

Nepříjemnou enteroklýzu nahrazuje komfortní kapslová enteroskopie

Před třemi měsíci pacient naší Interní kliniky spolknul první speciální kapsli monitorující prostředí tenkého střeva. K dnešnímu dni (27. září 2007 – pozn. red.) se tomuto modernímu vyšetření, tzv. kapslové enteroskopii, podrobilo už deset pacientů...

„Dosavadní vyšetření tenkého střeva nebylo tak přesné, bylo nepříjemné a zatěžující rentgenovým zařízením,“ konstatuje gastroenterolog MUDr. Evžen Machytka z Interní kliniky. „Pacientovi se nejdříve zavedla tenká sonda nosem nebo ústy přes žaludek do tenkého střeva, po předchozím lokálním znecitlivění krku nebo nosu. Do sondy se rotační pumpou vhnála kontrastní látka a nekontrastní nálev a průběžně se zhotovovaly cílené rentgenové snímky. Toto náročné vyšetření – tzv. enteroklýza – trvalo někdy i dvě hodiny a pacient při něm mohl pociťovat žaludeční nevolnost, docházelo i k urgentní defekaci. Kapslová enteroskopie je komfortní, detailní a bezbolestné vyšetření tenkého střeva, které pacienta nijak nezatěžuje. Je to ale pouze diagnostická metoda, u které není možnost odběru vzorku jako u běžné endoskopie. Nenahrazuje gastroskopii ani koloskopii, a přistupuje se k ní teprve až po vyloučení příčiny onemocnění v žaludku nebo tlustém střevu. K vyšetření tenkého střeva jsou indikováni pacienti při podezření na zánětlivá a nádorová onemocnění, při nevysvětlitelné anémii, dlouhotrvajících bolestech břicha a horečkách, průjmech a podobně.“

A na jakém principu spočívá tato progresivní vyšetřovací metoda?

„Kapsle je vlastně taková miniaturní kamera,“ vysvětluje MUDr. Machytka, „vážíci pouze několik gramů. Obsahuje čočku, osvětlovací diodu, snímač a baterii, která má životnost osm hodin. Pacient k nám přichází nalačno. Na tělo mu nalepíme elektrody připojené k záznamníku, který má pak po dobu osmi hodin připevněn na speciálním opasku... Zaktivizujeme kapsli, pacient ji spolkně a po několika hodinách, až mu projde do tenkého střeva, může začít normálně jíst a pít. Kapsle po spolknutí monitoruje prostředí tenkého střeva, vysílá bezdrátově obrázky. Snímá dvě fotografie za sekundu, takže v reálu to pak působí jako filmový záznam. Po osmi hodinách, kdy kapsle stihne pohodlně projít celým tenkým střevem, nám pacient přinese záznamník, snímky z něj stáhneme do počítače a pomocí počítačového programu zpracujeme. Vyhodnocování osmihodinového záznamu samozřejmě vyžaduje maximální soustředěnost a také velkou trpělivost.“



1. Vyhodnocování osmihodinového záznamu vyžaduje maximální soustředěnost a také velkou trpělivost, říká gastroenterolog MUDr. Evžen Machytka...

2. Záznam pořízený speciální kapslí je vyslán do nahrávače, který má pacient po dobu osmi hodin připevněn na speciálním opasku...
Foto: Jana Gojová

Kromě počítače a tiskárny tady máme k dispozici ještě jeden přístroj, pomocí kterého se kdykoliv napojíme na právě snímané obrázky. Někdy se totiž může stát, že pacient kapsli spolkně a ona mu zůstane delší dobu v žaludku, v tom případě by bylo celé vyšetření ohroženo, nestihlo by se uskutečnit ve stanoveném časovém limitu. Proto se doporučuje podívat se třeba po hodině či dvou, zda kapsle už vyšla z žaludku. Pokud by se tak nestalo, udělali bychom klasickou gastroskopii, při které bychom kapsli posunuli až do tenkého střeva.

Kapslovou enteroskopií už hradí všechny zdravotní pojišťovny. Cena jedné kapsle je 500 dolarů.“

Kapsli vyloučí pacient přirozenou cestou. Pokud si není jistý, jestli se jí už zbavil, nemusí si dělat starosti, kapsle je totiž rentgenově kontrastní. Jaká je tedy skutečnost, dokáže určit jeden pořízený rentgenový snímek.

„Nejzajímavějším pacientem byl dosud mladý devatenáctiletý muž, který měl negativní gastroskopii i koloskopii,“ uzavírá MUDr. Machytka. „Provedli jsme mu kapslovou enteroskopií, která prokázala nález buď ústí zánětlivé píštěle nebo nádor tenkého střeva. Pacient se proto musí podrobit ještě dalšímu vyšetření – double ballon enteroskopií – ve FN Motol Praha. Tato takzvaná dvojbalonová enteroskopie je novou enteroskopickou meto-



du, která umožňuje endoskopické vyšetření i léčebné endoskopické výkony. Jde v podstatě o dlouhý endoskop, na jehož konci jsou dva balony. Při jejich nafukování lze vyšetřit celé tenké střevo a také provést biopsii.“

(šim)

Informace o výběrových řízeních

Na základě výsledků výběrových řízení ředitel FN Ostrava s účinností od 1. 10. 2007 obsadil:

- **MUDr. Vladimíra Hrabovského** do funkce zástupce přednosty Interní kliniky pro léčebnou péči
- **Mgr. Janu Vaculovou** do funkce vedoucí laborantky Ústavu patologie.

Ing. Lenka Nétková,
pověřená výkonem funkce náměstkyně pro personální řízení a vnější vztahy

Spokojenost zdravotnických zaměstnanců ve FNO

Výzkum byl realizován v první polovině tohoto roku v souladu s požadavky systému managementu jakosti ve FN. Navazuje na výzkum zaměstnanců uskutečněný v roce 2000 a na výzkumy lékařů a středních zdravotnických pracovníků realizovaných v letech 2002 a 2003.

Hlavním cílem bylo zjistit míru spokojenosti s vybranými podmínkami a aspekty práce. Jeho výsledky naznačují na sílu vnitřního potenciálu dostát ambiciózních strategických cílů nemocnice definovaných v Poslání fakultní nemocnice a v Základních hodnotách fakultní nemocnice.

Spokojenost je dána především hodnocením (vnímáním) reálného stavu a očekáváním, které s ním hodnotitelé spojují. Chceme-li míru spokojenosti v praxi ovlivňovat, tak můžeme působit na obě tyto stránky spokojenosti.

Spokojenost je vždy spokojenost někoho s něčím v konkrétním čase a prostoru. Konkrétně jsme sledovali spokojenost s vybranými položkami podle zdravotnických kategorií, věkových kategorií, pohlaví a organizačních útvarů.

V roce 2000, kdy jsme realizovali obdobný výzkum a do kterého byli zařazeni všichni zaměstnanci nemocnice, dosáhla návratnost 39 %, v tomto výzkumu činí 66 %. V podstatě dvě třetiny zdravotnických zaměstnanců se aktivně zapojilo do výzkumné akce a tento výsledek lze považovat za nadstandardní (výzkumu se zúčastnilo 1 611 zdravotnických zaměstnanců).

A nyní k hlavním výsledkům. Respondenti se vyjadřovali celkem k 29 položkám (faktorům) prostřednictvím 4stupňové satisfakční škály. Výsledky prezentujeme v následující tabulce (údaje ve variantách škály jsou v %).

Podstatným zjištěním je, že se všemi sledovanými faktory převládá spokojenost, difference jsou v míře spokojenosti.

Nejvíce jsou respondenti spokojeni se samostatností v práci, úrovní závodního stravování, kvalitou práce na pracovišti, informovaností o pracovních úkolech, se svým nadřízeným a možnostmi užití individuálního příspěvku z FKSP.

V nižších částech tabulky jsou faktory s nižší mírou spokojenosti a k nim patří úroveň hygienických zařízení, výše platu, vybavení pracoviště potřebnými přístroji, spolupráce s jinými pracovišti FN, fyzikální podmínky na pracovišti a zájem vedení FN o potřeby zaměstnanců.

Podíl nespokojených se v hodnocení těchto faktorů pohybuje od 22 % do 35 %. Právě v těchto oblastech lze nalézat možnosti pro zlepšování. Zvýšit míru spokojenosti (snížit podíl nespokojených) můžeme změnou reálného stavu či informováním. Např. rekonstrukcí či stavebními úpravami, dovybavením pracoviště potřebnou technikou či informováním zaměstnanců jak, resp. kdy budou tyto otázky řešeny.

Spokojenost s vybranými aspekty a podmínkami práce

	velmi spokojen	spíše spokojen	spíše nespokojen	velmi nespokojen	vážený průměr
samostatnost v práci	49,2	47,2	3,1	0,4	1,55
úroveň závodního stravování	49,9	43,5	5,9	0,7	1,57
kvalita práce na pracovišti	41,4	54,0	4,3	0,3	1,64
informovanost o Vašich pracovních úkolech	40,0	53,6	5,8	0,6	1,67
vztahy s nadřízeným	42,7	48,9	7,0	1,4	1,67
možnost užití individuálního příspěvku z FKSP	52,7	31,9	11,2	4,2	1,67
práci ve FN	34,8	60,6	4,0	0,7	1,71
jistota a stálost zaměstnání ve FN	38,5	51,4	8,7	1,5	1,73
organizace Vašich směn	41,0	47,5	9,6	2,0	1,73
zajímavost a tvořivost Vaší práce	36,1	55,6	7,9	0,4	1,73
dostupnost potřebných interních a externích dokumentů týkajících se Vaší práce	36,7	53,9	9,0	0,4	1,73
využití Vašich schopností a znalostí	37,0	54,0	8,0	1,0	1,73
vztahy se spolupracovníky	34,1	57,7	7,1	1,1	1,75
informovanost o činnosti pracoviště	33,7	55,5	9,4	1,4	1,79
perspektiva Vašeho zaměstnání ve FN	33,0	57,0	8,2	1,8	1,79
možnost uplatnit vlastní iniciativu	32,7	53,4	12,2	1,7	1,83
pochopení nadřízených pro Vaše osobní potřeby, zájmy a problémy	36,2	47,2	13,0	3,5	1,84
informovanost o činnosti Vašeho útvaru (kliniky, ústavu, oddělení, centra)	30,4	55,5	12,8	1,3	1,85
péče o Vaši kvalifikaci (profesní rozvoj)	31,8	51,6	14,3	2,4	1,87
vymezení práv a povinností v rámci Vaší práce	29,5	54,7	13,4	2,4	1,89
vybavení osobními ochrannými pracovními prostředky	34,5	46,1	15,4	4,0	1,89
informovanost o dění ve FN	23,1	62,3	13,8	0,9	1,92
úroveň organizace práce na Vašem pracovišti	27,9	52,5	15,9	3,7	1,95
úroveň hygienických zařízení (šatny, WC, sprchy apod.)	30,9	41,1	20,2	7,9	2,05
výše Vašeho platu	17,8	60,4	17,8	4,0	2,08
vybavení pracoviště potřebnými přístroji	19,3	55,3	21,9	3,4	2,09
spolupráce s jinými pracovišti FN	14,7	62,0	21,6	1,7	2,10
fyzikální podmínky na pracovišti (teplota, hluk, atp.)	18,6	52,7	23,4	5,4	2,15
zájem vedení FN o potřeby zaměstnanců	15,4	49,8	29,1	5,6	2,25

V porovnání s výsledky výzkumu z roku 2000 lze konstatovat, že téměř ve všech položkách došlo k nárůstu spokojenosti, v některých k výraznějšímu. V roce 2000 panovala největší spokojenost se samostatností v práci, s nadřízeným, s kvalitou práce na pracovišti, se vztahy se spolupracovníky a s výsledky pracoviště. Tyto faktory si udržely vysoké hodnocení i letos a prokazují stabilitu. Markantní posuny můžeme dokumentovat především v hodnocení fyzikálních podmínek, zájmu vedení FN o potřeby zaměstnanců a výše výdělků.

S fyzikálními podmínkami na pracovišti byli v roce 2000 spokojeni 51 % a nespokojeni 49 % respondentů, letos bylo spokojeno 71 % a nespokojeno 29 % respondentů.

Se zájmem vedení FN o potřeby zaměstnanců bylo v roce 2000 spokojeno 44 % a nespokojeno 56 % respondentů, letos bylo spokojeno 65 % a nespokojeno 35 % respondentů.

K nejvýraznějšímu posunu došlo v hodnocení výdělků. S výdělkem bylo v roce 2000 spokojeno 32 % a nespokojeno 68 % respondentů, letos bylo spokojeno 78 % a nespokojeno 22 % respondentů.

V hodnocení jednotlivých položek spokojenosti podle věku se prokázala tendence – se zvyšujícím věkem roste spokojenost. Zejména se to projevilo u krajních věkových kategorií – nespokojenější jsou respondenti starší 50 let, kritické hlasy k dílčím položkám prezentovali především nejmladší respondenti (ve věku do 29 let). Pouze v jednom případě je tomu opačně, a to v hodnocení užití individuálního příspěvku z FKSP. S touto položkou jsou nespokojenější respondenti do 29 let.

S vybavením pracoviště přístrojovou technikou, informovaností o pracovních úkolech, zajímavostí práce, samostatností v práci, možnostmi uplatnit vlastní iniciativu a s příspěvkem z FKSP jsou spokojenější muži než ženy. Na druhé straně ženy příznivěji než muži hodnotí výši platu, spolupráci s jinými útvary FN a úroveň závodního stravování.

Hodnocení spokojenosti podle zaměstnaneckých kategorií (lékaři, sestry a sanitáři) ukázalo, že nespokojenější jsou sanitáři, následují lékaři a pak sestry. S většinou položek jsou statisticky významně spokojenější sanitáři. Lékaři jsou oproti sanitářům a sestrám spokojenější se zajímavostí a tvořivostí práce, s kvalitou práce na pracovišti, s péčí o kvalifikaci, možnostmi uplatnění vlastní iniciativy, perspektivou zaměstnání a s využitím svých schopností a znalostí.

Celkové výsledky ukazují, že s vybranými aspekty a podmínkami práce v nemocnici převládá spokojenost a že rostoucí požadavky na pracovní výkon a organizaci práce se negativně nepromítají do míry spokojenosti. K diferenciaci výsledků dochází podle jednotlivých zdravotnických útvarů. Jsou útvary s vysokou mírou satisfakce i kvalitou interpersonálních vztahů (v horizontální i vertikální úrovni) a útvary s nižšími hodnotami těchto sledovaných parametrů. Právě v nich jsou největší šance pro zlepšování. A rozhodujícím je, aby vysoká míra pracovního uspokojení nacházela svůj výraz ve spokojenosti pacientů.

PhDr. Petr Reimer, vedoucí oddělení vzdělávání i péče o zaměstnance



Setkání gynekologů zabývajících se ultrazvukovou diagnostikou

„Celostátní konferenci gynekologů zabývajících se ultrazvukovou diagnostikou jsem v uplynulých 28 letech organizoval už třikrát,“

vzpomíná MUDr. Jiří Bošota, člen výboru Sekce ultrazvukové diagnostiky České gynekologicko-porodnické společnosti JEP. „Poprvé to bylo před více než deseti lety v Hradci nad Moravicí, pak zhruba před šesti lety v Rožnově pod Radhoštěm, letos konference proběhla ve spolupráci s naší Porodnicko-gynekologickou klinikou FNO 7. a 8. září v Konferenčním centru na Černé louce v Ostravě. Je to každoročně



MUDr. Ondřej Šimeta, přednosta Porodnicko-gynekologické kliniky FN Ostrava (na snímku vpravo) s prof. MUDr. Evženem Čechem, DrSc., čestným předsedou Sekce ultrazvukové diagnostiky.



MUDr. Jiřího Bošotu, organizátora akce (na snímku vlevo) jsme zachytili při rozhovoru s prof. MUDr. Jiřího Šantavým, CSc., vedoucím Ústavu lékařské genetiky a fetální medicíny FN Olomouc.

určité morfologické struktury plodu může vyšetřující lékař přehlédnout jiné důležité odchylky od normálu. Oblíbenou součástí programu konferencí je v posledních letech live scanning.

Společenský večer konference proběhl v hotelu Imperial a od zúčastněných jsme slyšeli velmi kladné odezvy stejně jako o odborné části konference. Uskutečnil se křest knihy Ultrazvuková diagnostika v těhotenství, jejímž autorem je doc. MUDr. Pavel Calda, CSc., předseda Sekce ultrazvukové diagnostiky, a kolektiv. Křest provedl prof. MUDr. Evžen Čech, DrSc., čestný předseda sekce, který před mnoha lety vydal první monografii na toto téma. Jinak byla k uvedenému tématu k dispozici zahraniční literatura.

Ze sobotního programu mohu uvést jako zajímavou například přednášku prof. MUDr. Jiřího Šantavého, CSc., vedoucího Ústavu lékařské genetiky a fetální medicíny LF UP Olomouc, který se zabýval ekonomikou prenatálních těhotenských screeningových programů z pohledu provádějícího lékaře, zdravotnických zařízení a zdravotních pojišťoven. V České republice proběhne zhruba 100 000 porodů za rok a z tohoto počtu zhruba 18 000 žen projde invazivní diagnostikou spojenou s určitým rizikem výkonu. Jde o to, aby výhody této diagnostiky nebyly převýšeny nevýhodami ve smyslu počtu komplikací při provádění metody.“

(šim)



Na snímku (zleva) Jirí Sonek, M.D., RDMS (Dayton, USA), doc. MUDr. Jaromír Mašata z Gynekologicko-porodnické kliniky VFN a 1. LF UK a doc. MUDr. Pavel Calda, CSc., předseda Sekce ultrazvukové diagnostiky.



Konference se zúčastnilo také 23 firem... Foto: Petr Nováček

druhá největší odborná akce v našem oboru, přijelo na ni tentokrát 450 účastníků a 23 firem.

V průběhu zahájení konference byla udělena Sonkova cena za rok 2006,“ pokračuje MUDr. Bošota. „Jako nejlepší vědeckou práci v oboru vyhodnotil výbor Sekce ultrazvukové diagnostiky práci doc. MUDr. Jaromíra Mašaty z Gynekologicko-porodnické kliniky VFN a 1. LF UK. Na úvod odborného programu byly zařazeny dvě nosné přednášky, o které jsem požádal dětské kardiology z Městské nemocnice Ostrava – primáře Dětského oddělení MUDr. Tomáše Gruszku a jeho asistenta MUDr. Jana Pavlíčka. Ve svých sděleních se zabývali vývojovými vadami srdce plodu a možnostmi jejich diagnostiky. Naše Porodnicko-gynekologická klinika měla dvě sdělení. První prezentovalo zkušenosti s měřením PSV MCA v managementu inkompatibilit v krevních systémech matky a plodu (Michal Pětroš, David Matura a Hana Podešvová – primářka Oddělení neonatologie). Další sdělení „Slepota“ ultrazvukaře u prvotrimestrálního screeningu (Hynek Kudělka, David Matura a Jiří Bošota) upozorňovalo na skutečnost, že při pouhém zaměření se na

Ústav hematologie navštívil profesor Petr Klement z Kanady

Ve dnech 17. až 19. září pobýval v naší fakultní nemocnici profesor Petr Klement z Henderson Research Centre Hamilton v Kanadě. „Profesor Klement se věnuje mj. výzkumu nových antitrombotických léků,“ vysvětluje přednosta Ústavu klinické hematologie MUDr. Jaromír Gumulec, „poprvé jsem se s ním setkal v roce 2001, na kongresu Mezinárodní společnosti pro trombózu a hemostázu v Paříži. Od té doby jsme pravidelně v kontaktu. Profesor Klement se zúčastňoval i konferencí organizovaných na mém předchozím pracovišti. Spolu s ním k nám přijíždějí i další odborníci, například profesorka Lee rovněž z Kanady, která se zabývá problematikou žilního tromboembolismu u onkologických pacientů.

V průběhu návštěvy v naší fakultní nemocnici profesor Klement přednesl dvě sdělení,“ konstatuje přednosta Gumulec. „Na Neurologické klinice hovořil o fibronolýze a na Anesteziologicko-resuscitační klinice přednášel na téma hypotermie. Na obou klinikách neformálně diskutoval s lékaři, zajímal se mj. o jejich výzkumné a publikační aktivity. Upozornil je na kontakt na prof. MVDr. et RNDr. Petra Hořní, CSc., přednostu Ústavu genetiky Fakulty veterinárního lékařství na Veterinární a farmaceutické univerzitě Brno, který je zástupcem České re-



Na snímku zleva MUDr. Jaromír Gumulec, přednosta Ústavu klinické hematologie, a profesor Petr Klement z Kanady. Foto: Jana Gojová

publiky v Bruselu pro vyřizování grantů, atd.

V průběhu těchto setkání jsme si nastínili i některé další zajímavé možnosti spolupráce uvnitř nemocnice. Například spolupráci hematologů s neurology – v oblasti diagnostiky, nebo s anesteziology – při řešení poruch krevního srážení u podchlazených pacientů.

Jedním z témat návštěvy profesora Klementa, který je mimochodem rodákem z Valašska, bylo také projednání další možné spolupráce s naší fakultní nemocnicí, například na úrovni klinických studií, výzkumu a podobně,“ uzavírá MUDr. Jaromír Gumulec, přednosta Ústavu klinické hematologie.“ (šim)

Trilaterální sympozium maxilofaciální chirurgie

Čtvrté setkání českých, polských a slovenských maxilofaciálních chirurgů proběhlo 20. až 22. září v Rožnově pod Radhoštěm, Ioni se uskutečnilo v Bratislavě a předloni v Polsku. „S myšlenkou pořádat tato sympozia přišel bývalý přednosta MUDr. Jan Srovátka a naši i zahraniční kolegové tuto výměnu zkušeností uvítali,“ říká nynější přednosta Kliniky ústní, čelistní a obličejové chirurgie MUDr. Petr Michna. „Dnes je to vlastně největší sympozium maxilofaciálních chirurgů v rámci České republiky. Potřebujeme, aby si předávali zkušenosti i mladí chirurgové, navzájem se poznávali a sympozia tento účel plní. Konkrétně MUDr. Oldřich Res z naší fakultní ne-

lasti jako například části Zlínska, Šumperska, Vsetínska,“ konstatuje přednosta Michna. „Nabízíme diagnostickou a léčebně-preventivní péči v celé šíři maxilofaciální a dentoalveolární chirurgie, zabýváme se poraněním měkkých i tvrdých tkání obličejového skeletu, řešíme zánehy v dutině ústní, onemocnění tkání dutiny ústní a benigní i maligní nádory dutiny ústní, slinných žláz a čelistí. Ošetřujeme pacienty, kteří užívají léky zabraňující srážení krve, hemofiliky a pacienty před transplantacemi orgánů. Máme specializované ambulance pro neošetřitelné děti a mentálně postižené pacienty, ambulanci pro onemocnění čelistního kloubu. Ta péče je často náročná, i pokud jde o fi-



3

matika ošetření čelistních kloubů a srovnávání jejich různých metod. Jedna z přednášek se týkala také totální náhrady čelistního kloubu – indikací, kontraindikací, problémů. V minulosti jsme se zúčastnili takovéto operace našeho pacienta v Praze – Motole s doc. MUDr. Jiřím Kozákem, CSc., z DFN. Pokud bude pro naši kliniku zajištěna endoskopická technika, tyto operace si budeme provádět sami. Na sympoziu měly svoji sekci také sestry. Obsah jejich přednášek byl zaměřen na ošetrovatelskou péči o pacienty po úrazech v obličejové části hlavy a o pacienty s onkologickým onemocněním. Přínosem pro všechny zúčastněné sestry byla přednáška Mgr. Jozefa Látky – vrchní sestry Oční kliniky – s názvem Vliv ošetrovatelské péče na kvalitu života pacienta se zhoubným novotvarem v krajině oční. Do Ostravy přijely všechny významné kapacity v tomto oboru z tuzemska, Polska i Slovenska, zúčastnil se i prof. MUDr. Oldřich Pospíšil z Liverpoolu, který byl svého času maxilofaciálním chirurgem královské rodiny,“ dodává na závěr MUDr. Petr Michna, přednosta Ústní, čelistní a obličejové chirurgie. **(šim)**



1



2

mocnice byl už na stáži v Polsku, v současné době se chystá MUDr. Radomír Hodan do Bratislavy.“

Společně s Klinikou ústní, čelistní a obličejové chirurgie byly organizátory čtvrtého setkání Česká lékařská společnost JEP, Česká společnost pro maxilofaciální chirurgii, Česká stomatologická komora a Zdravotně sociální fakulta Ostravské univerzity. Sympozium proběhlo pod záštitou Ing. Evžena Tošenovského, hejtmana Moravskoslezského kraje, doc. MUDr. Jaroslava Slaného, CSc., děkana ZSF OU, a MUDr. Svatopluka Němečka, MBA, ředitele FN Ostrava.

„Naše klinika poskytuje základní, specializovanou a superspecializovanou péči pacientům Moravskoslezského kraje a přilehlé ob-

nanční zajištění. Spolupracujeme s oftalmology, plastickými chirurgy, otorinolaryngology a neurochirurgy. Stěžejní přednáška naší kliniky byla zaměřena na ošetření nestabilních zlomenin mandibuly pomocí titanových dlažek (Stránský J., Res O., Bialková L.). Přínosné bylo rovněž společné sdělení s kolegy z Traumatologického centra – Poranění obličejového skeletu u polytraumat (Pleva L., Prusenovský P., Res O.). S revmatology z Kliniky dětského lékařství jsme prezentovali léčbu fibrozní dysplazie bisfosfonáty u dětského pacienta (Hodan R., Čermáková R., Srovátka J., Širůček P.). Zabývali jsme se také postupy v diagnostice a léčbě malignit v orofaciální oblasti (Kerzlová D., Gregušová E., Hodan R.), atp. Co mě osobně nejvíce zaujalo, byla proble-

1. Na snímku zprava prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc., přednosta I. stomatologické kliniky VFN Praha, prof. MUDr. Oldřich Pospíšil z Liverpoolu z Anglie a prof. MUDr. Jindřich Pazdera, DrSc., přednosta Kliniky ústní, čelistní a obličejové chirurgie FN Olomouc.
2. Doc. MUDr. Jan Wnukiewicz, přednosta Stomatologické kliniky ve Wroclawi (na snímku vlevo) převzal pamětní list. Uprostřed vidíme doc. MUDr. Jaroslava Horáčka, CSc., proděkana ZSF OU pro vědu a výzkum, vpravo sekretáře sympozia MUDr. Jana Srovátka.
3. Jedním z hostů byl také doc. MUDr. Peter Stanko, Ph.D., přednosta Kliniky stomatology a maxilofaciální chirurgie LF UK Bratislava. Na snímku jej vidíme vpravo, při rozhovoru s MUDr. Petrem Michnou, přednostou Kliniky ústní, čelistní a obličejové chirurgie FN Ostrava.

Foto: Jana Gojová

Piloti stíhacích letounů F-16CJ navštívili dětské pacienty

Už 7. ročník Dne NATO proběhl v sobotu 15. září na Letišti Leoše Janáčka. Hlavní i doprovodný program přilákal tisíce návštěvníků. Ne všichni si ale mohli, tak jako naši dětská pacienty, například zblízka prohlédnout elitní letce a povykládat si s nimi. Ve čtvrtek 13. září mezi ně zavítalo osm amerických pilotů z Viper East Demo Teamu, kteří se na mošnovském letišti představili v nadzvukových stíhacích letounech F-16CJ.

Po přivítání tiskovým mluvčím Ing. Tomášem Oborným a zástupci vedení FNO hosté nejdříve navštívili pacienty Kliniky dětské neurologie, poté si prohlédli Oddělení pediatrické resuscitační a intenzivní péče a zastavili se na kus řeči také s pacienty Kliniky dětského lékařství. Návštěva děti překvapila i potěšila, teď jim tuto událost budou připomínat už jen drobné upomínkové předměty. Podle MUDr. Viléma Nováka, zástupce přednostky Kliniky dětské neurologie, zajímavé



Starší děti se domluvily s hosty anglicky...



Elitní američtí letci rozdali malým pacientům drobné upomínkové předměty... Foto: Jana Gojová

navštěvy jsou pro děti určitě prospěšné, protože je přivádějí na jiné myšlenky. Na otázku zástupkyně přednostky Kliniky dětského lékařství MUDr. Terezie Šulákové, proč si vybrali k návštěvě právě naše dětská oddělení, major Jason Koltes odpověděl: „Navště-

vujeme děti v nemocnicích nebo ve školách na celém světě. Povídáme si s nimi a vysvětlujeme jim například, jaká je naše práce. Jsme rádi, když se děti smějí. Máte zde velice příjemné prostředí a myslím si, že děti se tu cítí dobře.“ **(šim)**

Přivítali jsme nové absolventy

Na čtyřicet nových zdravotnických pracovníků z různých klinik a oddělení se zúčastnilo 19. září v zasedací místnosti malého internátu oficiálního – slavnostního setkání s vedením FN Ostrava a ZSF OU. Absolventy přivítal PhDr. Petr Reimer, vedoucí oddělení vzdělávání a péče o zaměstnance, představil rovněž přítomné hosty – MUDr. Svatopluka Němečka, MBA, ředitele fakultní nemocnice, MUDr. Josefa Srovnala, náměstka pro léčebnou péči, Bc. Márii Dobešovou, náměstkyni pro ošetrovatelskou péči, Ing. Lenku Nétkovou, pověřenou výkonem funkce náměstkyně pro personální řízení a vnější vztahy, a doc. MUDr. Jaroslava Slaného, CSc., děkana ZSF OU.

Ředitel MUDr. Němeček ve svém vystoupení podtrhl význam přílivu mladé generace do fakultní nemocnice, i když, jak uvedl, na druhé straně jsou pro chod jakékoli organizace nutní i starší a zkušenější zaměstnanci. „V rámci svých oborů a pracovního zařazení se dostanete k technologickým zařízením, které jsou v takové koncentraci k dispozici jen málokde, setkáte se s řadou špičkových odborníků, kteří mohou být pro vás mj. i velkou inspirací. Chci věřit tomu, že v tom, co děláte, budete chtít být nejlepší, a že se budete snažit prosadit. Samozřejmě se od vás vyžaduje, abyste své práci dali maximum energie a času. Kolegové mi potvrdí, že se vám to pak, dříve nebo později, vrátí.“

Děkan docent Slaný v úvodu krátce představil Zdravotně sociální fakultu, která přišť rok oslaví už 15leté jubileum, a seznámil nové zaměstnance s její širokou paletou studijních oborů. Od založení fakulty se počet studentů zvýšil z původních 77 na dnešních 1 141. V závěru pak všechny přítomné obeznámil s aktuálními akcemi připravovanými fakultou a pozval je mj. na III. imatrikulační ples, který se uskuteční v pátek 19. října od 19 hodin v Domě kultury



Na setkání přišlo čtyřicet nových absolventů - lékařů a sester z různých klinik a oddělení naší fakultní nemocnice...



Na snímku zleva jsou Ing. Lenka Nétková, Bc. Mária Dobešová, MUDr. Svatopluk Němeček, MBA, doc. MUDr. Jaroslav Slaný, CSc., MUDr. Josef Srovnal a PhDr. Petr Reimer. Foto: Marie Psotková

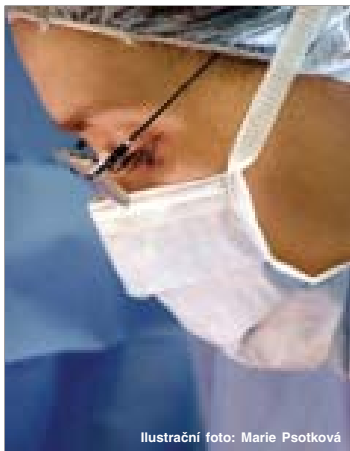
Akord v Ostravě-Zábřehu. Vyzval absolventy ke spolupráci a popřál jim hodně profesních úspěchů a spokojenosti v osobním životě.

Ve volné diskusi náměstkyně Bc. Dobešová hovořila mj. také o přípravě naší fakultní nemocnice k akreditaci, která proběhne už od 19. listopadu t.r. Vedoucí oddělení PhDr. Reimer zmínil tři odborové organizace, které v současné době v našem zařízení působí. Přítomní setkání byli Mgr. Jozef Látka, předseda Rady základní organizace Profesní a odborové unie zdravotnických pracovníků Čech, Moravy a Slezska, a Eliška Vašutová, členka Výboru odborové organizace Odborového svazu zdravotnictví a sociální péče ČR FNO.

(šim)

Z děkovaných dopisů pacientů

„Nedávno jsem byla nucena navštívit ve večerních hodinách s břišní kolikou pohotovostní interní ambulanci, po vyšetření jsem byla hospitalizována na interně B, kde je staniční sestrou Miloslava Martínková,“ píše JUDr. Libuše Bradnová. „Do nemocnice jsem odjížděla s pocitem strachu, neboť jsem se jako pacient mnohokrát setkala s negativním chováním zdravotnického personálu. Již při vyšetřování v interní ambulanci jsem však byla velmi překvapena profesionalitami a hlavně milým chováním jak zdravotních sester, tak i lékařů. I když byli všichni velmi vytížení, čekárna byla plná, ke všem přístupovali stejně ochotně. I k velmi opilému bezdomovci.“ Autorka dopisu byla rovněž velmi spokojena s péčí na lůžkovém oddělení. „Byla jsem mile překvapena profesionalitou personálu. Sestry ke mně přistupovaly jako k lidské bytosti, které je momentálně zle, a ne



Ilustrační foto: Marie Psotková

jako 'rutinné automaty', které hledí někam přes vás a naprosto neosobně provádějí potřebné úkony. Stejně tak se chovali i lékaři, hlavně MUDr. Martin Porzer. Ve své těžké práci se spíše setkáváte s negativními dopisy ze strany pacientů, tyto řádky vás určitě potěší a povzbudí.“

„Děkujeme celému kolektivu Oddělení pediatrické resuscitační a intenzivní péče – stanice A a pracoviště dětské dialýzy za profesionální a přívětivý

přístup k našemu synovi Marečku Luskovi po celou dobu jeho léčby,“ uvádějí rodiče Renata Veselková a Martin Luska.

Odesílatkou dalšího dopisu je paní Vendula Světlíková z Ostravy. Z dopisu citujeme: „Mnohokrát děkuji za odbornou péči lékařů a sester Kliniky infekčního lékařství – oddělení D2.“

(šim)

Motivační program ČSOB – nová výhoda pro naše zaměstnance

Naše nemocnice uzavřela smlouvu o spolupráci s Československou obchodní bankou, a.s., která zvýhodňuje zaměstnance FN, kteří mají účet u ČSOB a současně alespoň jeden z níže uvedených produktů:

- ČSOB Spořicí program (nebo soukromé životní pojištění SPEKTRUM)
- ČSOB Penzijní připojištění (penzijní fondy Stabilita a Progres)

a mají ve FN uzavřen pracovní poměr na dobu neurčitou. Informace o těchto produktech je možné získat na všech pobočkách ČSOB nebo z letáčku na Odboru PPaM.

ČSOB nabízí tyto zvýhodněné produkty:

1. ČSOB Konto bez poplatku za vedení účtu po dobu trvání zaměstnaneckého poměru u FN.
2. ČSOB Aktivní konto bez poplatku za vedení účtu po dobu trvání zaměstnaneckého poměru u FN pro klienty, kteří budou na uvedené konto poukazovat průměrně měsíčně 25.000 Kč a více. Banka má právo příjem na účet kontrolovat a v případě, že ve dvou po sobě jdoucích měsících příjem nedosáhne uvedené částky, má banka právo změnit ČSOB Aktivní konto na ČSOB Konto.
3. Postžirový účet – program Klasik nebo Plus – bez poplatku za vedení účtu po dobu trvání zaměstnaneckého poměru u FN.
4. ČSOB Kreditní karta bez poplatku za první rok vedení; v rámci balíčku ČSOB Aktivní konto zdarma.
5. Kreditka Poštovní spořitelny bez poplatku za první rok vedení a ve zjednodušené formě schvalování.
6. ČSOB Spotřebitelský úvěr s min. 50% slevou z poplatku za zpracování úvěru.
7. Spotřebitelský úvěr pro majitele postžirových účtů bez poplatku za poskytnutí úvěru a s úrokovou sazbou o 1 % nižší než standardní úroková sazba (týká se úvěrů, které nejsou již ve své základní nabídce úrokově zvýhodněny).
8. ČSOB Hypotéka se slevou min. 40 % z poplatku za zpracování úvěru.
9. Bezplatné investiční poradenství v rámci Klíčového plánu, který umožní rozvrhnout optimální rozložení financí do různých typů spořicích a investičních produktů tak, aby v maximální možné míře byly využity všechny dostupné úlevy a daňové výhody.
10. Pojištění MOBILITY (komplexní pojištění vozidla – havarijní pojištění a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla + další doplňkové pojištění) – 5% sleva.
11. Pojištění DOMUS – pojištění movitého a nemovitého majetku: sleva 5 %. Sleva na pojištění platí po celou dobu trvání smlouvy.
12. Zvýhodněné podmínky pro sjednání Cestovního pojištění ČSOB Pojišťovny, a.s., člena holdingu ČSOB.

Zaměstnanci, kteří mají zájem tyto zvýhodněné produkty využít, si vyzvednou u své referentky PPaM vyplněný tiskopis Potvrzení o zaměstnání a výši příjmu účastníka a s tímto tiskopisem navštíví kteroukoliv pobočku ČSOB.

Ing. Věra Pazdziorová, ved. odd. personalistiky a mzdové účtárny

I. sesterský kongres vyšetřovacích metod v kardiologii

Oddělení invazivní kardiologie Interní kliniky společně s Českou asociací sester – Moravskoslezský region uspořádaly 27. září v hotelu Harmony v rámci naší republiky dosud ojedinelou akci – sesterský kongres vyšetřovacích metod v kardiologii. Záštitu nad kongresem převzali ředitel FN Ostrava MUDr. Svatoopluk Němeček, MBA, a náměstkyně pro ošetrovatelskou péči Bc. Mária Dobešová. „Velmi ráda jsem přijala pozvání na dnešní den,“ uvedla mj. Bc. Dobešová, „chtěla bych poděkovat Mgr. Ludmile Klemsově a celému týmu invazivní kardiologie, který kongres připravoval. Doufám, že tato akce bude mít v budoucnu pokračování, neboť kardiologie je obor, ve kterém lze neustále sdělovat něco nového.“ Bc. Dobešová ve svém vystoupení rovněž ocenila aktivitu všech přítomných sester a vyslovila přesvědčení, že vědní obor ošetrovatelství doznává velkého a rychlého rozvoje. Dalšími

ným výročím – před 30 lety, 16. září 1977, provedl Andreas Roland Grüntzig z Curychu jako první na světě koronární balonkovou angioplastiku,“ uvedla pro Nemocniční listy Mgr. Klemsová. „V naší republice ji provedl 21. ledna 1981 tým profesora Alfréda Belána z pražského Institutu klinické a experimentální medicíny. Ischemická choroba srdeční je dosud nejčastějším a nejzávažnějším srdečním onemocněním. Pokud jde o její léčbu – Česká republika je podle zahraničních odborných časopisů srovnatelná s nejspolehlivějšími státy na světě. Naše Oddělení invazivní kardiologie je jedním z 21 pracovišť v České republice, která zajišťují ošetření akutních infarktů myokardu. Úzce spolupracujeme s Územním střediskem záchranné služby.



Před zahájením kongresu. Do Ostravy přijely sestry z Oder, Bilovce, Jeseníku, Opavy a z dalších měst....



Na kongresu byla také oceněna aktivita všech zúčastněných sester...
Foto: Jana Gojová



S myšlenkou uspořádat pro sestry kongres vyšetřovacích metod v kardiologii přišla Mgr. Ludmila Klemsová z pracoviště invazivní kardiologie.



Odborným garantem kongresu byl MUDr. Roman Štípal, CSc., vedoucí lékař oddělení invazivní kardiologie. Vedle něho vidíme Bc. Martu Vajdovou, staniční sestru Interní kliniky, na snímku vpravo všechny přítomné vítá Bc. Mária Dobešová, náměstkyně pro ošetrovatelskou péči.

hosty byli MUDr. Roman Štípal, CSc., vedoucí lékař Oddělení invazivní kardiologie a odborný garant kongresu, a staniční sestra Interní kliniky Bc. Marta Vajdová.

„Celý kongres korespondoval s význam-

Byla jsem velice ráda, že moje myšlenka uspořádat sesterský kongres padla na úrodnou půdu“ pokračuje Mgr. Klemsová. „Moje kolegyně mi velmi pomohly nejen akci uspořádat, ale i aktivně vystoupily v programu. Oslovila

jsem také MUDr. Silvii Mokošovou, která přednesla sdělení na téma lokální komplikace po PCI ve femorální oblasti, MUDr. Štípal nám předvedl videoprojekci celého průběhu diagnostického výkonu a následně i angioplastiky. Velice přínosná byla i přednáška Mgr. R. Zoubkové ze SZŠ a VOŠ zdravotnické Ostrava: Náhla smrt – externí defibrilace Guideliness 2000. Aby mohly kolegyně v kuloárech diskutovat i o jiných otázkách, zařadili jsme do programu rovněž módní přehlídku firmy IREA z Havířova zabývající se výrobou zdravotního oblečení a nabídku výrobků kosmetické firmy ADI-Beauty.“

(ším)

Nahlédnutí do historie naší nemocnice

14. srpna 2007 uplynulo 95 let od slavnostního otevření a posvěcení společné epidemické nemocnice obcí Zábřeh a Vítkovice. Podle archivních zdrojů výstavba stála půl milionu rakouských korun. Nemocnice měla tři pavilony, správní budovu (v přízemí byla umístěna kuchyně), hospodářskou budovu



MUDr. Vladimír Hradečný

se skladištěm a prádelnu. Objektivně byla hodnocena jako neobyčejně významná a závažné dílo.

Na vybudování nemocnice měl největší zásluhu zábřežský obecní lékař a později i starosta obce Zábřeh MUDr. Vladimír Hradečný (za své velké úsilí byl navržen na udělení rytířského kříže Františka Josefa).

V prvním období existence v nemocnici pracovaly jen řádové sestry (nejdříve sestry sv.



Společná epidemická nemocnice obcí Zábřeh a Vítkovice v roce 1912.

Foto: archiv

Karla Boromejského, později sestry řádu sv. Kříže). Sestry neměly žádnou zvláštní kvalifikaci. Funkci hlavní sestry zajišťovala sestra představená (v roce 1948 byla sestra představená nahrazena hlavní sestrou civilní).

Nemocnici oficiálně vedlo kuratorium složené ze šesti členů obecních správ (3 z Vítkovic a 3 ze Zábřehu), fakticky zde hospodařila sestra představená. Čestný úkol ordináře nemocnice na sebe vzal MUDr. Vladimír Hradečný, spo-

lečně s MUDr. Heřmanem Lowem z Vítkovic. Lékaři nebyli zaměstnanci nemocnice, ale denně sem docházeli a dělali zcela bezplatně vizity.

Krátce po otevření nemocnice vypukla 1. světová válka. Přicházely stále nové vlny úplavice, tyfu a neštovic. Nemocní leželi po dvou na jednom lůžku, leželi na chodbách, v koupelnách. Tehdejší zdravotníci i v těchto podmínkách docilovali obdivuhodných výsledků.

(ším)

Zdravotně sociální fakulta pořádala Den první pomoci

Po dva roky realizuje ústav algoterapie a urgentní medicíny Zdravotně sociální fakulty Ostravské univerzity pro žáky vybraných základních škol v Ostravě cyklickou výuku poskytování první pomoci. Vyvrcholením a zúročením dosavadního snažení byl Den první pomoci, který se uskutečnil 14. září v areálu fakulty na Syllabově ulici v Ostravě-Zábřehu, který je sympatickým svým parkovým zázemím. Bližší informace k této akci podala odborná asistentka ústavu Mgr. Sabina Psennerová:

„V průběhu Dne první pomoci proběhla soutěž žáků tří základních škol, kteří absolvovali námi realizovanou výuku základních medicínských pravidel při záchraně zdraví a života. K nim přibýli žáci z dalších dvou škol, kteří však našimi kurzy neprošli.“

Jak soutěž probíhala?

„Od osmi do jedenácti hodin děti poskytovaly první pomoc v pohádkovém lese na pohádkových bytostech, které postihlo ne nadále ohrožení života. Kromě toho měla akce ještě doprovodný program, jehož se zúčast-

nily všechny složky Integrovaného záchranného systému, tedy profesionální záchranáři, hasiči a policisté. Ten probíhal od desíti hodin a jednotlivé složky představily svou práci a materiální vybavení. Např. policisté předvedli práci psodůů a speciálních jednotek. V odpoledním programu – od 13 do 17 hodin – proběhla ve stejném duchu soutěž studentů oboru zdravotnický záchranář. Takže děti i dospělí – počítali jsme se zájmem dospělé veřejnosti – se dočkali bohatého a zajímavého programu.

Co ústav algoterapie a urgentní medicíny vede k této aktivitě?

„Povědomí a znalosti o základních principech poskytnutí první pomoci jsou obecně na nízké úrovni, stejně tak snaha se v této oblasti zdokonalit. Velký zájem podílet se na záchraně lidského života mají děti a mnohokrát to i dokázaly. Věříme, že výukou první pomoci v dětském věku prolomíme vlnu odporu a odmítání v dospělosti.“

Od akce zřejmě očekáváte růst zájmu žáků zvládnout první pomoc, pokud se v praxi setkají s člověkem, který ji bude potřebovat?

„Profesionální záchranáři zcela jistě uvítají, když dorazí k pří-



Studenti ZSF OU v roli figurantů sehráli děsivé role zraněných při autohavárii. Situace až příliš běžná na našich komunikacích...



Na Den první pomoci se přišlo podívat na 600 zájemců z řad dětí i dospělých... Foto: Nikola Adamczyková



Při záchraně lidského života je cenná každá sekunda. Studenti ZSF OU předváděli své znalosti pod přísným dohledem zkušených lékařů – pedagogů...

Na oddělení bakteriologie probíhá pilotní projekt

Na bakteriologickém oddělení Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě probíhá od 1. 9. do 31. 12. 2007 pilotní projekt pro vyšetřování **urgentních (statimových) materiálů na bakteriologické vyšetření** každodenně v době od 17.00 do 6.00 hodin.

Postup lékaře vyžadujícího toto vyšetření:

- před transportem vzorku nahlásit na vrátnici ZÚ Ostrava požadavek s uvedením telefonického kontaktu
- konzultace s mikrobiologem (lékaři volá pracovník ZÚ Ostrava)
- transport vzorku do laboratoře v areálu ZÚ Ostrava, Partyzánské nám. 7 (zařizuje FN Ostrava).



Kontakt:

Vrátnice ZÚ Ostrava: tel. 596 200 111, kde je zajištěno další předání informace dle harmonogramu služeb.

Předběžný výsledek mikroskopického vyšetření a průběžné výsledky dalších vyšetření budou pak hlášeny na uvedený telefonický kontakt.

Mezi materiál tohoto typu nespádají běžné vzorky, které lze standardním způsobem uchovat (dle pravidel uchovávání vzorků, viz publikace *MPI vyšetření na Odboru MaP Ostrava*, verze 1.10.2006, str. 13 nebo na http://zuova.cz/home/kat_omp.pdf) a vyšetřit v rámci následující obvyklé pracovní doby od 6.00 do 17.00 hodin.

Upozorňujeme rovněž na možnost využití svozu, který zabezpečujeme v 15.00 hodin ze sběrného místa na biochemii.

(šim)

Pochvala personálu traumatologie B

Pan Zdeněk Dudáš, dlouhodobý pacient naší fakultní nemocnice, nás požádal o zveřejnění pochvaly prostřednictvím Nemocničních listů, a to lékařům, zdravotním sestram a ošetřovatelskému personálu TRAUMATOLOGIE B. „**Lékaři, a také sestřičky se na tomto oddělení věnují svým pacientům ve veškerém úsilím, jsou pečlivé, slušně vystupující a odhodlaně pomáhají lidem, kteří jsou v nouzi,**“ citujeme z dopisu. „**Dále bych chtěl pochválit fyzioterapeutky M. Stodůlkovou a M. Olšerovou, které za mnou denně docházejí a pravidelným cvičením mně pomáhají se znovu postavit na nohy a vyrovnat se s nynější situací. Ležím zde již skoro sedm měsíců a jsem s jejich péčí velmi spokojen.**“

(šim)

Štěpán Neuwirth,
tiskový tajemník ZSF OU

BLAHOPŘEJEME

V měsíci říjnu oslaví významné životní jubileum naši kolegové:

Libuše Juřenová
Petr Černadara
Hana Zawadová
Robert Malý
Věra Tomancová
Věra Taichlová
Věra Studzinská
Karla Míčková
Václav Martiník
Jana Skybová
Věra Paličková
Růžena Tomanková
Hana Kociánová
Zdeněk Balhar

Děkujeme za práci, kterou jste pro naši nemocnici vykonali a do dalších let Vám přejeme radost a spokojenost v osobním životě.

Vedení FN Ostrava

INZERCE ZDARMA

Prodám piano, výborný stav, za 15 000 Kč. Při rychlém jednání sleva. Zhodnocen soudním znalcem v oboru cen klavírů.

Bližší informace na tel. čísle 737 564 824.

ÚKLID FIREM I DOMÁCNOSTÍ

úklid – generální,
po řemeslnících, pravidelný
www.uklid-ostrava.cz
tel.: 603 394 130



PENZIJNÍ FOND
ČESKÉ POJIŠŤOVNY

Vážení zaměstnanci, využijte **SERVISNÍ DEN**
pro **FAKULTNÍ NEMOCNICI OSTRAVA**

V úterý 23. 10. 2007
od 11:30 do 14:30 hod.

v **CENTRU** pro výchovu a vzdělávání v ošetrovatelské péči u **MODRÉ** jídelny/věže chodby ve 3. poschodí diagnostického komplexu u **RTG**

pro uzavření nové smlouvy s Penzijním fondem České pojišťovny = zvýšení vlastního příspěvku
• zavedení příspěvku FN OSTRAVA z FKSP až 5 400 Kč ročně • a řešení jakéhokoliv pojištění u České pojišťovny

Česká pojišťovna, a.s., tel./záz.: 59 675 05 05
mobil: 777 780 340



Ilustrační foto: Jaroslav Kubík

Ivan Zajíček

Zase jedna nemocniční noc

*V měsčním svitu
z mého bytu – ložnice fakultní nemocnice,
noční Ostrava zrcadlí se...*

*Světla, střechy domů, fabriky, komíny.
Komíny – ovzduší ničitelé a rodin živitelé,
třebovické, vítkovické, kunčické...*

*Bílá pára se nad městem zvedá, prach na zem sedá.
Ostrava ulehla ke spánku – jen vyvolení, kteří pracují – bdí
a na Stodolní to hučí, ostatní spí nebo se milují...*

*A tady, v útrokách lazaretu pár lidí umírá,
nemusím na horor zajít si do kina!*

Vím již, co kruté choroby dokáží, do hlíny zatlačí těla jak závaží!

Čím se provinila, komu překáží?

Nikomu. Osud k nim nebyl milosrdný...

Ale též v noci pár dětí přibude!

Ivánku, Štěpánku, Markétko, Jakube – co se z vás v životě později vyklube?

*Po Rudné světle aut stále se míhají, i v noci lidičky sem a tam spěchají,
sem a tam – než klidu doznají...*

Mou tmavou svítící noční Ostravu sledují potají.

A brzy zas bude NOVÝ DEN!

(Pozn. red.: Úryvek z básnické sbírky *Nemocniční motivy*, kterou autor věnoval MUDr. Kláře Růžičkové z Interní kliniky a MUDr. Radkovi Litvikovi z Oddělení kožního)

www.posedlost.cz

Jsmo POSEDLÍ cestováním... A co Vy?

Přijďte si k nám vybrat ze široké nabídky zájezdů !!!

Pobyty u moře podzim-zima 07/08, EXOTIKA, LYŽE, EUROVÍKENDY, kongresová turistika, ubytování kdekoli dle individuálního požadavku, vánoční a silvestrovské pobyty, zájezdy a pobyty pro milovníky golfu, lázeňské a wellness pobyty, široká nabídka last minute...

Stejně ceny a slevy jako u pořádající cestovní kanceláře, profesionální a individuální přístup, pouze pojištěné CK.

Domov sester – 14.p., tel.: 596 633 291, 774 784 094, 774 784 084

Call centrum 596 633 291, 774 784 094, 774 784 084

Vaše dotazy, požadavky a přání rádi vyřídíme na info@posedlost.cz.

TENTO ZPRAVODAJ TISKNE

Ringier Print

Ringier Print CZ a.s.
Na Rovince 876
720 00 Ostrava-Hrabová
Tel.: 596 668 111
www.ringierprint.cz

Vydavatel: FN Ostrava • Odpovědná redaktorka: Helena Šimová • Telefon číslo: 597 372 578 • Grafika a zlom: ASEITA spol. s r. o. • Uzávěrka: Každý poslední pátek v měsíci • Určeno pro vnitřní potřebu FN Ostrava