

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. 2000	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,

Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava (FNsP) vydává poprvé touto formou Výroční zprávu. Jejím cílem je seznámit transparentním způsobem veřejnost s činností a výsledky naší fakultní nemocnice.

Zásadními kritérii pro hodnocení špičkového zdravotnického zařízení, jehož zřizovatelem je Ministerstvo zdravotnictví ČR, jsou zejména ekonomické výsledky spolu s úrovní poskytované diagnostické a léčebné péče obyvatelům spádové oblasti, kterou je v našem případě Ostrava a Moravskoslezský kraj. Z hlediska některých léčebných programů má naše nemocnice nadregionální dosah a význam.

Konstatuji, že v roce 2000 nemocnice splnila a dokonce překročila plánovaný hospodářský výsledek, který se – v porovnání s rokem 1999 – zlepšil o 8 036 tis. Kč. Tohoto pozitiva bylo dosaženo i přesto, že ve zdravotnictví dochází k některým obecným skutečnostem, jež zákonitě způsobují zhoršování ekonomiky zejména vyšší náročností na výdaje bez adekvátní kompenzace v příjmové oblasti. Abych byl konkrétní, uvádím: Z hlediska struktury poskytované péče v naší fakultní nemocnici pokračoval již v minulém roce započatý trend růstu akutních diagnostických a léčebných výkonů na úkor výkonů plánovaných. Progresivně přibývá nemocných s komplikovanými diagnózami a tedy ekonomicky náročných. Rovněž převažuje proporce velkých operací ve srovnání s drobnými zákroky. Dále objem výkonů, vyjádřený srovnatelným počtem vykázaných bodů, byl v roce 2000 v porovnání s rokem předchozím vyšší, a to o 48,4 mil. bodů, což v praxi představuje nárůst o 3,5 % nad rámec úhrad zdravotními pojišťovnami. A konečně reálné potřeby regionu stále více vyžadují zvyšování čtyřia-dvacetihodinové dostupnosti akutních diagnostických a léčebných výkonů.

FNsP Ostrava vložila do potřebných investic z vlastních zdrojů 70 976 tis. Kč. Byla pořízena nová angioliinka, došlo k modernizaci a rozšíření přístrojového vybavení CT a stávající angioliinky, další kliniky a oddělení dostaly novou diagnostickou a léčebnou techniku.

Významné investice byly vloženy do staveb a zařízení, např. se jednalo o stavební úpravy v rámci rekonstrukce Krevního centra, stavební úpravy pro insta-

laci kobaltového zářiče atd. Informační systém FNsP byl dotován částkou 11 511 tis. Kč. Dalších 6 303 tis. Kč bylo uvolněno pro stroje a zařízení technických provozů.

Investiční dotace MZ ČR představovaly částku 132 385 tis. Kč a směřovaly do výstavby kliniky porodnicko-gynekologické a pro nákup potřebné zdravotnické techniky. Ve čtvrtém čtvrtletí 2000 jsme se intenzivně zabývali řešením problémů radioterapeutické kliniky, která byla v minulosti dlouhodobě zanedbávána; v této souvislosti musely být výkony vnitřního ozařování přeneseny do FN Olomouc. Všechny kroky vedení FNsP proto směřovaly k zajištění finančních prostředků pro zakoupení afterloadingu a byly zahájeny práce na vybudování jednotky intenzivní péče, kterou tato klinika doposud postrádala. Rovněž byla zakoupena sklopná stěna pro endoskopii a ke zvýšení komfortu pacientů nová lůžka a matrace. V závěru roku byla kapacita jednotky intenzivní péče kardiologického centra rozšířena o další dvě lůžka, což umožní zkrátit čekací dobu na operaci a zvýšit počty operovaných.

FNsP Ostrava měla v roce 2000 1395 lůžek a 3231 zaměstnanců; z toho 1389 SZP a 397 lékařů. Průměrná ošetrovací doba ve dnech byla 5,9 (JIP), 7,8 (ARK), 7,1 (ostatní). Využití lůžek bylo 86,2 % (JIP), 84,3 % (ARK), 73,4 % (ostatní). Hospitalizováno bylo 42 670 nemocných, ambulantních ošetření bylo 587 204. Celkový počet operačních výkonů dosáhl čísla 13 461.

Struktura hospitalizovaných nemocných dle bydliště vypadala v roce 2000 takto: Moravskoslezský kraj celkem 93 %, z toho okres Ostrava 50 %. Z ostatních krajů ČR činil podíl hospitalizovaných 7 %.

Ke zkvalitnění řízení FNsP přispělo i jmenování nové dozorcí rady (DR), která byla koncipována tak, aby v novém složení mohla dostát svým povinnostem a poslání. Každý člen DR odpovídá v rámci své profesní a profesionální erudice za úsek činnosti, který je mu z tohoto aspektu nejbližší. Zásadním posláním DR bude kontrola realizace koncepce rozvoje FNsP v daném časovém horizontu tak, aby naše nemocnice byla připravena se zařadit do sítě zdravotnických zařízení v rámci Evropy.

Za velmi významné považuji provázanost FNsP s Ostravskou univerzitou a její Zdravotně sociální fakultou. Obory bakalářské této fakulty budou

rozšířeny o další dva: všeobecná sestra a porodní asistentka. MZ ČR oba obory připravené univerzitou schválilo a fakulta je v dubnu 2001 předloží nezávislé akreditační komisi. Věřím, že oba obory akreditaci získají a OU tak bude první v ČR, která zmíněné obory uplatní v praxi, což plně odpovídá zásadám a trendu Evropské unie.

Osobně považuji rok 2000 za úspěšný. Dosažené výsledky oceňuji a děkuji všem svým spolupracovníkům a všem zaměstnancům FNŠP i ZŠF OU. Díky týmové práci může ostravská fakultní nemocnice, která v příštím roce oslaví 90 let od položení základů tohoto ústavu, dosahovat pozitivních výsledků jak v hospodaření, tak i v poskytování léčebné péče.



Ing. Karel Pustelník
ředitel FNŠP Ostrava

2. Slovo předsedy dozorčí rady

Nová Dozorčí rada Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava (DR FNsP) byla ministrem zdravotnictví jmenována a uvedena do funkce s účinností od 31. 10. 2000. Za krátkou dobu, která zbývala do konce roku, se stačila seznámit s problematikou nemocnice a deklarovat své povinnosti a poslání. Její složení bylo koncipováno tak, aby těmto povinnostem mohla dostát. Každý člen rady bude odpovídat za svůj úsek činnosti, který je mu z hlediska jeho profese nejbližší. Objektem našeho zájmu jsou a budou zejména oblast vzdělávání a rozvoje vědy a výzkumu, finančně-investiční politika, vnitřní prostředí nemocnice spolu s prostředím vnějším, kontakty se zřizovatelem, tedy Ministerstvem zdravotnictví České republiky, a rovněž se budeme věnovat podnětům lékařů.

Hlavním cílem dozorčí rady je zachování statutu FNsP, což předpokládá pozitivní vývoj v personální, investiční, technicko-technologické a ekonomické oblasti nemocnice.

Dozorčí rada je si plně vědoma toho, že péče o region s více než 1,2 mil. obyvatel klade a bude klást na ostravskou fakultní nemocnici vysoké nároky z hlediska komplexního vybavení jak pro léčbu nejzávažnějších diagnóz, tak i pro transport nemocných. Pokládáme rovněž za důležitou existenci funkčních vazeb na Městskou nemocnici v Ostravě i na další zdravotnická zařízení v regionu a léčebná zařízení pro následnou a geriatrickou péči. Neodmyslitelná je také vazba na zdravotnickou síť v ČR.

Je pozitivní, že FNsP má v tomto smyslu i v dalších aspektech vypracovanou koncepci dalšího rozvoje v časovém období tří, pěti a deseti let. Nosným pilířem koncepcí je tato myšlenka, cituji: „FNsP – nemocnice připravená do Evropy.“

Pevně věřím, že se díky týmové spolupráci tento cíl stane realitou a Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava bude v rámci Evropské unie zařazena do sítě špičkových evropských zdravotnických zařízení.



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. 2000

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. 2000

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, CSc.
doc. MUDr. Zdeněk Jirák, CSc.
PaedDr. Oldřich Chytil
Mgr. Jarmila Kristiníková
RNDr. Karel Beneš

3.3 Složení Dozorčí rady FNŠP Ostrava k 31. 12. 2000

Předseda: **Ing. Jan Skipala, Ph.D.**
Místopředseda: **MUDr. David Doležil**

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

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 METACOM Ostrava, s. r. o.
 lékař FNŠP Ostrava

ředitel Centra kardiovaskulární
 a transplantační chirurgie Brno
 vedoucí katedry VŠB-TU Ostrava
 děkan ZSF Ostravské univerzity
 starosta ÚMOb Poruba,
 zástupce přednosty ChK FNŠP 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. 2000

Rada primářů

MUDr. Jozef Kubinyi, Ph.D., přednosta Kliniky nukleární medicíny FNŠP

MUDr. Arnošt Martínek, CSc., přednosta Interní kliniky FNŠP

MUDr. Tomáš Paleček, přednosta Neurochirurgické kliniky FNŠP

doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc., přednosta Traumatologického centra FNŠP

MUDr. Jaromír Roubec, přednosta Kliniky tuberkulózy a respiračních nemocí FNŠP

Investiční komise

Předseda:

MUDr. Josef Srovnal, náměstek ředitele pro léčebnou péči

Tajemník:

Ing. Marie Černá, vedoucí odboru financí a analýz

Členové:

Ing. Tomáš Stejskal, vedoucí odboru správy

Bc. Mária Dobešová, náměstkyně ředitele pro ošetrovatelskou péči

RNDr. Rostislav Matera, vedoucí odboru informatiky

MUDr. Arnošt Martínek, CSc., přednosta interní kliniky

(zvolen za interní obory)

MUDr. Tomáš Paleček, přednosta neurochirurgické kliniky

(zvolen za chirurgické obory)

MUDr. Jozef Kubinyi, Ph.D., přednosta kliniky nukleární medicíny

(zvolen za SVALS obory)

Dále jsou ve FNŠP Ostrava zřízeny tyto poradní orgány ředitele:

etická komise, hospodářská rada, inventarizační komise, knihovnická rada, komise pro zneškodňování nepoužitelných návykových látek, léková komise, nutriční komise, stravovací komise, škodní komise, transfuzní komise a znalecká komise.

4. Přehled klinik, ústavů, oddělení a center FNsP Ostrava k 31. 12. 2000

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. Jan Hromada
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. Josef Kopecký, DrSc.
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.
Stomatologická klinika	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. Martin Rydlo
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. Josef Nedvěď
Oddělení lékařské genetiky	primář	MUDr. Eva Šilhánová
Cytobiologická laboratoř	vedoucí	MUDr. Marie Rydlová

5. Vyhodnocení činnosti FNŠP Ostrava

5.1 Léčebná péče

5.1.1 Všeobecné údaje o FNŠP Ostrava

Lůžkový fond			
	1998	1999	2000
Lůžka akutní péče k 31. 12.	1 394	1 397	1 395
z toho			
- lůžka JIP	106	115	135
- lůžka pro dospělé	1 135	1 143	1 148
- lůžka pro děti	259	254	247
Využití lůžek			
	1998	1999	2000
Využití ve dnech	272,0	274,1	269,4
Využití lůžek v %	75,2	75,8	74,7
Prům. ošetrovací doba ve dnech	8,8	9,1	8,8
Výkony			
	1998	1999	2000
Počet hospitalizací	43 272	41 734	42 671
Počet ambulantních ošetření	558 588	571 191	587 204
Počet ošetrovacích dnů	379 353	381 685	375 875
Počet operací na centrálních OS	12 282	13 645	13 461
Statistika hospitalizací dle okresů v roce 2000			
OKRES	počet pacientů	počet hospitalizací	počet oš. dnů
Ostrava	15 101	21 058	180 918
Karviná	3 282	5 114	46 246
Opava	3 019	4 363	38 000
Nový Jičín	2 939	4 075	35 705
Frýdek-Místek	2 402	3 662	36 577
Bruntál	739	1 013	9 014
CELKEM Moravskoslezský kraj	27 482	39 285	346 460
Vsetín	678	1 031	9 717
Šumperk a Jeseník	321	464	4 231
Přerov	241	380	3 012
Olomouc	59	73	758
Ostatní okresy	1 213	1 438	11 697
CELKEM ostatní kraje	2 512	3 386	29 415
CELKEM rok 2000	29 994	42 671	375 875

5.1.2 Nosné zdravotní programy FNŠP Ostrava

Statut regionálního zdravotnického zařízení naplňuje FNŠP Ostrava v rámci poskytování vysoce specializované péče, často s nadregionálním charakterem. Významnou roli zde sehrává především oblast urgentní medicíny a péče o pacienty s velice závažnou a komplikovanou diagnózou. S ohledem na odborné koncepte jednotlivých medicínských oborů a s cílem maximálně zkvalitnit oblast včasné diagnostiky a léčby byly vytyčeny nosné a vysoce specializované zdravotní programy. Jedná se především o:

- 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

Realizace uvedených programů je především záležitostí úzké mezioborové spolupráce vysoce specializovaných pracovišť podpořené kvalitním přístrojovým vybavením a nepřetržitou 24hodinovou konziliární a komplementární dostupností. 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 obličeje a očí, dutinových poranění a poranění končetin včetně replantací.

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

V roce 2000 byl zaznamenán rozvoj především v oblasti urgentní medicíny, což logicky vyplývá z nosných zdravotních programů a postavení FNŠP Ostrava v rámci regionu.

Velkým úspěchem bylo zahájení provozu dvou nových prostředků zdravotnické techniky – CT a angiolinky. Vybudování druhého CT pracoviště lokalizovaného v těsné návaznosti na urgentní příjem umožnilo zkvalitnění a maximální snížení časové náročnosti diagnostiky těžce nemocných.

Se zahájením provozu nového pracoviště CT také souvisí zavedení stereotaktické neurochirurgie, která je realizována od druhého pololetí roku 2000 v úzké spolupráci neurochirurgické kliniky a radiodiagnostického ústavu. Díky své třicetileté tradici se **neurochirurgická klinika** řadí k předním pracovištím svého druhu v České republice. Spektrum výkonů zahrnuje léčbu nádorů mozku a nervové tkáně, cévní neurochirurgii, léčení vrozených vad a degenerativních onemocnění u dětí i dospělých, onemocnění krční, hrudní a bederní páteře, traumata hlavy, mozku, páteře, míchy i periferních nervů. Samostatně se rozvíjejícím oborem v rámci kliniky je dětská neurochirurgie. K významným úspěchům kliniky v roce 2000 se řadí rozšíření operativy pouřazových a degenerativních onemocnění páteře transforakálním a transabdominálním přístupem. Jako

jediné pracoviště v ČR klinika rutinně aplikuje léčbu degenerativních onemocnění dolní bederní páteře miniinvazivní-laparoskopickou přední intersomatickou fúzí.

Z důvodu nutnosti navýšení počtu vyšetření srdce a jeho cévního řečiště bylo v březnu roku 2000 otevřeno nové pracoviště angiolinky, které slouží výhradně lékařům a pacientům kardiocentra interní kliniky a kardiochirurgického centra. Velkým pozitivem je mimo jiné také zrychlení prováděných výkonů s následným zvýšením komfortu pacienta i zdravotnického personálu. Kladný dopad se také odráží v možnosti většího využití původního zařízení k diagnostice a léčbě nemocných s postižením cév dolních končetin, mozku, ledvin atd.

Kardiochirurgické centrum FNŠP Ostrava oslavilo v říjnu 2000 sedm let svého trvání. Od svého vzniku každoročně upevňuje svou pozici v regionu a vykazuje rostoucí trend v počtu kardiochirurgických výkonů. Spolu s interní klinikou se podílí na komplexní diagnostické a léčebné péči u dospělých nemocných s onemocněním srdce a velkých cév. V roce 2000 centrum dále rozvíjelo výkony na srdečních chlopních, aortě a oblouku aorty, tepenné revaskularizace a endoskopické odběry v.s.m. Významným krokem k dalšímu rozvoji operační činnosti bylo zahájení přípravných prací k výstavbě dal-

ších 2 lůžek pooperační intenzivní péče, což ve svém důsledku přinese možnost nárůstu výkonů a snížení čekací doby na operaci. Své zkušenosti lékaři kardiochirurgického centra pravidelně prezentují na odborných akcích doma i v zahraničí. Příkladem je mimo jiné vytvoření první lékařské multimediální učebnice o ICHS v České republice.

Traumatologické centrum FNŠP Ostrava patří mezi špičková pracoviště v rámci ČR, a to jak na poli medicínském, tak i výzkumném, s řadou národních i mezinárodních úspěchů. Lékařský tým centra se pravidelně úspěšně podílí na řešení grantových a výzkumných projektů. V roce 2000 byla centrem – jako první v republice – zavedena do praxe metoda CT navigované operace pánve a acetabula. K prvenstvím v mezinárodním měřítku patří např. zavedení metody zevního fixátoru při léčbě fraktury acetabula.

Pracoviště působí v rámci severní Moravy jako regionální centrum pro léčbu těžkých traumat a polytraumat s výrazně rostoucím trendem počtu hospitalizovaných a akutních operačních výkonů. Špičková erudice lékařů centra a úzká spolupráce odborníků všech chirurgických oborů logicky vyúsťuje ve vysokou úspěšnost léčby.

Transplantační centrum zajišťuje koordinaci jednoho z typicky multidisciplinárních zdravotních programů realizovaných ve FNŠP 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 2000 došlo ke stabilizaci centra, ke zkvalitnění spolupráce s okolními nemocnicemi a k nárůstu počtu dárců orgánů o 15 %.

Porodnicko-gynekologická klinika FNŠP Ostrava, i přes velmi ztížené podmínky z důvodu dosavadní lokalizace v zastaralém areálu Zábřeh, již několik let vykazuje – jako jedna z mála v České republice – rostoucí trend v počtu porodů a klesající perinatální úmrtnost. Výjimkou nebyl ani rok 2000, ve kterém byl zaznamenán dvacetiprocentní nárůst odvedených porodů. Vzestupnou tendenci je možno sledovat také v počtu léčených pacientek a gynekologických operačních výkonů. Plánovaným přestěhováním kliniky v roce 2001 do nově budovaných prostor v areálu Poruba se nejen zkvalitní poskytovaná

péče, ale především se vytvoří podmínky pro nové léčebné programy.

Urologické oddělení FNŠP Ostrava patří mezi progresivní pracoviště kladoucí velký důraz na moderní léčebné postupy a zlepšování komfortu a kvality života nemocných. V roce 2000 získali lékaři díky pochopení sponzorů nový urodynamický přístroj s ojedinělou konfigurací, kterou se může v ČR pochlubit pouze 6 pracovišť.

Péči o dětské pacienty věnuje FNŠP Ostrava již tradičně mimořádnou pozornost, s čímž koresponduje i snaha o zvyšování kvality poskytované péče. V rámci urgentního příjmu byly zavedeny standardy ošetřování dětí v kritickém stavu (kranio-cerebrální poranění a šok). Díky nadaci „Ostrov života“ uvedla dětská JIRP anesteziologicko-resuscitační klinika do provozu nové, plně vybavené resuscitační lůžko a začlenila se do republikového systému center dětské intenzivní a resuscitační péče s pravidelným sledováním a vyhodnocováním kvality péče.

Klinika dětského lékařství poskytuje vysoce specializovanou péči a působí jako superkonziliární a edukační centrum pro pediatrii 1. linie a zdravotnická zařízení I. typu. V roce 2000 pracoviště zaznamenalo více než dvojnásobný nárůst počtu především hematologicko-onkologicky nemocných dětí, což je logickým dopadem rozvoje mnoha odborných aktivit v návaznosti na přestěhování kliniky do nových prostor v roce 1999. Klinika dětského lékařství rovněž participuje na řadě národních i mezinárodních léčebných a výzkumných programů. Zaměstnanci kliniky se zapojili do vzdělávacího projektu PHARE – realizace autonomních týmů s cílem zlepšit svou práci i pracovní prostředí, poznat procesy, podílejí se na chodu nemocnice, vymezit jejich hranice a stanovit si možnosti jejich pozitivního ovlivnění.

Dětská chirurgie má ve FNŠP Ostrava dlouholetou tradici. Ročně se na klinice léčí stovky dětských pacientů často s velmi závažnou diagnózou, např. s těžkým poraněním, onemocněním nebo vývojovou vadou střev.

Velice významné postavení v rámci České republiky zaujímá také **oddělení pro děti s vadami zraku**, které jako první provádí operace vertikálního šilhání ve smyslu posilovacích a zeslabovacích výkonů na přírodních a šikmých svalech (podle Knappa).

Klinika chorob ušních, nosních a krčních patří mezi renomovaná pracoviště v rámci České republiky

a zastřešuje v rámci regionu severní Moravy problematiku chirurgie baze lební. Velmi dobrých výsledků dosahuje především v oblasti onkologické ORL chirurgie, CO₂ laserové chirurgie a v neposlední řadě také v diagnostice sluchových vad u nejmenších dětí. Významným krokem k naplňování koncepce oboru bylo i organizační začlenění foniatrického pracoviště pod kliniku k 1. 1. 2000.

Radioterapeutická klinika poskytuje vysoce specializovanou diagnostickou a léčebnou péči pacientům ze spádové oblasti severovýchodní části Moravy a Slezska. Každoročně je hospitalizováno na pracovištích v Ostravě-Porubě a Paskově více než 6 tisíc pacientů včetně cca 2 000 nových nemocných. Se stále rostoucím počtem onkologických onemocnění na severní Moravě bohužel nekorresponduje velmi zastaralý a nevyhovující přístrojový park kliniky, což má dopad do oblasti realizace některých léčebných programů.

Péči o pacienty s demyelinizačním onemocněním ze spádové oblasti celé severní Moravy a Slezska zajišťovalo **Centrum pro diagnostiku a léčbu demyelinizačních onemocnění při Neurologické klinice FNŠP Ostrava**.

začních onemocnění při Neurologické klinice FNŠP Ostrava. Pracoviště vzniklo jako jedno ze sedmi v České republice v roce 1996 na popud Neurologické společnosti s cílem uspokojit potřebu centralizovat nemocné z regionu do vysoce profesionálně erudovaného centra. V roce 2000 byl jako v předchozích letech zaznamenán nárůst počtu nových pacientů, především s komplikovaným průběhem onemocnění.

Jedním ze základních předpokladů kvalitní medicíny jsou kvalitní komplementární služby. Společné léčebné a vyšetřovací složky, díky nepřetržité 24hodinové dostupnosti, zajišťují komplementární služby nejen pro klinická pracoviště FNŠP Ostrava, ale také pro zdravotnická zařízení okresů regionu. Například **klinika nukleární medicíny** poskytuje péči nemocným ze spádové oblasti s 2,1 milionu obyvatel. Koncem roku 2000 byla za plného provozu dokončena komplexní rekonstrukce nejmodernějšího **krevního centra** v České republice, které splňuje nejpřísnější kritéria. Krokem vpřed v oblasti lékařské genetiky bylo rozšíření činnosti v rámci molekulárně-genetické laboratoře.

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 a publikační činnosti, což dokládá i níže uvedená tabulka.

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	
zpracovávají projekty celkem, z toho:	22
– hlavní řešitel, z toho:	10
– mezinárodní granty	2
– spoluřešitel – hlavní řešitel mimo FNŠP	12
Klinické studie	47
Přednášková činnost	
Přednáška v zahraničí, z toho:	182
– 1. autor	112
– spoluautor	70
Přednáška v ČR, z toho:	452
– 1. autor	342
– spoluautor	110
Přednáška – regionální význam	275
Publikační činnost	
– práce v českém excerptovaném časopise	77
– práce v zahraničním excerptovaném časopise	8
– kapitola v české monografii	4
– kapitola v zahraniční monografii	2

Znalosti a zkušenosti z klinické praxe úspěšně prezentovali lékaři FNŠP Ostrava na domácím i mezinárodním odborném fóru, o čemž svědčí např. 68 prací v zahraničních sbornících abstrakt nebo 1. místo za poster chirurgické kliniky na mezinárodním kolo-proktologickém kongresu v izraelském Nazaretu.

Významnou roli sehrála pracoviště FNŠP Ostrava také při organizaci nebo spoluorganizaci více než 100 významných odborných akcí regionálního, národního i mezinárodního významu. 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 Ostravských traumatologických dnů: V. ročník s mezinárodní účastí uspořádalo **Traumatologické centrum FNŠP Ostrava** v říjnu 2000.

Na programu v pořadí již VII. Dostálových dnů, pořádaných **Anesteziologicko-resuscitační klinikou FNŠP Ostrava** ve spolupráci se Zdravotnickou záchrannou službou Opava, byly především otravy a drogová problematika. Problematice studia a léčby bolesti byly věnovány Česko-slovenské dialogy o bolesti, kterých se zúčastnilo více než 300 odborníků z České republiky, Izraele, Německa, Slovenska a Rakouska.

Komplexnímu přístupu k onkologicky nemocnému se zvláštním důrazem na aspekty podpůrné léčby byly věnovány Ostravské dny podpůrné léčby v onkologii, jejichž IV. ročník s mezinárodní účastí uspořádala v dubnu 2000 **Radioterapeutická klinika FNŠP Ostrava**.

Klinika chorob ušních, nosních a krčních ve spolupráci s neurochirurgickou a stomatologickou klinikou byly pořadatelé III. ostravských pracovních dnů chirurgie baze lební, které proběhly v únoru 2000 v Rožnově pod Radhoštěm a byly věnovány především problematice diagnostiky a terapie vestibulárních neurolemmómů a chirurgie lícního nervu a laterobaze.

Organizátorem 4. podunajského fóra srdeční chirurgie, které proběhlo v Ostravě v měsíci červnu 2000, bylo **Kardiochirurgické centrum FNŠP Ostrava**. O své zkušenosti se podělilo více než šedesát špičkových kardiochirurgů z České republiky, podunajských republik, Anglie, Itálie a Rakouska.

Pro odborníky z oboru transplantologie připravili zaměstnanci **Transplantačního centra FNŠP Ostrava** IV. konferenci transplantace orgánů a tkání, která se uskutečnila v Lázních Jeseník.

Specialisté z oboru interního lékařství diskutovali o svých zkušenostech v listopadu 2000 na III. ostravském internistickém dnu, jehož letošní ročník orga-

nizátoři z **Interní kliniky FNŠP Ostrava** věnovali především problematice diabetu melitus na prahu 21. století.

Místem setkání odborníků z oblasti pediatrie se již tradičně stávají Moravskoslezské pediatrické dny, jejichž IX. ročník uspořádala **Klinika dětského lékařství FNŠP Ostrava** v listopadu 2000.

V září 2000 proběhly pod organizačním vedením **Ústavu klinické farmakologie FNŠP Ostrava** a Zdravotně sociální fakulty Ostravské univerzity tři konference, jejichž hlavním tématem byl dětský věk:

- II. pracovní konference klinické farmakologie
- IV. pracovní konference DURG
- VII. pracovní konference o terapeutickém monitorování hladiny léčiv.

Problematice výživy byl věnován 10. nutriční moravskoslezský seminář, který v květnu 2000 uspořádala Česká společnost parenterální a enterální výživy ve spolupráci s **Anesteziologicko-resuscitační klinikou FNŠP Ostrava**.

Tradičním místem setkání kožních lékařů a plastických chirurgů byl odborný seminář MORAVIA LASER 2000, který pod záštitou Sekce laserové estetické chirurgie ČSVLM ČLS JEP uspořádalo v dubnu 2000 **Kožní oddělení FNŠP Ostrava** ve spolupráci s Laserovým léčebným centrem Ostrava.

5.1.5 Členství ve výborech odborných společností

Lékaři FNŠP Ostrava vedle vědeckovýzkumné, pedagogické, přednáškové a publikační činnosti rozvíjejí své aktivity i v rámci odborných společností.

V roce 2000 pracovalo 51 lékařů ve výborech českých odborných společností a 47 bylo členy zahraničních odborných společností.

5.2 Ošetrovatelská péče

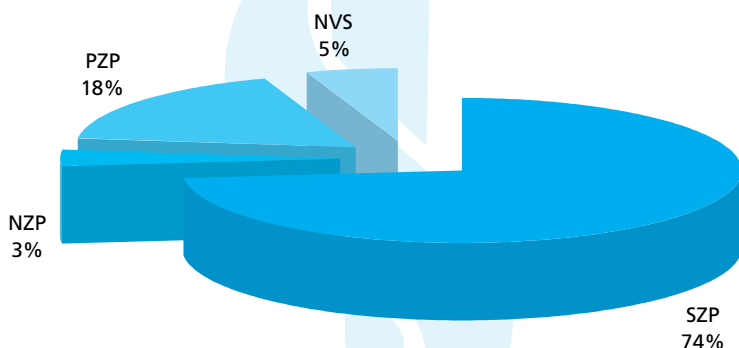
V rámci ošetrovatelské péče sleduje nemocnice trend dalšího vysokoškolského vzdělávání sester v bakalářských a magisterských oborech. V této oblasti spolupracujeme se Zdravotně sociální fakultou Ostravské univerzity. Pracoviště FNŠP jsou výukovými základnami pro studenty Ostravské univerzity, střední zdravotnické školy a vyšší odborné školy.

V roce 2000 si zvyšovalo svou kvalifikaci v různých formách studia:

- vysokoškolské studium (Mgr., Bc.) ukončilo 58 SZP a dále studuje 20 SZP,
- pomaturitní specializační studium (PSS) ukončilo 584 SZP,
- vyšší odbornou školu (VOŠ) ukončilo 81 SZP.

Ošetrovatelskou péči k 31. 12. 2000 zajišťovalo 1946 pracovníků, z toho 104 občanů vykonávajících náhradní vojenskou službu.

Graf počtu pracovníků podle kategorií



Pro zkvalitnění poskytované ošetrovatelské péče jsme se především zaměřili na:

- Zavádění systému skupinové péče a primárních sester jako garantů odbornosti a etického přístupu k nemocným na všech pracovních směnách klinik a oddělení v závislosti na personálním zajištění.
- Vytvoření a sjednocení ošetrovatelské dokumentace, která je uložena v dokumentačním systému HINZ a implementována do nemocničního informačního systému. Ošetrovatelská dokumentace poskytuje chronologické, přesné a rychle dostupné informace o stavu pacienta a o poskytnuté péči.
- Organizaci odborných seminářů, které byly pořádány pod záštitou útvaru náměstkyně ředitele pro ošetrovatelskou péči. V roce 2000 bylo uskutečněno:
 - 6 regionálních seminářů s odbornou problematikou pro zdravotnická zařízení Ostravského kraje,

- 8 seminářů zaměřených na odbornou tematiku pro vrchní sestry FNŠP,
- 4 semináře pro absolventy středních zdravotnických škol a vyšších odborných škol,
- 10 seminářů pro řadové sestry všech klinik, oddělení, ústavů a center FNŠP Ostrava.
- Aktivní přednáškovou činnost na sjezdech, sympoziích a seminářích – v roce 2000 vystoupily sestry se 186 odbornými přednáškami.
- Zvyšování úrovně publikační činnosti. V odborném tisku (převážně v časopise Sestra) bylo v roce 2000 publikováno 26 odborných článků, jejichž autory byly zdravotní sestry.
- Ve spolupráci s lékaři na zapojení středně zdravotnického personálu do výzkumné činnosti včetně grantů na všech klinikách a odděleních.
- Ve spolupráci s útvarem náměstka pro personální řízení a organizaci na vyhodnocení dotazníkových šetření týkajících se spokojenosti zaměstnanců a spokojenosti pacientů s kvalitou ambulantní a lůžkové péče.

5.3 Personální oblast

V roce 2000 bylo ve Fakultní nemocnici s poliklinikou Ostrava zaměstnáno 3231 zaměstnanců. Oproti roku 1998 došlo k celkovému mírnému nárůstu počtu zaměstnanců, a to o 1,7 %. Konkrétní údaje o počtech zaměstnanců a jejich složení uvádíme v následujících tabulkách (průměrný evidenční přepočtený počet za období 1–12):

Průměrný evidenční přepočtený počet za období 1–12):

Tabulka č. 1 Počty zaměstnanců podle kategorií

	1998	1999	2000	% (2000 k 1998)
Lékaři	368	382	396	107,6
Farmaceuti	15	14	14	93,3
Jiní odborní pracovníci	56	56	65	116,1
Střední zdravotničtí pracovníci	1 369	1 389	1 427	104,2
Nižší zdravotničtí pracovníci	63	65	68	107,9
Pomocní zdravotničtí pracovníci	353	355	347	98,3
Technicko-hospodářští pracovníci	282	288	274	97,2
Dělníci	670	657	640	95,5
Celkem	3 176	3 206	3 231	101,7

Tabulka č. 2 Struktura zaměstnanců podle kategorií

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

Nárůst zaměstnanců byl dán nárůstem zaměstnanců zdravotnických kategorií při poklesu nezdravotnických zaměstnanců. Ze zdravotnických kategorií byl zaznamenán nejvyšší relativní nárůst u kategorie jiných odborných pracovníků (o 16,1 %), dále u nižších zdravotnických pracovníků (o 7,9 %) a u lékařů (o 7,6 %). Počty technickohospodářských zaměstnanců a zaměst-

nanců dělnických profesí poklesly (THP o 2,8 % a D o 4,5%).

Vývoj zaměstnanosti se promítl i do její struktury. Podíl zaměstnanců zdravotnických kategorií se za tři sledované roky zvýšil o 1,7 % na celkových 71,7 %; nezdravotnické kategorie tvořily v r. 2000 28,3 % zaměstnanců.

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

	1998	1999	2000	rozdíl (2000 k 1998)
Bez atestace	13,5	11,8	13,7	0,2
Atestace I. stupně	33,3	34,1	31,3	-2,0
Atestace II. stupně a nást.	53,2	54,1	55,0	1,8

5.3.1 Mzdy

Vzhledem k tomu, že k 1. 1. 1999 došlo v rozpočtové a příspěvkové sféře k nárůstu tarifních platů o 17 %, nebylo pro rok 2000 schváleno jejich další zvyšování. Z rozhodnutí ministra zdravotnictví bylo doporučeno k 1. 1. 2000 navýšit osobní příplatky pro zdravotnické pracovníky o 10 % tarifních platů. Toto doporučené zvýšení bylo v naší nemocnici realizováno u všech zaměstnanců. V celkovém objemu vyplacených mzdových prostředků v roce 2000 ve

srovnání s rokem 1999 došlo pouze k velmi malému nárůstu, v položce vyplacených odměn došlo k poklesu o 7,5 mil. Kč.

Rovněž průměrné platy podle kategorií byly téměř na stejné úrovni jako v roce 1999. K nárůstu došlo pouze u kategorie SZP a PZP, u některých kategorií došlo naopak k mírnému poklesu.

5.3.2 Péče o zaměstnance

Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava poskytuje 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) 36 537 Kč,
- příspěvek na stravování 1 772 450 Kč,
- příspěvek na rekreaci (rekreace dospělých 2 590 739 Kč, rehabilitační pobyty v rekreačním středisku Biocel Paskov na Soláni 88 716 Kč, v obytném přívěsu pro zaměstnance LDN Klokočov),
- příspěvek na dětskou rekreaci 225 320 Kč,
- příspěvek na kulturu a tělovýchovu (vstupenky

a permanentky na kulturní akce) 62 702 Kč, tělovýchovné a sportovní akce včetně tělovýchovných služeb (fit center, saun, masáží, posiloven apod.), na úhradu rekondičních a rehabilitačních úkonů KLR 965 123 Kč, plavenky do bazénu v Porubě 15 000 Kč, vitamíny, minerály 2 454 817 Kč, permanentky na regenerační a rekondiční úkony KLR FN sP 6 480 Kč,

- příspěvek na sociální výpomoci (32 000 Kč) a půjčky (61 000 Kč),
- dary peněžní (při dosažení věku 50 let 480 000 Kč a při skončení pracovního poměru po nabytí nároku na starobní důchod nebo důchod invalidní 318 000 Kč),
- dary nepeněžní (bezplatným dárcům krve u příležitosti udělení Janského plakety 10 987 Kč).

5.4 Investiční činnost

Největším úspěchem nemocnice v investiční činnosti bylo zahájení výstavby Pavilonu péče o matku a dítě. Na začátku roku byl zpracován nový stavební program, který respektoval příslibenou částku ve výši 360 mil. Kč a po schválení státního rozpočtu v březnu 2000 byly ihned zahájeny práce na projektové dokumentaci. Stavba byla zahájena 19. 4. 2000. Celkem bylo proinvestováno 100 mil. Kč, což koresponduje s dotací ze státního rozpočtu pro rok 2000.

Pět let rekonstrukce Krevního centra FNŠP Ostrava bylo ukončeno 31. 12. 2000.

Rekonstrukce byla financována z dotací a vlastních zdrojů nemocnice. V roce 2000 bylo profinancováno z vlastních zdrojů cca 17 mil. Kč. Celá rekonstrukce Krevního centra stála cca 108 mil. Kč.

V rámci dalších investičních akcí byly realizovány nezbytné modernizace budov a technologií, např.:

- úpravy pohotovostní lékárny v objektu diagnostického komplementu,
- úpravy vstupní části Domova sester,
- stavební úpravy pro pracoviště angiolycky v objek-

tu diagnostického komplementu,

- stavební úpravy pro pracoviště myčky nádobí v objektu centrální kuchyně,
- stavební úpravy pracoviště jednotky intenzivní péče kardiochirurgického centra,
- úpravy dvou zubních ambulancí v objektu polikliniky,
- rekonstrukce EGB 6 – osazení nového napojovacího mostu,
- rekonstrukce elektroinstalace v objektu Domova sester,
- rekonstrukce vzduchotechnického zařízení pro pracoviště myčky nádobí v objektu centrální kuchyně,
- montáž nových oběhových čerpadel pro rekonstrukci v objektu centrálního komplementu,
- montáž nového ventilátoru pro vzduchotechnické zařízení na klinice rehabilitace,
- rekonstrukce chladicího zařízení pro vzduchotechniku řídicího pracoviště Mevatronu na radioterapeutické klinice.

Celkové náklady na výše uvedené akce přesáhly 13 500 tisíc Kč.

5.4.1 Investice v oblasti zdravotnické přístrojové techniky za rok 2000

V oblasti investic v přístrojové zdravotnické technice představují náklady cca 34,8 mil. Kč z vlastních zdrojů, 1,5 mil. Kč z kont darů a cca 53,4 mil. Kč z dotací. Celkem tedy nemocnice investovala do pořízení nové techniky a obnovy již používané zdravotnické techniky 89,7 mil. Kč.

Mezi nejvýznamnější investiční akce za rok 2000 patří:

Zdravotnická technika pro nový Pavilon péče o matku a dítě	21 783 750 Kč
Instalace skiagraficko skiaskopické sklopné stěny	8 174 530 Kč
Přístrojové vybavení brachyterapeutické ozařovny	23 651 000 Kč
Nákup plicních ventilátorů	1 621 260 Kč

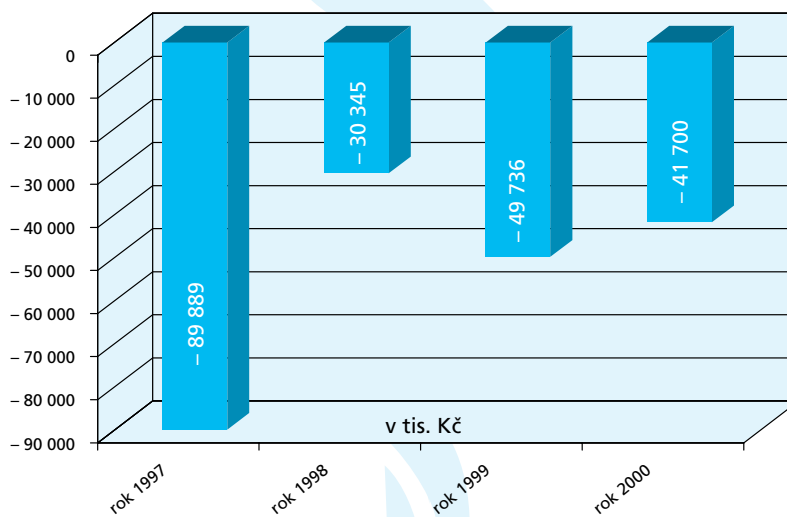
5.5 Ekonomická oblast

5.5.1 Souhrnný přehled hospodaření v roce 2000 v tis. Kč

Náklady hlavní činnosti	2 121 839
Výnosy hlavní činnosti	2 078 905
HV Hlavní činnosti	-42 934
Náklady hospodářské činnosti	16 500
Výnosy hospodářské činnosti	17 734
HV Hospodářské činnosti	1 234
Celkový HV	-41 700

(Náklady a výnosy jsou uváděny bez vnitropodnikových)

Vývoj hospodářského výsledku v letech 1997–2000



5.5.2 Příspěvek v tis. Kč na vybrané činnosti, jiné neinvestiční dotace a granty v roce 2000

VYBRANÉ ČINNOSTI	LIMIT	ČERPÁNÍ	ROZDÍL K ODVODU
Účelové dotace poskytnuté MZ ČR na vybrané činnosti	8 306,00	8 306,00	0,00
- Soudní lékařství	2 306,00	2 306,00	0,00
- Znalecké komise	237,00	237,00	0,00
- Tísňový plán	447,00	447,00	0,00
- Činnost související se vzděl. dospělých	451,00	451,00	0,00
- Sociální činnost	1 095,00	1 095,00	0,00
- Onkologický registr	2 065,00	2 065,00	0,00
- AT centra	314,00	314,00	0,00
- Nemoci z povolání	791,00	791,00	0,00
- Věd. informace	600,00	600,00	0,00
- Program konsolidace zdrav. zařízení	0,00	0,00	0,00
Neinvestiční prostředky poskytnuté			
Interní grantovou agenturou MZ ČR	1 070,00	953,94	116,07
z toho: mzdy (platy)	262,00	262,00	0,00
OON	0,00	0,00	0,00
Jiné neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	2 554,00	2 548,20	5,80
- Grantová agentura - meningokoky	213,00	213,00	0,00
- Speciální zdravotnické programy		0,00	0,00
- Orgánové transplantace	795,00	789,20	5,80
- Drogová problematika	46,00	46,00	0,00
- Prevence HIV/AIDS	200,00	200,00	0,00
- Podpora zprac. krevní plazmy	1 300,00	1 300,00	0,00
NEINVESTIČNÍ DOTACE CELKEM	11 930,00	11 808,14	121,86

5.5.3 Rozvaha FNsP Ostrava k 31. 12. 2000 v tis. Kč

AKTIVA		Stav k 31. 12. 2000
A. STÁLÁ AKTIVA		2 458 487
NHIM		55 558
oprávky k NHIM		-16 458
HIM		3 973 690
oprávky k HIM		-1 554 303
B. OBĚŽNÁ AKTIVA		527 207
Materiál		58 585
Zboží		20 142
Poskytnuté zálohy na zásoby		16
Pohledávky z obchodního styku		284 438
Pohledávky ke sdružením		1 169
Jiné pohledávky		1 457
Peníze		408
Ostatní bankovní účty		160 697
Náklady příštích období		294
Kurzové rozdíly aktivní		1
Dohadné účty aktivní		0
AKTIVA CELKEM		2 985 694

PASIVA		Stav k 31. 12. 2000
C. VLASTNÍ ZDROJE KRYTÍ		2 639 595
Fond investičního majetku		2 430 610
Fond oběžných aktiv		21 104
Fond odměn		0
Fond kulturních a sociálních potřeb		2 252
Fond rezervní		5 642
Fond reprodukce investičního majetku		814 982
Hospodářský výsledek z běžného účetního období		-41 700
Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let		-593 295
Hospodářský výsledek ve schvalovacím řízení		0
D. CIZÍ ZDROJE		346 099
Ostatní dlouhodobé závazky		169
Závazky z obchodního styku		276 575
Závazky k zaměstnancům		34 762
Závazky ze sociálního zabezpečení		18 781
Daňové závazky		4 819
Závazky z titulu fin. vztahu k rozp. zřizovatele		1 402
Jiné závazky		1 224
Dlouhodobé bankovní úvěry		0
Běžné bankovní úvěry		0
Výdaje příštích období		6 813
Výnosy příštích období		264
Kurzové rozdíly pasivní		267
Dohadné účty pasivní		1 023
ÚHRN PASIV		2 985 694

5.5.4 Výsledovka FNŠP Ostrava k 31. 12. 2000 v tis. Kč

Stav k 31. 12. 2000	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
I. Tržby za prodej zboží	244 412	8 157
A Náklady vynaložené na prodané zboží	169 557	6 689
OBCHODNÍ MARŽE	74 855	1 468
II. VÝROBA	1 708 423	6 932
1. Tržby za prodej vlastních výrob. a služ.	1 630 436	6 932
2. Změna stavu vnitroorganizačních zásob	0	0
3. Aktivace	77 987	0
B.1. Spotřeba materiálu a energie	856 760	6 705
2. Služby	140 576	437
PŘIDANÁ HODNOTA	785 942	1 258
III. Provozní dotace	11 930	0
C. Osobní náklady	678 813	2 232
1. Mzdové náklady	492 760	1 651
2. Náklady na sociální pojištění	172 816	580
3. Sociální náklady	13 237	1
D. Daně a poplatky	84	0
HRUBÝ PROVOZNÍ VÝSLEDEK	118 975	-974
E. Odpisy nehm. a hm. investičního majetku	206 192	94
IV. Tržby z prodeje NHIM a HIM a materiálu	47 633	0
F. Z. cena pr. NHIM a HIM a poř. cena prod. mat.	60 702	0
Výsledek z prodeje NHIM a HIM a materiálu	-13 069	0
V. Zúčtování rezerv a časového rozlišení	0	0
G. Tvorba rezerv a časového rozlišení	0	0
Rozdíl mezi zúčt. a tvorbou rezerv a čas. roz.	0	0
VI. Tržby z prodeje cenných papírů	0	0
H. Prodané cenné papíry	0	0
Výsledek z prodeje cenných papírů	0	0
VII. Výnosy z finančního majetku	0	0
1. Výnosy z podílových cenných papírů a vkladů	0	0
2. Výnosy z ostatních finančních investic	0	0
3. Výnosy z krátkodobého finančního majetku	0	0
VIII. Ostatní výnosy	66 507	2 645
I. Ostatní náklady	9 155	1
J. Daň z příjmů	0	342
HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK	-42 934	1 234

5.5.5 Čerpání nákladů v tis. Kč dle položek rozpočtu v roce 2000

Položka	Plán 2000	Skutečnost 01–12/2000	koef. sk / pl
1. Spotřebované nákupy	1 011 812	1 039 712	1,03
z toho:			
spotřeba materiálu	746 998	782 303	1,05
v tom:			
• léky	314 997	321 498	1,02
• krev a krevní výrobky	55 492	57 257	1,03
• SZM	269 657	289 566	1,07
• ostatní materiál	106 853	113 982	1,07
spotřeba energie	89 727	81 163	0,90
z toho:			
• elektrická energie	26 791	26 689	1,00
• voda	9 113	9 690	1,06
• teplo	36 913	28 906	0,78
• plyn	16 910	15 878	0,94
náklady na prodané zboží	175 087	176 246	1,01
2. Služby	136 668	141 013	1,03
z toho:			
opravy a udržování	63 894	62 753	0,98
cestovné	3 311	3 062	0,92
náklady na reprezentaci	91	76	0,84
ostatní služby	69 372	75 122	1,08
v tom:			
• leasing zdravotnické techniky		18 277	
3. Osobní náklady	677 232	681 045	1,01
z toho:			
mzdové náklady	491 369	494 411	1,01
zakonné zdravotní a sociální pojištění	172 576	173 396	1,00
zakonné sociální náklady	9 695	9 856	1,02
ostatní sociální náklady	3 593	3 382	0,94
4. Daně a poplatky	128	84	0,66
z toho:			
daň z nemovitostí	52	53	1,02
ostatní daně a poplatky	76	31	0,41
5. Ostatní náklady	8 841	9 155	1,04
z toho:			
smluvní pokuty a penále	172	172	1,00
penále, pokuty	4	24	6,00
odpis nedobytné pohledávky	157	135	0,86
úroky z úvěru	2 010	1 055	0,52
kurzové rozdíly	227	236	1,04
manka a škody	202	452	2,24
ostatní náklady	6 069	7 081	1,17
6. Odpisy a prodaný majetek	266 668	266 988	1,00
z toho:			
odpisy NaHIM	206 709	206 286	1,00
zůstatková cena prodaného NHIM	6	0	0,00
prodaný materiál	59 953	60 702	1,01
7. Daň z příjmu	150	342	2,28
Náklady celkem	2 101 500	2 138 339	1,02

* Pozn.: léky a SZM v metodice roku 2000

5.5.6 Výnosy v tis. Kč dle položek rozpočtu v roce 2000

Položka	Plán 2000	Skutečnost 01-12/2000	koef. sk / pl
1. Tržby za vlastní výkony a zboží	1 847 654	1 889 937	1,02
z toho:			
tržby z prodeje služeb	1 598 318	1 637 367	1,02
tržby za prodané zboží	249 336	252 570	1,01
2. Aktivace	84 514	77 987	0,92
z toho:			
aktivace materiálu – výrobky KC	84 485	77 786	0,92
aktivace vnitroorg. služeb	29	36	1,24
aktivace hmotného inv. majetku	0	165	
3. Ostatní výnosy	58 873	69 152	1,17
z toho:			
úroky přijaté – BÚ	481	968	2,01
kurzové zisky	9	24	2,67
ostatní výnosy	58 383	68 160	1,17
4. Tržby z prodeje majetku	47 667	47 633	1,00
z toho:			
prodej vyřazeného NaHIM	205	5	0,02
výnosy z finančních investic	14	0	0,00
tržby z prodeje materiálových zásob	47 448	47 628	1,00
5. Dotace	10 195	11 930	1,17
z toho:			
provozní dotace	10 195	11 930	1,17
Výnosy celkem	2 048 903	2 096 639	1,02

5.5.7 Vývoj hospodaření, pohledávek a závazků v tis. Kč

ROK	HV za rok	pohledávky k 31. 12.	závazky k 31. 12.
1997	-89 889	294 543	384 774
1998	-30 345	285 041	313 237
1999	-49 736	309 770	344 261
2000	-41 700	287 064	337 562

5.5.8 Vývoj hlavních ekonomických ukazatelů v tis. Kč

UKAZATEL	1997	1998	1999	2000
Výnosy	1 827 828	1 771 732	2 002 417	2 096 639
Náklady	1 917 717	1 802 077	2 052 153	2 138 339
Hospodářský výsledek	-89 889	-30 345	-49 736	-41 700
Neuhrazená ztráta min. let	-422 634	-512 523	-543 215	-593 295
Hmotný inv. majetek	3 547 240	3 665 079	3 779 881	3 973 690
Zásoby	70 098	83 397	96 950	78 727
Pohledávky	294 544	285 041	309 770	287 064
Závazky	384 774	313 237	344 261	337 562
Půjčky - úvěry	120 620	31 884	3 121	0
Fond odměn	87	87	87	0
Rezervní fond	7 511	5 948	5 678	5 642
Fond reprodukce inv. majetku	429 457	581 719	691 426	814 982

5.5.9 Srovnání nákladů a výnosů v tis. Kč

POLOŽKA	01-12 / 1997	01-12 / 1998	01-12 / 1999	01-12 / 2000
Léky	263 713	239 544	271 793	293 467
Krev	94 523	102 283	106 849	110 833
SZM	179 839	206 419	226 742	264 023
Potraviny	28 190	28 670	29 326	30 301
Všeobecný materiál	49 608	51 611	71 399	58 638
Spotřeba energie	70 821	77 572	80 145	81 163
Opravy a udržování	27 338	37 319	39 692	62 753
Osobní náklady	547 879	562 954	670 703	681 045
Odpisy	184 526	192 071	191 974	206 286
Ostatní náklady	471 280	303 634	363 530	349 830
Náklady celkem	1 917 717	1 802 077	2 052 153	2 138 339
Tržby od ZP	1 240 121	1 360 186	1 459 545	1 606 755
Tržby za ostatní služby	31 518	19 539	23 854	30 612
Tržby za prodané zboží	372 215	205 092	251 287	252 570
Aktivace	94 328	100 714	101 350	77 987
Tržby z prodeje maj.	28 414	29 488	49 011	47 633
Dotace	37 921	23 572	45 078	11 930
Ostatní výnosy	23 311	33 142	72 291	69 152
Výnosy celkem	1 827 828	1 771 732	2 002 417	2 096 639

Pozn.: Rok 1999 a 2000 - léky a SZM jsou přepočteny na metodiku předcházejících let

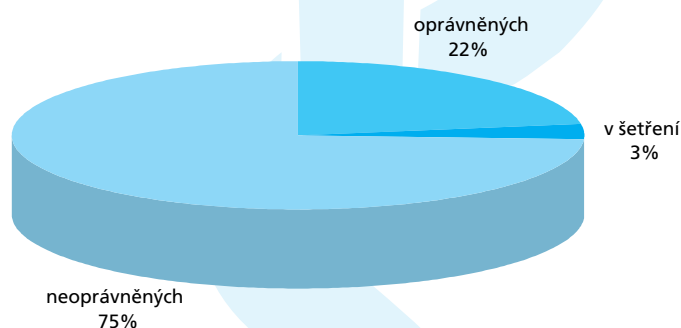
5.6 Stížnosti a poděkování

5.6.1 Stížnosti

V roce 2000 obdržela FNŠP Ostrava celkem 58 stížností, z toho 10 bylo postoupeno jinými organizacemi, 2 stížnosti byly anonymní. K 31. 12. 2000

bylo uzavřeno řešení 56 stížností, z toho bylo 13 uznáno za oprávněné nebo částečně oprávněné.

Graf stížností podaných FNŠP Ostrava v roce 2000 dle oprávněnosti



Vyhodnocení stížností podaných FNŠP Ostrava v roce 2000 podle předmětu podání

Předmět podání	Počet podání	Z toho uzavřených	Z toho oprávněných
etika jednání zdrav. pracovníků	9	9	2
hygiena	0	0	0
léčebná péče	25	25	2
léky a léčebné pomůcky	0	0	0
nakládání s hmotnými a fin. prostředky	0	0	0
ostatní předměty podání	21	19	8
pracovněprávní otázky	3	3	1
sociální problémy	0	0	0
Celkem	58	56	13

5.6.2 Poděkování

V roce 2000 bylo FNŠP Ostrava zasláno 113 děkovných dopisů, z nichž 100 se týkalo poděkování

pacientů za vysokou úroveň léčebné a ošetrovatelské 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 2000 FN sP Ostrava získala od 366 dárců a sponzorů finanční i materiálové dary v celkové hodnotě 7 327 995 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 převýšil částku 100 000 Kč.

- Nadace Avenir Ostrava
- OKD AS
- TESO, spol. s r. o.
- UPC Česká republika, a. s.
- Severomoravská energetika, a. s.
- Nadace Charty 77
- Biocel, a. s.
- Pelc František
- Nadace KB Jistota
- Magistrát města Ostravy
- MG Odra GAS, s. r. o.

7. Zpráva auditora

AP ev. číslo 26/2001

ZPRÁVA AUDITORA

určená zřizovateli organizace, Ministerstvu zdravotnictví České republiky a zástupcům Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky příspěvkové organizace Fakultní nemocnice Ostrava, se sídlem v Ostravě-Porubě, tř. 17. listopadu 1790, ke dni 31. 12. 2000. 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 č. 254/2000 Sb., o auditorech a s 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 správnosti a vhodnosti použitých účetních postupů a zhodnocení 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 **věrně zobrazuje ve všech významných ohledech majetek, závazky, zdroje krytí stálých a oběžných aktiv Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava k 31. prosinci 2000, výsledek hospodaření a finanční situaci za rok 2000 v souladu se zákonem o účetnictví a příslušnými předpisy v České republice.**

V Ostravě 21. 3. 2001

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





OSTRAVA