

Obsah

1. Úvodní slovo ředitele	3
2. Slovo předsedy dozorčí rady	5
3. Řídící orgány FNŠP Ostrava a ZŠF Ostravské univerzity	6
4. Přehled klinik, ústavů, oddělení a center FNŠP Ostrava k 31. 12. 2001	8
5. Vyhodnocení činnosti FNŠP Ostrava	9
5.1 Léčebná péče	9
5.2 Ošetrovatelská péče	15
5.3 Personální oblast	16
5.4 Investiční činnost	18
5.5 Ekonomická oblast	19
5.6 Stížnosti a poděkování	26
6. Sponzoři a dárci	27
7. Zpráva auditora	28

1. Úvodní slovo ředitele

Vážení přátelé,

využívám této příležitosti, abych Vás podrobněji seznámil s výsledky, kterých Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava (FNsP) dosáhla v průběhu roku 2001.

Minulý rok byl pro naše zdravotnické zařízení mimořádně složitý a náročný. Základním úkolem bylo nemocnici personálně a ekonomicky stabilizovat a vytvořit potenciál pro další rozvoj zdravotní péče poskytované obyvatelům Moravskoslezského kraje.

Konstatuji, že přijatá koncepce rozvoje FNsP je postupně realizována a naplňování jednotlivých cílů je důsledně kontrolováno dozorčí radou nemocnice.

Kladný hospodářský výsledek, který jsme v minulém roce dosáhli, považuji za přelom, jímž je odděleno ztrátové hospodaření FNsP v předchozích letech. Příznivé výsledky byly docíleny i přesto, že z hlediska struktury poskytované péče nadále pokračuje trend růstu akutních diagnostických i léčebných výkonů a stále přibývá komplikovanějších a ekonomicky náročnějších pacientů. Nejen výsledek hospodaření, ale také stav ostatních finančních ukazatelů v roce 2001 lze považovat za příznivý. V tomto smyslu mám zejména na mysli podstatné snížení celkových závazků nemocnice a ozdravení cash flow, což umožnilo kvalitativně restrukturalizovat dodavatelsko-odběratelské smlouvy.

Hlavní příčinu těchto dobrých výsledků vidím v důsledném sledování a kontrole ekonomického chování všech pracovišť – včetně uplatňování motivačního systému vůči zaměstnancům FNsP.

Za velmi důležitý počin považuji restrukturalizaci vlastních nákladů naší fakultní nemocnice ve prospěch nákladů osobních. V roce 2001 vzrostly mzdové náklady o 24,5 procenta. Díky tomu se zejména podařilo stabilizovat profese lékařů i zdravotních sester. Stali jsme se jednou z nemocnic, která může špičkovým lékařům nabídnout - z pohledu motivace - skutečně zajímavé finanční ohodnocení.

V roce 2001 jsme pořídili řadu významných investic, které zásadním způsobem zlepší zdravotní péči o naše

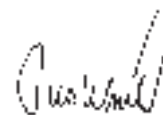


pacienty. Jednalo se zejména o investice do chirurgických oborů a onkologie, která byla dlouhodobě opomíjena. Realizovanými nákupy se rozšířila úroveň specializované a superspecializované péče. Rád bych se v této souvislosti zmínil o brachyterapii, molekulární genetice a rozšíření spektra laparoskopických operací.

V minulém roce se rovněž podařilo zrealizovat přijaté cíle v koncepci dalšího rozvoje FNsP směřující k definitivnímu rozmístění jednotlivých klinik a oddělení. Intenzivně probíhala výstavba Pavilonu péče o matku a dítě, tak aby v roce 2002 mohlo dojít k přestěhování zdravotnických pracovišť ze zábřežského areálu do areálu v Porubě.

Za velmi významnou součást činností naší fakultní nemocnice považuji vědu a výzkum, pregraduální i postgraduální přípravu budoucích odborníků. V roce 2001 došlo k rozšíření spolupráce mezi Ostravskou univerzitou, FNsP i Vysokou školou báňskou – Technickou univerzitou a otevřely se tak nové možnosti zapojení našich špičkových odborníků do přípravy studentů obou univerzit.

Dosažené výsledky oceňuji a děkuji všem svým spolupracovníkům, všem zaměstnancům FNsP i vedení Zdravotně sociální fakulty Ostravské univerzity za jejich podíl na těchto výsledcích a za snahu o týmovou práci, bez níž bychom těchto pozitivních výsledků nedosáhli.



Ing. Karel Pustelník
ředitel FNsP Ostrava



2. Slovo předsedy dozorčí rady

S uspokojením konstatuji, že nejen výsledky ekonomické, ale i vyhodnocení dalších činností Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava (FNsP) za rok 2001 působí velmi přesvědčivě, a to v pozitivním slova smyslu. Z hlediska zpracované koncepce na léta 2000 – 2005 byly naplňovány hlavní směry a cíle; dozorčí rada rovněž pozitivně hodnotí, že ve spolupráci s managementem nemocnice i se sborem primářů bylo dosaženo příznivých výsledků nejen v roce 2001, ale také že tyto výsledky mají dlouhodobější vliv a budou se promítat do vývoje nemocnice v roce 2002, kdy hodláme některé rozpracované cíle postupně realizovat. Velice oceňuji přístup přednostů a primářů ke spolupráci při naplňování jednotlivých oblastí přijaté koncepce.

Nadále budeme věnovat pozornost vzdělávání lékařů i ošetrovatelského personálu, protože z hlediska personální politiky musí mít fakultní nemocnice dostatek vzdělaných lidí. V tomto smyslu mám na mysli vazby FNsP jak na Ostravskou univerzitu, tak i na Vysokou školu Báňskou – Technickou univerzitu.

V roce 2001 bylo vykonáno mnoho práce v oblasti mzdové politiky, což bezesporu přispělo ke stabilitě personální. Jsem přesvědčen o tom, že ve srovnání s ostatními fakultními nemocnicemi ČR je FNsP z tohoto pohledu v první polovině těchto zdravotnických zařízení.

Minulý rok můžeme kladně hodnotit i z hlediska vývoje v oblasti investičně-technické. Zde se odvedl veliký kus dobré práce. Hlavní důraz byl kladen na dostavbu Pavilonu péče o matku a dítě; ovšem nemůžeme zapomenout ani na další zdravotnická pracoviště, která byla vybavena moderní technikou.



Z pohledu dozorčí rady je možno vyslovit spokojenost s vývojem spolupráce FNsP s vysokými školami, a to jak v regionálním, tak i celostátním měřítku. Velké úsilí bylo odvedeno v přípravě v oblasti akreditace a zpracování podkladů pro certifikaci jednotlivých částí nemocnice dle ISO 9000. Vyslovuji přesvědčení, že jakmile bude dosaženo tohoto cíle, budeme dále pracovat na splnění podmínek k dosažení certifikace dle ISO 14000.

Ohlédnou-li se zpátky, musím potvrdit, že rok 2001 byl velice náročný a vyžádal si vynaložení ohromného úsilí ke splnění složitých podmínek k zajištění chodu nemocnice. Pro další období bude nutno spojit síly v oblasti spolupráce na úrovni regionální, krajové i republikové, tedy na úrovni ministerstva zdravotnictví. Jsem si vědom toho, že bude nutno propracovat a vylepšit řadu aktivit a systému řízení tak, abychom prokázali, že dosažené výsledky v roce 2001 nebyly náhodné.



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

3. Řídící orgány FNŠP Ostrava a ZSF Ostravské univerzity

3.1 Vedení FNŠP Ostrava k 31. 12. 2001

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

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

3.2 Vedení Zdravotně sociální fakulty Ostravské univerzity k 31. 12. 2001

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.
doc. PhDr. Jitka Čížková-Šimíčková, CSc.
doc. MUDr. Zdeněk Jirák, CSc.
PaedDr. Oldřich Chytil
Mgr. Jarmila Kristiníková, Ph.D.
RNDr. Karel Beneš

3.3 Složení Dozorčí rady FNŠP Ostrava k 31. 12. 2001

Předseda: **Ing. Jan Skipala, Ph.D.**

ředitel VÍTKOVICE, a. s.

Místopředseda: **MUDr. David Doležil**

zástupce přednosta neurologické kliniky

Členové: **prof. MUDr. Jan Černý, CSc.**

doc. Dr. Ing. Dana Dluhošová
doc. MUDr. Jaroslav Horáček, CSc.
Petr Jedlička
MUDr. Tomáš Malý
Ing. Zbyněk Pražák
prof. Ing. Václav Roubíček, CSc.
MUDr. Jaroslav Skalický
MUDr. Michael Vít

ředitel Centra kardiiovaskulární
 a transplantační chirurgie Brno
 vedoucí katedry VŠB-TU Ostrava
 děkan ZSF Ostravské univerzity
 starosta ÚMOB Poruba
 primář chirurgického oddělení MěNF Ostrava
 náměstek primátora města Ostravy
 rektor VŠB-TU Ostrava
 ředitel odboru veřejné správy MZ ČR
 hlavní hygienik ČR

3.4 Poradní orgány ředitele k 31. 12. 2001

Rada primářů

doc. MUDr. Jan Dostálík, CSc., přednosta Chirurgické kliniky
MUDr. Jozef Kubinyi, Ph.D., přednosta Kliniky nukleární medicíny
MUDr. Arnošt Martínek, CSc., přednosta Interní kliniky
doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc., primář Traumatologického centra
MUDr. Pavel Vodvářka, Ph.D., přednosta Radioterapeutické 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:	Ing. Marian Filipek , náměstek ředitele pro ekonomiku a finance
	Bc. Mária Dobešová , náměstkyně ředitele pro ošetrovatelskou péči
	Ing. Jana Juchelková , referentka úseku financování
	MUDr. Peter Koliba, CSc. , přednosta Porodnicko-gynekologické kliniky
	MUDr. Tomáš Paleček , přednosta Neurochirurgické kliniky
	MUDr. Sylvia Skotnicová , přednostka Ústavu radiodiagnostického

Dále jsou ve FNsP Ostrava zřízeny tyto poradní orgány ředitele:

Transfuzní komise, Nutriční komise, Knihovná rada, Etická komise, Léková komise, Hospodářská rada, Stravovací komise, Škodní komise, Komise pro zneškodňování nepoužitelných návykových látek, Inventarizační komise, Komise k realizaci Programu ev. č. 335 180 MZ ČR ve FNsP, Řídící rada DRG, Komise pro nakládání s nepotřebným majetkem FNsP, Územní znalecká komise, Krizový štáb FNsP, Komise pro hospodaření se SZM.

4. Přehled klinik, ústavů, oddělení a center FNsP Ostrava k 31. 12. 2001

Interní obory

Interní klinika	přednosta	MUDr. Arnošt Martínek, CSc.
Klinika pro léčbu chorob infekčních a AIDS	přednosta	MUDr. Eva Kostřicová
Klinika tuberkulózy a respiračních nemocí	přednosta	MUDr. Jaromír Roubec
Neurologická klinika	přednosta	MUDr. Olga Zapletalová
Klinika dětské neurologie	přednosta	MUDr. Marie Kunčíková
Radioterapeutická klinika	přednosta	MUDr. Pavel Vodvářka, Ph.D.
Klinika chorob z povolání	přednosta	MUDr. Jiří Slepíčka
Klinika léčebné rehabilitace	přednosta	MUDr. Zdeněk Klimeš
Klinika dětského lékařství	přednosta	MUDr. Jaroslav Slaný, CSc.
Oddělení kožní	primář	MUDr. Yveta Vantuchová
Oddělení psychiatrické	primář	MUDr. Jitka Potribná
Oddělení všeobecného lékařství	primář	MUDr. Ilona Dvořáčková
LDN Klokočov	primář	MUDr. Rudolf Mazura

Chirurgické obory

Chirurgická klinika	přednosta	doc. MUDr. Jan Dostálík, CSc.
Anesteziologicko-resuscitační klinika	přednosta	MUDr. Jan Jahoda
Neurochirurgická klinika	přednosta	MUDr. Tomáš Paleček
Klinika chorob ušních, nosních a krčních	přednosta	doc. MUDr. Jiří Mrázek, CSc.
Oční klinika	přednosta	MUDr. Zuzana Válková, CSc.
Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie	přednosta	MUDr. Jan Syrovátka
Porodnicko-gynekologická klinika	přednosta	MUDr. Peter Koliba, CSc.
Popáleninové centrum	primář	MUDr. Jarmila Tymonová
Traumatologické centrum	primář	doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc.
Kardiologické centrum	primář	doc. MUDr. Jan Tošovský, CSc.
Transplantační centrum	vedoucí lékař	MUDr. Jiří Samlík
Oddělení urologické	primář	MUDr. Karel Mainer
Oddělení plastické chirurgie	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	primář	MUDr. Sylva Horáková

Odbory SvALS

Klinika nukleární medicíny	přednosta	MUDr. Jozef Kubinyi, 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
Ústav radiodiagnostický	přednosta	MUDr. Sylvia Skotnicová
Ústav patologie	přednosta	MUDr. Romuald Čuřík
Ústav soudního lékařství	přednosta	MUDr. Igor Dvořáček
Krevní centrum	primář	MUDr. Zuzana Čermáková
Oddělení lékařské genetiky	primář	MUDr. Eva Šilhánová
Cytobiologická laboratoř	vedoucí laboratoře	MUDr. Marie Rydlová

5. Vyhodnocení činnosti FNŠP Ostrava

5.1 Léčebná péče

5.1.1 Všeobecné údaje o FNŠP Ostrava

Lůžkový fond			
	1999	2000	2001
Lůžka akutní péče k 31. 12.	1 397	1 395	1 367
z toho			
- lůžka JIP	115	135	137
- lůžka pro dospělé	1 143	1 148	1 131
- lůžka pro děti	254	247	236
Využití lůžek			
	1999	2000	2001
Využití ve dnech	274,1	269,4	262,0
Využití lůžek v %	75,8	74,7	74,8
Prům. ošetrovací doba ve dnech	9,1	8,8	8,4
Výkony			
	1999	2000	2001
Počet hospitalizací	41 734	42 671	43 228
Počet ambulantních ošetření	571 191	587 204	570 228
Počet ošetrovacích dnů	381 685	375 875	364 680
Počet operací na centrálních OS	13 645	13 461	14 000
Statistika hospitalizací dle okresů v roce 2001			
OKRES	počet pacientů	počet hospitalizací	počet oš. dnů
Ostrava	16 334	21 756	183 537
Karviná	3 861	5 143	43 384
Opava	3 571	4 756	40 123
Nový Jičín	2 948	3 926	33 121
Frydek-Místek	2 831	3 770	31 805
Bruntál	824	1 097	9 255
CELKEM Moravskoslezský kraj	30 368	40 448	341 224
Vsetín	784	1 044	8 806
Šumperk	142	190	1 599
Jeseník	194	259	2 182
Přerov	275	366	3 088
Olomouc	55	74	622
Ostatní okresy	637	849	7 160
CELKEM ostatní kraje	2 087	2 780	23 456
CELKEM rok 2001	32 455	43 228	364 680

5.1.2 Nosné zdravotní programy FNŠP Ostrava

Snaha o naplnění standardu moderního zdravotnického zařízení evropského typu je ve FNŠP Ostrava realizována především cestou rozvoje vysoce specializovaných zdravotních programů, zaváděním moderních diagnostických a léčebných metod a kontinuálním zvyšováním kvality poskytované péče s ohledem na její bezpečnost a uspokojování reálných potřeb pacientů.

Stěžejní roli v rámci nosných zdravotních programů sehrává především oblast urgentní medicíny a péče o pacienty s velice závažnou a komplikovanou diagnózou. S ohledem na odborné koncepce jednotlivých medicínských oborů a s cílem maximálně zkvalitnit oblast včasné diagnostiky a léčby byly v roce 2001 rozvíjeny především následující zdravotní programy:

- Kardiocerebrovaskulární program
- Traumatologický program včetně replantací a popáleninové medicíny
- Onkologický program včetně dětské hematologie
- Transplantační program

- Program péče o matku a dítě
- Program HIV a AIDS

Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava již tradičně patří mezi špičková zdravotnická zařízení České republiky díky své maximální komplexnosti a vysoké kvalitě poskytované zdravotní péče. Realizace včasné a vysoce specializované diagnostické a léčebné péče je dána nejen technickým, přístrojovým a personálním vybavením, ale především existencí úzké mezioborové spolupráce vedoucí napříč všemi medicínskými obory.

Typickým příkladem kvalitní mezioborové spolupráce je oblast urgentní medicíny, transplantologie a medicíny katastrof. Z hlediska zabezpečení polytraumat a závažných úrazů je FNŠP Ostrava komplexním pracovištěm, které je schopno 24 hodin denně poskytovat vysoce specializovanou péči zahrnující celou škálu úrazů, popálení, poranění páteře, kraniocerebrálních poranění, poranění obličejové oči, dutinových poranění, poranění končetin včetně replantací.

5.1.3 Významné aktivity klinik, oddělení, center a ústavů FNŠP Ostrava

V roce 2001 se FNŠP Ostrava oficiálně přihlásila ke světovým trendům v oblasti jakosti. Byla stanovena koncepce zvyšování kvality na všech úrovních řízení a byl jmenován poradní orgán ředitele – Rada pro řízení a zvyšování jakosti, jejímiž členy jsou i zástupci za interní a chirurgické obory a za SVaLS (Společné vyšetřovací a léčebné složky). FNŠP Ostrava se v roce 2001 aktivně zapojila do projektu, který byl iniciován Sdružením fakultních nemocnic, a jehož cílem je vytvoření akreditačního manuálu a jeho implementace do podmínek českých nemocnic.

V oblasti léčebné péče byl v roce 2001 zaznamenán rozvoj především v oblasti urgentní a vysoce specializované medicíny, což logicky vyplývá z nosných zdravotních programů a postavení FNŠP Ostrava v rámci regionu.

Traumatologické centrum FNŠP Ostrava, které patří z pohledu medicínského, vědeckého i pedagogického mezi špičková pracoviště v České republice, oslavilo v roce 2001 již 10. výročí svého trvání.

Metodickým opatřením MZ ČR č.j. 38005/00 byl centru oficiálně udělen statut Traumacentra. Vědecko-výzkumná činnost a zavádění moderních léčebných metod již patří k tradici pracoviště. V roce 2001 byla škála výkonů rozšířena o další, jako např.:

- léčba zlomenin proximálního humeru PHN hřebem
- léčba zlomenin diafýzy dlouhých kostí u dětí TEN pruty
- akutní léčba nestabilních zlomenin pánevního kruhu pánevní svorkou
- léčba nestabilit kolenního kloubu a zlomenin proximální tibie za artroskopické kontroly.

Popáleninové centrum FNŠP Ostrava je vysoce specializované pracoviště a jeden ze stavebních kamenů mezioborové spolupráce v rámci úrazové medicíny. I přes nárůst počtu těžce popálených a pacientů vyšších věkových kategorií dosáhlo centrum v roce 2001 již tradičně velmi dobrých léčebných výsledků. Významnou roli zde sehrálo např. rutinní užívání metody smíšených transplantací nebo zavedení kontinuálních eliminačních metod v rámci zkvalitnění intenzivní péče.

Neurochirurgická klinika ve spolupráci s neurologickou klinikou zavedla v roce 2001 metodu peroperační sonografické kontroly u nemocných s mozkovými nádory a cévními malformacemi. Pracoviště působí jako superkonziliární centrum a specializuje se mimo jiné také na problematiku spondylochirurgické péče. Jako třetí v České republice a jedna z mála ve střední a východní Evropě zavedla klinika v roce 2001 metodu implantace funkčních náhrad meziobratlových plotének.

Kardiochirurgické centrum FNsP Ostrava má pevnou pozici vysoce specializovaného centra v rámci Moravskoslezského kraje, o čemž svědčí i rostoucí trend počtu kardiochirurgických výkonů. Jedná se především o výkony na aortě a oblouku aorty a nové metody ochrany mozku při těchto výkonech. V roce 2001 byl také do běžné praxe zaveden systém automatické centrální anastomózy u vybraných nemocných. Navýšení kapacity jednotky intenzivní péče o 2 lůžka umožnilo v roce 2001 další nárůst kardiochirurgických výkonů, které jsou vážné na intenzivní pooperační léčbu. Rozšíření činnosti kardiochirurgického centra koresponduje se strategií kardiovaskulárního programu FNsP Ostrava, který se odvíjí v úzké návaznosti např. na 24 hodinový koronární program interní kliniky.

Transplantační centrum zajišťuje koordinaci jednoho z typicky multidisciplinárních zdravotních programů, realizovaných ve FNsP Ostrava. Transplantační program je zajišťován na základě úzké týmové resp. mezioborové spolupráce, na které se podílí zejména: anesteziologicko-resuscitační klinika, chirurgická klinika, interní klinika, neurologická klinika, urologické oddělení, radiodiagnostický ústav, ústav patologie, ústav soudního lékařství, ústav klinické hematologie, krevní centrum s HLA typizační laboratoří a další. V roce 2001 byl jmenován nový vedoucí lékař a došlo k další stabilizaci centra. Výrazné zlepšení také nastalo v oblasti spolupráce s okolními nemocnicemi.

Klinika chorob ušních, nosních a krčních patří mezi renomovaná pracoviště v rámci Moravskoslezského kraje, a to především v oblasti chirurgie baze lebni a radikální léčby onkologických onemocnění. V roce 2001 pracoviště dále rozvíjelo např. CO₂ ablační onkochirurgii a rozšířilo spektrum výkonů o chirurgický přístup k bazi lebni do oblasti foramen jugulare. Již tradičně dobrých výsledků klinika dosáhla v oblasti objektivního zjišťování sluchových vad u nejmenších dětí, což potvrzuje největší počet návrhů na kochleární implantaci v rámci České republiky.

Ortopedické oddělení FNsP Ostrava vykazuje každoročně nárůst počtu hospitalizovaných pacientů a provedených operačních výkonů. V roce 2001 zavedlo pracoviště v oblasti endoprotetiky kyčlí implantaci nového typu TEP-kov-kov pro mladé pacienty a endoprotetiku kolenního kloubu obohatilo o moderní protézy Genesis II.

Oddělení plastické chirurgie poskytuje celé spektrum terapeutických výkonů od řešení vrozených vad, chronických onemocnění ruky až po traumata včetně replantací k následným rekonstrukčním výkonům. V roce 2001 lékaři oddělení uvedli do běžné praxe 20 nových diagnostických a léčebných postupů. Velkých úspěchů pracoviště dosahuje především v oblasti chirurgie ruky a předloktí, o čemž svědčí nejen rostoucí počet akutních pacientů, vyžadujících mikrochirurgický operační výkon, ale především souhlas Ministerstva zdravotnictví ČR se zřízením Centra chirurgie ruky.

Chirurgická klinika rovněž zaznamenala výrazné úspěchy. Vedle stabilizace provozu, zavedení nových léčebných metod, především z oblasti laparoskopické operativy, bylo také zřízeno Regionální centrum Longovy metody. Chirurgická klinika se tak zařadila mezi jedno z prvních pracovišť, které tuto bezbolestnou metodu aplikuje.

Urologické oddělení FNsP Ostrava patří mezi stěžejní pracoviště Moravskoslezského kraje s výrazně stoupajícím počtem hospitalizovaných pacientů. V roce 2001 byl velký důraz kladen na moderní léčebné postupy, rozvoj diagnostiky s využitím urodynamické a videourodynamické laboratoře a rozšíření radikální onkologické léčby. Vedle standardně užívaných léčebných postupů byla zavedena celá řada nových. Jedná se především o léčbu paraplegií metodou derivační operace ireparabilní dysfunkce dolních močových cest formou kontinentní heterotopní neovetiky, terapie hypertonických močových měchýřů subselizniční intravezikální aplikací Botulotoxinu.

Klinika dětského lékařství působí jako superkonziliární a edukační centrum pro pediatrii 1. linie a zdravotnická zařízení 1. typu. I přes rekonstrukci a restrukturalizaci dětského pavilonu, která probíhala v roce 2001, bylo dosaženo dalšího zkvalitnění především v oblasti intenzivní péče a terapie dětí s hematologickými onemocněními. Byly zavedeny některé nové protokoly léčby, např. pro dětskou leukémii. Centralizace pediatrických oborů (klinika dětského lékařství, klinika dětské neurologie, dětské

oddělení anesteziologicko-resuscitační kliniky a úsek dětské nefrologie a dialýzy) umožnila racionalizovat provoz s cílem poskytovat komplexní a vysoce kvalitní péči o dětského pacienta „pod jednou střechou“.

Klinika dětské neurologie patří mezi pracoviště s vysokou odbornou prestiží a je vyhledávanou edukační základnou nejen v rámci Moravskoslezského kraje. Klinika spolupracuje s katedrou neurologie IPVZ Praha, a to především v oboru elektrofyziologie a dále na tvorbě elektronického EEG atlasu. Pracoviště se dlouhodobě věnuje tvorbě programu a metodiky analýzy a přenosu EEG dat na přepisovatelných CD mediích. V roce 2001 byly zavedeny nové metody antikonvulzivní léčby u nově diagnostikovaných dětských epilepsií a v rámci Centra pro léčbu spasticity rozšířena terapie Botulotoxínem.

Významným krokem ke zkvalitnění poskytované diagnostické a léčebné péče v souladu s nosnými programy FNŠP Ostrava bylo otevření dvou nových pracovišť v září 2001. Prostorové, personální a přístrojové vybavení nového moderního **endoskopického pracoviště interní kliniky** s novým rentgenovým přístrojem (skioskopická stěna) je využíváno nejen pacienty FNŠP Ostrava, ale také okolními zdravotnickými zařízeními. V návaznosti na onkologický program a požadavek technického zkvalitnění péče o onkologicky nemocné z Moravskoslezského kraje bylo v rámci **Radioterapeutické kliniky** uvedeno do provozu nové pracoviště brachyterapie a dokončena přestavba části stávajícího lůžkového fondu na onkologickou jednotku intenzivní péče. Z důvodu snížení časové náročnosti při zařazování pacientů do transplantačního programu byly do rutinního provozu zavedeny standardy pro léčbu maligních lymfomů. Od roku 2001 také slouží nemocným „onkologická linka“, jejímž prvořadým úkolem je informační a poradenská činnost v oblasti onkologických onemocnění.

Neurologická klinika pracuje od roku 2001 pod vedením nové přednostky MUDr. Olgy Zapletalové. Pracoviště sehrává velmi významnou roli regionálního centra pro závažná onemocnění, jako např. extrapyramidové choroby, epilepsie, neuromusku-

lární onemocnění, neuroonkologie či demyelinizační onemocnění. Za účelem zkvalitnění péče o pacienty s CMP především s ohledem na včasnou diagnostiku a terapii byl v roce 2001 ustaven iktový tým s 24 hodinovou dostupností. V rámci mezioborové spolupráce byl rozvíjen peroperační UZ monitoring a pooperační transkraniální monitorování u pacientů s mozkovými tumory.

Klinika pro léčbu chorob infekčních a AIDS úspěšně sehrává roli regionálního pracoviště a v rámci Moravskoslezského kraje působí jako regionální centrum pro léčbu AIDS. V roce 2001 došlo v souvislosti restrukturalizací lůžkového fondu FNŠP Ostrava ke snížení počtu lůžek. V oblasti diagnostických postupů došlo k výraznému zkvalitnění, a to především s ohledem na včasnou diagnostiku virových hepatitid A,B,C, infekcí CMV a neuroboreliózy.

Jedním ze základních předpokladů kvalitní medicíny jsou kvalitní komplementární služby. Společné léčebné a vyšetřovací složky, díky nepřetržitě 24 hodinové dostupnosti, zajišťují komplementární služby nejen pro klinická pracoviště FNŠP Ostrava, ale také pro zdravotnická zařízení okresů regionu. V lednu 2001 byla dokončena rozsáhlá rekonstrukce nejstaršího pavilonu FNŠP Ostrava – **Krevního centra** – a byl tak zahájen provoz nejmodernějšího transfuzního oddělení v České republice. O vysoké kvalitě poskytovaných služeb hovoří nejen moderní vybavení a erudovaný personál, ale především systematické naplňování požadavků na certifikaci systému řízení jakosti dle normy ISO 9001:2000.

Z důvodu nárůstu počtu pacientů v těžkém zdravotním stavu, způsobeném toxickými látkami, byla z důvodu časové optimalizace stanovení adekvátních léčebných postupů zřízena toxikologická pohotovostní služba, jejímž hlavním garantem je **Ústav soudního lékařství**.

Ústav klinické farmakologie patří ke špičkovým pracovištím v rámci České republiky, a to jak z hlediska medicínského, tak i vědeckého a edukačního. V roce 2001 ústav obohatil škálu svých výkonů o metodu sparse sampling pro TDM cyklosporinu A a HPLC metodu na stanovení lamotriginu.

5.1.4 Vědecko-výzkumná a přednášková činnost

Vedle poskytování vysoce kvalitní medicíny zaměřují kliniky, oddělení, ústavy a centra FNŠP Ostrava již tradičně své aktivity také do oblasti vědecko-výzkumné, přednáškové, výukové a publikační činnosti, což dokládá i níže uvedená tabulka.

Výrazným úspěchem roku 2001 bylo získání **akreditace ke školení v systému celoživotního vzdělávání lékařů dle Stavovského předpisu ČLK č. 16**, a to pro všechny medicínské obory.

Z důvodu prioritního předmětu činnosti FNŠP Ostrava, čímž je poskytování základní, specializované a vysoce specializované diagnostické a léčebné péče, je vědecko-výzkumná aktivita zaměřena převážně do oblasti grantových projektů a klinických studií léčivých přípravků a zdravotnických prostředků.

Oblast	Aktivita celkem
Grantové projekty	
projekty zpracováváné v roce 2001 celkem, z toho:	19
– hlavní řešitel, z toho:	8
– mezinárodní granty	1
– spoluřešitel v rámci FNŠP	3
– spoluřešitel – hlavní řešitel mimo FNŠP	8
Podané přihlášky v roce 2001	12
Klinické studie, z toho	40
– Klinické studie léčiv	33
– Hodnocení zdravotnických prostředků	7
Přednášková činnost	
Přednáška v zahraničí, z toho:	215
– 1. autor	116
– spoluautor	99
Přednáška v ČR, z toho:	640
– 1. autor	394
– spoluautor	246
Přednáška – regionální význam	319
Publikační činnost	
– práce v českém excerptovaném časopise	155
– práce v zahraničním excerptovaném časopise	34
– české monografie	2
– kapitola v české monografii	9
– kapitola v zahraniční monografii	2

Významnou roli sehrála pracoviště FNŠP Ostrava také při organizaci významných odborných akcí regionálního, národního i mezinárodního významu, které byly z velké části věnovány 10. výročí založení Ostravské univerzity. Zvláštní pozornost byla věnována především problematice akutní medicíny, onkologických a kardiovaskulárních onemocnění a léčby pacienta v dětském věku.

Problematikou akutní medicíny se zabývali např. účastníci mezioborového semináře, který pořádko u příležitosti 10. výročí svého založení **Traumatologické centrum FNŠP Ostrava**. Semináře se zúčastnili primáři chirurgických, ortopedických a ARO pracovišť Moravskoslezského kraje a vedoucí představitelé složek přednemocniční péče.

V pořadí již VIII. Dostálový dny uspořádala **Anesteziologicko-resuscitační klinika**. Ostrava byla také vybrána jako dějiště 8. mezinárodního kongresu ARIM, na jehož organizační a odborné stránce se klinika aktivně podílela.

Místem setkání neurochirurgů se v prosinci 2001 stal výroční Kongres České spondylochirurgické společnosti s mezinárodní účastí, na jehož organizační se podílela **Neurochirurgická klinika**.

Ve dnech 5.-6. dubna 2001 se konala v Ostravě dvoudenní celostátní konference pod názvem Nádorová onemocnění a hormonální substituční léčba, jejímiž organizátory byly Sekce klimakterické medicíny ČGPS ČLS JEP a **Porodnicko-gynekologická klinika FNsP Ostrava**. Akce se zúčastnilo více než 165 odborníků z celé republiky.

Komplexnímu přístupu k onkologicky nemocnému se zvláštním důrazem na aspekty podpůrné léčby byly věnovány Ostravské dny podpůrné léčby v onkologii, jejichž V. ročník uspořádala v dubnu 2001 **Radioterapeutická klinika FNsP Ostrava**.

Pod záštitou **Neurologické kliniky FNsP Ostrava** a české neurologické společnosti proběhly v květnu 2001 Moravské neurologické dny, České a slovenské dny mladých neurologů a Dny mladých neurologů Moravskoslezského regionu. K plodnému jednání se sešlo více jak 150 lékařů z celé republiky.

Oddělení plastické chirurgie uspořádalo pro více než 200 lékařů a 70 sester z oboru Symposium České společnosti plastické chirurgie s mezinárodní účastí. Hlavním tématem jednání byla problematika rekonstrukčních výkonů v terapii maligních kožních nádorů.

Na čtyři sta špičkových odborníků a specialistů z oboru geriatry a gerontologie z České republiky i Slovenska se pod odbornou a organizační garancí **LDN Klokočov** sešlo v říjnu v Ostravě na Ostravských gerontologických dnech. V roce 2001 proběhl již jubilejní 5. ročník.

5.1.5 Externí aktivity

Lékaři FNsP Ostrava vedle vědecko-výzkumné, pedagogické, přednáškové a publikační činnosti rozvíjejí své aktivity i v rámci odborných společností. V roce 2001 pracovalo 70 lékařů ve výborech českých

V listopadu proběhly v Ostravě XIV. dny diagnostického zobrazování v dětském věku, které pořádal **Ústav radiodiagnostický FNsP Ostrava** ve spolupráci s Českou a Slovenskou společností pediatrické radiologie.

Otorinolaryngologická klinika ve spolupráci s **Neurochirurgickou klinikou a Klinikou ústní, čelistní a obličejové chirurgie** byly pořadateli IV. ostravských pracovních dnů chirurgie baze lební.

Nemoci v období puberty, drogová závislost a akutní intoxikace u dětí - to byla hlavní témata jubilejních X. moravskoslezských pediatrických dnů. Setkání odborníků uspořádala **Klinika dětského lékařství** spolu s Českou společností Jana Evangelisty Purkyně. Klinika byla také organizátorem a odborným garantem I. konference nadnárodních klinických studií v dětském věku, XXII. Pracovních dnů dětské nefrologie, VI. alergoimunologických dnů.

Specialisté z oboru interního lékařství diskutovali o svých zkušenostech v listopadu 2001 na IV. ostravském internistickém dnu, jehož letošní ročník organizátoři z **Interní kliniky FNsP Ostrava** věnovali především problematice revmatologie a imunologie.

V říjnu 2001 proběhly pod organizačním vedením **Ústavu klinické farmakologie FNsP Ostrava** a **Zdravotně sociální fakulty Ostravské univerzity** tři konference celostátního významu:

- III. pracovní konference klinické farmakologie
- V. pracovní konference DURG
- VIII. pracovní konference o terapeutickém monitorování hladiny léčiv.

Ústav byl také organizátorem symposia Farmakoterapie v dětském věku.

Tradičním místem setkání kožních lékařů a plastických chirurgů byl již V. ročník odborného semináře MORAVIA LASER a Cosmeoderm, který pod záštitou Sekce laserové estetické chirurgie ČSVLM ČLS JEP uspořádalo v březnu 2001 **Kožní oddělení FNsP Ostrava**. V červnu 2001 proběhlo VII. setkání dermatologů.

odborných společností, 22 bylo členy některé z vědeckých rad v rámci ČR a 19 pracovalo v redakčních radách odborných časopisů.

5.2 Ošetrovatelská péče

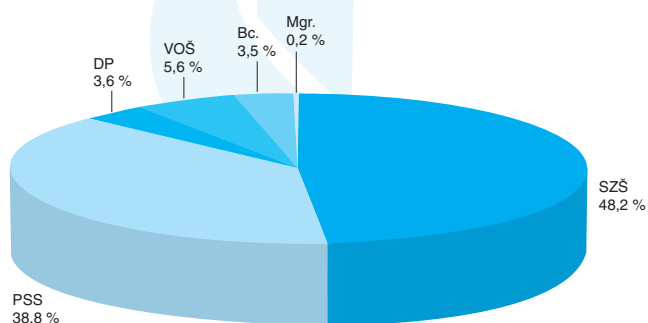
Pracoviště FNŠP jsou výukovými základnami pro studenty Ostravské univerzity, Střední zdravotnické školy a Vyšší odborné školy v Ostravě. V rámci ošetrovatelské péče sleduje nemocnice trend dalšího vysokoškolského vzdělávání sester v bakalářských a magisterských oborech.

V roce 2001 si zvyšovalo svou kvalifikaci v různých formách studia:

- vysokoškolské studium (Bc.) ukončilo 9 SZP a dále studuje 21 SZP
- pomaturitní specializační studium (PSS) ukončilo 39 SZP a dále studuje 65 SZP
- vyšší odbornou školu ukončili 4 SZP a dále studuje 1 SZP

Ošetrovatelskou péči k 31. 12. 2001 zajišťovalo celkem 1935 pracovníků, z toho 97 občanů vykonávajících náhradní vojenskou službu.

Profesně kvalifikační struktura SZP k 31. 12. 2001.



Při zvyšování kvality ošetrovatelské péče jsme se zaměřili zejména na:

- Zavedení funkce Case manager (management případů) na Chirurgické klinice. Touto technikou směřujeme k efektivní péči o pacienty, kteří vyžadují mimořádně služby a péči. Obvykle se jedná o rizikové pacienty s komplikacemi, nesoběstačné, bez sociálního zázemí.
- Sjednocení uzavřeného odběrového systému (Sarstedt). Cílem je sjednocení způsobu odběru biologického materiálu na klinikách a zlepšení provozu laboratoří, využití čárového kódu a plnění zásad správné laboratorní praxe.
- Zpracování studie o potřebě renovace lůžkového fondu s návazností na zakoupení antidekubitních matrací a tím zvýšení komfortu a bezpečnosti nemocných.
- Otevření Centra pro výchovu a vzdělávání v ošetrovatelské péči, zajištění kurzů „Zavádění a ošet-

řování periferních žilních vstupů“ a „Komplexní péče o nemocného se stomií“.

- Spolupráci s 3. LF UK Praha na grantu „Propouštění pacientů starších 75 let z akutních lůžek zdravotnických zařízení“.
- Spolupráci se SFN ČR, zpracování standardů péče a přípravu pro grant MZ ČR „Akreditace virtuální nemocnice“.
- Organizaci odborných seminářů, které byly pořádány pod záštitou náměstkyně ředitele pro ošetrovatelskou péči. V roce 2001 se uskutečnilo:
 - 5 regionálních seminářů s odbornou problematikou pro pracovníky zdravotnických zařízení Moravskoslezského kraje,
 - 9 seminářů pro vrchní a staniční sestry ve FNŠP Ostrava,
 - 4 semináře pro absolventy zdravotnických škol,
 - 10 seminářů pro řadové sestry všech klinik s odbornou tematikou

- Aktivní přednáškovou činnost na sjezdech, sympoziích a seminářích. V roce 2001 vystoupily sestry se 129 odbornými přednáškami.
- Zvýšení úrovně publikační činnosti, v odborném tisku (převážně v časopise Sestra) bylo v roce 2001 otištěno 31 odborných článků.
- Zapojení SZP do výzkumné činnosti včetně grantů ve spolupráci s lékaři.
- Vyhodnocení dotazníkových šetření ve spolupráci s útvarem náměstka ředitele pro personální řízení a organizaci týkajících se spokojenosti pacientů i zaměstnanců.

5.3 Personální oblast

V roce 2001 bylo ve Fakultní nemocnici s poliklinikou Ostrava zaměstnáno 3249 zaměstnanců (průměrný evidenční přepočtený počet). Oproti roku

1998 došlo k nárůstu o 73 osob, tj. 2,3 %. Konkrétní údaje o počtech zaměstnanců dle jednotlivých kategorií je uveden v následujících tabulkách:

Tabulka č. 1 Počty zaměstnanců podle kategorií

	1998	1999	2000	2001	% (2001 k 1998)
Lékaři	368	382	396	399	108,42
Farmaceuti	15	14	14	14	93,33
Jiní odborní pracovníci	56	56	65	67	119,64
Střední zdravotničtí pracovníci	1 369	1 389	1 427	1454	106,21
Nižší zdravotničtí pracovníci	63	65	68	66	104,76
Pomocní zdravotničtí pracovníci	353	355	347	347	98,30
Technicko-hospodářští pracovníci	282	288	274	277	98,23
Dělníci	670	657	640	625	93,28
Celkem	3 176	3 206	3 231	3 249	102,30

Tabulka č. 2 Struktura zaměstnanců podle kategorií

	1998		1999		2000		2001	
	abs.	rel.	abs.	rel.	abs.	rel.	abs.	rel.
Lékaři	368	11,6	382	11,9	396	12,3	399	12,3
Farmaceuti	15	0,5	14	0,4	14	0,4	14	0,4
Jiní odborní pracovníci	56	1,8	56	1,7	65	2,0	67	2,1
Střední zdravotničtí pracovníci	1369	43,1	1389	43,3	1427	44,2	1454	44,8
Nižší zdravotničtí pracovníci	63	2,0	65	2,0	68	2,1	66	2,0
Pomocní zdravotničtí pracovníci	353	11,1	355	11,1	347	10,7	347	10,7
Technicko-hospodářští pracovníci	282	8,9	288	9,0	274	8,5	277	8,5
Dělníci	670	21,1	657	20,5	640	19,8	625	19,2
Celkem	3 176	100	3 206	100	3 231	100	3 249	100

Nárůst zaměstnanců byl dán nárůstem zaměstnanců zdravotnických kategorií při poklesu nezdravotnických zaměstnanců. Ze zdravotnických kategorií byl zaznamenán nejvyšší absolutní nárůst u kategorie středních zdravotnických pracovníků (o 85 osob) a u lékařů (o 31 osob). Počet technickohospodář-

ských zaměstnanců a zaměstnanců dělnických profesí poklesl celkem o 50 osob.

Podíl zaměstnanců zdravotnických kategorií se za 4 sledované roky zvýšil o 2,2 % na celkových 72,2 %, nezdravotnické kategorie tvořily v roce 2001 27,8 % zaměstnanců.

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

	1998	1999	2000	2001	% (2001 k 1998)
Bez atestace	13,5	11,8	13,7	16,3	2,8
Atestace I. stupně	33,3	34,1	31,3	25,6	-7,9
Atestace II. stupně a nást.	53,2	54,1	55,0	58,1	4,9

5.3.1 Mzdy

V roce 2001 došlo ke zvýšení mzdových nákladů o 120 mil. Kč ve srovnání s rokem 2000.

Nárůst těchto nákladů byl ovlivněn především realizací nařízení vlády ČR č. 453/00 Sb., podle něhož došlo ke zvýšení platových tarifů všem zaměstnancům s účinností od 1. 1. 2001 v průměru o 15,3 % na 1 zaměstnance, dále pak provedenými opatření-

mi, které souvisely se zajištěním ústavních pohotovostních služeb v rámci nových limitů práce přesčas a pracovní pohotovosti daných novelou zákoníku práce.

Rovněž došlo ke zvýšení průměrných platů u všech kategorií zaměstnanců, k nejvyššímu nárůstu došlo u lékařů o cca 34 %.

Růst průměrného platu v Kč

Kategorie	1998	1999	2000	2001	Index 01/00
Lékaři	22 341	25 627	25 610	34 293	1,339
Farmaceuti	21 243	25 179	25 155	30 055	1,195
Jiní odborní pracovníci (JOP)	12 802	15 337	14 334	18 217	1,271
Střední zdravotničtí pracovníci (SZP)	10 293	12 108	12 113	14 877	1,228
Nižší zdravotničtí pracovníci (NZP)	7 620	8 737	9 021	11 117	1,232
Pomocní zdravotničtí pracovníci (PZP)	6 331	7 623	7 754	9 426	1,216
Technicko-hospodářští pracovníci (THP)	11 597	13 343	13 258	15 377	1,160
Dělníci	6 891	8 27	8 8 403	9 368	1,115
Celkem	10 689	12 594	12 694	15 715	1,238

5.3.2 Péče o zaměstnance

Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava poskytla v roce 2001 zaměstnancům v rámci fondu kulturních a sociálních potřeb následující příspěvky či jiné plnění:

- příspěvek na zařízení sloužící kulturnímu a sociálnímu rozvoji (náklady na provoz obytného přívěsu LDN Klokočov, vybavení ke zlepšení pracovního prostředí, na kulturní, tělovýchovné a sportovní akce) 266 092 Kč,
- příspěvek na stravování 1 805 971 Kč,
- příspěvek na rekreaci (rekreace dospělých 4 058 682 Kč, rehabilitační pobyty v rekreačním středisku Biocel Paskov na Soláni 100 352 Kč, v obytném přívěsu pro zaměstnance LDN Klokočov),
- příspěvek na dětskou rekreaci 528 459 Kč,
- příspěvek na kulturu a tělovýchovu (vstupenky a permanentky na kulturní akce) 77 795 Kč, tělovýchovné a sportovní akce včetně tělovýchovných služeb, fit center, saun, masáží, posiloven apod., na úhradu rekondičních a rehabilitačních úkonů KLR 1 370 109 Kč, plavanky bazénu v Porubě 40 000 Kč, vitamíny a minerály 2 986 611 Kč, permanentky na regenerační a rekondiční úkony KLR 5 470 Kč,
- příspěvek na sociální výpomoci 67 000 Kč a půjčky 21 000 Kč,
- dary peněžní (při dosažení věku 50 let 609 000 Kč a při skončení pracovního poměru po nabytí nároku na starobní důchod nebo důchod invalidní 258 000 Kč),
- dary nepeněžní (bezplatným dárcům krve u příležitosti udělení Jánského plakety 33 971 Kč).

5.4 Investiční činnost

Nejdůležitější stavební investicí co do rozsahu v roce 2001 byla pokračující výstavba Pavilonu péče o matku a dítě v Porubě.

Pro rok 2001 byla přidělena na tuto akci systémová dotace MZ ČR ve výši 4 575 000 Kč, která byla profinancována na projekční a inženýrskou činnost, kterou prováděla firma Hospital Projekt Liberec a City invest Ostrava. Přidělená individuální dotace ve výši 165 425 000 Kč byla vyčerpána na stavební práce, které zajišťoval dodavatel firma UNIPS Ostrava, a. s.

V říjnu 2001 byla kolaudována akce Radioterapeutická klinika – rekonstrukce aplikačního sálu brachyterapie, v objemu 8 686 428,50 Kč. Dodavatelky ji zajišťovala firma OSA invest, spol. s r. o. Ostrava a OSA stav spol. s r. o. Ostrava.

Úspěšnou kolaudací v prosinci 2001 byla dokončena adaptace Radioterapeutické kliniky – jednotky JIP v objemu 13 110 341,40 Kč. Akce byla realizována dodavatelky rovněž firmami OSA invest, spol. s r. o. Ostrava a OSA stav spol. s r. o. Ostrava.

Stejní dodavatelé výše uvedených adaptací zajišťovali realizaci další rozsáhlé akce, a to endoskopického pracoviště Interní kliniky ve 3. NP diagnostického komplementu v celkovém objemu 6 753 602,30 Kč.

Úspěšnými kolaudacemi jednotlivých etap je ukončována úprava prostor objektu Dětské kliniky, Dětské ARK a Kliniky dětské neurologie. Dodavatelky provádí firma Vítkovice-Stamont, projekčně zpracovává ATOS s. r. o. a inženýrskou činnost zajišťuje City invest Ostrava. K lednu 2002 činil celkový objem na výše uvedenou akci cca 15 337 604,80 Kč.

5.4.1 Investice v oblasti zdravotnické přístrojové techniky za rok 2001

V roce 2001 bylo přiděleno ze státního rozpočtu prostřednictvím systémových dotací MZ ČR celkem 11 275 000 Kč, a to účelově na tuto přístrojovou techniku:

Přístrojové vybavení AIDS	184 000 Kč
Modul EL-EPCA pro lékařskou knihovnu	80 000 Kč
Plynový chromatograf	700 000 Kč
RTG simulátor	8 761 000 Kč
Přístroj pro měření gama aktivity (dofinancováno vlastními zdroji ve výši 433 540 Kč)	1 300 000 Kč
Prostředky IGA – na hlubokomrazící box	250 000 Kč

V oblasti investic na přístrojovou zdravotnickou a hospodářskou techniku reprezentuje částka 48,13 mil. Kč oblast vlastních zdrojů. Z kont darů to bylo 2,39 mil. Kč. Mezi několik vybraných reprezentativních položek patří např.:

1. Ultrazvukový aspirátor pro Neurochirurgickou kliniku	3 962 059,40 Kč
2. Anesteziologický přístroj s monitorem pro urg. příjem	1 276 380 Kč
3. Bronchofibroskop s přísl. pro kliniku TRN	1 453 683,20 Kč
4. Laparoskopická sestava pro Chirurgickou kliniku	2 743 882,10 Kč

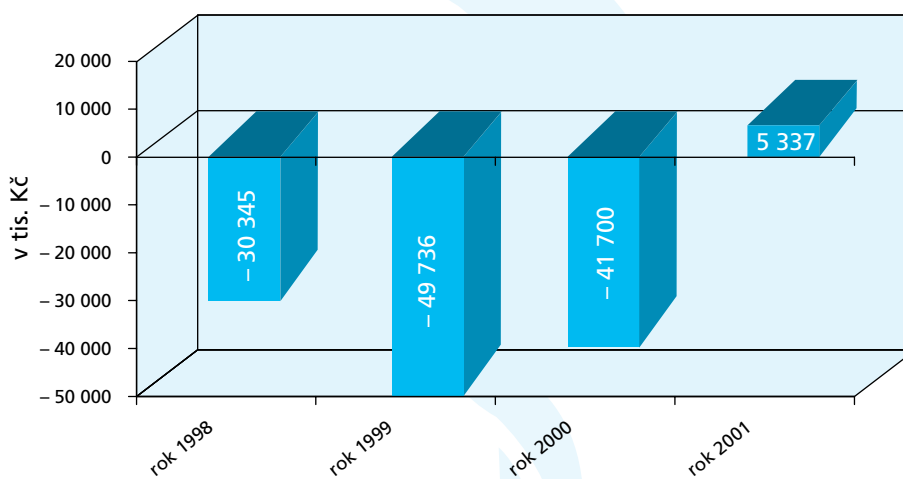
5.5 Ekonomická oblast

5.5.1 Souhrnný přehled hospodaření v roce 2001 v tis. Kč

Náklady hlavní činnosti	2 279 949
Výnosy hlavní činnosti	2 284 705
HV Hlavní činnosti	4 756
Náklady hospodářské činnosti	16 381
Výnosy hospodářské činnosti	16 962
HV Hospodářské činnosti	581
Celkový HV	5 337

(Náklady a výnosy jsou uváděny bez vnitropodnikových)

Vývoj hospodářského výsledku v letech 1998–2001



5.5.2 Příspěvek v tis. Kč na vybrané činnosti, jiné neinvestiční dotace a granty v roce 2001

VYBRANÉ ČINNOSTI	LIMIT	ČERPÁNÍ	ROZDÍL K ODVODU
Účelové dotace poskytnuté MZ ČR na vybrané činnosti	10 415,65	10 415,65	0,00
- Soudní lékařství	3 104,00	3 104,00	0,00
- Znalecké komise	70,44	70,44	0,00
- Tísňový plán	460,00	460,00	0,00
- Činnost související se vzděl. dospělých	465,00	465,00	0,00
- Sociální činnost	1 128,00	1 128,00	0,00
- Onkologický registr	1 865,00	1 865,00	0,00
- AT centra	323,00	323,00	0,00
- Nemoci z povolání	815,00	815,00	0,00
- Věd. informace	500,00	500,00	0,00
- Pronájem státního majetku	1 685,21	1 685,21	0,00
Neinvestiční prostředky poskytnuté			
Interní grantovou agenturou MZ ČR	996,00	866,81	129,19
z toho: mzdy (platy)	278,00	254,82	23,19
OON	0,00	0,00	0,00
Ostatní neinvestiční grantové prostředky	213,00	213,00	0,00
- Grantová agentura - meningokoky	213,00	213,00	0,00
Jiné neinvestiční příspěvky ze státního rozpočtu	400,00	400,00	0,00
- Speciální zdravotnické programy			
- Prevence HIV/AIDS	400,00	400,00	0,00
NEINVESTIČNÍ DOTACE CELKEM	12 024,65	11 895,46	129,19

5.5.3 Rozvaha FNsP Ostrava k 31. 12. 2001 v tis. Kč

AKTIVA		Stav k 31. 12. 2001
A. STÁLÁ AKTIVA		2 613 483
Dlouhodobý nehmotný majetek		59 629
Oprávký k dlouhodobému nehmotnému majetku		-25 967
Dlouhodobý hmotný majetek		4 279 546
Oprávký k dlouhodobému hmotnému majetku		-1 699 726
B. OBĚŽNÁ AKTIVA		502 306
Materiál		68 337
Zboží		21 038
Pohledávky z obchodního styku		232 824
Pohledávky ke sdružením		1 169
Jiné pohledávky		1 129
Peníze		623
Ostatní bankovní účty		172 937
Náklady příštích období		3 580
Kurzové rozdíly aktivní		0
Dohadné účty aktivní		670
AKTIVA CELKEM		3 115 788

PASIVA		Stav k 31. 12. 2001
C. VLASTNÍ ZDROJE KRYTÍ		2 822 337
Fond investičního majetku		2 577 462
Fond oběžných aktiv		25 408
Fond odměn		0
Fond kulturních a sociálních potřeb		2 197
Fond rezervní		5 673
Fond reprodukce investičního majetku		841 340
Hospodářský výsledek z běžného účetního období		5 337
Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let		-635 081
Hospodářský výsledek ve schvalovacím řízení		0
D. CIZÍ ZDROJE		293 451
Ostatní dlouhodobé závazky		36
Závazky z obchodního styku		200 944
Závazky k zaměstnancům		41 702
Závazky ze sociálního zabezpečení		23 085
Daňové závazky		7 589
Závazky z titulu fin. vztahu k rozp. zřizovatele		100
Jiné závazky		8 961
Dlouhodobé bankovní úvěry		0
Běžné bankovní úvěry		0
Výdaje příštích období		462
Výnosy příštích období		277
Kurzové rozdíly pasivní		121
Dohadné účty pasivní		10 174
ÚHRN PASIV		3 115 788

5.5.4 Výsledovka FNŠP Ostrava k 31. 12. 2001 v tis. Kč

Číslo účtu	Název ukazatele	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
501	Spotřeba materiálu	823 845	1 154
502	Spotřeba energie	84 847	4 758
504	Prodané zboží	180 042	7 472
511	Opravy a udržování	54 521	134
512	Cestovné	3 354	1
513	Náklady na reprezentaci	211	0
518	Ostatní služby	60 841	306
521	Mzdové náklady	614 025	1 642
524	Zákonné sociální pojištění	215 678	568
527	Zákonné sociální náklady	12 429	0
528	Ostatní sociální náklady	3 394	3
532	Daň z nemovitostí	53	0
538	Ostatní daně a poplatky	10	0
541	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	987	0
542	Ostatní pokuty a penále	3	0
543	Odpis nedobytné pohledávky	1 492	0
544	Úroky	130	0
545	Kursově ztráty	48	0
548	Manka a škody	130	0
549	Jiné ostatní náklady	8 846	8
551	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	151 347	74
552	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého nehm.a hmotn.majetku	120	0
554	Prodaný materiál	61 446	0
556	Tvorba zákonných rezerv	0	0
559	Tvorba zákonných opravných položek	0	0
	Účtová třída 5 celkem	2 277 799	16 118
602	Tržby z prodeje služeb	1 785 906	5 927
604	Tržby za prodané zboží	259 657	9 112
621	Aktivace materiálu a zboží	87 697	0
622	Aktivace vnitroorganizačních služeb	45	0
624	Aktivace dlouhodobého hmotného majetku	90	0
641	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	279	1
642	Ostatní pokuty a penále	0	0
643	Platby za odepsané pohledávky	1 272	0
644	Úroky	5 583	0
645	Kursově zisky	1	0
649	Jiné ostatní výnosy	77 283	1 922
651	Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	210	0
654	Tržby z prodeje materiálu	54 658	0
691	Provozní dotace	12 025	0
	Účtová třída 6 celkem	2 284 705	16 962
	Hospodářský výsledek před zdaněním	6 906	844
591	Daň z příjmů	2 150	263
	Hospodářský výsledek po zdanění	4 756	581

5.5.5 Čerpání nákladů v tis. Kč dle položek rozpočtu v roce 2001

Položka	Plán 2001	Skutečnost 01–12/2001	koef. sk / pl
1. Spotřebované nákupy	1 070 064	1 102 118	1,03
z toho:			
spotřeba materiálu	802 821	824 999	1,03
v tom:			
• léky	317 419	311 017	0,98
• krev a krevní výrobky	57 000	56 815	1,00
• SZM	275 632	335 613	1,22
• ostatní materiál	152 770	121 554	0,80
spotřeba energie	91 243	89 605	0,98
z toho:			
• elektrická energie	27 671	26 112	0,94
• voda	10 525	9 889	0,94
• teplo	34 000	33 939	1,00
• plyn	19 047	19 665	1,03
náklady na prodané zboží	176 000	187 514	1,07
2. Služby	130 336	119 367	0,92
z toho:			
opravy a udržování	69 876	54 654	0,78
cestovné	3 000	3 355	1,12
náklady na reprezentaci	75	211	2,81
ostatní služby	57 385	61 147	1,07
3. Osobní náklady	818 532	847 739	1,04
z toho:			
mzdové náklady	594 284	615 667	1,04
zakonné sociální pojištění	209 188	216 246	1,03
zákonné sociální náklady	11 836	12 429	1,05
ostatní sociální náklady	3 224	3 397	1,05
4. Daně a poplatky	105	63	0,60
z toho:			
daň z nemovitostí	55	53	0,97
ostatní daně a poplatky	50	10	0,20
5. Ostatní náklady	8 400	11 643	1,39
z toho:			
smluvní pokuty a úroky z prodlení	0	987	
ostatní pokuty a penále	0	3	
odpis nedobytné pohledávky	150	1 492	9,94
úroky	1 000	130	0,13
kurzové rozdíly	250	48	0,19
manka a škody	0	130	
jiné ostatní náklady	7 000	8 854	1,26
6. Odpisy a prodaný majetek	214 267	212 986	0,99
z toho:			
odpisy DHaNM	153 267	151 421	0,99
zůstatková cena prodaného DHaNM	0	120	
prodaný materiál	61 000	61 446	1,01
7. Daň z příjmu	350	2 413	6,89
Náklady celkem	2 242 054	2 296 330	1,02

5.5.6 Výnosy v tis. Kč dle položek rozpočtu v roce 2001

Položka	Plán 2001	Skutečnost 01–12/2001	koef. sk / pl
1. Tržby za vlastní výkony a zboží	1 996 610	2 060 602	1,03
z toho:			
tržby z prodeje služeb	1 744 110	1 791 833	1,03
tržby za prodané zboží	252 500	268 769	1,06
2. Aktivace	78 045	87 832	1,13
z toho:			
aktivace materiálu a zboží	78 000	87 697	1,12
aktivace vnitroorganizačních služeb	45	45	0,99
aktivace dlouhodobého hmotného majetku	0	90	
3. Ostatní výnosy	59 700	86 340	1,45
z toho:			
smluvní pokuty a úroky z prodlení	0	280	
platby za odepsané pohledávky	0	1 272	
úroky	400	5 583	13,96
kurzové zisky	30	1	0,05
jiné ostatní výnosy	59 270	79 205	1,34
4. Tržby z prodeje majetku	48 010	54 868	1,14
z toho:			
tržby z prodeje DHaNM	10	210	21,04
výnosy z dlouhodobého finančního majetku	0	0	
tržby z prodeje materiálu	48 000	54 658	1,14
5. Dotace	59 689	12 025	0,20
z toho:			
provozní dotace	59 689	12 025	0,20
Výnosy celkem	2 242 054	2 301 667	1,03

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

5.5.8 Vývoj hlavních ekonomických ukazatelů v tis. Kč

UKAZATEL	1998	1999	2000	2001
Výnosy	1 771 732	2 002 417	2 096 639	2 301 667
Náklady	1 802 077	2 052 153	2 138 339	2 296 330
Hospodářský výsledek	-30 345	-49 736	-41 700	5 337
Neuhrazená ztráta min. let	-512 523	-543 215	-593 295	-635 081
Hmotný inv. majetek	3 665 079	3 779 881	3 973 690	4 279 546
Zásoby	83 397	96 950	78 727	89 375
Pohledávky	285 041	309 770	287 080	235 122
Závazky	313 237	344 261	337 562	282 381
Půjčky - úvěry	31 884	3 121	0	0
Fond odměn	87	87	0	0
Rezervní fond	5 948	5 678	5 642	5 673
Fond reprodukce inv. majetku	581 719	691 426	814 982	841 340

5.5.9 Srovnání nákladů a výnosů v tis. Kč

POLOŽKA	01–12 / 1998	01–12 / 1999	01–12 / 2000	01–12 / 2001
Léky	239 544	271 793	293 467	290 157
Krev	102 283	106 849	110 833	105 766
SZM	206 419	226 742	264 023	307 522
Potraviny	28 670	29 326	30 301	29 667
Všeobecný materiál	51 611	71 399	58 638	61 411
Spotřeba energie	77 572	80 145	81 163	89 605
Opravy a udržování	37 319	39 692	62 753	54 654
Osobní náklady	562 954	670 703	681 045	847 739
Odpisy	192 071	191 974	206 286	151 421
Ostatní náklady	303 634	363 530	349 830	358 387
Náklady celkem	1 802 077	2 052 153	2 138 339	2 296 330
Tržby od ZP	1 360 186	1 459 545	1 606 755	1 767 455
Tržby za ostatní služby	19 539	23 854	30 612	24 378
Tržby za prodané zboží	205 092	251 287	252 570	268 769
Aktivace	100 714	101 350	77 987	87 832
Tržby z prodeje maj.	29 488	49 011	47 633	54 868
Dotace	23 572	45 078	11 930	12 025
Ostatní výnosy	33 142	72 291	69 152	86 340
Výnosy celkem	1 771 732	2 002 417	2 096 639	2 301 667

Pozn.: Rok 1999, 2000 a 2001 – léky, krev a SZM jsou přepočteny na metodiku předcházejících let

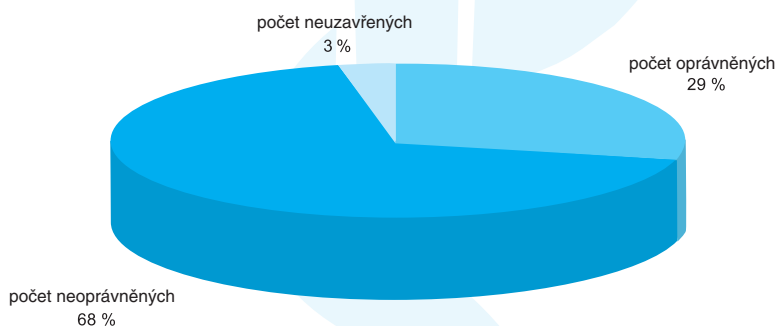
5.6 Stížnosti a poděkování

5.6.1 Stížnosti

V roce 2001 obdržela FNŠP Ostrava celkem 62 stížností, z toho 6 bylo postoupeno jinými organizacemi, 1 stížnost byla anonymní. K 31. 1. 2002 bylo

uzavřeno řešení 60 stížností, z toho bylo 18 uznáno za oprávněné nebo částečně oprávněné.

Graf stížností podaných FNŠP Ostrava v roce 2001 dle oprávněnosti



Vyhodnocení stížností podaných FNŠP Ostrava v roce 2001 podle předmětu podání

Předmět podání	Počet podání	Z toho uzavřených	Z toho oprávněných
léčebná péče	16	15	1
ošetřovatelská péče	5	4	1
etika lékaře	14	14	5
etika středně zdravotnických pracovníků	10	10	5
ostatní předměty podání	14	14	6
pracovněprávní otázky	2	2	0
stravování	1	1	0
Celkem	62	60	18

5.6.2 Poděkování

V roce 2001 bylo FNŠP Ostrava zasláno 120 děkovných dopisů, z nichž 110 se týkalo poděkování paci-

entů za vysokou úroveň léčebné a ošetřovatelské péče a lidský přístup k pacientům.

6. Sponzoři a dárci

Vedení FN sP Ostrava s uspokojením kvituje zájem organizací, společností, nadací i jednotlivců přispět ke zvyšování úrovně léčebné a ošetrovatelské péče v naší nemocnici. V roce 2001 FN sP Ostrava získala od 419 dárců a sponzorů finanční i materiálové dary v celkové hodnotě 8 422 779 Kč.

Využíváme této příležitosti, abychom vyslovili poděkování všem dárcům a ujistili je, že si jejich přízně vážíme.

Pro nedostatek místa zveřejňujeme pouze názvy firem, nadací a společností, jejichž dar v roce 2000 převyšil částku 100 000 Kč.

- Severomoravská energetika, a. s.
- Medista, s. r. o.
- Nadace ČS – SRDCE
- MG Odra GAS, s. r. o.
- Union Banka, a. s.
- Autopal, s. r. o.
- SMS, s. r. o.
- Václav Brož
- Super Poster, spol. s r. o.

7. Zpráva auditora

AP ev. číslo 12/2002

ZPRÁVA AUDITORA

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

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky k 31. 12. 2001 příspěvkové organizace Fakultní nemocnice Ostrava, se sídlem v Ostravě-Porubě, tř. 17. listopadu 1790. 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 a posouzení účetních postupů a významných odhadů provedených účetní jednotkou a rovněž posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

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 vyjádření výroku.

Podle našeho názoru, účetní závěrka ve všech významných ohledech věrně zobrazuje aktiva, závazky, zdroje krytí stálých a oběžných aktiv a finanční situaci Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava k 31. 12. 2001 a výsledek hospodaření za rok 2001 v souladu se zákonem o účetnictví a přístupnými předpisy.

V Ostravě 19. 3. 2002

*Za firmu **AUDIT PROFESIONAL, spol. s r. o.***

*licence **KA ČR č. 64***

Hasičská 52, Ostrava-Hrabůvka

Ing. Jindřiška Vozáková,

auditorka č. dekretu 753

a jednatelka společnosti