinika, Fakultní Nemocnice Motol, Praha;* ²) *Ústav klinické biochemie a patobiochemie, Fakultní Nemocnice Motol, Praha*

14.30 – 14.40

O-5

KLINICKÉ MOŽNOSTI POSOUZENÍ RYCHLOSTI PROGRESE CHRONICKÝCH RENÁLNÍCH ONEMOCNĚNÍ

O.Schück¹, M.Horáčková¹, V.Teplan², M.Štollová²

¹) *Interní klinika 2.LF UK a FN Motol, Praha;* ²) *Klinika nefrologie, IKEM, Praha*

14.40 – 14.50

O-6

PLAZMAFERÉZY ZLEPŠUJÍ DLOUHODOBÉ RENÁLNÍ PŘEŽITÍ PACIENTŮ S TĚŽKOU FORMOU RENÁLNÍ VASKULITIDY – RETROSPEKTIVNÍ STUDIE

Z.Hrušková^{1,2}, Z.Řihová¹, R.Ryšavá¹, E.Jančová¹, M.Mokrejšová¹, J.Lachmanová¹, M.Merta¹, V.Bednářová¹, H.Marečková², V.Tesař¹

¹) *Klinika nefrologie VFN a 1. LF UK, Praha;* ²) *Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN, Praha*

14.50 – 15.00

O-7

VITAMIN B6, ERYTROPOETÍN A TUBULOINTERSTICIÁLNE POŠKODENIE OBLIČIEK (TPO) PRI AKÚTNEJ INTERMITENTNEJ PORFÝRII (AIP)

M.Mydlík¹, K.Derzsiová¹, E.Žemberová², L.Legáth³, P.Mizla¹, A.Rajnič¹

¹) *Nefrol.Klin.LF UPJŠ a Logman , Košice;* ²) *RIA laboratórium Ltd, Košice;* ³) *Klin.prac. lek. LF UPJŠ, Košice*

15.00 – 15.10

O-8

ELEKTRICKÁ VYSOKOFREKVENČNÍ EXTERNÍ MYOSTIMULACE OVLIVŇUJE U ZDRAVÝCH DOBROVOLNÍKŮ GLOMERULÁRNÍ FILTRACI

M.Horáčková¹, J.Pafčugová¹, O.Schück¹, B.Dobrovodská¹, A.Heidland²

¹) *Interní klinika 2.LF UK a FN Motol, Praha;* ²) *Medizinische Fakultät der Universität Würzburg und Kuratorium für Dialyse und Nierentransp, Würzburg*

15.15 – 15.30

Přestávka

15.30 – 16.20

Sál PEGASUS (RCO)

Firemní symposium AMGEN

předsedající: prof. MUDr. Sylvie Dusilová-Sulková, DrSc., MBA

Current management strategies for renal anemia

prof. Dr. Gere Sunder-Plassmann (Wien)

Biosimilars z pohledu nefrologa

prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., FASN, MBA (Praha)

Současný pohled na léčbu SHPT

MUDr. Petr Bubeníček, CSc. (Praha)

16.40 – 17.30

sál PEGASUS (RCO)

Firemní symposium ROCHE

Roche Expert Forum

C.E.R.A. – Continuous Innovation in Anaemia Management

C.E.R.A. – Nové perspektivy v léčbě anémie

Cílové hladiny Hb a kardiovaskulární komplikace

18.00 – 18.30

Sál PEGASUS (RCO)

Slavnostní zahájení kongresu

prof. RNDr. Lubomír Dvořák, CSc., rektor Univerzity Palackého v Olomouci

RNDr. Ivan Kosatík, hejtman Olomouckého kraje

Martin Novotný, primátor města Olomouce

prof. MUDr. Zdeněk Kolář, CSc., děkan Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci

MUDr. Radomír Maráček, ředitel Fakultní nemocnice Olomouc

Jitka Pancířová, RN, prezidentka EDTNA/ERCA

doc. MUDr. Václav Rýznar, CSc., MBA, vedoucí odboru zdravotnictví Krajského úřadu
Olomouckého kraje

doc. MUDr. Ivan Rychlík, CSc., FASN, předseda České nefrologické společnosti 2006-2008,
president kongresu

doc. MUDr. Ondřej Viklický, CSc., vědecký sekretář České nefrologické společnosti 2006-2008
vědecký sekretář kongresu

Předání cen za nejlepší monografii publikovanou v r. 2007 a za nejlepší originální práci publikovanou v r. 2007

18.30 – 19.00

Olomouc jak ji neznáte

PhDr. Leoš Mlčák (Muzeum umění Olomouc)

19.00 – 19.30

Koncert Komorního orchestru Sinfonia

19.30 – 20.30

Uvítací koktejl

pátek, 20. 6. 2008

08.00 – 16.00 Registrace, informace

08.00 – 10.00 Sál PEGASUS (RCO)

Hemodialýza a mimotělní eliminační metody

předsedající: S.Dusilová Sulková (Hradec Králové), J.Zahálková (Olomouc)

8.00 – 8.10

O-9

DLOUHODOBÉ PŘEŽÍVÁNÍ DIALYZOVANÝCH V ZÁVISLOSTI NA TYPU
PREDIALYZAČNÍ LÉČBY

J.Smržová^{1,2}, T.Urbánek³

¹⁾ Dialyzační a nefrologické oddělení, Interní hepato-gastroenterologická klinika, FN Brno, Brno; ²⁾ CESNET, z.s.p.o., Praha; ³⁾ Psychologický ústav, Filozofická fakulta, Masarykova univerzita, Brno

8.15– 8.25

O-10

CINACALCET V LÉČBĚ SEKUNDÁRNÍ HYPERPARATYREÓZY – VÝSLEDKY 6
MĚSÍCŮ SLEDOVÁNÍ V MULTICENTRICKÉ OBSERVAČNÍ STUDII MMM –
MANAGEMENT MIMPARY NA MORAVĚ

J.Smržová¹, T.Urbánek², P.Letocha³, R.Ondraschek⁴, R.Rakowski⁵, M.Marsová⁶, S.
Schwarzová⁷, M. Vyskočil⁸

¹⁾ Dialyzační a nefrologické oddělení, Interní hepato-gastroenterologická klinika, FN Brno, Brno; ²⁾ Psychologický ústav Akademie věd ČR, v.v.i., Brno; ³⁾ 1. interní oddělení, Hemodialyzační středisko, Městská nemocnice Ostrava, Ostrava; ⁴⁾ Dialyzační středisko, Nemocnice Opava, Opava; ⁵⁾ Dialyzační středisko B Braun Avitum Třinec, Třinec; ⁶⁾ Dialyzační středisko, Nemocnice Prostějov, Prostějov; ⁷⁾ Dialyzační středisko B Braun Avitum Ostrava Vítkovice, Ostrava; ⁸⁾ Hemodialyzační středisko, Interní oddělení, Nemocnice Znojmo, Znojmo

8.25 – 8.35

O-11

OVLIVNĚNÍ VÝKONU LEVÉ KOMORY ARTERIOVENÓZNÍ FISTULÍ

M.Válek, F.Lopot, V.Polakovič*Interní oddělení Strahov, Všeobecná fakultní nemocnice, Praha*

8.35 – 8.45

O-12

HYPONATRÉMIE JAKO PŘÍČINA METABOLICKÉ ACIDÓZY U CHRONICKY HEMODIALYZOVANÝCH: ANALÝZA DLE STEWARTOVY-FENCLOVY TEORIE

M.Ságová¹, J.Havlín², K.Matoušovic², O.Schück², K.Kotaška³, Š.Albrechtová¹¹) *Fresenius Medical Care - DS, s.r.o., Praha FN Motol, Praha;* ²) *Interní klinika, FN Motol, Praha;* ³) *Ústav klinické biochemie a patobiochemie, FN Motol, Praha*

8.50 – 9.00

O-13

MOŽNOSTI DETEKCE KARDIOVASKULÁRNÍHO POSTIŽENÍ U DIALYZOVANÝCH NEMOCNÝCH

J.Zahálková¹, R.Metelka¹, I.Metelková², D.Horák³, N.Petejová⁴¹) *III.interní klinika FN LF UP, Olomouc;* ²) *Klinika nukleární medicíny FN LF UP, Olomouc;* ³) *Radiologická klinika FN LF UP, Olomouc;* ⁴) *Interní klinika FN, Ostrava*

9.00 – 9.10

O-14

KRVNÝ PRIETOK V KOŽNEJ MIKROCIRKULÁCIÍ POČAS HEMODIALÝZY (HD) ZÁVISÍ NA STAVE KALCIOFOSFÁTOVÉHO METABOLIZMU

E.Mistrík¹, S.Dusilová-Sulková¹, V.Bláha¹, L.Sobotka¹¹) *Klinika gerontologická, nefrologická a metabolická, Lékařská Fakulta a Fakultní nemocnice, Hradec Králové*

9.10 – 9.20

O-15

POLYMORFISMUS A419C GENU PRO GLYOXALASU I SOUVISÍ S CÉVNÍM POSTIŽENÍM A PROGNÓZOU HEMODIALYZOVANÝCH NEMOCNÝCH

M.Kalousová¹, A.Germanová¹, M.Jáchymová¹, O.Mestek², V.Tesař³, T.Zima¹¹) *ÚKBLD I.LF UK a VFN, Praha;* ²) *VŠCHT, Praha;* ³) *Klinika nefrologie I.LF UK a VFN, Praha*

9.25 – 9.35

O-16

VZTAH TĚLESNÉHO SLOŽENÍ K PŘÍJMU ŽIVIN POTRAVOU U HEMODIALYZOVANÝCH PACIENTŮ

M.Kadlec¹, P.Moučka¹, S.Dusilová-Sulková¹, V.Pavlík², T.Halajčuk², L.Sobotka¹¹) *Klinika gerontologická a metabolická, Fakultní nemocnice Hradec Králové, Hradec Králové;* ²) *Katedra vojenské hygieny, Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany, Hradec Králové*

9.35 – 9.45

O-17

DIETYLHEXYLFTALÁT (DEHP) A OXIDOVANÝ LDL U NEMOCNÝCH LÉČENÝCH HEMODIALÝZOU

K.Ševela¹, P.Vězda², J.Svojanovský¹, D.Krusová¹, J.Racek³, L.Trefil³

¹) II.interní klinika, FN U sv.Anny, LF - MU, Brno; ²) Hemodialyzační centrum Mendlovy nadace, Brno; ³) Ústav klinické biochemie a hematologie LF UK a FN, Plzeň

9.45 – 9.55

O-18

URČENÍ STAVU HYDRATACE U PACIENTŮ LÉČENÝCH HEMODIAFILTRACÍ (HDF) – SROVNÁNÍ RŮZNÝCH METOD (BCM, US-VCI, BVM).

K.Nehézová¹, O.Remeš², J.Verešová¹, M.Portová¹, I.Rychlík^{1,3}

¹) Dialyzační středisko FMC Vinohrady, Praha 10; ²) I.interní klinika 3.LF UK a FNKV, Praha 10; ³) 2.interní klinika 3.LF UK a FNKV, Praha 10

10.00 – 10.15

Přestávka

10.15 – 11.30

Sál PEGASUS (RCO)

Minisymposium „Sůl a ledviny“

předsedající: V.Tesař (Praha), J.Titze (Erlangen)

10.15 – 10.45

Salt – implications for nephrology

E.Ritz (Heidelberg)

10.50 – 11.10

Fat tissue and natriuresis – does the link exit?

A.Wiecek (Katowice)

11.10 – 11.30

Body sodium retention: have we learned all there is to know?

J.Titze (Erlangen)

11.30 – 12.20

Sál PEGASUS (RCO)

Firemní symposium ABBOTT

„Česká verze Current Opinion in Nephrology and Hypertension (CONH)“

předsedající: I.Rychlík (Praha)

Česká verze CONH a ostatní literární zdroje v české nefrologii

doc. MUDr.Ivan Rychlík, CSc., FASN (Praha)

Aktivace VDR – update 2008

Prof. MUDr. S.Dusilová Sulková (Hradec Králové)

CONH - Nové poznatky o mikroalbuminurii jako markeru renálních a kardiovaskulárních onemocnění

prof. MUDr. V.Monhart, CSc. (Praha)

Anketa na téma: Česká verze CONH a ostatní odborné literární zdroje v ČR

12.40 – 13.30 Sál PEGASUS (RCO)

Firemní symposium JANSSEN-CILAG

PROTECS - pasivní bezpečnostní systém
Prevence náhodných poranění injekční jehlou

Variabilita hladiny hemoglobinu u hemodialyzovaných nemocných
doc. MUDr. Jaromír Eiselt, PhD (Plzeň)

Ekonomické aspekty látek stimulujících erythropoezu u pacientů s chronickou renální insuficiencí
MUDr. Jana Skoupá, MBA (Pharma projects s.r.o.)

13.30 – 14.15 Přestávka na oběd

13.45 – 14.15 Sál CENTAURUS (1. patro, RCO)

Posterová sdělení II. (Klinická nefrologie, Varia, Transplantace)

autoři přítomni u posterů

Klinická nefrologie – postery

P-22

CITRÁTOVÝ DIALYZAČNÍ ROZTOK – TECHNICKÉ ASPEKTY

F.Lopot, F.Švára, V.Polakovič

VFN, Interní oddělení Strahov, Praha

P-23

FAMILIÁRNÍ HYPOMAGNEZÉMIE S HYPERKALCIURIÍ A NEFROKALCINOSOU -
KAZUISTIKA

N.Petejová^{1,1}, J.Zahálková^{2,2}, T.Šuláková^{3,3}

¹) Interní klinika FN, Ostrava; ²) III.interní klinika FN, Olomouc; ³) Klinika dětského lékařství FN, Ostrava

P-24

HANTAVIROVÉ INFEKCE NA PRACHATICKU

E.Pauchová

Nemocnice a.s., Prachatice

P-25

PRVNÍ ZKUŠENOSTI S MYFORTICEM V LÉČBĚ NEMOCNÝCH S AUTOIMUNITNÍMI
ONEMOCNĚNÍMI

R.Ryšavá, M.Merta, S.Pešičková, V.Tesař

Klinika nefrologie, Univerzita Karlova, 1.LF a VFN, Praha

P-26

NEDIABETICKÉ GLOMERULOPATIE U DIABETIKŮ

M.Nedbálková¹, J.Svojanovský¹, I.Svobodová², D.Sobotová¹, M.Souček¹

¹) II.interní klinika Fakultní nemocnice u sv.Anny v Brně a Lékařské fakulty Masarykovy univ., Brno; ²) I.patologicko-anatomický ústav Fakultní nemocnice u sv.Anny v Brně a LF Masarykovy univ., Brno

P-27

TRANSFERINURIE, ALBUMINURIE A TUBULÁRNÍ DYSFUNKCE PŘI ČASNÉM POSTIŽENÍ LEDVIN

L.Vítová¹, J. Zadina², M.Kvapil¹, K.Matoušovic¹, J.Doupovcová², D.Králová¹

¹) Interní klinika UK 2. LF a FNM, Praha; ²) Ústav klinické biochemie a patobiochemie UK 2. LF a FNM, Praha

P-28

COXIELLA BURNETII-PŘÍČINA ENDOKARDITIDY KOMPLIKOVANÁ IMUNOKOMPLEXOVOU GLOMERULONEFRITIDOU.

H.Bowyer, V.Bednářová, M.Brejníková, D.Frausová, Z.Hrušková, H.Obeidová, R. Ryšavá, V.Tesař

Klinika nefrologie, VFN, Praha

P-29

KORELACE MEZI ULTRASONOGRAFICKÝMI PARAMETRY VYŠETŘENÍ LEDVIN, RESISTIVNÍM INDEXEM A ODHADNUTOU GLOMERULÁRNÍ FILTRACÍ

Š.Burgerová, M.Horáčková, O.Schück, M.Pecková, J.Forejt, J.Pafčugová

Interní klinika 2 LF a FN Motol, Praha

P-30

KOMPLIKOVANÁ DIAGNOSTIKA WEGENEROVY GRANULOMATÓZY

J.Svojanovský, M.Nedbálková, K.Ševela, D.Sobotová, M.Souček

II.interní kl. FN u sv.Anny v Brně a LF Masarykovy univerzity, Brno

Varia – postery**P-31**

WEBOVÁ STRÁNKA WWW.NEFROLOGIE.EU - 18 MĚSÍCŮ PROVOZU

J.Smržová¹, M.Dvořák²

¹) Dialyzační a nefrologické oddělení, Interní hepato-gastroenterologická klinika, FN Brno, Brno; ²) Fakulta informatiky, Masarykova Univerzita, Brno

P-32

LÉKOVÉ INTERAKCE: PROGRAM K JEJICH VYHLEDÁNÍ S MOŽNOSTÍ DOPLŇOVÁNÍ DALŠÍCH POZOROVANÝCH INTERAKCÍ

M.Kuba¹, J.Smržová^{1,2}

¹) CESNET, z.s.p.o., Praha; ²) Dialyzační a nefrologické oddělení, Interní hepato-gastroenterologická klinika, FN Brno, Brno

P-33

SYNDROM NEHET-ČEŠKA S RENÁLNÍM SELHÁNÍM U DVOU SESTER

J.Reiterová¹, M.Merta¹, J.Štekrová², M.Urbanová², V.Tesař¹

¹) Nefrologická klinika 1.LF UK a VFN, Praha; ²) Ústav biologie a lékařské genetiky 1.LF UK a VFN, Praha

P-34

CVIČENÍ PŘI DIALÝZE

L.Svoboda¹, P.Táborský², J.Vlasák³, E.Dragomirecká⁴, A.Mahrová⁵

¹) B.Braun Avitum-Nemocnice Na Homolce, Praha 5; ²) Fresenius Medical Care-Kukučínova, Praha 4; ³) Fresenius Medical Care, Sokolov; ⁴) Psychiatrické centrum, Praha 8; ⁵) FTVS UK, Praha 6

P-35

VLIV POLYMORFISMU VEGF NA PROGRESI FOKÁLNĚ SEGMENTÁLNÍ GLOMERULOSKLERÓZY (FSGS)

H.Obeidová¹, J.Reiterová¹, M.Merta¹, J.Štekrová², V.Tesař¹

¹) *Klinika nefrologie VFN a 1. LF UK, Praha;* ²) *Ústav biologie a lékařské genetiky VFN a 1. LF UK, Praha*

P-36

KONTRASTNÍ STÍNY NA RADIOGRAMECH U PACIENTŮ LÉČENÝCH LANTHANEM CARBONÁTEM

M.Hrašková, J.Pafčugová, J.Forejt, Š.Burgerová, M.Horáčková

Interní klinika FN Motol, 2.Lékařská fakulta, Praha

P-37

EXISTUJE SOUVISLOST MEZI MARKERY KALCIO-FOSFÁTOVÉHO METABOLISMU A MATRIX-METALOPROTEINÁZAMI VE VÝVOJI ATEROSKLERÓZY U CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN ?

M.Peiskerová¹, M.Kalousová², M.Kazderová¹, J.Uhrová², T.Zima², V.Tesař¹

¹) *Klinika Nefrologie VFN, Praha;* ²) *Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky VFN, Praha*

P-38

MUTAČNÍ ANALÝZA GENU PKD1 U PACIENTŮ S AUTOSOMÁLNĚ DOMINANTNÍ POLYCYSTICKOU CHOROUBOU LEDVIN

J.Štekrová¹, J.Reiterová², S.Svobodová¹, P.Lněnička¹, V.Kebrdlová¹, M.Merta², J.Židovská¹, M.Kohoutová¹

¹) *Ústav biologie a lékařské genetiky, 1. LF UK a VFN, Praha;* ²) *Klinika nefrologie, 1. LF UK a VFN, Praha*

P-39

PROTEINY EXTRACELULÁRNÍ MATRIX VÝZNAMNĚ OVLIVŇUJÍ VIABILITU A PROLIFERACI PODOCYTŮ IN VITRO

J.Krtil^{1,2}, J.Pláteník¹, V.Tesař³, T.Zima²

¹) *Ústav lékařské biochemie UK-1.LF, Praha;* ²) *Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky VFN, Praha;* ³) *Klinika nefrologie VFN, Praha*

Transplantace-postery**P-40**

BIOAKTIVNÍ PARATHORMON U PACIENTŮ PO TRANSPLANTACI LEDVINY

P.Bubeníček¹, V.Teplan¹, L.Karasová², I.Sotorník¹, Š.Vítko¹

¹) *Klinika nefrologie IKEM, Praha;* ²) *Izotopové servisní středisko IKEM, Praha*

P-41

JE DYNAMICKÁ IZOTOPOVÁ NEFROGRAFIE PŘÍNOSEM K DIAGNOSTICE AKUTNÍ REJEKCE TRANSPLANTOVANÉ LEDVINY ?

J.Dědochová^{1,1}, P.Širůček², I. Valkovský¹, N. Petejová¹

¹) *Interní klinika, FN, Ostrava;* ²) *Klinika nukleární medicíny, FN, Ostrava*

P-42

JAKOU ROLI HRAJÍ MATRIX METALOPROTEINÁZY U NEMOCNÝCH PO TRANSPLANTACI LEDVINY ?

O.Marešková¹, V.Teplan¹, M.Kalousová², T.Zima², D.Lecian¹, Š.Vítko¹, O.Viklický¹

¹) *Klinika nefrologie TC IKEM, Praha;* ²) *ÚKB VFN a I. LF. UK, Praha*

P-43

GEN PRO FTO JAKO MARKER RENÁLNÍHO SELHÁNÍ.

J.Hubáček, L.Kuthanová, S.Bloudíčková, R.Bohuslavová, O.Viklický

IKEM, Praha

14.15 - 16.15 Sál PEGASUS (RCO)**Varia**

předsedající: V.Teplan (Praha), K.Matoušovic (Praha)

14.15 – 14.25

O-19

KVALITA ŽIVOTA DIALYZOVANÝCH V ČR.

L.Svoboda¹, E.Dragomirecká²

¹) *B.Braun Avitum-Nemocnice Na Homolce, Praha 5;* ²) *Psychiatrické centrum, Praha 8*

14.25 – 14.35

O-20

JAK PŘÍSTUPOVAT K APLIKACI KONDIČNÍHO POHYBOVÉHO PROGRAMU PŘI PROBÍHAJÍCÍ HEMODIALÝZE

A.Mahrová

FTVS UK, Praha

14.35 – 14.45

O-21

VÝZNAM ZMĚN SVALOVÉ HMOTY A TUKOVÉ TKÁNĚ V PRŮBĚHU CHRONICKÉ HEMODIALYZAČNÍ LÉČBY

J.Zahálková¹, K.Žamboch¹, J.Zapletalová², Z.Kosatíková¹, M.Hrubý¹

¹) *III.interní klinika FN a LF UP, Olomouc;* ²) *Ústav lékařské biofyziky LF UP, Olomouc*

14.45 – 14.55

O-22

ZHORŠENÉ FUNGOVÁNÍ TLAKOVĚ-NATRIURETICKÉHO MECHANIZMU LEDVIN PŘEDCHÁZÍ ROZVOJÍ ANGIOTENSIN II-DEPENDENTNÍ MALIGNÍ FORMY HYPERTENZE.

L.Červenka, Z.Husková, I.Vaněčková

IKEM, Praha

14.55 – 15.05

O-23

POLYMORFISMUS GENŮ ACE A GLUT1 A JEJICH VZTAH K DIABETICKÉ NEFROPATII

J.Bolečková¹, M.Romžová¹, M.Černá¹, I.Rychlík²

¹) *Oddělení buněčné a molekulární biologie, 3.LF UK, Praha;* ²) *2.interní klinika 3.LF UK a FNKV, Praha*

15.05 – 15.15

O-24

VZTAH SRAGE, RENÁLNÍCH FUNKCÍ A GENETICKÉ VARIABILITY AGER GENU U DIABETICKÉ NEFROPATIE

D.Krusová¹, K.Kaňková², M.Kalousová³, M.Hertlová⁴, T.Zima³

¹) II. interní klin.LF MU a FN u sv.Anny, Brno; ²) Ústav patol. fyziologie LF MU, Brno; ³) Ústav klin.biochemie a labor. diagnostiky I.LF a VFN, Praha; ⁴) IGK FN, Brno

15.15 – 15.25

O-25

DIETYLHEXYLFTALÁT (DEHP) A POMĚR GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN HBA1C/GLUKÓZA V KRVÍ U NEMOCNÝCH LÉČENÝCH HEMODIALÝZOU

K.Ševela¹, P.Vězda², J.Svojanovský¹, D.Krusová¹

¹) II.interní klinika, FN U sv.Anny, LF - MU , Brno; ²) Hemodialyzační centrum Mendlovy nadace, Brno

15.25 – 15.35

O-26

ABERANTNÍ GLYKOSYLACE IGA1 A TVORBA IMUNOKOMPLEXŮ U IGA NEFROPATIE JAKO MOŽNÝ DŮSLEDEK ATYPICKÉ SIALYLACE IGA1 ENZYMEM ST6-GALNACII V B LYMFOCYTECH.

M.Raška^{1,2}, H.Suzuki², Z.Moldoveanu², M.Tomana², J.Mestecky², R.Wyatt³, B.Julian², J.Novak²

¹) Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc; ²) University of Alabama at Birmingham, Birmingham AL; ³) University of Tennessee, Memphis TN

15.35 – 15.45

O-27

VOLNĚ CIRKULUJÍCÍ DNA U PACIENTŮ S CHRONICKÝM ONEMOCNĚNÍM LEDVIN A U DIALYZOVANÝCH NEMOCNÝCH

J.Wirth¹, S.Opatrná¹, M.Korabečná², K.Rulcová¹, J.Eiselt¹, F.Šefrna¹

¹) I. interní klinika Lékařské fakulty Univerzity Karlovy, Plzeň; ²) Biologický ústav Lékařské fakulty Univerzity Karlovy, Plzeň

15.45 – 15.55

O-28

PROTEINY ADSORBOVANÉ K DIALYZAČNÍ MEMBRÁNĚ V PRŮBĚHU KLINICKÉ HEMODIALÝZY.

J.Mareš¹, A.Hričinová¹, Z.Tůma², J.Moravec²

¹) I. interní klinika FN Plzeň, Plzeň; ²) Lékařská fakulta UK v Plzni, Plzeň

15.55 – 16.05

O-29

OPIOIDNÍ ANALGETIKA V LÉČBĚ BOLESTI DIALYZOVANÝCH PACIENTŮ

S.Šurel, S.Štěpánková, J.Řehořová, J.Ševčík

Dialyzační a nefrologické oddělení IGEK, Fakultní nemocnice Brno a Lékařská fakulta MU Brn, Brno

16.05 – 16.15

O-30

ASYMETRICKÝ DIMETYLARGININ (ADMA) A OXIDAČNÍ STRES U NEMOCNÝCH LÉČENÝCH HEMODIALÝZOU (HD) A PERITONEÁLNÍ DIALÝZOU (PD).

J.Eiselt¹, D.Rajdl², J.Racek², R.Široká², L.Trefil²

¹) I. interní klinika LF UK a FN, Plzeň; ²) Ústav klin. biochemie a hematologie, Plzeň

16.15 – 16.30

Přestávka

16.30 – 18.00 Sál PEGASUS (RCO)

Peritoneální dialýza

předsedající: S.Opatrná (Plzeň), V.Bednářová (Praha)

16.30 – 16.50

MINIREVIEW

Peritoneální dialyzační roztoky druhé generace.

S.Opatrná (Plzeň)

16.50 – 17.00

O-31

IL-6 SIGNALLING IN CHRONIC KIDNEY DISEASE (CKD) AND PERITONEAL DIALYSIS (PD) PATIENTS

S.Opatrná¹, D.Lysák², J.Klaboch¹, C.Parker³, F.Šefrna¹, N.Topley³

¹) Charles University Medical School, Plzeň; ²) Dept. of Hematooncology, Plzeň; ³) Cardiff University Medical School, Cardiff, UK

17.00 – 17.10

O-32

APLIKACE STEWARTOVA - FENCLOVA PRINCIPU(SF) PŘI HODNOCENÍ ACIDOBÁZICKÉ ROVNOVÁHY(ABR) U PACIENTŮ LÉČENÝCH PERITONEÁLNÍ DIALÝZOU(PD)

J.Klaboch¹, S.Opatrná¹, K.Matoušovic^{1,2}, O.Schück^{1,2}

¹) I.Interní klinika, FN a LF UK v Plzni, Plzeň; ²) Interní klinika, 2.LF UK a FN Motol, Praha

17.10 – 17.20

O-33

KONTINUÁLNÍ SLEDOVÁNÍ GLYKÉMIE U PACIENTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZAČNÍM PROGRAMU – PILOTNÍ STUDIE

B.Hájková, F.Musil, M.Lášticová, D.Judlová, S.Dusilová Sulková, A.Šmahelová, L.Sobotka
Klinika gerontologická a metabolická, nefrologické odd., LFUK, Hradec Králové

17.20 – 17.30

O-34

VLIV DIALYZAČNÍ METODY NA FUNKCI ŠTĚPU V 1 ROCE OD TRANSPLANTACE KADAVEROZNÍ LEDVINY

D.Lecian^{1,2}, V.Teplan¹

¹) Kinika nefrologie TC IKEM, Praha 4; ²) Pracoviště biochemie a experimentální onkologie, ILF UK, Praha

17.30 – 17.40

O-35

INCIDENCE PERITONITID A PŘEŽÍVÁNÍ PACIENTŮ JAKO HLAVNÍ PARAMETRY PŘI HODNOCENÍ KLINICKÝCH VÝSLEDKŮ V PERITONEÁLNĚ DIALYZAČNÍM(PD) PROGRAMU

S.Opatrná, J.Klaboch, H.Šlajsová, A.Hostašová, J.Aubrechtová, M.Körberová, O.Hanáková
I.Interní klinika, FN a LFUK v Plzni, Plzeň

17.40 – 17.50

O-36

PERITONEÁLNÍ DIALÝZA (PD) U HIV (HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS) POZITIVNÍHO PACIENTA – ROČNÍ ZKUŠENOST

A.Paříková¹, R.Polívková¹, V.Vojanec¹, V.Bednářová²

¹) *Dialyzační středisko, B Braun Avitum Bulovka, Praha;* ²) *Nefrologická klinika VFN a I.LFUK, Praha*

17.50 – 18.00

O-37

PERITONEÁLNÍ DIALÝZA METODA VOLBY PRO PACIENTY S HEMOFILIÍ

V.Bednářová¹, V.Švorcová², Z.Hrušková¹, S.Trča³, J.Landerová¹, M.Kadlecová¹, H.Bowyer¹, M.Merta¹, V.Tesař¹

¹) *Klinika nefrologie I.LF UK a VFN, Praha;* ²) *Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha;* ³) *I.Chirurgická klinika I.LF UK a VFN, Praha*

8.00 – 9.45 Hotel SIGMA

Odborný program sester a techniků - I. blok

předsedající: J.Pavlicová (Praha), J.Kracíková (Praha), L.Vítovcová (Brno)

8.00 – 8.15

SO-1

ZPRÁVA O ČINNOSTI NEFROLOGICKÉ SEKCE ČAS A VYHLÁŠENÍ VÝSLEDKŮ VOLEB NA OBDOBÍ 2008-2012

J. Kracíková

Česká asociace sester, Praha

8.15 – 8.25

SO-2

ADEKVÁTNOST HEMODIALÝZY

R. Scharmová, P.Adámková, L.Bezdíčková

HDS - Fakultní nemocnice Hradec Králové, Hradec Králové

8.25 – 8.35

SO-3

OPTIMÁLNÍ SUCHÁ VÁHA LÉČÍ HYPERTENZI?

M. Bartková

Klinika nefrologie VFN a I.LF, Praha

8.35 – 8.45

SO-4

MONITOROVÁNÍ CÉVNÍCH PŘÍSTUPŮ

K. Šauer, M.Ptáčková, Z.Kmentová

HDS - Fakultní nemocnice, Hradec Králové

8.50 – 9.00

SO-5

PRAVIDELNÉ SLEDOVÁNÍ AVF U HD POMOCÍ CRIT-LINE MONITORACE

K.Tomanová, E.Horváthová

BBraun-Avitum, Praha 4; ²) BBraun-Avitum, Praha 4

9.00 – 9.10

SO-6

PERMANENTNÍ KATÉTR - ANO ČI NE?

D.Macková, D.Bečková

Dialyzační středisko Fresenius Medical Care - DS, s.r.o. , Praha 4

9.10 – 9.20

SO-7

PERMCATH JE VÝHODOU ČI NEVÝHODOU PRO HD PACIENTY?

D. Veverková G. Sobkovčiková, M. Bartková

Klinika nefrologie VFN a I.LF , Praha

9.20 – 9.30

SO-8

NOVÉ POSTUPY PŘI OŠETŘOVÁNÍ KATÉTRŮ A JEJICH VLIV NA KVALITU CÉVNÍHO PŘÍSTUPU

L.Bečvaříková, M.Sejkorová, D.Robová, D.Oroszová, V.Polakovič, V. Dvořáková

HDS Strahov, Praha

9.30 – 9.40

SO-9

SELFMONITORING ARTERIOVENÓZNÍ FISTULE PACIENTEM

M.Vacková

Dialyzační středisko Fresenius Medical Care - DS, s.r.o. , Pardubice

9.45 – 10.00

Přestávka

10.00 – 11.30

Hotel SIGMA

Odborný program sester a techniků - II. blok

předsedající: L.Nermutová (Praha), R.Scharmová (Hradec Králové), L.Hajský (Praha)

10.00 – 10.15

SO-10

ZKUŠENOSTI SESTER SPECIALISTEK

M.Jelínková, I.Klepetková, E.Kudelková

HDS - Fakultní nemocnice Hradec Králové, Hradec Králové

10.15 – 10.30

SO-11

POŠKOZENÍ KOGNITIVNÍCH FUNKCÍ U PACIENTKY S CHRONICKÝM SELHÁNÍM LEDVIN (KASUISTIKA)

P. Balabánová

VFN, Strahov, Praha

10.30 – 10.45

SO-12

NÁROKY NA MÍRU INFORMACÍ O LÉČEBNÉM REŽIMU U PACIENTŮ – SENIORŮ V PRAVIDELNÉM DIALYZAČNÍM PROGRAMU

M. Žáková

Hemodialýza, Jihlava

10.45 – 11.00

SO-13

OČIŠŤOVACÍ METODY NA INTERNÍ JIP

A. Masárová, I. Židlická

VFN, Klinika nefrologie - Oddělení akutní medicíny, Praha

11.00 – 11.15

SO-14

HEMOPERFUZE - JEDNA Z MOŽNOSTÍ LÉČBY INTOXIKACÍ

M. Indráčková, A. Rešková

FN Brno - HDS, Brno

10.15 – 11.30

SO-15

PERITONEÁLNÍ DIALÝZA JAKO METODA PODPORUJÍCÍ POCIT SVOBODY

J. Staňová, F. Diallo, J. Teislerová, J. Mertová, M. Znojová

VFN, Praha 2

11.30 – 13.00 **Přestávka na oběd**

13.00 – 15.00

Odborný program sester a techniků - III. blok

předsednictvo: A. Kovaříková (Plzeň), A. Kesziová (Praha), L. Vítovcová (Brno)

13.00 -13.10

SO-16

TRANSPLANTACE LEDVIN OD ŽIJÍCÍCH DÁRCŮ V IKEM

I. Brůžková, E. Pokorná, Š. Vítko

IKEM, TC, Praha

13.15 – 13.25

SO-17

EDUKACE PACIENTA PO TRANSPLANTACI LEDVINY

H. Maňásková, V. Homolková

IKEM, Klinika nefrologie TC, Praha

13.30 – 13.40

SO-18

ODBĚRY BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU U TRANSPLANTOVANÝCH A NEFROLOGICKÝCH NEMOCNÝCH DŘÍVE A DNES

V.Smiščíková, M.Malá

IKEM, Klinika nefrologie TC, Praha;

13.40 – 13.50

SO-19

SLEDOVÁNÍ HLADIN IMUNOSUPRESIVNÍCH LÉKŮ A DŮLEŽITOST JEJICH PRAVIDELNÉHO UŽÍVÁNÍ

M.Kolářová, H.Lužová, A.Čechová

IKEM, Klinika nefrologie TC, Praha

13.55 – 14.05

SO-20

ANALÝZA VÝVOJE EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE HEPATITID B A C V DIALYZAČNÍM STŘEDISKU

A.Mašková, L.Jirmanová, M.Miková, J.Eiselt, P.Richtrová

I. interní klinika LF UK a FN, Plzeň

14.10 – 14.20

SO-21

RENÁLNÍ BIOPSIE V PRAXI Z POHLEDU SESTER

J.Chovancová, M.Hůrková, J.Červenková, K.Veselá

Klinika nefrologie, VFN, Praha

14.20 – 14.30

SO-22

ISCHEMICKÁ CHOROBA DOLNÍCH KONČETIN U DIALYZOVANÉHO PACIENTA – VLASTNÍ ZKUŠENOSTI S PREVENTIVNÍM REŽIMEM

V.Soukupová¹, I.Beranová¹, M.Portová¹, E.Šilhová², I.Rychlík¹

¹) Dialyzační středisko FMC Vinohrady, Praha 10; ²) II.interní klinika 3.LF UK a FNKV, Praha 10

14.35 – 14.45

SO-23

ANGIOGRAFIE U DIALYZOVANÉHO PACIENTA. OŠETŘOVATELSKÁ PÉČE PO ENDOVASKULÁRNÍM VÝKONU.

K.Bečanová, R.Procházková

Interní oddělení Strahov, VFN, Praha

14.45 – 14.55

SO-24

HYODINE

M.Kotalíková, L.Smrčková, M.Růžičková

Dialyzační středisko Fresenius Medical Care - DS, s.r.o., Praha 5

15.00 – 15.30

Přestávka

15.30 – 18.00

Odborný program sester a techniků - IV. blok

předsedající: J.Pavlicová (Praha), J.Kracíková (Praha)

15.30 – 15.40

SO-25

SVĚTOVÝ DEN LEDVIN NA PRACOVIŠTI B.BRAUN AVITUM TEPLICE

L.Koudelová

Dialyzační středisko B.Braun Avitum , Teplice

15.45 – 15.55

SO-26

ŽIVOTNÍ PŘÍBĚHY DIALYZOVANÝCH PACIENTŮ

M.Znojová^{1,2}

¹⁾ Interní oddělení Strahov VFN, Praha; ²⁾ FMC, Praha

16.00 - 16.10

SO-27

MOŽNOSTI VYUŽITÍ SUPERVIZE PRO ROZVOJ SESTER NA DIALÝZE

M.Černá

HDS Dialcorp, Praha

16.15 – 17.52

Posterová sdělení sester a techniků

postery vystaveny v sále SIGMA (zadní část)

16.15 – 16.22

SP-1

PROBLEMATIKA KONVEKTIVNÍ METODY (HDF) NA DIALYZAČNÍCH MONITORECH FRESENIUS 5008

Z.Hoffmannová, M.Mádllová

Dialyzační středisko Fresenius Medical Care - DS, s.r.o. , Chomutov

16.25 – 16.32

SP-2

HODNOTA ULTRAFILTRAČNÍHO KOEFICIENTU DIALYZÁTORU A JEJÍ ZMĚNY BĚHEM HD A HDF

G.Novotná¹, J.Šebešová, A.Kesziová, M.Brandejsová

Interní oddělení Strahov, VFN, Praha

16.35 – 16.42

SP-3

SVĚTOVÝ DEN LEDVIN A DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ NA NAŠEM DIALYZAČNÍM STŘEDISKU PRO ODBORNOU VEŘEJNOST

D.Fojtíková, J.Hlásková

Dialyzační středisko Fresenius Medical Care - DS, s.r.o. , Sokolov

16.45 – 16.52

SP-4

CVIČENÍ V PRŮBĚHU HEMODIALÝZY – PRAKTICKÉ ZKUŠENOSTI Z PŮLROČNÍ STUDIE

A.Mahrová¹, P.Korbel²

¹) *Fakulta tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy v Praze, Laboratoř sportovní motoriky, Praha;* ²) *Dialyzační středisko Fresenius Medical Care - DS, s.r.o. , Pardubice*

16.55 – 17.02

SP-5

HODNOCENÍ RENÁLNÍ FUNKCE U ŽIVÝCH DÁRCŮ LEDVIN PŘED ODBĚREM

M.Štollová¹, V.Teplan¹, J.Skibová², H.Berdníková¹, I.Látová¹, I.Brůžková¹, O.Schück¹, Š.Vítko¹, J.Urbanová³

¹) *Klinika nefrologie IKEM, Praha 4 Krč;* ²) *Oddělení lékařské statistiky, Praha 4 Krč;* ³) *Oddělení metabolismu diabetu, Praha 4 Krč*

17.05 – 17.12

SP-6

JAK SE STRAVUJÍ NAŠI DIALYZOVANÍ PACIENTI

R.Scharmová¹, A.Molnárová¹, L.Polzerová¹, P.Adámková¹, V.Pavlík², T.Halajčuk², M.Kadlec¹

¹) *Klinika gerontologická a metabolická, FN , Hradec Králové;* ²) *Katedra vojenské hygieny, Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany, Hradec Králové*

17.15 – 17.22

SP-7

NUTRICE PACIENTŮ - KORELUJE ALBUMIN A SÍLA STISKU?

L.Melkusová, P.Tekely, M.Dusek, L.Svoboda

B.Braun Avitum-Nemocnice Na Homolce, Praha 5

17.25 – 17.32

SP-8

NÁDORY U DIALYZOVANÝCH PACIENTŮ

P.Lacinová, I.Melicharová, M.Dušek, L.Svoboda

B.Braun Avitum-Nemocnice Na Homolce, Praha 5

17.35 – 17.42

SP-9

SEXUÁLNÍ ŽIVOT DIALYZOVANÝCH PACIENTŮ

A.Dvořáková, M.Portová, T.Kmentová, J.Divišová, M.Znojová, I.Rychlík

Dialyzační středisko Fresenius Medical Care, Praha 10

17.45 – 17.52

SP-10

PREVENCE KOMPLIKACÍ CÉVNÍCH KATETRŮ S VYUŽITÍM RŮZNÝCH LOKÁLNÍCH REŽIMŮ

Z.Lachnitová, A.Mullerová, L.Petrželová, I.Moravcová

HDS III. Interní klinika FN Olomouc, Olomouc

20.00 – 01.00

Slavnostní společenský večer (Výstaviště Flora Olomouc)

08.00 – 13.00 Registrace, informace

07.30 - 09.00 Sál PEGASUS (RCO)

Valná hromada České nefrologické společnosti

Vyhlášení výsledků voleb do výboru ČNS a do revizní komise ČNS na funkční období 2008 - 2012

09.00 – 09.30

Přestávka

09.30 - 11.00 Sál PEGASUS (RCO)

Česko-německé symposium „IgA nefropatie“

předsedající: M.Merta (Praha), P.Mertens (Aachen)

9.30 – 9.55

Genetics of IgA nephropathy

P.Mertens (Aachen)

9.55 – 10.20

Therapy of IgA nephropathy. STOP Trial.

F.Eitner (Aachen)

10.20 – 10.40

IgA nefropatie v dětství, v dospelosti a po transplantaci ledviny.

K.Matoušovic, J.Dušek, K.Vondrák, M.Hrašková, M.(Praha)

10.40 – 11.00

Nález IgA nefropatie v českém registru renálních biopsií.

M.Merta, D.Maixnerová, R.Ryšavá, E.Jančová, O.Viklický, V.Tesař, L.Bauerová (Praha)

11.00 – 11.15

Přestávka

11.15 – 12.45 Sál PEGASUS (RCO)

Transplantace ledvin

předsedající: O.Viklický (Praha), J.Zadrazil (Olomouc)

11.15 – 11.25

O-38

DŮVODY ZAŘAZENÍ / NEZAŘAZENÍ DIALÝZOVANÝCH NEMOCNÝCH DO ČEKACÍ LISTINY (WL) NA TRANSPLANTACI LEDVINY (TPL)

E.Pokorná¹, V.Kočová¹, Š.Vítko², J.Kopenec³, V.Kutík³, P.Moučka³, P.Machek³,

J.Pössnickerová³, I.Rychlík³, M.Ságová³, P.Táborský³, J.Vlasák³, P.Vyskočil³, T.Jirka³

¹) Transplantcentrum IKEM, Praha, ²) Klinika nefrologie IKEM, Praha ³) Dialyzační střediska Fresenius Medical Care, ČR

11.25 -11.35

O-39

OXIDAČNÍ STRES A ANTIOXIDAČNÍ KAPACITA PO TRANSPLANTACI LEDVINY, VLIV IMUNOSUPRESE

P.Štrebl¹, J.Zadrazil¹, V.Horčíčka¹, K.Krejčí¹, J.Vostálová², M.Kajabová³

¹) *III. interní klinika, FN Olomouc, Olomouc;* ²) *Ústav lékařské chemie a biochemie, LF UP, Olomouc;* ³) *Oddělení klinické biochemie FN Olomouc, Olomouc*

11.35 – 11.45

O-40

VÝZNAM ENDOTELIÁLNÍ DYSFUNKCE A ČASNÉ ATEROSKLERÓZY PRO ROZVOJ CHRONICKÉ POTRANSPLANTAČNÍ NEFROPATIE (CTN)

V.Horčíčka jr.¹, J.Zadrazil¹, D.Karásek¹, K.Krejčí¹, T.Tichý², P.Štrebl¹, M.Halenka¹, S.Al-Jabry¹

¹) *III. Interní klinika lékařské fakulty Univerzity Palackého, Olomouc;* ²) *Ústav patologie lékařské fakulty Univerzity Palackého, Olomouc*

11.45 – 11.55

O-41

FETUIN-A- REAKTANT AKUTNÍ FÁZE V ČASNÉM OBDOBÍ PO TRANSPLANTACI LEDVINY

M.Urbanová¹, M.Kalousová², T.Zima², J.Skibová¹, P.Bubeníček¹, O.Viklický^{1,3}

¹) *Klinika nefrologie, Transplantcentrum, Institut klinické a experimentální medicíny, Praha;* ²) *Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky VFN a I. LF UK, Praha;* ³) *Transplantační laboratoř, Institut klinické a experimentální medicíny, Praha*

12.00 – 12.10

O-42

FARMAKOGENETIKA TAKROLIMU A CYKLOSPORINU A U PACIENTŮ PO TRANSPLANTACI LEDVINY

Š.Bandúr¹, P.Hřibová¹, E.Novotná¹, I.Brabcová¹, O.Viklický^{1,2}

¹) *Transplantační laboratoř, Pracoviště experimentální medicíny, IKEM, Praha;* ²) *Klinika nefrologie, Transplantcentrum, IKEM, Praha*

12.10 – 12.20

O-43

SUBKLINICKÁ TOXICITA KALCINEURINOVÝCH INHIBITORŮ V OPAKOVANÝCH PROTOKOLÁRNÍCH BIOPSIÍCH TRANSPLANTOVANÝCH LEDVIN: VÝSLEDKY JEDNOLETÉ STUDIE.

K.Krejčí¹, J.Zadrazil¹, M.Hrubý¹, V.Horčíčka jr.¹, S.Al-Jabry¹, P.Štrebl¹, T.Tichý², P.Bachleda³

¹) *III. interní klinika FN Olomouc, Olomouc;* ²) *Ústav patologie FN Olomouc, Olomouc;* ³) *II. chirurgická klinika FN Olomouc, Olomouc*

12.20 – 12.30

O-44

TĚHOTENSTVÍ PO TRANSPLANTACI LEDVINY: DVA ETICKÉ PŘÍSTUPY.

M.Bürgelová¹, J.Slatinská¹, T.Vychodilová¹, O.Viklický¹

¹) *Klinika nefrologie, Transplantcentrum, IKEM, Praha*

12.30 – 12.40

O-45

VALACYCLOVIR V PROFYLAXI CYTOMEGALOVIROVÉ NEMOCI JE SPOJEN SE SNÍŽENÝM RIZIKEM AKUTNÍ REJEKCE ŠTĚPU VE SROVNÁNÍ S PREEMPTIVNÍ LÉČBOU VALGANCICLOVIREM

T.Reischig¹, P.Jindra², J.Klaboch¹, M.Švecová³, O.Hes⁴, V.Třeška⁵

¹) I. interní klinika, FN a LFUK, Plzeň; ²) Hematoonkologické oddělení, FN, Plzeň; ³) Virologické oddělení, FN, Plzeň; ⁴) Ústav patologie, FN a LFUK, Plzeň; ⁵) Chirurgická klinika, FN a LFUK, Plzeň

12.45 – 13.00 Sál PEGASUS (RCO)

Vyhlášení ceny za nejlepší práce 32. kongresu České nefrologické společnosti

(cena za nejlepší práci - sponzorována ERA-EDTA, posterové sdělení, práci autora do 35r. věku)

13.00

Zakončení kongresu