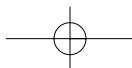
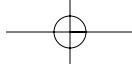




Obsah

1. Úvodní slovo ředitele	3
2. Slovo předsedy dozorčí rady	5
3. Řídící orgány FNsp Ostrava a ZSF Ostravské univerzity	6
4. Přehled klinik, ústavů, oddělení a center FNsp Ostrava k 31. 12. 2004	8
5. Vyhodnocení činnosti FNsp Ostrava	9
5.1 Léčebná péče	9
5.2 Ošetrovatelská péče	17
5.3 Personální oblast	19
5.4 Investiční činnost	21
5.5 Ekonomická oblast	22
5.6 Stížnosti a poděkování	29
6. Sponzoři a dárci	30
7. Zpráva auditora	31





1. Úvodní slovo ředitele

Vážení klienti,

s potěšením mohu konstatovat, že rovněž rok 2004 byl pro Fakultní nemocnici s poliklinikou Ostrava rokem úspěšným. Ve složitém období financování zdravotní péče dostala nemocnice svým závazkům a nadále zvyšovala úroveň léčebné i ošetrovatelské péče.

V minulém roce bylo ve Fakultní nemocnici s poliklinikou Ostrava hospitalizováno přes 47 tisíc pacientů, ambulantně bylo ošetřeno 648 tisíc pacientů. Na operačních sálech bylo provedeno 16 476 operačních výkonů, narodilo se 2009 dětí. Bylo provedeno 50 transplantací ledvin a 20 odběrů orgánů, které zachránily život jiným pacientům.

Naše nemocnice plnila v roce 2004 i nadále roli regionálního zdravotnického pracoviště s působností přesahující rámec Moravskoslezského kraje. Počátkem roku 2004 bylo uvedeno do provozu rekonstruované ambulantní pracoviště kliniky léčebné rehabilitace, které lze považovat za jedno z nejmodernějších pracovišť v České republice. Náročná rekonstrukce byla provedena z vlastních finančních zdrojů.

Na radioterapeutické klinice byl uveden do provozu lineární urychlovač Elekta Precise Treatment system, který výrazným způsobem zkvalitnil péči o onkologicky nemocné pacienty v našem kraji a společně s další technikou dotvořil jedno z moderních onkologických center v České republice.



Celkově bylo investováno v oblasti zdravotnické techniky v minulém roce 79 131 tis. Kč, z toho z vlastních zdrojů bylo investováno 68 438 tis. Kč. Jsem velice rád, že i nadále pokračoval nastoupený trend v oblasti zvyšování kvalifikace našich pracovníků, díky čemuž se zvýšil počet docentů a vědeckých pracovníků s titulem Ph.D.

I nadále pokračovala velmi dobrá spolupráce s Ostravskou univerzitou a Zdravotně sociální fakultou při přípravě odborníků pro ošetrovatelskou péči, laboratorní pracoviště a rehabilitaci. Touto cestou chci poděkovat všem zaměstnancům Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava za jejich podíl na celkových pozitivních výsledcích nemocnice v roce 2004.

Ing. Karel Pustelník, Ph.D.
ředitel FNsp Ostrava





2. Slovo předsedy dozorčí rady

Jménem Dozorčí rady Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava (FNŠP), mohu hodnotit, že rok 2004 byl pro naši nemocnici úspěšný. Podkladem pro toto konstatování je skutečnost, že ostravská fakultní nemocnice – jako jedna z mála fakultních nemocnic České republiky – docílila vyrovnaného hospodářského výsledku. Vývoj v nemocnici sledovala dozorčí rada v průběhu celého roku velmi bedlivě, což vyplývá z našich usnesení. Uložili jsme managementu nemocnice zpracovat a předložit opatření, jež by efektivně korigovala hospodaření organizace tak, aby jeho výsledkem byl nejen vyrovnaný rozpočet roku 2004, ale aby byly současně vytvořeny podmínky pro zdárný průběh hospodaření v roce 2005, čehož bylo dosaženo.

Dozorčí rada nevěnovala pozornost pouze ekonomickým otázkám, které v zásadní míře představují zejména příjmy od zdravotních pojišťoven. Velký důraz jsme kladli na řešení otázek, jež se týkají problematiky nákladovosti.

Za jeden z hlavních problémů, které nemocnice musela řešit v inkriminovaném období, ale který bude stěžejní i v roce 2005, považuje dozorčí rada otázku dostatečnosti zdrojů v oblasti investic a modernizací. Její závažnost vyplývá v okamžiku, kdy si uvědomíme, že od vybavení FNŠP nejmodernější léčebnou a diagnostickou technikou uplynulo již deset let, a tedy většina prostředků je za hranicí, resp. na hranici morální zastaralosti a opotřebenosti. Před managementem nemocnice stojí úkol najít a získat potřebné finanční prostředky. V průběhu několika nejbližších let bude muset být stávající technické zařízení nahrazeno nejmodernější technikou odpovídající úrovni, době a působnosti tohoto zdravotnického zařízení. Nesmíme ovšem zapomenout na potřebnost investic do budov a dalšího vybavení FNŠP.

Dozorčí rada oceňuje týmovou práci managementu nemocnice, jeho spolehlivost a profesionalitu. Schopnost řídit FNŠP tak byla prokázána i v době, kdy ředitel vykonával náročnou funkci náměstka ministra zdravotnictví.

V roce 2004 byly započaty práce na tvorbě strategie dalšího rozvoje nemocnice, klinik a oddělení, což je úkol, který bude pokračovat i v dalším období. V této kontinuitě bude překročeno k aktualizaci celkové koncepce FNŠP, což si zároveň také vyžádá vypracování investiční strategie pro období až do roku 2015.

Na našich pravidelných zasedáních jsme svou pozornost věnovali oblasti zavádění systému ISO norem, akreditací a zlepšování pracovních i léčebných podmínek.



Mohu s uspokojením potvrdit, že spolupráce jak s Vysokou školou báňskou – Technickou univerzitou, tak s Ostravskou univerzitou se rozvíjí velmi dobře. Na obou univerzitách vznikly nové obory, jejichž přínos lze spatřovat ve výchově odborníků – a můžeme očekávat, že najdou v ostravské fakultní nemocnici uplatnění. Dozorčí rada předpokládá, že FNŠP Ostrava bude v příštím období ještě lépe využívat odborného potenciálu vědeckých kapacit k výzkumu a vývoji tak, aby se tyto duševní investice promítly do růstu a rozvoje úrovně nabízených služeb.

Kladně hodnotím i průběh a podporu vedení výuce a vzdělávacím procesům zejména na svých i externích špičkových pracovištích, kde jsou připravováni odborníci k habilitacím. Organizování, nebo podíl na kongresech, konferencích a odborných seminářích přispívá k růstu počtu pracovníků, a to i v řadách obslužného personálu, kteří dosáhli vědecké hodnosti Ph.D.

Závěrem podtrhuji, že dozorčí rada s uznáním hodnotí dosažení dobrých výsledků FNŠP Ostrava. Vítám tuto příležitost, abych za jejich dosažení poděkoval zaměstnancům nemocnice, kteří se svým úsilím a ve spolupráci s managementem na této skutečnosti významně podíleli. Všem přeji pevné zdraví a hodně osobních úspěchů v roce 2005.

Ing. Jan Skipala, Ph.D.
předseda Dozorčí rady FNŠP Ostrava



3. Řídící orgány FNŠP Ostrava a ZSF Ostravské univerzity

3.1 Vedení FNŠP Ostrava k 31. 12. 2004

ředitel
 náměstek ředitele pro léčebnou péči
 náměstek ředitele pro techniku a provoz
 náměstek ředitele pro ekonomiku a finance
 náměstek ředitele pro personální řízení a organizaci
 náměstkyně ředitele pro ošetrovatelskou péči

Ing. Karel Pustelník, Ph.D.
MUDr. Josef Srovnal
Ing. Zdeněk Mrkva
Ing. Marian Filipek
Ing. Stanislav Cupal
Bc. Mária Dobešová

3.2 Vedení Zdravotně sociální fakulty Ostravské univerzity k 31. 12. 2004

děkan
 proděkanka pro studijní a pedagogickou činnost
 proděkan pro vědecko-výzkumnou činnost
 proděkan pro zahraniční styky
 předsedkyně akademického senátu ZSF OU
 tajemník fakulty

doc. MUDr. Jaroslav Horáček, CSc.
RNDr. Hana Sochorová, Ph.D.
doc. MUDr. Jitka Dostálová, CSc.
PaedDr. Oldřich Chytil, Ph.D.
Mgr. Jarmila Kristiníková, Ph.D.
RNDr. Karel Beneš

3.3 Složení Dozorčí rady FNŠP Ostrava k 31. 12. 2004

Předseda:	Ing. Jan Skipala, Ph.D.	ředitel pro obchodní rozvoj Severomoravská energetika, a.s.
Místopředseda:	doc. RNDr. Vladimír Baar, CSc.	rektor Ostravské univerzity
Členové:	MUDr. David Doležil, Ph.D. doc. MUDr. Jaroslav Horáček, CSc. Petr Jedlička doc. Ing. Lenka Kauzerová, CSc. MUDr. Tomáš Malý prof. Ing. Václav Roubíček, CSc. Ing. Vít Ruprich Ing. Jiří Carbol MUDr. Michael Vít, Ph.D. MUDr. Jaroslav Volf, Ph.D. prof. MUDr. Jiří Vorlíček, CSc.	zástupce přednosta neurologické kliniky děkan ZSF Ostravské univerzity místostarosta ÚMob Poruba vedoucí katedry VŠB-TU Ostrava lékař senátor Parlamentu ČR náměstek primátora Magistrátu města Ostravy náměstek hejtmána MSK hlavní hygienik ČR, MZ ČR ředitel Státního zdravotního ústavu Praha přednosta Interní hematologické kliniky FNŠP Brno



3.4 Poradní orgány ředitele k 31. 12. 2004

Rada primářů

PhMr. Marta Kollárová, vedoucí lékárník
doc. MUDr. Arnošt Martínek, CSc., přednosta interní kliniky
MUDr. Tomáš Paleček, Ph.D., přednosta neurochirurgické kliniky
doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc., primář traumatologického centra
MUDr. Olga Zapletalová, přednostka neurologické kliniky

Investiční komise

Předseda: **Ing. Zdeněk Mrkva**, náměstek ředitele pro techniku a provoz
Místopředseda: **MUDr. Josef Srovnal**, náměstek ředitele pro léčebnou péči
Tajemník: **Ing. Jindra Strakošová**, vedoucí odboru technického rozvoje a investic
Členové: **Bc. Mária Dobešová**, náměstek ředitele pro ošetrovatelskou péči
doc. MUDr. Jan Dostálík, CSc., přednosta chirurgické kliniky
Ing. Marian Filipek, náměstek ředitele pro ekonomiku a finance
Ing. Jana Juchelková, vedoucí referent úseku finančního plánování
MUDr. Sylvia Skotnicová, přednostka ústavu radiodiagnostického
MUDr. Pavel Vodvářka, Ph.D., přednosta radioterapeutické kliniky

Dále jsou ve FNsp Ostrava zřízeny tyto poradní orgány ředitele:

Transfuzní komise, Nutriční komise, Etická komise, Škodní komise, Komise k realizaci Programu ev. č. 335 180 MZ ČR ve FNsp, Hospodářská rada, Řídící rada DRG, Komise pro nakládání s nepotřebným majetkem FNsp, Krizový štáb FNsp, Komise pro hospodaření se SZM, Rada pro řízení a zvyšování jakosti, Inventarizační komise, Stravovací komise, Léková komise, Knihovnická rada, Komise pro zneškodňování nepoužitelných návykových látek.





4. Přehled zdravotnických útvarů FNŠP Ostrava k 31. 12. 2004

Interní obory

Interní klinika	přednosta	doc. MUDr. Arnošt Martínek, CSc.
Klinika pro léčbu chorob infekčních a AIDS	přednosta	MUDr. Luděk Rožnovský, CSc.
Klinika tuberkulózy a respiračních nemocí	přednosta	MUDr. Jaromír Roubec, Ph.D.
Neurologická klinika	přednostka	MUDr. Olga Zapletalová
Klinika dětské neurologie	přednostka	MUDr. Marie Kunčíková
Radioterapeutická klinika	přednosta	MUDr. Pavel Vodvářka, Ph.D.
Klinika chorob z povolání	přednostka	MUDr. Zdeňka Hajduková
Klinika léčebné rehabilitace	pověřena vedením kliniky	MUDr. Lenka Glogerová
Klinika dětského lékařství	přednosta	MUDr. Jaroslav Slaný, CSc.
Oddělení kožní	primářka	MUDr. Yveta Vantuchová
Oddělení psychiatrické	primářka	MUDr. Jitka Potribná, Ph.D.
Oddělení všeobecného lékařství	primářka	MUDr. Ilona Dvořáčková
Oddělení neonatologie	primářka	MUDr. Hana Podešvová
Oddělení pediatrické resuscitační a intenzivní péče	primář	MUDr. Michal Hladík, Ph.D.
Léčebna pro dlouhodobě nemocné	primář	MUDr. Rudolf Mazura

Chirurgické obory

Chirurgická klinika	přednosta	doc. MUDr. Jan Dostalík, CSc.
Anesteziologicko-resuscitační klinika	přednosta	MUDr. Jan Jahoda
Neurochirurgická klinika	přednosta	MUDr. Tomáš Paleček, Ph.D.
Otorinolaryngologická klinika	přednosta	doc. MUDr. Jiří Mrázek, CSc.
Oční klinika	přednostka	MUDr. Zuzana Válková, CSc.
Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie	přednosta	MUDr. Jan Syrovátka
Porodnicko-gynekologická klinika	přednosta	MUDr. Peter Koliba, CSc.
Popáleninové centrum	primářka	MUDr. Jarmila Tymonová
Traumatologické centrum	primář	doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc.
Kardiologické centrum	primář	MUDr. Radim Brát, Ph.D.
Transplantační centrum	vedoucí lékař	MUDr. Jiří Samlík
Oddělení urologické	primář	MUDr. Karel Mainer, Ph.D.
Centrum plastické chirurgie a chirurgie ruky	primář	MUDr. Bronislav Vřeský
Oddělení ortopedické	primář	MUDr. Zdeněk Cichý
Oddělení operačních sálů	primář	MUDr. Tomáš Posolda
Oddělení centrálního příjmu	primář	MUDr. Stanislav Jelen
Oddělení pro děti s vadami zraku	primářka	MUDr. Janka Šajnarová

Odbory SvALS

Klinika nukleární medicíny	přednosta	MUDr. Otakar Kraft, Ph.D.
Ústav klinické hematologie	přednosta	MUDr. Blahomír Kuča
Ústav klinické farmakologie	přednosta	doc. MUDr. Milan Grundmann, CSc.
Ústav klinické biochemie	přednosta	MUDr. Antonín Pohlídal, Ph.D.
Ústav radiodiagnostický	přednostka	MUDr. Sylvia Skotnicová
Ústav patologie	přednosta	MUDr. Romuald Čuřík
Ústav soudního lékařství	přednosta	MUDr. Igor Dvořáček
Krevní centrum	primářka	MUDr. Zuzana Čermáková
Oddělení lékařské genetiky	primářka	MUDr. Eva Šilhánová
Cytobiologická laboratoř	vedoucí laboratoře	MUDr. Marie Rydlová

Lékárna

vedoucí lékárnice	PhMr. Marta Kollárová
-------------------	-----------------------



5. Vyhodnocení činnosti FNsP Ostrava

5.1 Léčebná péče

5.1.1 Všeobecné údaje o FNsP Ostrava

Lůžkový fond			
	2002	2003	2004
Lůžka akutní péče k 31. 12.	1 352	1 373	1 373
z toho - lůžka JIP	157	183	179
Využití lůžek			
	2002	2003	2004
Využití ve dnech	270,9	291,7	286,3
Využití lůžek v %	77,7	82,2	85,3
Prům. ošetřovací doba ve dnech	8,4	8,4	8,3
Výkony			
	2002	2003	2004
Počet hospitalizovaných	44 016	47 272	47 437
Počet ambulantních ošetření	580 028	630 893	648 136
Počet ošetřovacích dnů	369 776	397 733	393 054
Počet operací na centrálních OS	14 895	15 786	16 476

Statistika využití lůžkového fondu dle okresů v roce 2004			
OKRES	počet pacientů	počet hospitalizací	počet oš. dnů
Ostrava-město	19 033	24 709	214 709
Karviná	3 766	5 434	42 481
Opava	3 526	5 201	39 781
Nový Jičín	2 998	4 245	33 816
Frýdek-Místek	2 919	3 968	32 926
Bruntál	1 115	1 334	12 577
Moravskoslezský kraj	33 356	44 891	376 290
Vsetín	753	686	8 499
Šumperk	132	132	1 488
Jeseník	174	271	1 958
Přerov	225	204	2 538
Olomouc	104	132	1 169
Zlín	0	80	
Ostatní okresy	857	988	5 791
Ostatní kraje	2 244	2 493	21 443
Celkový součet	35 601	47 384	397 733



5.1.2 Léčebná péče ve FNŠP Ostrava v roce 2004

Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava svým spektrem a objemem poskytované péče i nadále plnila roli odborného garanta v rámci Moravskoslezského regionu.

V roce 2004 byly v souladu s koncepcí rozvoje FNŠP Ostrava nadále rozvíjeny stěžejní zdravotní programy:

- Kardiocerebrovaskulární program
 - Traumatologický program včetně replantací a popáleninové medicíny
 - Onkologický program včetně hematookologie
 - Transplantační program
 - Program péče o matku a dítě
 - Program HIV a AIDS
- Velký důraz byl kladen na pokračující rozvoj interdisciplinární spolupráce, zejména v oblasti urgentní medicíny a transplantačního programu.
 - Přednostové a primární klinických pracovišť pracovali i nadále ve velké míře ve výborech odborných společností.
 - V loňském roce byla pod záštitou klinik FNŠP Ostrava uspořádána řada odborných sympozíí s mezinárodní účastí.
 - V souladu se statutem fakultní nemocnice byla i nadále rozvíjena a prohlubována spolupráce s Ostravskou univerzitou; klinická pracoviště FNŠP Ostrava plní rovněž funkci školících středisek jak pro specializaci sester, tak pro další odborný rozvoj lékařů z jiných zdravotnických zařízení.
- Lékaři FNŠP Ostrava vykazují velký objem edukační, přednáškové a publikační činnosti, aktivně se zúčastňují kongresů v rámci České republiky i v zahraničí.
 - Vzhledem k dobrým výsledkům práce lékařů FNŠP Ostrava byla posílena pozice a konkurenceschopnost mnohých zdravotnických pracovišť v rámci Moravskoslezského regionu.
 - V roce 2004 došlo také k prohlubování stávající spolupráce zdravotnických pracovišť s partnerskými klinikami v zahraničí, byly rovněž navázány mnohé nové formy spolupráce.
 - Krevnímu centru FNŠP Ostrava se podařilo po roce opět obhájit certifikát ISO 9001, což je důkazem vysoké kvality nejen péče poskytované dárčům, ale také produktů vzniklých dalším zpracováním odebrané krve.
 - Za velký úspěch lze považovat rovněž obhájení akreditace Imunoanalytické laboratoře Kliniky nukleární medicíny podle normy ČSN EN ISO/EC 17025:2001;
 - Jednoznačně pozitivně lze hodnotit činnost Transplantačního centra, kdy byl zaznamenán jednoznačný nárůst odběrové aktivity, v jehož důsledku došlo k poklesu pacientů na waiting listu; v oblasti příbuzenských transplantací je Transplantační centrum FNŠP Ostrava jediným pracovištěm, kde se rutinně provádí odběr ledvin ze žijících dárců laparoskopicky.





5.1.3 Významné aktivity vybraných klinických pracovišť FNsp Ostrava v roce 2004

Oddělení centrálního příjmu

Centrální příjem FNsp Ostrava je v současnosti koncipován jako multifunkční, mezioborový, středně prahový i vysoce prahový příjem typu emergency, kde dochází k centralizaci péče přímo k pacientovi. Tento typ příjmového oddělení nemá v ČR zatím obdobu. Urgentní příjem se stal nezastupitelným pracovištěm pro ošetřování kriticky nemocných pacientů. Pracoviště disponuje konsolidovaným týmem lékařů a sester. Mezioborová spolupráce je v rámci Centrálního příjmu vyjádřena snad nejsilněji ze všech oddělení a klinik FNsp a je nadále rozvíjena. Do praxe jsou úspěšně zaváděny nové léčebné postupy v péči o nemocné, namátkou lze zmínit např. vypracovávání standardů pro příjem polytraumat se stanovením priorit a sekvencí ošetření či standardy pro přijetí pacientů s cévními mozkovými příhodami. V roce 2004 byla teoreticky rozpracována studie na srovnání výsledků fixace poraněného hlezna metodou využití plastového materiálu a metodou klasické sádrové fixace. Vlastní studie bude provedena v roce 2005.

Chirurgická klinika

Na klinice pracuje tým vysoce erudovaných chirurgů, převážně druhoatestovaných, který je schopen poskytnout v kteroukoliv dobu kvalitní vyšetření a ošetření u pacientů dospělého i dětského věku z celého SM kraje. Pokračuje program miniinvasivních operací, které provádíme na jedné z nejvyšších úrovní v našem státě, a tak jsme chápáni i celou chirurgickou obcí. V roce 2004 bylo toto úsilí završeno uspořádáním 6. česko-polsko-slovenského mezinárodního symposia miniinvasivní chirurgie. Lékaři kliniky zasedají ve výborech odborných společností, přednosta kliniky je místopředsedou výboru České chirurgické společnosti a předsedou výboru sekce miniinvasivní chirurgie při ČCHS.

Kardiochirurgické centrum

Toto pracoviště zahrnuje velmi široké spektrum poskytované péče s orientací na medicínsky nejnáročnější výkony. Nadále byla posilována pozice pracoviště mezi ostatními tohoto druhu v České republice, v loňském roce došlo k zavedení a rozšíření spektra kombinovaných endovaskulárně-chirurgických způsobů léčby, dále byl zlepšen způsob vedení mimotělního oběhu a peroperační ochrany mozku při výkonech v oblasti aortálního oblouku. Rozšířeno bylo rovněž spektrum prováděných operací mitrálních chlopní.

Neurochirurgická klinika

Silnou stránkou tohoto pracoviště je zejména vysoká odbornost lékařů i středního zdravotnického personálu. Klinika je schopna poskytovat urgentní neurochirurgickou péči 24 hodin denně v úzké návaznosti na Traumatologické centrum FNsp Ostrava. Na pracovišti je používán systém přenosu informací ISDN linkou, umožňující konzultace neakutních stavů pacientů s lékaři z jiných zdravotnických zařízení. Lékaři kliniky se aktivně podílejí na systému vysokoškolského vzdělávání.

Oddělení pro děti s vadami zraku

Toto pracoviště nadále udržuje vysoký evropský standard strabologie, je předmětem zájmu jako školící pracoviště pro nejrůznější kurzy a stáže. Oddělení vykazuje trvale vysokou obloženost a vysoce spolupracuje s lékaři-pediatry, neurology a oftalmology z celého regionu. Lékaři i sestry vykazují aktivní přednáškovou činnost.

Oddělení operačních sálů

V loňském roce byl primářem oddělení realizován již 11. postgraduální kurz pro lékaře: Kurz ručně šitých anastomóz gastrointestinálního traktu a cév, kterého se zúčastnilo 14 účastníků z celé České republiky.

Otorinolaryngologická klinika

Silnou stránkou pracoviště je konsolidovaný stav motivovaných pracovníků – lékařů i středního zdravotnického personálu, a to jak kvalifikovaných a velice zkušených, tak perspektivních mladých. Klinika je špičkovým pracovištěm, které nejenže poskytuje ORL péči na vrcholové úrovni v rámci regionu, ale rovněž se aktivně podílí na rozvoji nejobtížnějších úseků otorinolaryngologie, jako je např. chirurgie baze lební či včasná diagnostika dětské nedoslýchavosti. Pracoviště patří v těchto oblastech k nejuznávanějším v České republice. Lékaři kliniky zasedají ve výborech odborných společností.

Ortopedické oddělení

Oddělení se pyšní trvale vysokou spokojeností pacientů a vysokou kvalitou poskytované péče. Do praxe jsou zaváděny nové operační metody, jako např. používání impakčního štepování defektního acetabula s použitím speciální kovové mřížky při reimplantacích TEP kyčelního kloubu. Lékaři oddělení organizují pravidelné měsíční odborné semináře, kterých se zúčastňují ambulantní ortopedičtí lékaři.



Centrum plastické chirurgie a chirurgie ruky

Toto pracoviště se spektrem poskytovaných služeb, možnostmi multidisciplinární spolupráce s vysoce erudovanými obory ve FNŠP Ostrava řadí na prioritní místo v rámci České republiky. Vysokou odbornou úroveň má taktéž přednášková aktivita na sjezdech, sympozii a kongresech v tuzemsku i v zahraničí.

Popáleninové centrum

Jako největší úspěch tohoto pracoviště za rok 2004 lze hodnotit vyléčení dětského pacienta s rozsáhlým popáleninovým traumatem pomocí Integry. Výsledky léčby byly prezentovány na 10. výroční konferenci popáleninové medicíny ČSL JEP s mezinárodní účastí, jejímž pořadatelem byla FNŠP Ostrava. Silnou stránkou pracoviště je také možnost rozšíření kapacity JIP Popáleninového centra o adaptovanou lůžka na standardní jednotce při hromadných úrazech.

Porodnicko-gynekologická klinika

Toto pracoviště se může pochlubit nadále narůstající důvěrou široké veřejnosti. Pracoviště má dominantní postavení v regionu v oblasti metodického vedení gynekologie a porodnictví. V roce 2004 bylo pořadatelem konference ČMAS s mezinárodní účastí: Menopauza a andropauza. V roce 2004 byl rovněž vypracován grantový návrh na studii značení sentinelových uzlin, který byl přijat IGA MZČR. Klinika spolupracuje v rámci onkologického a perinatologického programu se všemi zařízeními v kraji. Lékaři kliniky také organizují pravidelné semináře pro lékaře 1. linie.

Transplantační centrum

Velikým úspěchem tohoto pracoviště v roce 2004 je udržení odběrové a transplantační aktivity na kvantitativní a kvalitativní úrovni srovnatelné s ostatními pracovišti v České republice. Zůstává nadále jediným pracovištěm, kde jsou odběry ledvin ze žijících dárců u příbuzenských transplantací prováděny rutinně laparoskopicky. Nezanedbatelným úspěchem je rovněž zkrácení waiting listu pacientů čekajících na transplantaci ledviny.

Traumatologické centrum

Skladba lékařů pracujících na tomto pracovišti umožňuje zabezpečit nejvyšší erudovanou práci na traumacentru po dobu 24 hodin denně. Pracoviště je tradičně organizátorem mnoha konferencí celostátního i mezinárodního významu, do praxe jsou zaváděny mnohé nové operační metody v léčbě zlomenin i poranění parenchymatózních orgánů dutiny

břišní. Standardním způsobem je prováděna metoda kontroly krvácení z dutiny břišní a retroperitonea „damage control surgery“.

Urologické oddělení

Pracoviště se vyprofilovalo jako celorepublikově akceptované špičkové urologické oddělení, kde jsou do praxe rutinně zaváděny nové moderní operační postupy s velkým rozvojem miniinvasivní chirurgie. Úzce spolupracuje s okolními urologickými odděleními a ambulantními urology Moravskoslezského kraje.

Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie

Klinika si nadále udržuje vysoký standard ošetření, operativy i ambulantní činnosti, do praxe bylo zavedeno např. používání vstřebatelných osteosyntetických dlažek, které jsou určeny hlavně pro pacienty dětského věku, kdy následně není nutná extrakce osteosyntetického materiálu. Klinika je akreditovaným pracovištěm ČSK pro postgraduální výuku v dentoalveolární chirurgii.

Klinika dětského lékařství

V rámci kliniky pracuje velice silný a erudovaný personál pracující s vysokým nasazením. Klinika v loňském roce významně rozšířila spolupráci s Klinikou dětské onkologie FN Brno v rámci sdílené péče o dětské pacienty se solidními tumory. Lékaři kliniky zasedají ve výborech odborných společností. Významným počinem bylo rovněž uspořádání VI. Českého pediatrického kongresu s mezinárodní účastí, poprvé v Ostravě. Pokračuje rozvíjení oblasti diagnostiky potravinových alergenů. Přednostu kliniky byl zvolen jako předseda nově vzniklého Grémia primářů dětských oddělení Moravskoslezského kraje; toto sdružení si klade za cíl koordinovat péči o dětské pacienty v rámci kraje.

Klinika dětské neurologie

Klinika dětské neurologie FNŠP je řazena ke špičkovým pracovištím v rámci oboru ČR. Disponuje zkušeným lékařským týmem - teoreticky i v praktických dovednostech; bohatá didaktická činnost lékařů kliniky – pořádání kurzů. V loňském roce byl pod patronací kliniky vydán další výukový CD rom „EEG ukázky“ ve spolupráci s neurologickou katedrou ILF Praha. Klinika nadále funguje jako předatestační dlouhodobé školicí středisko pro lékaře v přípravě k atestaci z dětské neurologie. Klinika je pořadatelem konferencí mezinárodního významu, jakož i pravidelných seminářů pro lékaře FNŠP Ostrava.



Klinika chorob infekčních a AIDS

Zkušený lékařský i sesterský personál kliniky poskytuje péči pacientům s přenosnými chorobami v celém rozsahu, včetně intenzivní péče a problematiky HIV/AIDS. Průběžně probíhá zlepšování protivirové léčby u pacientů s chronickými hepatitidami B a C, v této oblasti bylo dosaženo úrovně srovnatelné se zeměmi západní Evropy. Klinika se také podílí na výzkumu formou klinických studií, které na pracovišti probíhají.

Interní klinika

Kvalita péče poskytované na Interní klinice je svou šíří, komplexností a odbornou úrovní srovnatelná s interními klinikami ostatních fakultních nemocnic v ČR. Na klinice jsou využívány doporučované léčebné a diagnostické odborné postupy prezentované výbory odborných společností. V roce 2004 pokračoval nárůst výkonů v úseku funkční diagnostiky (ambulace kardiologická, angiologická, gastroenterologická a endokrinologická). V oblasti odběrové a transplantační aktivity se podařil návrat na počty

odběrů a transplantací ledvin srovnatelných s ostatními středisky v ČR. Nutno rovněž uvést probíhající spolupráci mezi Interní klinikou a jinými interními odděleními v regionu, dále s všeobecnými lékaři v ostravském regionu; tato je realizována formou pravidelných setkání na odborných seminářích pořádaných Interní klinikou FNŠP Ostrava.

Kožní oddělení

Za velký úspěch oddělení lze považovat navázání spolupráce se zahraničními pracovišti – trichologické centrum v Tolouse. Nadále probíhá rutinní vyšetřování sentinelových uzlin u pacientů s maligním melanomem. Oddělení pořádá pravidelné měsíční semináře pro dermatology moravskoslezského regionu. Z nově zavedených diagnostických a léčebných metod je nutno zmínit novou metodiku komplexního vyšetření spermiogramu podle Schierrena, v léčbě mužské a ženské androgenní alopecie je používán blokátor 5-alfa reduktázy v kombinaci s topickým minoxidilem – jako jediné pracoviště v republice.





Klinika chorob z povolání

V loňském roce byl i nadále pozorován stoupající zájem o služby kliniky. Pracoviště má bohaté zkušenosti s problematikou profesionálních alergických onemocnění, která jsou zde řešena v rámci moravskoslezského kraje. Silnou stránkou je rovněž poskytování komplexní péče o cestovatele před a po výjezdu do rizikových zemí. Probíhá léčba kardiovaskulárních onemocnění u pneumokonióz a vazoneuróz. Ve spolupráci se Zdravotně-sociální fakultou Ostravské univerzity došlo k rozšíření spolupráce o další dva předměty.

Klinika léčebné rehabilitace

Po ukončení rozsáhlé rekonstrukce byl k 1.4.2004 zahájen provoz ambulantní části v budově polikliniky v plném rozsahu. Součástí provozu je rovněž poskytování služeb široké veřejnosti v celé šíři včetně rekondičních cvičení, masáží, vodoléčby či možnosti využití nově rekonstruovaný bazén. Úroveň léčebné a ošetrovatelské péče je i nadále udržována na vysoké úrovni. Nadále se zlepšuje spolupráce s praktickými i odbornými lékaři ve smyslu vzájemného předávání informací o nemocných, trvá úzká aktivní spolupráce např. se Svazem diabetiků a Klubem parkinsoniků formou přednáškové činnosti. Silnou stránkou pracoviště je rovněž výborná ošetrovatelská péče na lůžkové stanici.

Neurologická klinika

Na klinice probíhá řada klinických studií, a to v problematice cévní, demyelinizační, extrapyramidové, neuropatií. Studie jsou řádně schváleny Etickou komisí a probíhají podle zásad vědecké práce. V loňském roce došlo k dalšímu rozvoji diagnostiky poruch spánku; v této oblasti se rozšířila spolupráce s ostatními odbornostmi – ORL, Klinikou TRN. Za největší úspěch pracoviště v roce 2004 lze považovat publikaci knihy Neurosonologie, zpracované kolektivem pracovníků ultrazvukové laboratoře. Kniha byla oceněna řadou cen, jako je Výroční cena literárního fondu, Haškov-cova cena a nejlepší publikace v medicíně a další.

Psychiatrické oddělení

Pracoviště poskytuje specializovanou ambulantní péči v celém spektru. Praktiční lékaři a neurologové vykonávají na pracovišti stáže v rámci předatestační přípravy. Lůžková psychiatrická jednotka zajišťuje péči o pacienty s celým spektrem duševních poruch. Za velký úspěch roku 2004 lze považovat aktivní účast na dvou celostátních sjezdech či úspěšnou atestaci klinického psychologa. Rostoucí tendenci vykazují rovněž počet ošetřených pacientů.

Klinika tuberkulózy a respiračních onemocnění

Na pracovišti pracuje stabilizovaná sestava atestovaných a zkušených lékařů schopných rozvíjet silně komplementární obor pneumonologie. Na klinice je do praxe zaváděna celá řada nových moderních léčebných a diagnostických metod, probíhají četné klinické studie léků. Pro rok 2005 je připravována organizace Mezikrajského moravského semináře.

Oddělení neonatologie

Oddělení neonatologie při své široké spádové oblasti s cca 11.000 porody ročně nemá nouzi o pacienty, jednak rodící se přímo v perinatologickém centru, jednak o děti přivážené ze spádových porodnic. Spolupráce s neonatologiy spádových novorozeneckých oddělení je velmi dobrá, obrazejí se na pracoviště s důvěrou a spokojeností. Perinatologické centrum, jehož je oddělení neonatologie součástí, se v úspěšnosti výsledků drží ve středu pořadí perinatologických center. Prakticky rutinně je prováděno vyšetření u indikovaných novorozenců, u nichž je důvodné podezření na adnatní infekci či incipientní nozokomiální infekci bílkovinou akutní fáze – IL-6. Velmi racionálně je následně rozhodováno o eventuální ATB léčbě, čímž se daří stále snižovat ATB terapii. Kontakt s obvodními dětskými lékaři je nadále udržován dobrý, telefonicky jsou informováni předem o propuštění patologického novorozence, lékaři mají možnost konzultovat s Oddělením neonatologie jeho další péči.

Oddělení všeobecného lékařství

Pracoviště má předpoklad pro další rozvoj léčebně-preventivní péče i závodní preventivní péče v potřebném rozsahu. Úzce spolupracuje s klinickými odděleními FNsp Ostrava, jakož i s odbornými ambulancemi a nemocnicemi podle místa bydliště pacientů. Lékaři oddělení se účastní seminářů pro praktické lékaře pořádaných specialisty.

Léčebna dlouhodobě nemocných Klokočov

Nadále pokračovala diagnostika a léčebná péče o pacienty, podstatným způsobem se zlepšila kvalita zdravotnické dokumentace. Pracoviště vykazuje velmi dobré výsledky ošetrovatelské a rehabilitační péče, které jsou dány počtem, kvalifikací a zkušeností personálu s dostatečným technickým vybavením.

Krevní centrum

Pracoviště i nadále poskytuje komplexní služby v oboru transfuzního lékařství a zásobuje krví a krevními deriváty klinická zdravotnická zařízení v Ostravě a okolí. Krevní centrum poskytuje konziliární služby v oblasti transfuzní služby a v problemati-



ce koagulační. Jsou prováděna rozsáhlá vyšetření pacientů, zejména v oblasti serologie, speciální imunohematologie a virologie. Rovněž v roce 2004 pracoviště obhájilo kvalitou své práce certifikát ISO 9001; uspořádány byla konference s mezinárodní účastí. Centrum má schopnost transformace v regionální eventuálně nadregionální zpracovatelské centrum v rámci transformace transfúzní služby v ČR.

Oddělení lékařské genetiky

Jedná se o jednoznačně perspektivní pracoviště s velkým potenciálem dalšího rozvoje, v roce 2004 byly rozšířeny FISH metody, tradičně zůstává úzká spolupráce s pracovišti 1. linie. Prohloubena byla zejména péče o rodiny s tzv. hereditárními nádory. Lékaři oddělení spolupracují s mnoha odborníky z Moravskoslezského kraje, včetně nestátních zdravotnických zařízení.

Klinika nukleární medicíny

Za jednoznačně největší úspěch pracoviště v roce 2004 lze považovat akreditaci Imunoanalytické laboratoře podle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2001 se získáním Osvědčení o akreditaci. Klinika nadále požívá kreditu renomovaného pracoviště, v regionu jsou obecně známy metodiky na pracovišti dostupné; klinika pracuje jako pregraduální i postgraduální výukové centrum, rozvíjena je mezinárodní spolupráce. Lékaři kliniky hojně zasedají ve výborech odborných společností. Lékaři kliniky se spolupodílejí na grantu Význam detekce sentinelových uzlin u časných stádií karcinomu cervixu, účast na CRP IAEA Vídeň. Hodnocení izolovaného použití perfúzní scintigrafie plic při podezření na plicní embolizaci, participace na několika klinických studiích.

Ústav radiodiagnostický

RDG ústav zajišťuje veškerou paletu rentgenových vyšetření od klasických metod po nejnovější vyšetřovací postupy, včetně léčebných. V roce 2004 došlo

k dalšímu rozvoji metod invazivních. Začaly se provádět perfúzní vyšetření na CT pracovišti pro potřeby Neurologické kliniky. S chirurgickou klinikou a KCH se pracoviště poprvé podílelo na zavedení stentgraftu.

Ústav klinické biochemie

Existuje jasná koncepce směřování vývoje pracoviště, toto pracoviště je na vysoké úrovni (analytické systémy, spektrum vyšetření, prestiž). Samozřejmostí je podpora vzdělávání, přístupu k odborným informacím, školicí akce, odbornost. Na ÚKB se provádějí srovnávání (zkoušení) metod pro potřebu zajištění návaznosti v analytickém procesu. Testovány jsou laboratorní zařízení, přístroje, metodiky a software. Klienti ÚKB (lůžková a ambulantní zařízení) jsou pravidelně informováni o novinkách v nabídce spektra biochemických vyšetření, jsou pořádány mezioborové semináře a další vzájemné konzultace.

Ústav soudního lékařství

ÚSL provádí pitvy a zabývá se úmrtími mimo nemocniční zařízení, případně úmrtími spadajícími do rozsahu vyhlášky 19/88 o pohřebnictví. Práce Ústavu tedy navazuje na praktické lékaře, lékaře RZP, LSPP, případně na pracoviště traumatologická a chirurgická v regionu. Spolupráce je tradičně na dobré úrovni. Jde nejenom o semináře, ale i o poskytování zpětných informací o příčinách především náhlých úmrtí. Mezi silnými stránkami pracoviště je zapotřebí uvést dobré a stabilizované personální obsazení, vysokou erudici všech pracovníků a vysokou produktivitu práce. Důležitým faktorem je rovněž velmi dobré přístrojové vybavení toxikologické laboratoře. Celkově lze říci, že pracoviště má vysoký kredit v rámci interdisciplinární spolupráce, především s orgány činnými v trestním řízení. Pokračuje trvalý nárůst výkonů, především toxikologické laboratoře. V září 2004 byly pracovištěm pořádány 12. Ostravské dny forenzních věd s mezinárodní účastí.





5.1.4 Vědecko-výzkumná činnost ve FNsp Ostrava v r. 2004

FNsp Ostrava je výukovou základnou Zdravotně sociální fakulty Ostravské univerzity. Z této činnosti je odvozen nejen její status, ale i druhá základní činnost v rámci vysokého školství – činnost vědecko – výzkumná.

Vědecko výzkumná činnost je základním předpokladem pro získání vědecké a vědecko – pedagogické hodnosti, a tyto tituly jsou základní podmínkou pro funkci přednostů klinik a ústavů. Vědecká hodnost

je též předpokladem pro funkci zástupce přednosty pro vědecko – výzkumnou činnost (VVČ). V současné době je 11,6 % klinik, ústavů, oddělení a center řízeno přednostou s titulem docent (chirurgická klinika, traumatologické centrum, otorinolaryngologická klinika, interní klinika a ústav klinické farmakologie).

Pozitivním jevem je stoupající počet pracovníků s titulem Ph.D.

Bodové hodnocení nejlepších pracovišť v letech 2000–2004 (v přepočtu na 1 VŠ)

pořadí	pracoviště	počet úvazků	body	body na VŠ
1.	Ústav klinické farmakologie	5,48	1249	227,92
2.	Traumatologické centrum	13	1115	85,77
3.	Ústav patologie	5	361	72,20
4.	Neurologická klinika	16,1	1127	70,00
5.	Klinika pro léčbu chorob infekčních a AIDS	7,1	465	65,49
6.	Klinika nukleární medicíny	11,58	736	63,56
7.	Centrum plastické chirurgie a chirurgie ruky	6,5	382	58,77
8.	Oddělení urologické	10,1	494	48,91
9.	Chirurgická klinika	27	1311	48,56
10.	Ústav klinické biochemie	7,95	347	43,65

Výsledky oddělení v roce 2004 v přepočtu na 1 VŠ

pořadí	pracoviště	počet úvazků	body	body na VŠ
1.	Traumatologické centrum	13	382	29,38
2.	Ústav klinické farmakologie	5,48	129	23,54
3.	Ústav patologie	5	108	21,60
4.	Klinika nukleární medicíny	11,58	250	21,59
5.	Centrum plastické chirurgie a chirurgie ruky	6,5	129	19,85
6.	Neurologická klinika	16,1	299	18,57
7.	Klinika pro léčbu chorob infekčních a AIDS	7,1	113	15,92
8.	Oddělení kožní	9,8	154	15,71
9.	Oddělení pediatrické intenzivní a resuscitační péče	8,3	102	12,29
10.	Oddělení centrálního příjmu	6,05	66	10,91



OSTRAVA

5.2 Ošetrovatelská péče

Součástí rozvoje a úspěšnosti koncepce a programů FNsp Ostrava je vysoce kvalitní ošetrovatelská péče. Nemocnice se proto v oblasti ošetrovatelské péče zaměřuje na kontinuální zvyšování kvality péče s důrazem na její bezpečnost a uspokojování reálných potřeb pacientů. V souladu s tímto trendem vedení FNsp podporuje další zvyšování odborné erudice jako základní podmínky dalšího zvyšování kvality a výkonnosti SZP.

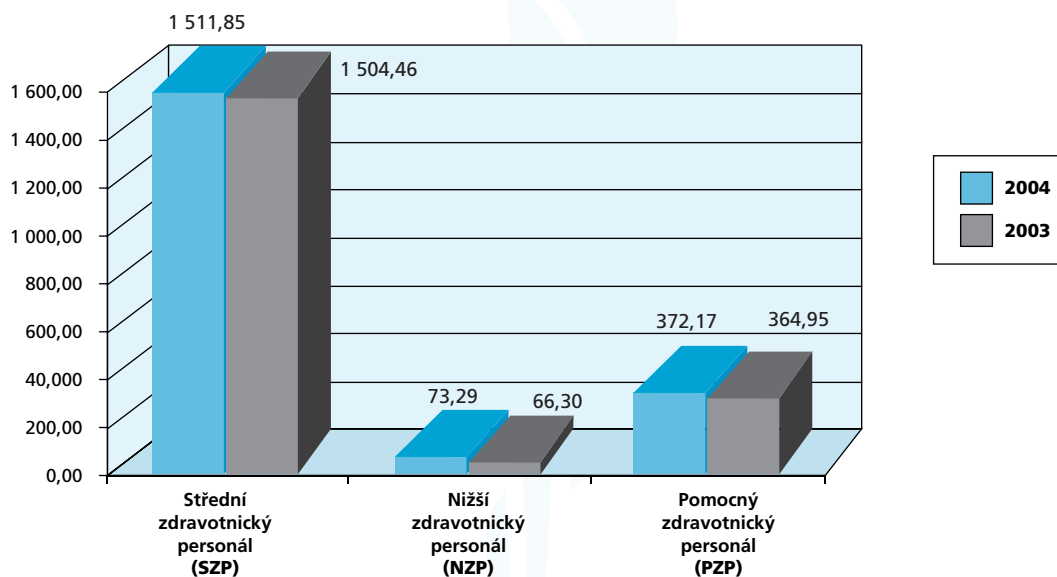
Pracoviště FNsp jsou centry pro odbornou výuku studentů Ostravské univerzity, Vyšší a střední zdravotnické školy pro obory všeobecná sestra, porodní asistentka, léčebná rehabilitace a fyzioterapie, zdravotnické vyšetřovací metody, radiologický asistent a další.

- v roce 2004 si zvyšovalo kvalifikaci v různých formách studia:

Studuje		Ukončilo	
Mgr.	5	Mgr.	1
Bc.	36	Bc.	5
PSS	54	PSS	36
DiS.	3	DiS.	1

Ve spolupráci s ZSF OU se uskutečnilo školení mentorů – odborníků z praxe a participace na projektu MATRA (Holandsko) zaměřeného na zlepšování výuky, změny curricula a zvyšování kvality lektorů.

Graf počtu pracovníků dle kategorií v porovnání s rokem 2003





OSTRAVA

Při zvyšování kvality ošetrovatelské péče jsme se zaměřili na:

- Organizaci odborných seminářů
 - IV. Mezinárodní sympozium v ošetrovatelství
 - Jak asertivně komunikovat a řešit problémové situace v práci zdravotní sestry (spolupráce s firmou HARTMANN)
 - Drenážní systémy v operačních oborech
 - Možnosti použití bezjehlových adapterů pro cévní přístupy
 - Slavnostní přivítání nových zaměstnanců – absolventů
 - Gerontologické dny
 - Moderní přístupy v hojení ran
 - Moravskoslezské dny zdraví
- Projekty zvyšování kvality ošetrovatelské péče
 - Školení interních auditorů systému managementu jakosti
 - Pokračování spolupráce v programu LEONARDO III projektu Zlepšování kvality a bezpečnosti v nemocničních zařízeních
 - Sledování, vyhodnocování indikátoru kvality – prevence pádů a zranění hospitalizovaných pacientů
 - Předcházení vzniku dekubitů a sledování péče o dekubity – pracovní skupina

- Spolupráce s Charitou Ostrava – zapojení dobrovolníků hospicové péče a napojení na mobilní hospicovou péči
- Spolupráce se SFN ČR při zpracování a sjednocení strukturálních a procesuálních standardů
- Sledování indikátoru kvality poskytované péče – spokojenost pacientů (spolupráce na vyhodnocování dotazníkových šetření s útvarem NPŘO)
- Pokračujeme:
 - Cyklické školení kardiopulmonální resuscitace
 - Registrace sester
 - Kurz „Komplexní péče o nemocného se stomií“
 - Modulární program „Efektivní řízení v ošetrovatelském procesu“
- V roce 2004 publikovali naši zaměstnanci 33 odborných článků (časopis SESTRA, Onkologická péče, Úrazová chirurgie, Praktická radiologie, a další)
- Aktivní byli i v přednáškové činnosti – 142 odborných příspěvků (semináře, konference, sympozia, kongresy, sjezdy, apod.)
- SZP se zapojili do výzkumné činnosti včetně grantů ve spolupráci s lékaři (zpracovávání vzorků, statistických dat, sledování základních životních funkcí, edukace pacientů, apod.)





5.3 Personální oblast

V roce 2004 bylo ve Fakultní nemocnici s poliklinikou zaměstnáno 3 276 zaměstnanců (průměrný evidenční přepočtený počet). Oproti roku 2003 došlo

ke snížení o 63 osob, tj. o 1,9 %. Konkrétní údaje o počtech zaměstnanců dle jednotlivých kategorií je uveden v následujících tabulkách:

Tabulka č. 1 Počty zaměstnanců podle kategorií

	2000	2001	2002	2003	2004	% (2004/2000)
Lékaři	396	399	409	427	432	109,1
Farmaceuti	14	14	12	13	14	100,0
Jiní odborní pracovníci	65	67	72	76	79	121,5
Střední zdravotničtí pracovníci	1 427	1 454	1 485	1 533	1 504	105,4
Nižší zdravotničtí pracovníci	68	66	67	65	73	107,4
Pomocní zdravotničtí pracovníci	347	347	355	373	366	105,5
Technicko-hospodářští pracovníci	274	277	283	284	278	102,3
Dělníci	640	625	616	568	530	82,8
Celkem	3 231	3 249	3 299	3 339	3 276	101,4

Tabulka č. 2 Struktura zaměstnanců podle kategorií

	2000		2001		2002		2003		2004	
	abs.	rel.	abs.	rel.	abs.	rel.	abs.	rel.	abs.	rel.
Lékaři	396	12,3	399	12,3	409	12,4	427	12,8	432	13,2
Farmaceuti	14	0,4	14	0,4	12	0,4	13	0,4	14	0,4
Jiní odborní pracovníci	65	2,0	67	2,1	72	2,2	76	2,3	79	2,4
Střední zdravotničtí pracovníci	1427	44,2	1454	44,8	1485	45,0	1533	45,9	1 504	45,9
Nižší zdravotničtí pracovníci	68	2,1	66	2,0	67	2,0	65	1,9	73	2,2
Pomocní zdravotničtí pracovníci	347	10,7	347	10,7	355	10,8	373	11,2	366	11,2
Technicko-hospodářští pracovníci	274	8,5	277	8,5	283	8,5	284	8,5	278	8,5
Dělníci	640	19,8	625	19,2	616	18,7	568	17,0	530	16,2
Celkem	3 231	100,0	3 249	100,0	3 299	100,0	3 339	100,0	3 276	100,0

V r. 2004 ve srovnání s r. 2003 došlo ke snížení zaměstnanců zdravotnických i nezdravotnických kategorií. Ze zdravotnických kategorií byl zaznamenán nejvyšší pokles u kategorie středních zdravotnických pracovníků o 29 osob. Naopak vzrostl počet lékařů o 5. Počet zaměstnanců dělnických profesí

poklesl celkem o 38 osob, počet THP o 6 osob. Podíl zaměstnanců zdravotnických kategorií se za pět sledovaných roků zvýšil o 3,6 % (o 151 osob) a činí 75,3 % z celkového počtu zaměstnanců. Nezdravotnické kategorie tvořily v r. 2004 24,7 % zaměstnanců.

Tabulka č. 3 Struktura lékařů podle stupně atestace (v %)

	2000	2001	2002	2003	2004	rozdíl (2004 k 2000)
Bez atestace	13,7	16,3	15,9	15,5	15,7	2,0
Atestace I. stupně	31,3	25,6	26,4	27,3	29,2	-2,1
Atestace II. stupně a nást.	55,0	58,1	57,7	57,3	55,1	0,1



5.3.1 Mzdy

V roce 2004 se zvýšily mzdové náklady o 5 mil. Kč ve srovnání s rokem 2003.

Ke zvýšení průměrných platů došlo u všech kategorií zaměstnanců s výjimkou kategorie farmaceutů a jiných odborných pracovníků – viz tabulka.

Růst průměrného platu v Kč						
Kategorie	2000	2001	2002	2003	2004	% 04/03
Lékaři	25 610	34 293	38 941	41 398	42 615	102,9
Farmaceuti	25 155	30 055	37 399	41 132	39 340	95,6
Jiní odborní pracovníci (JOP)	14 334	18 217	21 331	22 749	22 605	99,4
Střední zdravotničtí pracovníci (SZP)	12 113	14 877	16 895	18 449	18 584	100,7
Nižší zdravotničtí pracovníci (NZP)	9 021	11 117	12 683	13 368	13 907	104,-
Pomocní zdravotničtí pracovníci (PZP)	7 754	9 426	10 863	12 244	12 243	100,-
Technicko-hospodářští pracovníci (THP)	13 258	15 377	16 994	17 863	18 821	105,4
Dělníci	8 403	9 368	10 496	11 319	11 632	102,8
Celkem	12 694	15 715	17 876	19 510	20 019	102,6

5.3.2 Péče o zaměstnance

V roce 2004 bylo v rámci fondu kulturních a sociálních potřeb vyčerpáno celkem 16 073 209 Kč. Čerpání rozpočtu mělo následující strukturu:

- nejvyšší položku rozpočtu tvořil příspěvek na rekreaci, kulturu, tělovýchovu, vitaminy, očkování a penzijní připojištění – 11 986 039 Kč. Maximální výše individuálního příspěvku činila 4 000 Kč,
- příspěvek na stravování 2 206 642 Kč,
- peněžní dary (při dosažení věku 50 let a při skončení pracovního poměru po nabytí nároku na starobní důchod nebo důchod invalidní) 1 096 000 Kč,
- příspěvek na dětskou rekreaci 291 099 Kč,
- příspěvek na rekondiční pobyty v rekreačním středisku Biocel Paskov na Soláni, v Luhačovicích a Bardejově 246 600 Kč,
- příspěvek na zařízení sloužící kulturnímu a sociálnímu rozvoji (vybavení ke zlepšení pracovního prostředí, na tělovýchovné a sportovní akce) 90 677 Kč,
- příspěvek na plavky bazénu v Porubě a regenerační a rekondiční úkony na klinice léčebné rehabilitace 89 900 Kč,
- příspěvek na činnost VOO 48 362 Kč a na činnost PMLOK 2 890 Kč,
- příspěvek na sociální výpomoci 15 000 Kč.



5.4 Investiční činnost

V roce 2004 bylo přiděleno ze státního rozpočtu prostřednictvím systémových dotací MZ ČR celkem 41 619 tis.Kč. Tyto finanční prostředky byly použity na úhrady dodávek v oblasti zdravotnické techniky a na stavební práce a rekonstrukce budov FNŠP Ostrava.

Nejvýznamnější akcí v oblasti pořízení zdravotnické techniky, hrazené z části z finančních prostředků systémových dotací a z části z vlastních zdrojů FNŠP Ostrava, bylo vybavení spinální jednotky zdravotnickou a rehabilitační technikou a rehabilitačními pomůckami.

Ze systémové dotace bylo uvolněno 5 000 tis.Kč a z vlastních zdrojů bylo použito cca 2 200 tis.Kč.

Další dotované akce se týkaly rekonstrukcí stávajících objektů. Přidělené finanční prostředky byly použity v souladu se schváleným rozhodnutím o registraci pro pavilon Ústavu soudního lékařství cca 12 304 tis.Kč (vlastní zdroje cca 109 tis. Kč) a rekonstrukci obvodového pláště Domova sester ve výši 23 046 tis.Kč (3 922 tis.Kč vlastní zdroje).

Ze systémových dotací byly hrazeny rovněž akce drobnějšího charakteru v souvislosti se schválenými programy MZ ČR, jako např. nové vybavení výpůjčního a stu-

dijního informačního komplexu lékařské knihovny (systémová dotace 287 tis.Kč, vlastní zdroje 96 tis.Kč).

Mezi významnější stavební investice řadíme „Rekonstrukci Radioterapeutické kliniky v Paskově“, na kterou bylo uvolněno z vlastních zdrojů FNŠP Ostrava cca 3 656 tis.Kč. Tyto finanční prostředky byly použity na zpracování dokumentace pro stavební povolení s tím, že začátkem roku 2005 bude zajištěno stavební povolení a na základě realizační dokumentace bude proveden výběr zhotovitele.

Rekonstrukce pracovišť Kliniky léčebné rehabilitace na poliklinice řešily hlavní stavební úpravy dispozičního řešení s ohledem na nové léčebné, prostorové a provozní požadavky a s tím související úpravy všech vnitřních rozvodů a instalací, včetně vzduchotechniky. V těchto prostorách jsou umístěny základní pracoviště rehabilitace včetně vodoléčby. Akce byla ukončena úspěšnou kolaudací v březnu roku 2004 a následně uvedena do majetku FNŠP Ostrava v celkové hodnotě cca 30 982 Kč. Nově vybudované prostory byly dále vybavovány rehabilitační technikou a pomůckami za cca 4 998 tis.Kč.

5.4.1 Investice v oblasti zdravotnické přístrojové techniky za rok 2004

V tomto roce bylo přiděleno ze státního rozpočtu prostřednictvím systémových dotací MZ ČR například:

Systémová dotace ve výši 800 tis. Kč na pořízení kapalinového chromatografu pro Ústav soudního lékařství a doplatek z vlastních zdrojů FNŠP Ostrava byl rozdělen na úhrady z části v roce 2004 a v roce 2005, celkem cca 1 160 tis.Kč.

Na pořízení monitoru vitálních funkcí a infúzní pumpy pro Kliniku chorob infekčních a AIDS bylo uvolněno ze státního rozpočtu formou systémové dotace 182 tis.Kč a z vlastních zdrojů bylo použito cca 105 tis.Kč.

Mezi významné investice realizované v roce 2004 z vlastních zdrojů se dále řadí:

- Scintilační gamakamera SPECT s 1 detektorem a RTG dg CT spirální,
- RTG simulátor,
- Lineární urychlovač s jednou energií a s elektronikou.

Pořízená zdravotnická technika

- Proběhla další etapa obměny anesteziologických přístrojů (zrealizován nákup a dodání přístrojů pro COS a Kardiochirurgii),
- RTG přístroj s C-ramenem OEC 9800 pro Radioterapeutickou kliniku,
- Pacientské ventilátory a kapnometry pro Neurochirurgickou kliniku,
- Přístroj pro kontrapulzaci pro Interní kliniku,
- Pojízdný RTG přístroj Mobilett Plus pro Ústav radiodiagnostický.



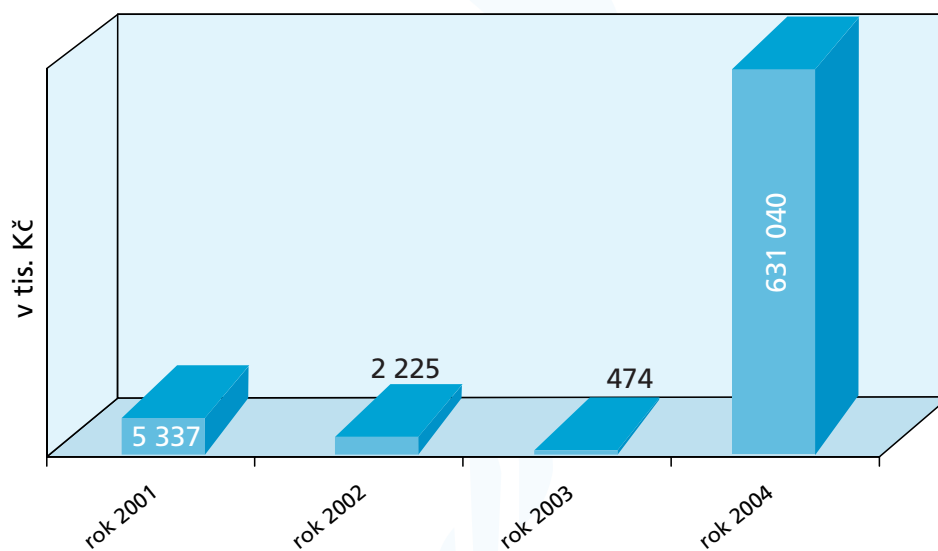
5.5 Ekonomická oblast

5.5.1 Souhrnný přehled hospodaření v roce 2004 v tis. Kč

Náklady hlavní činnosti	2 869 439
Výnosy hlavní činnosti	3 499 340
HV Hlavní činnosti	629 901
Náklady hospodářské činnosti	16 747
Výnosy hospodářské činnosti	17 886
HV Hospodářské činnosti	1 140
Celkový HV	631 040

(Náklady a výnosy jsou uváděny bez vnitropodnikových)

Vývoj hospodářského výsledku v letech 2001–2004



HV roku 2004 představuje objem 631 040 tis. Kč, včetně zúčtovaného fondu reprodukce v souladu s vyhláškou 549/2004 Sb.



5.5.2 Příspěvek v tis. Kč na vybrané činnosti, jiné neinvestiční dotace a granty v roce 2004

VYBRANÉ ČINNOSTI	VÝŠE DOTACE	ČERPÁNÍ	ROZDÍL K ODVODU
Účelové dotace poskytnuté MZ ČR na vybrané činnosti	9 145,00	9 145,00	0,00
- Soudní lékařství	5 522,00	5 522,00	0,00
- Krizový management	365,00	365,00	0,00
- Činnost související se vzděl. dospělých	470,00	470,00	0,00
- Sociální činnost	1 139,00	1 139,00	0,00
- AT centra	326,00	326,00	0,00
- Nemoci z povolání	823,00	823,00	0,00
- Vědecké informace	400,00	400,00	0,00
- Řešení mimořádných událostí	100,00	100,00	0,00
Příspěvky na provoz organizace	-	-	-
Neinvestiční prostředky poskytnuté			
Interní grantovou agenturou MZ ČR	2 143,00	1 805,93	8,13
z toho: mzdy (platy)	453,00	453,00	0,00
OON	20,00	20,00	0,00
Ostatní neinvestiční grantové prostředky	0,00	0,00	0,00
Neinvestiční grantové prostředky na výzkumné záměry	-	-	-
Ostatní neinvest. grantové prostředky (kromě MZ)	-	-	-
Neinvestiční prostředky v rámci ISPROFIN	-	-	-
Jiné neinvestiční příspěvky ze státního rozpočtu	-	-	-
- Speciální zdravotnické programy – prevence HIV/AIDS	200,00	200,00	0,00
NEINVESTIČNÍ DOTACE CELKEM	11 488,00	11 150,64	8,13



5.5.3 Rozvaha FNsp Ostrava k 31. 12. 2004 v tis. Kč

AKTIVA		Stav k 31. 12. 2004
A.	STÁLÁ AKTIVA	2 755 245
	Dlouhodobý nehmotný majetek	99 739
	Oprávky k dlouhodobému nehmotnému majetku	-60 596
	Dlouhodobý hmotný majetek	4 710 455
	Oprávky k dlouhodobému hmotnému majetku	-1 994 352
B.	OBĚŽNÁ AKTIVA	582 364
	Materiál	56 734
	Zboží	22 111
	Pohledávky z obchodního styku	298 367
	Pohledávky ke sdružením	1 169
	Daň z příjmů	348
	Pohledávky za zaměstnanci	366
	Jiné pohledávky	355
	Peníze	1 105
	Bankovní účty	81 641
	Náklady příštích období	1 834
	Kurzové rozdíly aktivní	1 011
	Dohadné účty aktivní	17 321
	AKTIVA CELKEM	3 337 609

PASIVA		Stav k 31. 12. 2004
C.	VLASTNÍ ZDROJE KRYTÍ	2 744 441
	Fond dlouhodobého majetku	2 699 618
	Fond oběžných aktiv	21 797
	Fond odměn	0
	Fond kulturních a sociálních potřeb	100
	Fond rezervní	6 527
	Fond reprodukce majetku	42 533
	Hospodářský výsledek z běžného účetního období	631 040
	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	-627 174
	Hospodářský výsledek ve schvalovacím řízení	0
D.	CIZÍ ZDROJE	593 168
	Ostatní dlouhodobé závazky	20 030
	Závazky z obchodního styku	440 560
	Závazky k zaměstnancům	54 776
	Závazky ze sociálního zabezpečení	31 357
	Daňové závazky	10 081
	Vypořádání přeplacených dotací a ostatních závazků se státním rozpočtem	60
	Jiné závazky	2 049
	Dlouhodobé bankovní úvěry	0
	Běžné bankovní úvěry	0
	Výdaje příštích období	302
	Výnosy příštích období	114
	Kurzové rozdíly pasivní	43
	Dohadné účty pasivní	33 796
	ÚHRN PASIV	3 337 609



5.5.4 Výsledovka FNsp Ostrava k 31. 12. 2004 v tis. Kč

Číslo účtu	Název ukazatele	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
501	Spotřeba materiálu	1 011 397	1 182
502	Spotřeba energie	82 689	5 045
504	Prodané zboží	302 009	7 611
511	Opravy a udržování	56 490	57
512	Cestovné	4 383	0
513	Náklady na reprezentaci	786	0
518	Ostatní služby	89 718	536
521	Mzdové náklady	790 170	1 807
524	Zákonné sociální pojištění	275 491	629
527	Zákonné sociální náklady	15 819	0
528	Ostatní sociální náklady	1 303	0
532	Daň z nemovitostí	53	0
538	Ostatní daně a poplatky	36	0
541	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	7	0
542	Ostatní pokuty a penále	10	0
543	Odpis nedobytné pohledávky	3	0
544	Úroky	1 625	0
545	Kurzové ztráty	53	0
548	Manka a škody	285	0
549	Jiné ostatní náklady	16 679	15
551	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	128 456	35
552	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého nehm. a hmotn. majetku	8	0
554	Prodaný materiál	90 651	0
Účtová třída 5 celkem (řádek 1 až 30)		2 868 121	16 917
602	Tržby z prodeje služeb	2 070 940	6 834
604	Tržby za prodané zboží	411 491	9 053
621	Aktivace materiálu a zboží	115 044	0
622	Aktivace vnitroorganizačních služeb	7	0
624	Aktivace dlouhodobého hmotného majetku	13	0
641	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	-3 618	0
644	Úroky	1 170	0
645	Kurzové zisky	2	0
648	Zúčtování fondů	60 265	0
649	Jiné ostatní výnosy	756 466	1 999
651	Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	105	0
654	Tržby z prodeje materiálu	76 301	0
691	Provozní dotace	11 151	0
Účtová třída 6 celkem (řádek 32 až 56)		3 499 339	17 887
Hospodářský výsledek před zdaněním (řádek 57 až 31)		631 218	970
591	Daň z příjmů	1 318	230
595	Dodatečné odvody daně z příjmu	0	-400
Hospodářský výsledek po zdanění (řádek 58 – 59 – 60)		629 900	1 140



5.5.5 Čerpání nákladů v tis. Kč dle položek rozpočtu v roce 2004

Položka	Plán 2004	Skutečnost 01-12/2004	koef. sk / pl
1. Spotřebované nákupy	1 296 528	1 409 932	1,09
z toho:			
spotřeba materiálu	943 100	1 012 579	1,07
v tom:			
• léky	340 500	360 683	1,06
• krev a krevní výrobky	46 800	55 157	1,18
• SZM	449 000	481 493	1,07
• ostatní materiál	106 800	115 246	1,08
spotřeba energie	93 928	87 734	0,93
z toho:			
• elektrická energie	28 117	25 629	0,91
• voda	13 042	11 548	0,89
• teplo	37 023	36 373	0,98
• plyn	15 746	14 183	0,90
prodané zboží	259 500	309 620	1,19
2. Služby	159 500	151 970	0,95
z toho:			
opravy a udržování	65 000	56 547	0,87
cestovné	4 100	4 383	1,07
náklady na reprezentaci	550	786	1,43
ostatní služby	89 850	90 253	1,00
3. Osobní náklady	1 085 988	1 085 219	1,00
z toho:			
mzdové náklady	787 967	791 977	1,01
zakonné sociální pojištění	279 098	276 120	0,99
zákonné sociální náklady	15 652	15 819	1,01
ostatní sociální náklady	3 271	1 304	0,40
4. Daň a poplatky	75	89	1,19
z toho:			
daň z nemovitostí	55	53	0,97
ostatní daně a poplatky	20	36	1,79
5. Ostatní náklady	11 840	18 677	1,58
z toho:			
smluvní pokuty a úroky z prodlení	0	7	
ostatní pokuty a penále	0	10	
odpis nedobytné pohledávky	0	3	
úroky	1 940	1 625	
kurzové ztráty	0	53	
manka a škody	0	285	
jiné ostatní náklady	9 900	16 695	1,69
6. Odpisy a prodaný majetek	230 975	219 150	0,95
z toho:			
odpisy DHaNM	131 575	128 491	0,98
zůstatková cena prodaného DHaNM	400	8	0,02
prodaný materiál	99 000	90 651	0,92
7. Daň z příjmu	250	1 148	4,59
z toho:			
daň z příjmů	250	1 548	6,19
dodatečné odvody daně z příjmů	0	-284	
Náklady celkem	2 785 156	2 886 186	1,04



5.5.6 Výnosy v tis. Kč dle položek rozpočtu v roce 2004

POLOŽKA	Plán 2004	Skutečnost 01–12/2004	koef. sk / pl
1. Tržby za vlastní výkony a zboží	2 434 518	2 498 376	1,03
z toho:			
tržby z prodeje služeb	2 071 168	2 077 774	1,00
tržby za prodané zboží	363 350	420 602	1,16
2. Aktivace	109 035	115 064	1,06
z toho:			
aktivace materiálu a zboží	109 000	115 044	1,06
aktivace vnitroorganizačních služeb	20	7	0,34
aktivace dlouhodobého hmotného majetku	15	13	0,89
3. Ostatní výnosy	150 120	816 228	5,44
z toho:			
smluvní pokuty a úroky z prodlení	0	-3 618	
platby za odepsané pohledávky	0	0	
úroky	1 900	1 170	0,62
kurzové zisky	20	2	0,08
zúčtování fondů	73 600	60 265	0,82
jiné ostatní výnosy	74 600	758 408	10,17
4. Tržby z prodeje majetku	82 500	76 407	0,93
z toho:			
tržby z prodeje DHaNM	500	105	0,21
tržby z prodeje materiálu	82 000	76 301	0,93
5. Dotace	9 423	11 151	1,18
z toho:			
provozní dotace	9 423	11 151	1,18
Výnosy celkem	2 785 596	3 517 226	1,26

5.5.7 Vývoj hospodaření, pohledávek a závazků v tis. Kč

ROK	HV za rok	pohledávky k 31. 12.	závazky k 31. 12.
1998	-30 345	285 041	313 237
1999	-49 736	309 770	344 261
2000	-41 700	287 080	337 562
2001	5 337	235 122	282 381
2002	2 225	285 467	305 823
2003	474	303 877	402 969
2004	631 040	400 606	538 882



5.5.8 Vývoj hlavních ekonomických ukazatelů v průběhu let 2001, 2002, 2003 a 2004 v tis. Kč

UKAZATEL	2001	2002	2003	2004
Výnosy	2 301 667	2 649 887	2 755 497	3 517 226
Náklady	2 296 330	2 647 662	2 755 023	2 886 186
Hospodářský výsledek	5 337	2 225	474	631 040
Neuhrazená ztráta min. let	-635 081	-629 873	-627 648	-627 174
Dlouhodobý hmotný majetek	4 279 546	4 567 706	4 751 177	4 710 455
Zásoby	89 375	69 187	85 686	78 846
Pohledávky	235 122	285 467	303 877	400 606
Závazky	282 381	305 823	402 969	538 882
Půjčky - úvěry	0	0	0	0
Fond odměn	0	0	0	0
Rezervní fond	5 673	6 596	5 877	6 527
Fond reprodukce majetku	841 340	854 738	788 353	42 533

5.5.9 Srovnání nákladů a výnosů v letech 2001, 2002, 2003 a 2004 v tis. Kč

POLOŽKA	01-12 / 2001	01-12 / 2002	01-12 / 2003	01-12 / 2004
Léky	311 277	326 023	333 737	360 683
Krev	56 815	49 957	46 425	55 157
SZM	361 060	416 219	436 146	481 493
Potraviný	29 667	30 854	32 296	32 960
Všeobecný materiál	35 705	42 509	46 286	49 821
Spotřeba energie	89 605	91 311	93 300	87 734
Opravy a udržování	54 654	62 623	59 731	56 547
Osobní náklady	847 739	980 216	1 083 126	1 085 219
Odpisy DH a NM	151 421	157 966	148 134	128 491
Ostatní náklady	358 387	489 984	475 843	548 080
Náklady celkem	2 296 330	2 647 662	2 755 023	2 886 186
Tržby od ZP	1 767 455	1 993 684	2 021 015	2 043 842
Tržby za ostatní služby	24 378	26 305	30 803	33 932
Tržby za prodané zboží	268 769	307 422	353 406	420 602
Aktivace	87 832	110 486	106 929	115 064
Tržby z prodeje majetku	54 868	81 581	82 978	76 407
Dotace	12 025	25 911	10 412	11 151
Ostatní výnosy	86 340	104 497	149 954	816 228
Výnosy celkem	2 301 667	2 649 887	2 755 497	3 517 226

Pozn.: Léky, krev, SZM jsou v letech 2001 a 2002 srovnány v metodice účetnictví platné pro r. 2003. Náklady na opravy a udržování v r. 2001 zahrnují náklady na údržbu software účtované v následujících letech v rámci ostatních služeb.



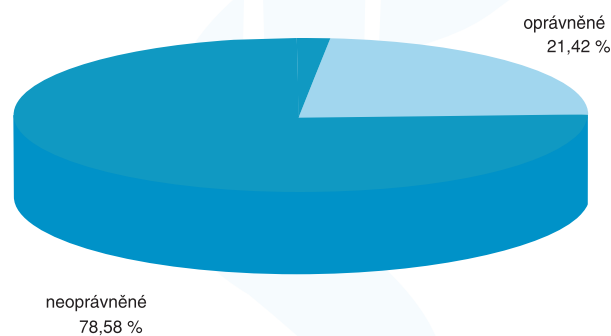
5.6 Stížnosti a poděkování

5.6.1 Stížnosti

V roce 2004 obdržela FNsP Ostrava celkem 56 stížností, z toho 6 bylo postoupeno Ministerstvem zdravotnictví ČR, 2 stížnosti byly anonymní. K 31.12.2004

bylo uzavřeno řešení všech 56 stížností, z nichž 12 bylo uznáno za oprávněné nebo částečně oprávněné a přijata příslušná nápravná opatření.

Graf stížností podaných FNsP Ostrava v roce 2004 dle oprávněnosti



Vyhodnocení stížností podaných FNsP Ostrava v roce 2004 podle předmětu podání

Předmět podání	Počet stížností	Z toho oprávněných	Z toho % oprávněných
léčebná péče	29	4	13,79 %
etika lékaře	12	4	33,3 %
etika SZP	3	0	0 %
ostatní předměty podání	10	4	40 %
pracovněprávní otázky	2	0	0
Celkem	56	12	21,42 %

5.6.2 Poděkování

V roce 2004 bylo FNsP Ostrava zasláno 93 děkovných dopisů, z nichž většina vyjadřovala poděkování léka-

řům a sestrám za vysokou úroveň léčebné a ošetrovatelské péče a obětavý přístup k pacientům.



6. Sponzoři a dárci

Vedení FNsP Ostrava rádo využívá této příležitosti a děkuje všem sponzorům a dárcům za finanční a materiálové dary, které FNsP Ostrava v roce 2004 získala. S uspokojením můžeme konstatovat, že i nadále přetrvává zájem organizací, společností, nadací i jednotlivců přispět ke zvyšování úrovně léčebné a ošetrovatelské péče v naší nemocnici. Ujišťujeme všechny sponzory a dárcy, že si jejich přízně velice vážíme.

Pro nedostatek prostoru zveřejňujeme pouze názvy a jména těch, jejichž dar v roce 2004 převýšil částku 100 000 Kč.

- Severomoravská energetika, a.s. Ostrava
- Baxter Czech spol. s.r.o.
- AstraZeneca Czech Republic s.r.o.
- Nadace proti rakovině
- Nadační fond lidé sobě
- Roche s.r.o.
- Dalkia Česká republika, a.s.
- Nadace KB, a.s. – Jistota
- VÍTKOVICE STEEL, a.s.



7. Zpráva auditora

/AP/ ev. č.03/2005

ZPRÁVA AUDITORA

**zřizovateli organizace, Ministerstvu zdravotnictví České republiky a
statutárním orgánům Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava**

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky příspěvkové organizace Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava se sídlem Ostrava – Poruba, tř. 17. listopadu 1790, IČ 00843989, předmět činnosti – zdravotnictví, sestavené k **31. prosinci 2004**. Za sestavení účetní závěrky je odpovědná účetní jednotka. Naší úlohou je vyjádřit na základě auditu výrok k této účetní závěrce.

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a auditorskými směrnicemi Komory auditorů České republiky. Tyto směrnice požadují, aby byl audit naplánován a proveden tak, aby auditor získal přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti. Audit zahrnuje výběrovým způsobem provedené ověření úplnosti a průkaznosti částek a informací uvedených v účetní závěrce. Audit rovněž zahrnuje posouzení použitých účetních postupů a významných odhadů učiněných účetní jednotkou a zhodnocení celkové prezentace účetní závěrky. Jsme přesvědčeni, že provedený audit poskytuje přiměřený podklad pro vydání výroku.

Při ověřování účetní závěrky jsme nezjistili žádné skutečnosti, které by naznačovaly, že účetní záznamy, na základě kterých byla účetní závěrka sestavena, nebyly úplné, průkazné a správné ve všech významných souvislostech. Jsme přesvědčeni, že provedený audit poskytuje přiměřený podklad pro vydání výroku.

Podle našeho názoru, účetní závěrka příspěvkové organizace Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava podává ve všech významných ohledech věrný a poctivý obraz aktiv, závazků, zdrojů krytí stálých a oběžných aktiv a finanční situace příspěvkové organizace k 31. prosinci 2004 a výsledku hospodaření za rok 2004 v souladu se zákonem o účetnictví a příslušnými předpisy České republiky tak, aby mohl být vydán výrok

„bez výhrad“

V Ostravě dne 21.2. 2005

Za firmu AUDIT PROFESIONAL, spol. s r. o.
licence KA ČR č. 64
Hasičská 551/52, 700 30 Ostrava - Hrabůvka

Ing. Miluše Vašíčková
auditorka, osvědčení KAČR č. 1294
a jednatelka společnosti

