



II. CHIRURGICKÁ KLINIKA KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGIE
VŠEOBECNÁ FAKULTNÍ NEMOCNICE
A I. LÉKAŘSKÁ FAKULTA
UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE
Přednosta: prof. MUDr. Jaroslav Lindner, CSc.

V Praze 28.11.2014

Vážený kolegové,

rádi bychom Vás pozvali na jednodenní seminář „Kardiovaskulární tkáň: transplantace v experimentu a praxi“, který se bude konat 11.12.2014 od 9hod. v Eiseltově síni II.interní kliniky Všeobecné fakultní nemocnice a 1.lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze.

Akce se koná pod záštitou Výboru České transplantační společnosti a České společnosti kardiovaskulární chirurgie a jako vzdělávací akce je akreditovaná Českou lékařskou společností (číslo akce 0003/37896/14, ohodnocení: 5 kreditů). Prosíme o potvrzení Vaší účasti na e-mail: kardio@vfn.cz do 8.12.2014.

Na setkání s Vámi se těší


MUDr. Miroslav Špaček, Ph.D.


Prof. MUDr. Jaroslav Lindner, CSc.



II. CHIRURGICKÁ KLINIKA KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGIE
VŠEOBECNÁ FAKULTNÍ NEMOCNICE
A I. LÉKAŘSKÁ FAKULTA
UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE
Přednosta: prof. MUDr. Jaroslav Lindner, CSc.

Pozvánka

II. chirurgická klinika kardiovaskulární chirurgie VFN a 1.LF UK Praha pořádá Workshop „Kardiovaskulární tkáň: transplantace v experimentu a praxi“

11.12.2014, 9:00 hod, Eiseltova síň, II.interní klinika VFN a 1.LF UK

Zahájení: ředitelka VFN Mgr.D.Jurásková Ph.D., MBA, ředitel KKVC doc.MUDr. M.Šetina, CSc.

ÚVOD 9.00-9:30 předsednictvo: **J. Lindner, O.Kittnar**

- 1) J. Lindner: II.chirurgická klinika kardiovaskulární chirurgie VFN a 1.LF UK v Praze – experimentální práce a další vize.
- 2) M. Mlček (Fyziologický ústav 1.lékařské fakulty UK, Praha): Chirurgický experiment na 1.LFUK – možnosti spolupráce s Fyziologickým ústavem.

BLOK I. Kardiovaskulární tkáň – klinické aspekty

Chlopenní allografty 9:30 – 10:50 předsednictvo: **J.Lindner, J.Špatenka, A.Mokráček**

- 1) J.Špatenka (*Oddělení transplantací a tkáňové banky FN Motol*): Zpracování chlopenních allograftů v podmínkách ČR – historie, organizace odběrů, chirurgické aspekty přípravy, alokace.
- 2) P.Kobylka (*Oddělení buněčné terapie, Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha*): Technologie zpracování, kryoprezervace a rozmrazení chlopenních allograftů.
- 3) J.Burkert (*Oddělení transplantací a tkáňové banky FN Motol, Klinika kardiovaskulární chirurgie FN Motol*): Indikace k implantaci chlopenních allograftů a výsledky léčby.
- 4) A.Mokráček (*Kardiochirurgické oddělení, Kardiocentrum, Nemocnice České Budějovice*): Naše zkušenost s použitím chlopenních allograftů u dospělých pacientů.
- 5) R.Gebauer (*Kardiochirurgické oddělení, Dětské kardiocentrum FN Motol*): Použití chlopenních allograftů v dětské kardiochirurgii.

Přestávka na kávu 10:50-11:00

Cévní allografty 11:00-12:10 předsednictvo: **M.Adamec, L.Janoušek, P.Štádler**

- 1) M.Špaček (*II.chirurgická klinika kardiovaskulární chirurgie VFN a 1.LF UK v Praze*): Cévní allografty čerstvé a kryoprezervované v podmínkách ČR – odběry, alokace, chirurgické aspekty přípravy.
- 2) P.Měříčka (*Tkáňová ústředna, Fakultní nemocnice Hradec Králové*): Technologie zpracování, kryoprezervace a rozmrazení cévních allograftů.
- 3) L.Janoušek (*Klinika transplantací chirurgie, IKEM, Praha*): Cévní allotransplantace čerstvých štěpů – zkušenost IKEM.
- 4) P.Štádler (*Oddělení cévní chirurgie, Nemocnice Na Homolce*): Cévní allotransplantace – zkušenost v NNH.
- 5) P.Mitáš (*II.chirurgická klinika kardiovaskulární chirurgie VFN a 1.LF UK v Praze*): 4 roky existence cévního transplantčního centra při II.chirurgické klinice kardiovaskulární chirurgie VFN a 1.LF UK.

Přestávka Občerstvení 12:10-13:00



II. CHIRURGICKÁ KLINIKA KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGIE
VŠEOBECNÁ FAKULTNÍ NEMOCNICE
A I. LÉKAŘSKÁ FAKULTA
UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE
Přednosta: prof. MUDr. Jaroslav Lindner, CSc.

BLOK II. Experimentální práce v oblasti kardiovaskulárních tkání

Chlopenní allografty 13:10-13:30 předsednictvo: A.Mokráček, J.Špatenka, M.Mlček

- 1) A.Mokráček (*Kardiochirurgické oddělení, Kardiocentrum, Nemocnice České Budějovice*) Transplantace mitrálního allograftu do trikuspidální pozice – experimentální model na ovci.
- 2) J.Hlubočský (*II.chirurgická klinika kardiovaskulární chirurgie VFN a I.LF UK v Praze*) Mechnické vlastnosti mitrálního allograftu – experimentální model.

Přestávka na kávu 13:30 – 13:40

Cévní allografty 13:40-14:50 předsednictvo: M. Adamec, P. Měřička, I.Matia

- 1) M.Adamec (*Koordináční středisko transplantací, Praha*): Klinická a experimentální práce v oblasti cévní allotransplantací : Jak získat a směřovat mladé lékaře.
- 2) I.Matia (*Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig, Deutschland*): Inhibice akutní rejekce čerstvých tepenných allograftů pomocí Tacrolimu v experimentu .
- 3) M.Varga (*Klinika transplantační chirurgie, IKEM, Praha*): Allogenní žilní štěp v rekonstrukční cévní chirurgii - použití imunosuprese v experimentu.
- 4) J.Hrubý (*II.chirurgická klinika kardiovaskulární chirurgie VFN a I.LF UK v Praze*): Vliv způsobu konzervace na imunogenicitu a rejekci tepenných alloštěpů u potkanů.
- 5) R.Špunda (*II.chirurgická klinika kardiovaskulární chirurgie VFN a I.LF UK v Praze*): Tacrolimus v monoterapii po transplantaci kryoprezervovaných aortálních štěpů u potkanů.

Zakončení cca 15:00 hod

Posterová sekce studentů pregraduálního a postgraduálního studia v průběhu akce v předsálí.


MUDr. Miroslav Špaček, Ph.D.

Na Vaši účast se těší


Prof.MUDr. Jaroslav Lindner, CSc.