
60. výročí založení Lékařské fakulty v Plzni Univerzity Karlovy

60. výročí založení Lékařské fakulty v Plzni Univerzity Karlovy

Univerzita Karlova v Praze-Lékařská fakulta v Plzni pořádá při příležitosti oslav 60 let svého založení „**4. sympozium o peritoneální dialýze pracovišť Čech a Moravy**“. Akce se koná 8. dubna 2005 v pražském hotelu Diplomat (Evropská 15, Praha 6) od 10-16 h. Lékařská fakulta v Plzni, zastoupená I. Interní klinikou, za podpory firmy Baxter Czech sro uspořádala také všechna předchozí sympozia o peritoneální dialýze. I. Interní klinika plzeňské lékařské fakulty a fakultní nemocnice je vedoucím pracovištěm v oboru v našem státě po stránce zdravotnické, výukové a vědecko-výzkumné.

*Peritoneální dialýza je rychle se rozvíjející metoda zachraňující život nemocným se selháním ledvin. V ČR je využívána málo, je třeba ji podpořit.
Pořádaná akce je největší událostí v oblasti peritoneální dialýzy v České republice.
Na akci vystoupí vedoucí výzkumníci světové úrovně v oblasti.
Akce se zúčastní všichni odborníci v oblasti peritoneální dialýzy z České republiky.*

Peritoneální dialýza je život zachraňující metoda nahrazující funkce ledvin při jejich selhání. Ve své moderní formě se metoda mohla v našem státě začít rozvíjet až od počátku 90tých let. V posledních letech, na rozdíl od jiných metod nahrazujících funkci ledvin, bylo ve výzkumu a vývoji peritoneální dialýzy dosaženo velkého pokroku. V České republice nejsou peritoneální dialýza a nové vědecké objevy v ní dosažené dostatečně využity.

Sympozium sleduje několik cílů: konfrontovat výsledky vědecké činnosti předních zahraničních ústavů s výsledky našich pracovišť, informovat se o aktuální vědecké práci na českých a moravských pracovištích a konečně přednáškami postgraduálního charakteru rozšířit vědomosti lékařů a sester, aby nové poznatky mohly být zavedeny do klinické praxe.

Kredit sympozia je tradičně velmi vysoký. Přestože se jedná o superspecializovaný obor, účastní se sympozia více než 230 lékařů a sester, což ho posouvá mezi nejvyhledávanější domácí akce v oblasti nefrologie. Nové poznatky zásadního významu ze základního výzkumu v oblasti peritoneální dialýzy jsou očekávány od prof. T. Niwy z Univerzity v Nagoyi v Japonsku. V klinické oblasti by stejnou úlohu měl sehrát prof. S Davies z Univerzity Stoke-on-Trent ve Velké Británii.

Z České republiky budou aktivně zastoupeny všechny lékařské fakulty Univerzity Karlovy, lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci a Masarykovy Univerzity v Brně.

Stručná historie LF Plzeň:

Lékařská fakulta v Plzni byla založena dekretem presidenta republiky dr. Edvarda Beneše č. 135 ze dne 27. října 1945. Ze skromných začátků vyrostla plzeňská lékařská fakulta v moderní vysokou školu, na níž již od r. 1945 absolvovalo 5401 všeobecných lékařů a 1456 stomatologů, od r. 1992 probíhá výuka v anglickém jazyce (absolvovalo 132 všeob. lékařů a 19 stomatologů).

Další informace o fakultě: <http://www.lfp.cuni.cz/>

Kontaktní osoba pro novináře:

Doc. MUDr. J. Koutenský, CSc., děkan UK v Praze, LF v Plzni
Doc. MUDr. S. Opatrná, PhD stran problematiky peritoneální dialýzy
tel. 607 976 943, e mail: opatrna@fnplzen.cz

10:00 – 10:15

Zahájení

Doc. MUDr. Jaroslav Koutenský, CSc., děkan, Univerzita Karlova v Praze, Lékařská fakulta v Plzni
Mgr. Ondřej Bydžovský, MBA, Baxter Czech
Doc. MUDr. Sylvie Opatrná, PhD., Univerzita Karlova v Praze, Lékařská fakulta v Plzni

10:15 – 11:30

I. dopolední zasedání

Předsedající: Prof. MUDr. V.Teplán, DrSc.(Praha), MUDr. B. Hájková, CSc. (Hradec Králové)

10:15 – 10:35

Prim. MUDr. J. Lachmanová (Praha)

Statistické ukazatele peritoneální dialýzy a dalších metod náhrady funkce ledvin v České republice – dlouhodobé trendy

10:35 – 10:50

MUDr. V. Horčíčka Jr., M. Růžičková, Doc. MUDr. J. Zadrazil, DrSc. (Olomouc)

Peritonitida vyvolaná *Alcaligenes xylosoxidans*

- 10:50 – 11:10 MUDr. M. Nedbálková, MUDr. D. Sobotová, CSc. (Brno)
Pravidelná peritoneální dialýza a transplantační léčení
- 11:10 – 11:30 MUDr. J. Mareš, Doc. MUDr. S. Opatrná, PhD., Prof. MUDr. K. Opatrný Jr., DrSc., Doc. MUDr. J. Ferda, PhD, Doc. MUDr. B. Kreuzberg, CSc. (Plzeň)
Ovlivňuje dialyzační modalita renální osteodystrofii?
- 11:30 – 12:00 Přestávka na kávu a občerstvení
- 12:00 – 12:40 II. dopolední zasedání**
Předsedající: Prof. MUDr. M. Mydlík, DrSc. (Košice), Prof. MUDr. V. Monhart, DrSc. (Praha)
- 12:00 – 12:20 Prof. MUDr. K. Matoušovic, DrSc. (Praha)
Acidobazická rovnováha u nemocných s chronickým selháním ledvin
- 12:20 – 12:40 Doc. MUDr. S. Opatrná, PhD (Plzeň)
Peritoneální dialyzační roztoky s bikarbonátem jako bazí
- 12:40 – 14:00 Přestávka na oběd
- 14:00 – 15:10 I. odpolední zasedání**
Předsedající: Doc. MUDr. S. Opatrná, PhD (Plzeň), Prof. MUDr. S. Dusilová Sulková, DrSc, MBA (Praha)
- 14:00 – 14:30 Prof. T. Niwa, Nagoya, Japonsko
Peritoneal sclerosis: Preventive effects of pyridoxal phosphate and hepatocyte growth factor
- 14:30 – 15:10 Prof. S. Davies, Stoke-on-Trent, Velká Británie
Achieving adequate fluid status in PD patients
- 15:10 – 15:30 Přestávka na kávu
- 15:30 – 16:15 II. odpolední zasedání**
Předsedající: Doc. MUDr. P. Fixa, CSc. (Hradec Králové), Prim. MUDr. D. Sobotová, CSc. (Brno),
MUDr. V. Bednářová, CSc. (Praha)
- 15:30 – 15:45 Intraperitoneální tlak, měření a jeho význam u PD pacientů
- 15:45 – 16:00 MUDr. M. Havrda (Praha)
Elektronické monitorování léčení automatickou peritoneální dialýzou
- 16:00 – 16:15 MUDr. E. Šimková (Praha)
Od dětského nefrologa k dospělému: péče o adolescenty se selháním ledvin
- 16:15 Závěr sympozia**