



OSTRAVA

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. 2002	8
5. Vyhodnocení činnosti FNŠP Ostrava	9
5.1 Léčebná péče	9
5.2 Ošetrovatelská péče	19
5.3 Personální oblast	20
5.4 Investiční činnost	22
5.5 Ekonomická oblast	23
5.6 Stížnosti a poděkování	30
6. Sponzoři a dárci	31
7. Zpráva auditora	32

1. Úvodní slovo ředitele

Vážení přátelé,

Uplynulý rok 2002 byl pro Fakultní nemocnici s poliklinikou Ostrava (FNsP) velmi významný. Uplynulo devadesát let jejího trvání, byť v různých podobách. Od malé Epidemické nemocnice, kterou založily obce Vítkovice a Zábřeh, přes státní veřejnou nemocnici, na níž navázal Krajský ústav národního zdraví až do 8. 4. 1992, kdy rozhodnutím MZ ČR získává Státní nemocnice statut Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava. Považuji za velmi podstatné a důležité, že v tomto významném období postoupila FNsP ve svém vývoji o velký kus dál. V rámci jubilea jsme mj. oslavili také desetileté trvání transplantčního programu a pětitisící operaci srdce.

Krok po kroku byla naplňována koncepce dalšího rozvoje nemocnice, jejíž plnění důsledně sleduje dozorcí rada. Ekonomická stabilizace FNsP se potvrdila dosažením vyrovnaného hospodářského výsledku. Dobrá ekonomická situace dovolila realizovat řadu významných investičních akcí, jejichž náklady byly z části pokryty z prostředků nemocnice. Mnohá zdravotnická pracoviště byla vybavena nejmodernější léčebnou a diagnostickou technikou, další prošla náročnou rekonstrukcí. Díky tomu jsme mohli provést potřebné organizační změny v dislokaci některých klinik a oddělení.

Nedílnou součástí koncepce je cílevědomá snaha pokračovat v zavádění ISO norem a postupně připravovat naše pracoviště na certifikační audity. Jako první byl certifikát předán Krevnímu centru, a tak byly oficiálně potvrzeny jeho bezpečné a kvalitní služby.

Za jednu z nejvýznamnějších akcí považuji dokončení výstavby Pavilonu péče o matku a dítě. Areál v Ostravě - Zábřehu tak mohla opustit porodnicko-gynekologická klinika. Důstojné prostředí na poliklinice získalo rovněž oddělení pro léčbu dětí s vadami zraku.

O významu, potřebnosti a renomé naší nemocnice v Moravskoslezském kraji svědčí rostoucí počty pacientů, ať už na lůžkových odděleních nebo v ambulancích. Úroveň léčebné péče a celkové zázemí, které mají naši pacienti k dispozici, je srovnatelné se špičkovými nemocnicemi v zemích EU.



V roce 2002 byla podepsána nová smlouva s Ostravskou univerzitou, jejíž Zdravotně sociální fakulta s FNsP už dlouhá léta spolupracuje. Je potěšitelné, že tato fakulta patří k nejdynamičtěji se rozvíjejícím fakultám OU. Její studenti vykonávají praxi na našich zdravotnických pracovištích, naopak řada našich lékařů na fakultě přednáší. Vedení nemocnice klade velký důraz na další vzdělávání lékařů i sester, na rozvoj vědy, k čemuž jsou na zdravotnických pracovištích vytvářeny potřebné předpoklady.

Důsledné uplatňování vysokých nároků na řízení ekonomiky přineslo kromě možnosti investování také další navýšení platů zaměstnanců FNsP. Dobré interpersonální vztahy a stabilizace lékařů i sester svědčí o zlepšení vzájemné komunikace.

Všechny naše aktivity sledují základní cíl: vysokou úroveň léčby a následkem toho spokojenost našich pacientů. V tomto duchu byla v závěru roku aktualizována koncepce rozvoje FNsP na dalších pět let a předložena k široké diskuzi.

Pozitivní výsledky v celém spektru naší činnosti velmi oceňuji a děkuji všem svým spolupracovníkům, všem zaměstnancům FNsP i vedení Ostravské univerzity za podporu a podíl na konečném efektu.



Ing. Karel Pustelník
ředitel FNsP Ostrava



2. Slovo předsedy dozorčí rady

Skutečnost, že Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava (FNsP) i v roce 2002 pokračovala v pozitivním vývoji, je nejen povzbudivá, ale zejména svědčí o tom, že byly správně stanoveny priority a cíle. Dosažení vyrovnaného hospodářského výsledku, řada realizovaných investičních akcí, další rozvoj náročných léčebných programů, zavádění ISO norem v rámci systému managementu jakosti a další aspekty sledované dozorčí radou jsou dokladem, že ostravská fakultní nemocnice plní svou úlohu špičkového zdravotnického zařízení v Moravskoslezském kraji.

Nadále hodláme sledovat vývoj vzdělávání lékařů a ostatního zdravotnického personálu a očekáváme stále aktivnější přístup k otázce získávání grantů. Kladně hodnotíme spolupráci nemocnice s vnějším prostředím, ať už v oblasti zdravotnictví, vysokého školství nebo podniků. Dobré kontakty s organizacemi a společnostmi výrobního charakteru se projevují sponzorskými dary určenými k zakoupení moderní léčebné a diagnostické techniky, a tím k dalšímu zlepšování péče o pacienty.

Dozorčí rada plně podporovala snahu managementu nemocnice i nadále pokračovat ve zlepšování mzdových podmínek zaměstnanců. Usilovná snaha vedoucí ke zlepšování ekonomické oblasti umožnila bez větších problémů realizovat zavedení nové tarifní stupnice, a s tím spojený nárůst platů. Motivační mzdová politika, modernizace pracovišť, podpora rozvoje moderní medicíny a citlivá personální práce vytvořily příznivé klima i v mezioborové spolupráci celého spektra FNsP.

Dozorčí rada rovněž s uspokojením zaznamenala skutečnost, že k přípravě na akreditační řízení a zís-



kávání certifikátů přistupuje management nemocnice systematicky. Za velký úspěch, který potvrdil cílevědomou snahu kontinuálně pracovat na kvalitě léčebné péče, lze určitě považovat udělení certifikátu ISO 9001:2000 Krevnímu centru FNsP. Další zdravotnická pracoviště jsou na certifikační audit připravována.

V závěru roku byla dozorčí radě předložena aktualizovaná verze koncepce rozvoje FNsP na dalších pět let. Pečlivě rozpracované varianty změn ve všech činnostech nemocnice byly managementem nabídnuty k široké diskuzi. Svědčí to o tom, že mezi vedením nemocnice a zaměstnanci existují zpětné vazby. Rovněž ke značnému zlepšení komunikace došlo mezi managementem FNsP a zřizovatelem - Ministerstvem zdravotnictví ČR. Dozorčí rada proto předpokládá, že pozitivní rozvoj Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava bude pokračovat i v příštím období.



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. 2002

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. 2002

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

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

3.3 Složení Dozorčí rady FNŠP Ostrava k 31. 12. 2002

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
Ing. Jiří Carbol

ředitel Centra kardiologické 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
 zástupce hejtmána MSK

3.4 Poradní orgány ředitele k 31. 12. 2002

Rada primářů

doc. MUDr. Jan Dostalík, CSc., přednosta Chirurgické kliniky
MUDr. Sylvia Skotnicová, přednostka Ústavu radiodiagnostického
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. Antonín Pohlídal, Ph.D. , přednosta Ústavu klinické biochemie

Dále jsou ve FNŠP 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 FNŠP, Řídící rada DRG, Komise pro nakládání s nepotřebným majetkem FNŠP, Územní znalecká komise, Krizový štáb FNŠP, Komise pro hospodaření se SZM, Rada pro řízení a zvyšování jakosti ve FNŠP.

4. Přehled klinik, ústavů, oddělení a center FNsP Ostrava k 31. 12. 2002

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, Ph.D.
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
Otorinolaryngologická klinika	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.
Kardiochirurgické centrum	primář	doc. MUDr. Jan Tošovský, CSc.
Transplantační centrum	vedoucí lékař	MUDr. Jiří Samlík
Oddělení urologické	primář	MUDr. Karel Mainer
Centrum plastické chirurgie a chirurgie ruky	primář	MUDr. Bronislav Vřeský
Oddělení ortopedické	primář	MUDr. Zdeněk Cichý
Oddělení operačních sálů	primář	MUDr. Tomáš Posolda
Oddělení centrálního příjmu	primář	MUDr. Stanislav Jelen
Oddělení pro děti s vadami zraku	primář	MUDr. Sylva Horáková

Odbory SvALS

Klinika nukleární medicíny	přednosta	MUDr. Jozef Kubinyi, Ph.D. (do 31. 8. 2002) MUDr. Otakar Kraft (pověřen výkonem funkce od 1. 9. 2002)
Ústav klinické hematologie	přednosta	MUDr. Blahomír Kuča
Ústav klinické farmakologie	přednosta	doc. MUDr. Milan Grundmann, CSc.
Ústav klinické biochemie	přednosta	MUDr. Antonín Pohlídal, Ph.D.
Ústav radiodiagnostický	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

Lékárna

vedoucí lékárník	PhMr. Marta Kollárová
------------------	-----------------------

5. Vyhodnocení činnosti FNŠP Ostrava

5.1 Léčebná péče

5.1.1 Všeobecné údaje o FNŠP Ostrava

Lůžkový fond			
	2000	2001	2002
Lůžka akutní péče k 31. 12.	1 395	1 367	1 352
z toho			
- lůžka JIP	135	137	157
- lůžka pro dospělé	1 148	1 131	1 129
- lůžka pro děti	247	236	223
Využití lůžek			
	2000	2001	2002
Využití ve dnech	269,4	262,0	270,9
Využití lůžek v %	74,7	74,8	77,7
Prům. ošetrovací doba ve dnech	8,8	8,4	8,4
Výkony			
	2000	2001	2002
Počet hospitalizací	42 671	43 228	44 016
Počet ambulantních ošetření	587 204	570 228	580 028
Počet ošetrovacích dnů	375 875	364 680	369 776
Počet operací na centrálních OS	13 461	14 000	14 895
Statistika hospitalizací dle okresů v roce 2001			
OKRES	počet pacientů	počet hospitalizací	počet oš. dnů
Ostrava	15 711	23 890	200 420
Karviná	3 596	5 468	52 446
Opava	3 478	5 289	46 836
Nový Jičín	2 763	4 202	39 104
Frydek-Místek	2 698	4 102	40 107
Bruntál	876	1 332	13 154
CELKEM Moravskoslezský kraj	29 122	44 282	392 067
Vsetín	574	872	9 192
Šumperk	100	152	1 709
Jeseník	173	262	2 347
Přerov	193	294	3 227
Olomouc	74	112	1 700
Ostatní okresy	542	825	7 563
CELKEM ostatní kraje	1 656	2 518	25 738
CELKEM rok 2002	30 778	46 800	417 805

5.1.2 Nosné zdravotní programy FNŠP Ostrava

Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava se svým spektrem poskytované péče a její vysokou kvalitou již tradičně řadí mezi špičková zdravotnická zařízení v České republice a moderní nemocnice vyspělé Evropy. Nejmodernější technické, přístrojové a zejména personální vybavení nemocnice zajišťuje včasnou realizaci diagnostické a léčebné péče, a to na vysoce specializované úrovni. Na úspěchu nemocnice se nemalou měrou podílí úzká mezioborová spolupráce zahrnující všechny medicínské obory. FNŠP Ostrava je multioborovým zdravotnickým zařízením, které je schopno nabízet nepřetržitou 24 hodinovou dostupnost komplementárních a konziliárních služeb.

Důraz je ve FNŠP Ostrava kladen především na rozvoj vysoce specializovaných zdravotních programů, do praxe jsou s úspěchem zaváděny moderní diagnostické a léčebné metody tak, aby bylo zajištěno kontinuální zvyšování kvality poskytované péče s ohledem na její bezpečnost a uspokojování reálných potřeb pacientů. FNŠP Ostrava zastřešuje léčebnou a ošetrovatelskou péči nejen pro město Ostravu, ale také pro celý Moravskoslezský kraj, ve kterém žije asi 1,2 mil. obyvatel. Náplň péče některých medicínských oborů vysoce přesahuje hranice kraje, a ty tak svou péči pokrývají území se zhruba 2,1 mil. obyvatel.

Zásadní roli v oblasti rozvoje nosných zdravotních programů sehrává oblast urgentní medicíny a péče o pacienty se závažnou a komplikovanou diagnózou. V zájmu dalšího zkvalitnění poskytované péče a v souladu s nejnovějšími poznatky lékařské vědy jsou ve FNŠP Ostrava rozvíjeny zejména následující zdravotní programy:

- Kardiocerebrovaskulární program
- Traumatologický program včetně replantací a popáleninové medicíny
- Onkologický program včetně hematookologie
- Transplantační program
- Program péče o matku a dítě
- Program HIV a AIDS

Jako příklad mezioborové spolupráce lze zmínit oblast urgentní medicíny, transplantologie a medicíny katastrof. FNŠP Ostrava je komplexním pracovištěm, schopným zabezpečit 24 hodin denně vysoce specializovanou péči pro nejrůznější druhy závažných úrazů, popálení, poranění páteře, poranění obličeje a očí, kraniocerebrální poranění, dutinových poranění a poranění končetin včetně replantací. Odborné ambulance nemocnice spolupracují s lékaři první linie celého kraje. Diagnostický komplex a společné léčebné a vyšetřovací složky představují laboratorní a diagnostické zázemí pro lůžkovou a ambulantní část FNŠP, ale rovněž i pro jiná zdravotnická zařízení.

5.1.3 Významné aktivity vybraných pracovišť FNŠP Ostrava

Anesteziologicko-resuscitační klinika zajišťuje ve všech věkových a rizikových skupinách celé spektrum činností příslušející oboru – péči anesteziologickou, resuscitační a intenzivní péči a léčbu bolesti. Pracoviště jsou vybavena nejmodernější přístrojovou technikou. Anesteziologický úsek poskytuje anesteziologickou péči pro všechny operační i neoperační obory. Úsek dospělé resuscitace poskytuje komplexní resuscitační péči všem kriticky nemocným bez ohledu na vyvolávající příčinu jejich stavu. Úsek dětské resuscitace poskytuje resuscitační péči dětem od 1 měsíce věku. Na pracovišti jsou ověřovány a zaváděny do praxe nejnovější metody umělé plicní ventilace a metody komplexního invazivního monitorování u kraniocerebrálních poranění. Nejmladší součástí kliniky je tzv. urgentní příjem - zde je na kvalitativně nové úrovni zajišťován příjem všech

nemocných s potřebou resuscitační a intenzivní péče. Centrum pro studium a léčbu bolesti se zabývá řešením těžkých, běžnými postupy neřešitelných bolestivých stavů, především u maligních a chronických onemocnění s využitím komplexní farmakoterapie a invazivních anesteziologických postupů.

Centrální příjem

Oddělení Centrálního příjmu zajišťuje v nepřetržitém provozu příjem většiny nemocných do lůžkové části FNŠP Ostrava – a to příjem pacientů plánovaných, akutních a urgentních. Zajišťuje nepřetržitě ošetřování akutních ambulantních pacientů, poskytuje medicínský a administrativní servis pro řadu oddělení a klinik a provozuje pochůzkovou službu. Je styčným uzlovým bodem mezi přednemocniční

a nemocniční péčí, prosazuje centralizaci diagnostické a medicínské péče k pacientovi a mezioborovou spolupráci. Oddělení je koncipováno jako multifunkční a mezioborový příjem typu emergency. Tento typ příjmového oddělení nemá zatím v ČR obdobu. Součástí oddělení je Urgentní příjem, jehož úkolem je ošetřování a přijetí pacientů se selháváním či selháním vitálních funkcí a s polytraumaty.

Chirurgická klinika FNŠP Ostrava poskytuje základní a současně i specializovanou a superspecializovanou chirurgickou péči. Pracoviště disponuje týmem vysoce erudovaných chirurgů, nosným programem jsou miniinvazivní operace, v ložském roce rovněž pokračoval trend nárůstu laparoskopických operací. Jako první pracoviště v republice zavedla chirurgická klinika laparoskopický odběr ledviny pro transplantaci a totální laparoskopickou gastrektomii. Významným počinem bylo rovněž otevření stomické poradny. Nezanedbatelnou je přednášková a publikační činnost lékařů.

Kardiochirurgické centrum FNŠP Ostrava má pevnou pozici vysoce specializovaného centra v rámci Moravskoslezského kraje i v rámci ČR, o čemž svědčí i rostoucí trend počtu kardiochirurgických výkonů. Kromě běžných kardiochirurgických operací se pracoviště specializuje na výkony na hrudní aortě, nové metody ochrany mozku při těchto výkonech a plastiky srdečních chlopní. Do běžné praxe byl zaveden systém automatické centrální anastomózy. Navýšení kapacity jednotky intenzivní péče o 2 lůžka umožnil další nárůst kardiochirurgických výkonů, které jsou vázány na intenzivní pooperační léčbu. Rozšíření činnosti kardiochirurgického centra koresponduje se strategií kardiovaskulárního programu FNŠP Ostrava, který se odvíjí v úzké návaznosti např. na 24 hodinový koronární program interní kliniky.

Neurochirurgická klinika FNŠP patří mezi špičková pracoviště v České republice rozsahem i spektrem poskytované péče. Klinika se v dubnu roku 2002 stala Středoevropským školícím centrem ve spondylchirurgii. Uvedené jmenování je oceněním dlouholetých úspěchů pracoviště na tomto poli. Nezanedbatelným úspěchem kliniky je dále otevření Spinálního centra, jako jednoho ze čtyř pracovišť tohoto druhu v rámci České republiky. Spinální centrum umožňuje komplexní péči o pacienty s tímto závažným onemocněním z hlediska diagnostického, léčebného, rehabilitačního i reedukačního. Ve spolupráci s Neurologickou klinikou je nadále rozvíjena metoda peroperační sonografie

u nemocných operovaných pro mozkové nádory a cévní malformace. V ložském roce byla uvedena do praxe vertebroplastika - alternativní metoda léčby zlomenin páteře.

Oční klinika zabezpečuje diagnostiku i léčbu očních chorob. Nadstandardní konzultační činnost v příjmové ambulanci doplňují specializované ambulance pro glaukom, diabetiky a choroby sítnice, a pro nedonošené děti. Administrativně jsou přičleněny i dvě rajonné ambulance. Lůžková část /24 lůžek/ nabízí celé spektrum operací od víček, spojivky a rohovky - včetně transplantace, k operaci šedého i zeleného zákalu moderními technikami. Provádí se dále chirurgie zadního segmentu oka, tedy sítnice a sklivce, a řešení úrazů oka. Samozřejmě jsou i mezioborové výkony / plastická a obličejová chirurgie/.

Oddělení operačních sálů

Oddělení tvoří komplex 15 klimatizovaných a moderně vybavených operačních sálů, které slouží k výkonům všech operačních oborů zastoupených ve FNŠP. (Chirurgická klinika, Traumatologické centrum, Oddělení urologické, Oční klinika, Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie, Centrum plastické chirurgie a chirurgie ruky, Neurochirurgická klinika, Kardiochirurgické centrum a Otorinolaryngologická klinika). Porodnicko-gynekologická klinika disponuje samostatnými operačními sály, které jsou umístěny v nově otevřeném Pavilonu péče o matku a dítě.

Stále větší důraz je kladen na miniinvazivní výkony, čemuž odpovídá rovněž špičkové vybavení operačních sálů v této oblasti. Struktura uspořádání operačních sálů umožňuje striktní oddělení septických operačních výkonů od komplikovaných kostních a cévních operací, které vyžadují bezpodmínečné dodržování přísných opatření sterility. K dispozici operatérům je rovněž několik mikroskopů pro mikrochirurgické výkony, zejména v neurochirurgii a při replantacích prstů a končetin. Oddělení je dále vybaveno několika pojízdnými rentgenovými zesilovači, nezbytnými pro osteosyntézu a cévní chirurgické výkony.

Provoz operačních sálů je úzce spjat s činností Oddělení centrální sterilizace, kteréžto propojení umožňuje bezpečné a okamžité zabezpečení materiálu a instrumentária nezbytného k operačním výkonům.

Otorinolaryngologická klinika patří mezi renomovaná pracoviště v rámci Moravskoslezského kraje, a to především v oblasti chirurgie baze lební a radi-

kální léčby onkologických onemocnění. Pracoviště rozvíjí např. CO₂ ablační onkochirurgii a rozšiřuje spektrum výkonů o chirurgický přístup k bázi lebni do oblasti foramen jugulare. Již tradičně dobrých výsledků klinika dosahuje 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, zavádí nové operační a artroskopické postupy. Má dva nosné operační programy: Endoprotetiku kyčelních a kolenních kloubů a artroskopické operace.

Centrum plastické chirurgie a chirurgie ruky poskytuje celou škálu diagnostické a léčebné péče o vrozené vady, defekty tkání a kožní nádory. Významných úspěchů dosahuje pracoviště zejména v oblasti chirurgie ruky a předloktí, o čemž svědčí rovněž vznik centra plastické chirurgie a chirurgie ruky, statutárně schválený MZ ČR. Pracoviště zajišťuje 24 hodinovou replantační pohotovost pro Moravskoslezský region, v případě potřeby i pro pacienty mimoregionální. Kvalita poskytované péče je na vysoké úrovni a lékařský personál je soustavně vzděláván v oblasti odborné; jedná se o mladé pracoviště s ambiciózním kolektivem lékařů a ošetřujícího personálu. S úspěchem jsou zaváděny nové operační a diagnostické metody, výsledky léčebné péče o pacienty jsou pravidelně prezentovány v oblasti vědecko-výzkumné.

Popáleninové centrum

Superspecializované pracoviště poskytuje komplexní péči o těžce i kriticky popálené z oblasti zaujímající polovinu Moravy. Zajišťuje léčbu rozsáhle popálených všech věkových kategorií a na všech úrovních diferencované péče.

Těžiště práce se děje ve dvou základních oblastech. V oblasti resuscitační a intenzivní péče o rozsáhle popálené děti a dospělé v neodkladné i tzv. akutní fázi nemoci z popálení a v oblasti operativy zahrnující debridment popálených ploch, nekrektomie, dočasné a posléze jejich trvalé krytí autotransplantáty. Specifikem operativy u rozsáhle popálených je nejen rozsah operované oblasti, ale také, a to zejména, četnost operačních výkonů v průběhu celé léčby u jednoho pacienta. I přes nárůst počtu těžce popálených a pacientů vyšších věkových kategorií dosahuje centrum již tradičně velmi dobrých léčebných výsledků.

Porodnicko-gynekologická klinika byla v květnu 2002 přestěhována do nového Pavilonu pro matku a dítě v Ostravě-Porubě. Nový pavilon je vybaven kvalitním moderním přístrojovým vybavením. Mezi další úspěchy lze zařadit získání akreditace onkogynekologického centra. Klinika disponuje silným týmem zkušených lékařů i sester, jsou rozvíjeny nástavbové medicínské programy. Klinika je tvořena částí lůžkovou a částí ambulantní, která zahrnuje specializované a konziliární služby. Kromě zajištění gynekologické a porodnické péče o pacientky na vysoké odborné úrovni s použitím moderních diagnostických a léčebných metod jsou hlavními programy kliniky perinatologie a onkogynekologie, v rámci kliniky dále pracují četné další superkonziliární ambulance. V lůžkové části jsou k dispozici 4 operační sály.

Transplantační centrum FNsP Ostrava

V loňském roce uplynulo již 10 let od zahájení transplantačního programu ve FNsP Ostrava. V tomto roce došlo rovněž k obnovení příbuzenských transplantací ledvin. Mezi největšími úspěchy pracoviště je nutno zejména vyzvednout zavedení metody laparoskopické nefrektomie u žijících dárců. Činnost transplantačního centra je široce mezioborová a podílejí se na ní špičkoví odborníci jednotlivých klinik FNsP Ostrava.

Traumatologické centrum

Metodickým opatřením MZ ČR č.j. 38005/00 ze dne 12. února 2001 je pověřeno metodickým a organizačním vedením úrazové péče Moravskoslezského kraje, které pravidelně kontroluje a ve výročních zprávách jednotlivých chirurgických a ortopedických pracovišť sleduje a hodnotí dodržování diagnostických a léčebných postupů v ošetřování úrazů. Zároveň ve spolupráci s ostatními operačními obory FN zajišťuje ošetření a péči nejzávažnějších poranění v rámci celého kraje. V roce 2002 již tyto mimorajonní pacienti tvořili 42,6 % z celkového počtu ošetřených pacientů.

Od 1. března 2002 byla rozšířena lůžková kapacita Traumatologického centra o 30 lůžek, která jsou určena pro poskytování léčebné péče pacientům po septických komplikacích úrazů pohybového aparátu v celé spádové oblasti nemocnice.

Urologické oddělení disponuje kompletním vybavením umožňujícím provádět celou škálu i nejnáročnějších vyšetřovacích a léčebných postupů. Řadí se k předním pracovištím v republice na poli protinádorové terapie zhoubných nádorů ledvin, močového měchýře, prostaty a varlat. A dále v diagnostice a terapii močové inkontinence, v léčbě kamenů

močových cest a na poli rekonstrukční urologie. V neposlední řadě pak i v péči o muže s poruchami erekce.

Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie zajišťuje základní, specializovanou i vysoce specializovanou diagnostickou a terapeutickou péči pro spádovou oblast cca 1,2 mil. obyvatel. Ambulantní péče je poskytována v rozsahu dentoalveolární chirurgie, dětské péče pro neošetřitelné a chronicky nemocné děti. V rámci pracoviště byla otevřena poradna pro onemocnění čelistního kloubu, s úspěchem jsou zaváděny nové léčebné metody v uvedené oblasti. Klinika má akreditaci ČSK pro postgraduální vzdělávání lékařů stomatologů.

Klinika dětského lékařství působí jako superkonziliární a edukační centrum pro pediatrii 1. linie a zdravotnická zařízení I. 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 hematologickým onemocněním. Klinika ve spolupráci s brněnským a pražským dětským onkologickým centrem pečuje o dětské pacienty se solidními nádory. 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 se stará o nemocné děti v plné šíři oboru dětské neurologie především z oblasti Severní Moravy a pracoviště je řazeno ke špičkovým pracovištím v rámci oboru. Pravidelně jsou zaváděny nové léčebné a diagnostické postupy, v loňském roce byla rozšířena činnost Centra pro léčbu spasticity, rovněž byl vytvořen software pro spektrální analýzu EEG signálu a brain mappingu. Klinika úzce spolupracuje se specialisty v regionu severní a střední Moravy, lékaři se aktivně účastní kongresů a sjezdů v rámci republiky i v zahraničí.

Oddělení pro děti s vadami zraku zahájilo dne 11. 7. 2002 provoz v nových prostorách polikliniky FNŠP v Ostravě-Porubě a poskytuje následující služby nejen pro děti, ale i pro dospělé:

- Základní oftalmologické vyšetření oftalmology se zkušenostmi s diagnostikou a léčbou zrakových vad a zrakových postižení
- Nápravu tupozrakosti a stimulaci binokulárního

vidění /ambulantní cvičení, speciální MŠ, hospitalizace/

- Konzervativní a chirurgickou léčbu různých typů šilhání
- Speciální diagnostiku a léčbu poruch okulomotorické rovnováhy a nystagmu.
- Speciální funkční vyšetření zraku – test kontrastní citlivosti a vyšetření zraku u kojenců a nonverbálních pacientů.

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 s 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. Klinika je jediným pracovištěm svého druhu ve zdravotnických zařízeních města Ostravy a spádové oblasti regionu Nový Jičín. Jako pracoviště FNŠP a pracoviště s JIP s možností ventilace plní funkci „krajského“ pracoviště pro celý region Moravskoslezského a Olomouckého kraje. Pro stejnou oblast působí i AIDS centrum.

Interní klinika FNŠP Ostrava ve své zdravotnické náplni poskytuje specializované a superspecializované služby v oboru vnitřního lékařství a v jeho dílčích oborech pro spádovou oblast 1,2 milionu, respektive v některých službách pro spádovou oblast 2,1 milionu obyvatel a je neformálním koordinacním centrem v oboru vnitřního lékařství v regionu Moravskoslezského kraje. Diagnostická a léčebná péče poskytovaná interní klinikou je realizována v její ambulantní a lůžkové složce. Ambulantní složka je tvořena 18 specializovanými a superspecializovanými odbornými ambulancemi nebo centry. V rámci zdravotnické péče poskytované nemocnicí se kolektiv interní kliniky významnou měrou podílí na většině nosných programů nemocnice (kardiocerebrovaskulární, transplantáční, onkologický, traumatologický). Interní klinika je dále postgraduálním doškolovacím centrem v oboru pro ČR a pregraduálním edukačním centrem v rámci ZSF OU.

Oddělení kožní FNŠP Ostrava působí jako regionální centrum v následujících oblastech:

- Komplexní diagnostika a léčba primárního melanomu a ostatních kožních nádorů.
- Konziliární služby a komplexní diagnostická a léčebná péče závažných generalizovaných kožních onemocnění.

- Specializované diagnostické a léčebné metody onemocnění vlasů a nehtů.
- Konziliární diagnostická a léčebná péče dětských dermatóz.
- Specializovaná léčba cévních malformací barvivovým laserem.
- Celková a lokální fototerapie včetně modifikací a komplexní léčba lymfatických otoků.

Klinika chorob z povolání posuzuje vztah onemocnění k práci a poskytuje zastřešení a odbornou pomoc v diagnostice složitých případů menším oddělením tohoto typu našeho regionu. V rámci celého Moravskoslezského kraje se specializuje na komplexní péči o osoby vyjíždějící do tropů a subtropů a profesionální alergická onemocnění. Pro potřeby kliniky i nemocnice provádí spirometrická vyšetření včetně bronchoprovokačních testů s pracovním alergenem, chladové testy včetně pletysmografie a termovizní vyšetření. V léčebné péči řeší chronické otravy, vazoneurózy, některá infekční onemocnění cestovatelů, řídí kardiovaskulární léčbu u pneumokonióz a medikamentózně snižuje riziko pracovního pobytu ve zdravotně obtížných a klimaticky náročných oblastech.

Klinika léčebné rehabilitace, hlavně její lůžková část a rehabilitační pracovnice na monobloku se výrazně podílí na nosných programech nemocnice jako kardiocerebrovaskulární a traumatologický program, kde je časný nástup komplexní rehabilitační léčby prakticky od prvního dne nedílnou složkou komplexní péče o tyto pacienty. Na tuto péči navazuje možnost hospitalizace těchto pacientů na lůžkové části, kde je pokračováno v další komplexní intenzivní rehabilitaci s možností zajištění odborné péče při vzniku komplikací. Fyzioterapeut je nedílnou součástí týmu na apalické jednotce, iktové jednotce a trauma centru. Na nově vzniklé spinální jednotce tvoří rehabilitační složka převážnou část péče o tyto pacienty. Komplexní rehabilitace se však uplatňuje i u ostatních oborů jak chirurgických, tak interních, a to opět v časných stadiích.

Neurologická klinika sehrává velmi významnou roli regionálního centra pro závažná onemocnění, jako např. extrapyramidové choroby, epilepsie, neuromuskulární onemocnění, neuroonkologie či demyelinizační onemocnění. Od června 2002 je již Ministerstvem zdravotnictví ustanoveno naše pracoviště jako Centrum pro diagnostiku a léčbu demyelinizačních onemocnění. Ambulance pro léčbu bolestí hlavy získala také statut Centra pro tuto problematiku. Činnost těchto specializovaných ambu-

lancí je s širokou působností. Rozvíjí se nadále neuroonkologický program. 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 s neurochirurgickou klinikou je rozvíjen peroperační UZ monitoring a pooperační transkraniální monitorování u pacientů s mozkovými tumory.

Psychiatrické oddělení FNsP Ostrava

Péče o duševní zdraví je nedílnou součástí moderní medicíny v jejím bio-psycho-sociálním pojetí. Psychiatrické oddělení FNsP Ostrava poskytuje celé spektrum ambulantní psychiatrické péče od péče o děti a dorost až k péči o seniory. Sexuologická ambulance FNsP je z hlediska spektra poskytované péče jediným pracovištěm v regionu. Programy léčby závislosti odpovídají nejmodernějším trendům v tomto kontroverzně přijímaném, ale pro společnost zcela nezbytném oboru. Lůžková jednotka disponuje jak příjemným, klidným prostředím a moderní technikou, tak vysoce kvalifikovaným týmem, jehož přístup je při zvládnutí duševních onemocnění hlavní devizou. Za nemocnými vyžadujícími pobyt na klinikách FNsP přichází psychiatr a psycholog přímo k lůžku.

Radioterapeutická klinika FNsP Ostrava poskytuje komplexní léčbu nemocných se zhoubnými nádory a některých nenádorových afekcí s využitím ionizujícího a neionizujícího záření, chemoterapii solidních nádorů, hormonální léčbu, imunoterapii, suportivní léčbu a následnou dispenzarizaci. Klinika úzce spolupracuje s Nadačí proti rakovině, je vybavena nejmodernější přístrojovou technikou. Pro každého pacienta je kolektivně stanovena strategie a taktika léčby. V budoucnu hodlá klinika nadále rozvíjet nové techniky ozařování, výhodou pracoviště je zdatný tým odborníků vysoké odborné úrovně.

Klinika tuberkulózy a respiračních nemocí

V současnosti se klinika zaměřuje především na problematiku klinické onkologie v pneumologii, je zřízena samostatná ošetrovatelská jednotka pro podávání chemoterapie, bronchologický úsek oddělení zajišťuje běžná i invazivní bronchologická vyšetřování včetně zákroků na operačních sálech, ARO, JIP. Funkční laboratoř provádí spirometrická vyšetření, dále probíhá edukační činnost klubu astmatiků. Klinika TRN FN je přirozeným regionálním centrem, do kterého přicházejí nemocní z většiny přilehlých regionů Ostravy. Spolupracuje však s podobně zaměřenými centry v České republice a usiluje

o plnou akreditaci v plicních oborech v současném zavádění systému zdravotnické péče.

Oddělení všeobecného lékařství FNŠP Ostrava

Praktičtí lékaři pro dospělé poskytují ve čtyřech ambulancích oddělení všeobecného lékařství léčebně preventivní péči. Lékaři věnují velkou pozornost prevenci kardiovaskulárních a onkologických onemocnění a také péči o chronicky nemocné, jejíž úroveň ovlivňuje kvalitu života dlouhodobě nemocných i potřebu akutní péče při zhoršení zdravotního stavu. Lékaři spolupracují v diagnostice i léčbě svých pacientů zejména s odbornými lékaři FNŠP Ostrava.

Léčebna dlouhodobě nemocných Klokočov poskytuje dlouhodobější rehabilitačně ošetrovatelskou péči pacientům z Ostravy a z jiných přilehlých regionů. Jedná se o samostatnou organizační jednotku v rámci FNŠP Ostrava, která je dislokována v místní části města Vítkova v Klokočově. V rámci léčebny je otevřeno pracoviště ergoterapie a terapeutického laseru. Nadále je rozvíjen program prevence a léčby dekubitů, v léčbě chronických ran je aplikována metoda vlhkého hojení. Kvalita léčebné péče poskytované v LDN Klokočov je na nadstandardní úrovni, pracoviště disponuje kvalitním personálním a přístrojovým vybavením, technické a odborné zázemí je poskytováno ze strany FNŠP Ostrava.

Cytobioptická laboratoř

Pracoviště provádí bioptická a cytologická vyšetření pro Chirurgickou kliniku a Kožní oddělení FNŠP. Bioptický provoz byl dále rozšířen o vyšetřování karcinomu laryngu po laryngektomiích provedených na Otorinolaryngologické klinice FNŠP. V rámci bioptické a cytologické praxe pracoviště spolupracuje s lékaři z privátních odborných ambulancí z regionu. V laboratoři jsou zaváděny nejmodernější imunohistochemické metody. Pracoviště se dále významně podílí na výuce studentů všech směrů na ZSF OU i na teoretické a praktické výuce studentů posledního ročníku směru Vyšetřovací metody ve zdravotnictví.

Krevní centrum FNŠP Ostrava je vysoce specializovaným pracovištěm s regionální působností, poskytující téměř komplexní služby v oboru transfuzního lékařství a částečné služby z oblasti hematologie (léčebné aferézy, koagulace, dispenzarizace pacientů s vrozenými poruchami krvácení) pro oblast Moravskoslezského regionu. Jako jedna z prvních stanic v České republice vytvořila Plazmaferické centrum a Centrum pro léčebné plazmaferézy a řadí se mezi nejmodernější zařízení svého druhu v České republice. Poskytuje komplexní služby v oboru

transfuzního lékařství pro oblast Moravskoslezského kraje. Provádí se zde odběry krve a specializované odběry krevních složek – plazmy a krevních destiček. V rámci hlavní činnosti zásobuje Krevní centrum transfuzními přípravky a krevními deriváty klinická zdravotnická zařízení v Ostravě a okolí. Ročně je zde zpracováno na 30 000 odběrů plné krve, zhruba 18 000 odběrů plazmy a 1 000 odběrů krevních destiček.

Krevní centrum FNŠP Ostrava má vybudovaný systém jakosti dle zásad správné výrobní praxe a norem ISO 9001:2000.

Oddělení lékařské genetiky má v rámci FNŠP Ostrava výjimečné postavení svým nadregionálním významem vyplývajícím ze spádové oblasti větší části severní Moravy o počtu 1.200 000 obyvatel zejména pro laboratoř OLG. Lékařská genetiky je samostatným vědním oborem v systému lékařských věd. Vychází z poznatků obecné a experimentální genetiky a vlastními metodami analyzuje etiologický podíl genetických a zevních faktorů při vzniku nemocí a vad. Přispívá výkladu jejich formální a kauzální patogeneze, přináší nové diagnostické možnosti v odhalování heterozygotů, nosičů dispozic a nemocných. Významným podílem také přispívá v terapeutické oblasti, a to nejen při stanovení terapeutického postupu, ale i při monitorování výsledků léčby, zejména v onkohematologické problematice. Základním rysem oboru je preventivní zaměření. Jde o multidisciplinární obor, jehož výsledky se promítají do všech oborů lékařské péče.

Klinika nukleární medicíny FNŠP Ostrava poskytuje komplexní služby v oblasti terapie otevřenými zářiči, úspěšnost terapie je dlouhodobě sledována a statisticky podchycena. Rozsah i kvalita poskytované péče na všech úsecích nukleární medicíny jsou na vysoké úrovni, klinika má vysoké renomé v ČR i v zahraničí, slouží rovněž jako pregraduální i postgraduální educační centrum. V současné době je připravována akreditace imunoanalytické laboratoře.

Ústav radiodiagnostický zajišťuje veškerou paletu rentgenových vyšetření od klasických metod po nejnovější vyšetřovací postupy, včetně diapaetických (léčebných). Z nich lze jmenovat vyšetření věnčitých tepen srdce, dilatační postupy při uzávěrech a zúženích cév jak periferních, tak srdečních, zásahy intrakraniální, při patologických změnách tohoto řečiště. Pro potřeby onkologie jsou prováděna lymfografická vyšetření. V poslední době došlo k výraznému rozšíření mamografických vyšetření, doplněných o ultrazuková vyšetření a cílené punkce.

Ústav je vybaven špičkovou technikou, v mnohých případech ojedinělou v ČR.

Ústav klinické biochemie FNsP Ostrava poskytuje celou škálu speciálních, imunochemických i toxikologických vyšetření. Do praxe jsou zaváděny nové diagnostické metody a pracoviště se rovněž podílí na klinickém zkoušení léků a zdravotnické techniky; nezanedbatelná je publikační a přednášková činnost. Pracoviště bylo pověřeno MZ ČR prováděním screeningu PKU u novorozenců v SM regionu.

Ústav klinické farmakologie FNsP Ostrava

Hlavní náplní Ústavu klinické farmakologie je terapeutické monitorování hladin léků, jedná se o vedoucí pracoviště v dané oblasti v rámci ČR, srovnatelné se špičkovými pracovišti ve světě. Pracovníci jsou vychováváni k vědecké práci a účastní se stáží na prestižních pracovištích v zahraničí, s úspěchem jsou do praxe zaváděny nejmodernější metody. Nezanedbatelný je rovněž edukační význam pracoviště a publikační činnost.

Ústav klinické hematologie poskytuje diagnostickou a terapeutickou péči dospělým i dětským pacientům s hematologickými onemocněními. V léčbě, zejména zhoubných krevních onemocnění, jsou užívány nejmodernější léčebné a diagnostické postupy. Pracoviště je zapojeno do celorepublikových studií zaměřených na léčbu pacientů s vybranými hematologickými malignitami, klinika dále úzce spolupracuje s republikovými transplantačními centry. Samozřejmostí je individuální a citlivý přístup k pacientovi.

Ústav patologie představuje důležitý článek a nedílnou součást léčebného procesu s tím, že neocenitelnou je zpětná vazba, které se lékařům prostřednictvím moderních metod imunohistochemických dostává. Důležité je používání digitální fotografie do dokumentace bioptických i nekroptických vyšetření. Kvalita poskytovaných služeb jak v nekroptickém, tak také v bioptickém úseku patologie odpovídá současným požadavkům klinik a oddělení FNsP Ostrava.

Náplní **Ústavu soudního lékařství** je provádět pitvy u zemřelých mimo nemocniční zařízení. ÚSL Ostrava si vybudoval za 17 let svého trvání pevné místo, a to nejenom v rámci Moravy, ale i v rámci ČR. Spektrum poskytovaných služeb se řadí mezi komplexní pracoviště, důležitou je úzká spolupráce s orgány činnými v trestním řízení. Pracoviště používá diagnostické metodiky v oblasti toxikologie, mezi nové metodiky patří stanovení kvantity drog v krvi. Ústav byl prezentován na celosvětovém toxikologickém kongresu TIAFT v Paříži.

Lékárna FNsP Ostrava je oddělením fakultní nemocnice. Jejím hlavním úkolem je zabezpečit léky, léčivé přípravky, laboratorní diagnostika a zdravotnický materiál jak pro oddělení fakultní nemocnice, tak pro potřeby obyvatelstva spádového území za dodržování zásad odbornosti. Lékárna poskytuje v plném rozsahu specializovanou lékárenskou péči jednotlivým klinikám, oddělením nemocnic a zařízením ambulantní péče. Lékárna dále zajišťuje očkovací látky a séra jak pro běžná očkování, tak pro obyvatele vyjíždějící do ciziny.

5.1.4 Vědecko-výzkumná činnost ve FNŠP Ostrava v r. 2002

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

Výstupem vědecko-výzkumné činnosti jsou publikace (zejména v impaktovaných časopisech), přednášky na našich, evropských a světových kongresech a grantové projekty. FNŠP Ostrava má podstatně ztíženou výchozí pozici oproti fakultním nemocnicím při lékařských fakultách, protože na klinikách a ústavech nepracují učitelé s plným školským úvazkem (a malým zdravotnickým nadúvazkem), ale lékaři a další vysokoškoláci s plným úvazkem zdravotnickým. Tito pracovníci pak vykonávají pedagogickou a vědeckou činnost navíc mimo pracovní dobu. I při těchto obtížných podmínkách je třeba si uvědomit, že obhajoba statutu kliniky, ústavu i fakultní nemocnice je na vědecko-výzkumné činnosti závislá.

Uvedená čísla, týkající se počtu vědecko-pedagogických hodnotí a zvláště věkové charakteristiky, jsou alarmující a vedla vedení FNŠP k organizačním opatřením. Prvním z nich bylo zřízení útvaru

Vědecko-výzkumná činnost je základním předpokladem pro získání vědecké a vědecko-pedagogické hodnosti a tyto tituly jsou základní podmínkou pro funkci přednostů klinik a ústavů. V současné době je pouze 12,2 % klinik, ústavů, oddělení a center řízeno přednostou s titulem docent (Chirurgická klinika, Traumatologická klinika, ORL klinika, Kardiologické centrum a Ústav klinické farmakologie). Ve FNŠP jsou zaměstnáni 3 profesori na částečný úvazek v průměrném věku 67 roků (55-77), 10 docentů (z toho 5 na plný úvazek) o průměrném věku 62 roků (55-71), a dalších 23 vysokoškoláků s titulem CSc. nebo PhD. o průměrném věku 51 roků (30-69). Celkem má vědecko-pedagogickou nebo vědeckou hodnost 37 vysokoškoláků o průměrném věku 55 roků (30-77), což činí 7,4 % z vysokoškoláků zaměstnaných na zdravotnických pracovištích. V současné době je okolo 60 vysokoškolských pracovníků zařazeno do postgraduálního studia PhD.

náměstka pro vědu a výzkum (0,2 úvazku pro lékaře i sekretářku), jejichž počátečním úkolem bylo vypracování bodového hodnocení vědecko-výzkumné činnosti s hmotnou zainteresovaností.

Bodové hodnocení

1. Ústav klinické farmakologie	253,3
2. Klinika pro léčbu chorob infekčních a AIDS	56,3
3. Traumatologické centrum	52,8
4. Ústav patologie	44,6
5. Chirurgická klinika	41,2
6. Oddělení urologické	39,1
7. Klinika nukleární medicíny	38,7
8. Ústav klinické biochemie	36,1
9. Centrum plastické chirurgie a chirurgie ruky	30,8
10. Neurologická klinika	28,5

Přehled publikační činnosti v letech 1997-2002

	1997	1998	1999	2000	2001	2002
publikace s IF celkem	2	4	8	10	6	6
publikace bez IF	28	46	48	78	92	86
abstrakt s IF	10	4	21	22	34	33
abstrakt ISSN/ISBN celkem	34	33	88	69	162	245
kapitola v zahr.monografii	2			2	1	1
monografie domácí	2		3	3	2	1
kapitola v dom.monografii		1	3	5	3	1
přednáška evr. a světová	4	6	26	31	60	54
přednáška na celostát. a jiných zahran. kongresech	147	204	554	326	388	648

Z tabulky je vidět, že oproti roku 2001 došlo k výraznému zvýšení aktivní účasti na domácích vědeckých kongresech (o 67 %), s čímž souvisí i vzestup počtu abstrakt bez IF, ale s ISSN nebo ISBN (o 51,2 %). Bohužel počet publikací s IF i publikací ostatních

mírně klesl. Přitom počet publikací je hlavním ukazatelem úrovně vědecké práce. Z toho důvodu bude nutno upravit motivační bodový systém v tom směru, že se navýší počet bodů za publikace a sníží počet bodů za přednášky a abstrakta.

Bylo podáno celkem 16 grantů (z toho 8 v CEP), přijato bylo 6 grantů (z toho 2 v CEP).

Kongresy FNsP pořádané v roce 2002

- 6. ostravské dny podpůrné léčby v onkologii, 5. – 6. 4. 2002 (Radioterapeutická klinika)
- České a slovenské endoskopické dny, Luhačovice, 10. – 11. 5. 2002 (Interní klinika)
- Celostátní pracovní seminář s praktickou výukou – konzervativní léčba zlomenin, Rožnov pod Radhoštěm, 25. 9. 2002 (Traumatologické centrum)
- VI. ostravské traumatologické dny, Rožnov pod Radhoštěm, 26. – 27. 9. 2002 (Traumatologické centrum)
- IX. pracovní konference o terapeutickém monitorování hladin léků (TDM), VI. pracovní konference DURG, IV. pracovní konference klinické farmakologie, Rožnov pod Radhoštěm, 17. – 19. 10. 2002 (Ústav klinické farmakologie)
- XI. Moravskoslezské pediatrické dny, Ostrava, 15.– 16. 11. 2002 (Klinika dětského lékařství)
- Ostravský internistický den, Ostrava, 22. 11. 2002 (Interní klinika)

5.2 Ošetrovatelská péče

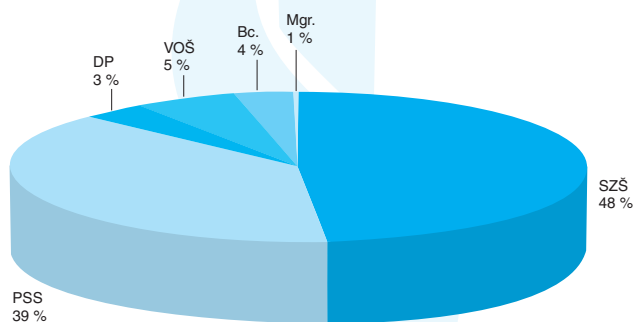
V oblasti ošetrovatelské péče sleduje nemocnice trend dalšího vysokoškolského vzdělávání sester v bakalářských a magisterských oborech. Pracoviště FNŠP jsou výukovými základnami pro studenty Ostravské univerzity, Střední zdravotnické školy a Vyšší odborné školy v Ostravě. Na ZSF OU byly otevřeny nové bakalářské obory Všeobecná sestra a Porodní asistentka.

V roce 2002 si zvyšovalo svou kvalifikaci v různých formách studia:

- vysokoškolské studium (Bc.) ukončili 4 SZP a dále studuje 27 SZP, magisterské studium studují 4 SZP;
- pomaturitní specializační studium (PSS) ukončilo 47 SZP a dále studuje 64 SZP;
- vyšší odbornou školu studují 2 SZP

Ošetrovatelskou péči k 31.12.2002 zajišťovalo celkem 2014 pracovníků, z toho 89 občanů vykonávajících náhradní vojenskou službu.

Profesně kvalifikační struktura SZP k 31. 12. 2002.



Při zvyšování kvality ošetrovatelské péče jsme se zaměřili zejména na:

- zavedení funkce Klinické dietní sestry na Interní klinice a Radioterapeutické klinice, která je součástí multidisciplinárního týmu, zajišťuje a konzultuje výběr vhodné stravy u problematických pacientů. Samostatně zajišťuje edukaci pacientů v obezitologii a diabetologii;
- zapojení do programu Leonardo III, v projektu „Zlepšování kvality a bezpečnosti v nemocničních zařízeních“, a to v oblastech péče o léčbu bolesti a péče o nemocné a závažné případy. Program je zastřešován MZ ČR a Evropskou unií;
- pokračování spolupráce úseku ošetrovatelské péče se SFN ČR na zpracování a sjednocení strukturálních a procesuálních standardů a přípravu pro grant MZ ČR „Akreditace virtuální nemocnice“;
- na sledování indikátoru kvality poskytované péče

– spokojenost pacientů. Spolupracujeme na vyhodnocování dotazníkových šetření s útvarem náměstka ředitele pro personální řízení a organizaci;

- relativně novým sledovaným indikátorem kvality ošetrovatelské péče je výskyt pádů a zranění hospitalizovaných pacientů. V této oblasti spolupracujeme s ostatními nemocnicemi ČR, zejména s FTNsP Praha;
- aktivní přednáškovou činnost na sjezdech, sympozích a seminářích. V roce 2002 vystoupily sestry s 98 odbornými přednáškami;
- organizaci odborných seminářů pro SZP:
 - Pracovní den sestry - Dům kultury Vítkovic
 - II. Ostravské sympozium ošetrovatelství s mezinárodní účastí
 - Nozokomiální nákazy a dezinfekce ve zdravotnických zařízeních
 - Prezentace bakalářských prací

- Seminář „Závěry evaluační mise EU v ČR“
- Seminář „Bazální stimulace“
- Seminář „Zdraví 21.století“

- zvýšení úrovně publikační činnosti, v odborném tisku (převážně v časopise Sestra) bylo v roce 2002 otištěno 27 odborných článků;
- zapojení SZP do výzkumné činnosti včetně grantů ve spolupráci s lékaři

5.3 Personální oblast

V roce 2002 bylo ve Fakultní nemocnici s poliklinikou zaměstnáno 3299 zaměstnanců (průměrný evidenční přepočtený počet). Oproti roku 2001

došlo k nárůstu o 123 osob, tj. 3,9 %. Konkrétní údaje o počtech zaměstnanců dle jednotlivých kategorií je uveden v následujících tabulkách:

Tabulka č. 1 Počty zaměstnanců podle kategorií

	1998	1999	2000	2001	2002	% (2002 k 1998)
Lékaři	368	382	396	399	409	111,1
Farmaceuti	15	14	14	14	12	80,0
Jiní odborní pracovníci	56	56	65	67	72	128,6
Střední zdravotničtí pracovníci	1 369	1 389	1 427	1 454	1 485	108,5
Nižší zdravotničtí pracovníci	63	65	68	66	67	106,3
Pomocní zdravotničtí pracovníci	353	355	347	347	355	100,6
Technicko-hospodářští pracovníci	282	288	274	277	283	100,4
Dělníci	670	657	640	625	616	91,9
Celkem	3 176	3 206	3 231	3 249	3 299	103,9

Tabulka č. 2 Struktura zaměstnanců podle kategorií

	1998		1999		2000		2001		2002	
	abs.	rel.	abs.	rel.	abs.	rel.	abs.	rel.	abs.	rel.
Lékaři	368	11,6	382	11,9	396	12,3	399	12,3	409	12,4
Farmaceuti	15	0,5	14	0,4	14	0,4	14	0,4	12	0,4
Jiní odborní pracovníci	56	1,8	56	1,7	65	2,0	67	2,1	72	2,2
Střední zdravotničtí pracovníci	1369	43,1	1389	43,3	1427	44,2	1454	44,8	1485	45,0
Nižší zdravotničtí pracovníci	63	2,0	65	2,0	68	2,1	66	2,0	67	2,0
Pomocní zdravotničtí pracovníci	353	11,1	355	11,1	347	10,7	347	10,7	355	10,8
Technicko-hospodářští pracovníci	282	8,9	288	9,0	274	8,5	277	8,5	283	8,5
Dělníci	670	21,1	657	20,5	640	19,8	625	19,2	616	18,7
Celkem	3 176	100,0	3 206	100,0	3 231	100,0	3 249	100,0	3 299	100,0

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 116 osob) a u lékařů (o 41 osob). Počet zaměstnanců

dělnických profesí poklesl celkem o 54 osob.

Podíl zaměstnanců zdravotnických kategorií se za 5 sledovaných roků zvýšil o 2,7 % na celkových 72,7 %. Nezdravotnické kategorie tvořily v roce 2002 27,3 % zaměstnanců.

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

	1998	1999	2000	2001	2002	rozdíl (2002 k 1998)
Bez atestace	13,5	11,8	13,7	16,3	15,9	2,4
Atestace I. stupně	33,3	34,1	31,3	25,6	26,4	-6,6
Atestace II. stupně a nást.	53,2	54,1	55,0	58,1	57,7	4,5

5.3.1 Mzdy

V roce 2002 došlo ke zvýšení mzdových nákladů o 96 mil. Kč ve srovnání s rokem 2001. Nárůst těchto nákladů byl ovlivněn především realizační nařízením vlády ČR č. 66/2002 Sb., podle něhož

došlo ke zvýšení platových tarifů všem zaměstnancům s účinností od 1. 3. 2002 v průměru o 18,4 %. Rovněž došlo ke zvýšení průměrných platů u všech kategorií zaměstnanců – viz tabulka.

Růst průměrného platu v Kč

Kategorie	1998	1999	2000	2001	2002	Index 02/01
Lékaři	22 341	25 627	25 610	34 293	1,339	1,136
Farmaceuti	21 243	25 179	25 155	30 055	1,195	1,244
Jiní odborní pracovníci (JOP)	12 802	15 337	14 334	18 217	1,271	1,171
Střední zdravotničtí pracovníci (SZP)	10 293	12 108	12 113	14 877	1,228	1,136
Nižší zdravotničtí pracovníci (NZP)	7 620	8 737	9 021	11 117	1,232	1,141
Pomocní zdravotničtí pracovníci (PZP)	6 331	7 623	7 754	9 426	1,216	1,152
Technicko-hospodářští pracovníci (THP)	11 597	13 343	13 258	15 377	1,160	1,105
Dělníci	6 891	8 278	8 403	9 368	1,115	1,120
Celkem	10 689	12 594	12 694	15 715	1,238	1,138

5.3.2 Péče o zaměstnance

Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava poskytla v roce 2002 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) 438.532 Kč,
- příspěvek na stravování 2,081.711 Kč,
- příspěvek na rekreaci (rekreace dospělých 5,697.148 Kč, rehabilitační pobyty v rekreačním středisku Biocel Paskov na Soláni a v Luhačovicích 171.350 Kč),
- příspěvek na dětskou rekreaci 550.771 Kč,
- příspěvek na kulturu a tělovýchovu (vstupenky a permanentky na kulturní akce) 70.846 Kč, tělovýchovné a sportovní akce včetně tělovýchovných služeb, fit center, saun, masáží, posiloven apod., na úhradu rekondičních a rehabilitačních úkonů KLR 1,551.032 Kč, plavanky bazénu v Porubě 90.000 Kč, vitamíny a minerály 3,496.046 Kč, permanentky na regenerační a rekondiční úkony KLR 3.950 Kč,
- příspěvek na sociální výpomoci 31.000 Kč a půjčky 20.000 Kč,
- dary peněžní (při dosažení věku 50 let a při skončení pracovního poměru po nabytí nároku na starobní důchod nebo důchod invalidní) 931.000 Kč,
- dary nepeněžní (bezplatným dárcům krve – udělení Jánského plakety) 13.000 Kč,
- penzijní připojištění 141.230 Kč,
- příspěvek na činnost VOO 34.967 Kč.

5.4 Investiční činnost

V roce 2002 bylo přiděleno ze státního rozpočtu prostřednictvím systémových dotací MZ ČR na vybavení přístrojovou technikou, úpravy odborných pracovišť atd. celkem 21 677 tis. Kč. Bylo to například na národní program prevence kolorektálního karcinomu, perinatologický program, scintilační kameru a CT přístroj.

Mezi nejvýznamnější investiční akce realizované v roce 2002 patří např. dokončení Pavilonu péče o matku a dítě. Stavebně byla akce dokončena a zkolaudována v květnu 2002. V tomto roce bylo uhrazeno ze státních dotací i vlastních zdrojů celkem 130 556 tis. Kč.

Další akcí byly stavební úpravy k instalaci laminárního boxu na Klinice nukleární medicíny v celkové finanční výši 1 211 tis. Kč.

Stavební úpravy k simulátoru na Radioterapeutické klinice v Porubě byly realizovány v nákladu 2 968 tis. Kč. Zahrnovaly rekonstrukci prostor v I. PP objektu kliniky v rozsahu rekonstrukce elektroinstalace, zdravotnické, vzduchotechniky atd. podle požadavků technologického projektu dodavatele simulátoru. Součástí rekonstrukce bylo vybudování sociálního zařízení pro imobilní pacienty a zázemí pro personál.

Stavební úpravy apalické a CMP jednotky představovaly náklad 3 653 tis. Kč. V objektu lůžkového bloku byla vybudována v prostorách lůžkové části Neurologické kliniky – původních dvou třílůžkových pokojů, 2 a 5lůžková apalická a CMP jednotka se stanovištěm sester a nutným zázemím pro provoz. Součástí rekonstrukce byly stavební úpravy, úpravy elektroinstalace, zdravotnické a zajištění klimatizace prostor.

V objektu polikliniky byla vybudována výdejna léků za 2 333 tis. Kč. Předmětem díla bylo zřízení pracoviště lékárny v rozsahu stavebních úprav, zdravotnické, vzduchotechniky a elektroinstalací prací včetně vybavení. Dokončena byla akce Rekonstrukce rehabilitace – první etapa, ve výši 2 552 tis. Kč, která zahrnovala vybudování náhradních prostor pro provoz části ambulancí Kliniky léčebné rehabilitace (magnetoterapie, elektroléčba a fyzioterapie) v objektu diagnostického komplexu ve II. NP. Zahájena byla rovněž druhá, náročnější etapa, která bude dokončena koncem roku 2003.

V areálu LDN Klokočov byla realizována plynofikace a úpravy soc. zařízení ve výši 5 708 tis. Kč.

5.4.1 Investice v oblasti zdravotnické přístrojové techniky za rok 2002

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

Videokolonoskop	1 700 tis. Kč
ZT v rámci perinatol. programu	2 660 tis. Kč
Část úhrady na scintil. gamakameru a CT přístroj	17 000 tis. Kč

Mezi významné investice realizované v roce 2002 z vlastních zdrojů se řadí:

Dovybavení ZT – Chirurgická klinika	9 331 871 Kč
Ultrazvukový aspirátor – Neurochirurgická klinika	1 962 059 Kč
Ablátor vodivého systému srdce – Interní klinika	4 999 900 Kč
3 ks dialyzačních přístrojů – Interní klinika	1 891 953 Kč
Ultrazvukový přístroj – Kardiochirurgická klinika	7 043 942 Kč
Vybavení Kliniky dětské neurologie	1 966 469 Kč
Anesteziologický přístroj – ARK	1 889 273 Kč
C-rameno – Centrální operační sály – Neurochirurg. klinika	5 349 267 Kč

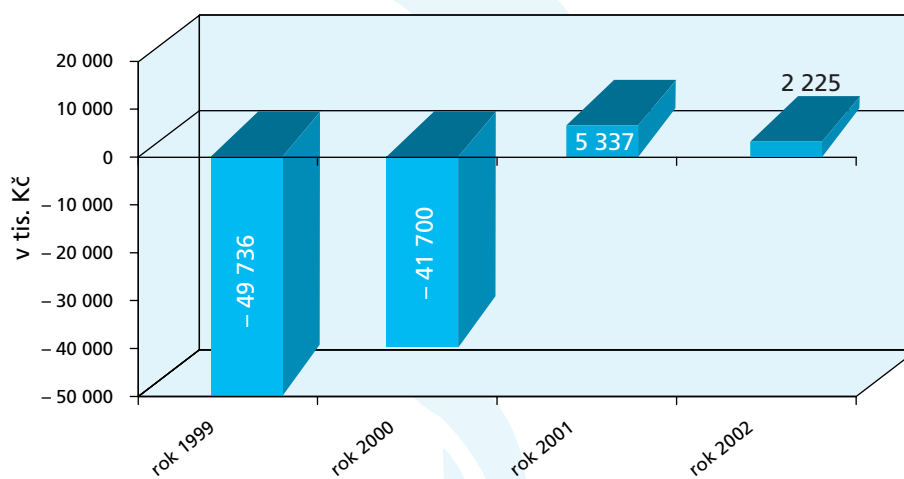
5.5 Ekonomická oblast

5.5.1 Souhrnný přehled hospodaření v roce 2002 v tis. Kč

Náklady hlavní činnosti	2 633 033
Výnosy hlavní činnosti	2 633 721
HV HLAVNÍ ČINNOSTI	688
Náklady hospodářské činnosti	14 629
Výnosy hospodářské činnosti	16 166
HV HOSPODÁŘSKÉ ČINNOSTI	1 537
Celkový HV	2 225

(Náklady a výnosy jsou uváděny bez vnitropodnikových)

Vývoj hospodářského výsledku v letech 1999 – 2002



5.5.2 Příspěvek v tis. Kč na vybrané činnosti, jiné neinvestiční dotace a granty v roce 2002

VYBRANÉ ČINNOSTI	LIMIT	ČERPÁNÍ	ROZDÍL K ODVODU
Účelové dotace poskytnuté MZ ČR na vybrané činnosti	7 536,45	7 536,45	0,00
- Soudní lékařství	3 732,00	3 732,00	0,00
- Znalecké komise	288,95	288,95	0,00
- Tísňový plán	465,00	465,00	0,00
- Činnost související se vzděl. dospělých	470,00	470,00	0,00
- Sociální činnost	1 139,00	1 139,00	0,00
- Onkologický registr	0,00	0,00	0,00
- AT centra	468,50	468,50	0,00
- Nemoci z povolání	823,00	823,00	0,00
- Věd. informace	150,00	150,00	0,00
- Pronájem státního majetku	0,00	0,00	0,00
Neinvestiční prostředky poskytnuté			
Interní grantovou agenturou MZ ČR	711,00	651,66	59,34
z toho: mzdy (platy)			
OON			
Ostatní neinvestiční grantové prostředky	104,00	104,00	0,00
- Grantová agentura - reg. č. 105/02/0895	104,00	104,00	
Jiné neinvestiční příspěvky ze státního rozpočtu	420,00	420,00	
- Speciální zdravotnické programy – prevence HIV/AIDS	400,00	400,00	
- Akreditace ČIA dle ČSN ISO 17 025 – nukleár. medicína	20,00	20,00	
NEINVESTIČNÍ DOTACE CELKEM	8 771,45	8 712,11	59,34

5.5.3 Rozvaha FNsP Ostrava k 31. 12. 2002 v tis. Kč

AKTIVA		Stav k 31. 12. 2002
A.	STÁLÁ AKTIVA	2 730 417
	Dlouhodobý nehmotný majetek	75 898
	Oprávky k dlouhodobému nehmotnému majetku	-36 211
	Dlouhodobý hmotný majetek	4 567 706
	Oprávky k dlouhodobému hmotnému majetku	-1 876 976
B.	OBĚŽNÁ AKTIVA	522 783
	Materiál	49 989
	Zboží	19 198
	Pohledávky z obchodního styku	283 528
	Pohledávky ke sdružením	1 169
	Nároky na dot. a ost. zúčt. s rozp. územ. samospr. celků	-73
	Jiné pohledávky	842
	Peníze	895
	Ostatní bankovní účty	164 589
	Náklady příštích období	2 194
	Kurzové rozdíly aktivní	451
	AKTIVA CELKEM	3 253 201

PASIVA		Stav k 31. 12. 2002
C.	VLASTNÍ ZDROJE KRYTÍ	2 932 001
	Fond dlouhodobého majetku	2 674 641
	Fond oběžných aktiv	22 612
	Fond odměn	0
	Fond kulturních a sociálních potřeb	1 062
	Fond rezervní	6 596
	Fond reprodukce investičního majetku	854 738
	Hospodářský výsledek z běžného účetního období	2 225
	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	-629 873
	Hospodářský výsledek ve schvalovacím řízení	0
D.	CIZÍ ZDROJE	321 200
	Ostatní dlouhodobé závazky	0
	Závazky z obchodního styku	215 846
	Závazky k zaměstnancům	49 615
	Závazky ze sociálního zabezpečení	28 334
	Daňové závazky	8 931
	Výpoř. přepl. dotací a ost. závazků se stát. rozpočtem	84
	Jiné závazky	3 012
	Dlouhodobé bankovní úvěry	0
	Běžné bankovní úvěry	0
	Výdaje příštích období	4 783
	Výnosy příštích období	369
	Kurzové rozdíly pasivní	18
	Dohadné účty pasivní	10 208
	ÚHRN PASIV	3 253 201

5.5.4 Výsledovka FNŠP Ostrava k 31. 12. 2002 v tis. Kč

Číslo účtu	Název ukazatele	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
501	Spotřeba materiálu	937 800	1 209
502	Spotřeba energie	87 098	4 213
504	Prodané zboží	209 687	6 209
511	Opravy a udržování	65 230	419
512	Cestovné	4 116	3
513	Náklady na reprezentaci	427	0
518	Ostatní služby	64 912	434
521	Mzdové náklady	710 012	1 652
524	Zákonné sociální pojištění	250 060	584
527	Zákonné sociální náklady	14 315	0
528	Ostatní sociální náklady	3 591	3
532	Daň z nemovitostí	53	0
538	Ostatní daně a poplatky	34	1
541	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	983	0
542	Ostatní pokuty a penále	1 838	0
543	Odpis nedobytné pohledávky	202	0
544	Úroky	2	0
545	Kursově ztráty	55	0
548	Manka a škody	501	0
549	Jiné ostatní náklady	19 773	6
551	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	157 907	59
552	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého nehm. a hmotn. majetku	115	0
554	Prodaný materiál	102 564	0
	Účtová třída 5 celkem (řádek 1 až 30)	2 631 273	14 792
602	Tržby z prodeje služeb	2 013 507	6 482
604	Tržby za prodané zboží	299 845	7 576
621	Aktivace materiálu a zboží	110 379	0
622	Aktivace vnitroorganizačních služeb	33	0
624	Aktivace dlouhodobého hmotného majetku	74	0
641	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	12 661	0
644	Úroky	3 222	0
648	Zúčtování fondů	18 137	0
649	Jiné ostatní výnosy	68 369	2 108
651	Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	419	0
654	Tržby z prodeje materiálu	81 162	0
691	Provozní dotace	25 911	0
	Účtová třída 6 celkem (řádek 32 až 56)	2 633 721	16 166
	Hospodářský výsledek před zdaněním (řádek 57 až 31)	2 447	1 375
591	Daň z příjmů	1 760	427
595	Dodatečné odvody daně z příjmu	0	-589
	Hospodářský výsledek po zdanění (řádek 58 – 59 – 60)	688	1 537

5.5.5 Čerpání nákladů v tis. Kč dle položek rozpočtu v roce 2002

Položka	Plán 2002	Skutečnost 01–12/2002	koef. sk / pl
1. Spotřebované nákupy	1 149 390	1 246 216	1,08
z toho:			
spotřeba materiálu	867 577	939 009	1,08
v tom:			
• léky	305 169	320 003	1,05
• krev a krevní výrobky	57 224	49 957	0,87
• SZM	342 831	386 969	1,13
• ostatní materiál	162 353	182 079	1,12
spotřeba energie	93 813	91 311	0,97
z toho:			
• elektrická energie	27 411	27 522	1,00
• voda	10 002	9 793	0,98
• teplo	37 000	37 322	1,01
• plyn	19 400	16 674	0,86
prodané zboží	188 000	215 896	1,15
2. Služby	123 385	135 540	1,10
z toho:			
opravy a udržování	57 400	65 648	1,14
cestovné	3 500	4 119	1,18
náklady na reprezentaci	750	427	0,57
ostatní služby	61 735	65 346	1,06
3. Osobní náklady	956 294	980 216	1,03
z toho:			
mzdové náklady	694 820	711 664	1,02
zakonné sociální pojištění	243 870	250 643	1,03
zákonné sociální náklady	13 829	14 315	1,04
ostatní sociální náklady	3 775	3 595	0,95
4. Daně a poplatky	80	88	1,10
z toho:			
daň z nemovitostí	50	53	1,07
ostatní daně a poplatky	30	35	1,15
5. Ostatní náklady	9 250	23 359	2,53
z toho:			
smluvní pokuty a úroky z prodlení	0	983	
ostatní pokuty a penále	0	1 838	
odpis nedobytné pohledávky	100	202	2,02
úroky	100	2	0,02
kurzové ztráty	50	55	1,10
manka a škody	0	501	
jiné ostatní náklady	9 000	19 779	2,20
6. Odpisy a prodaný majetek	217 297	260 645	1,20
z toho:			
odpisy DHaNM	155 697	157 966	1,01
zůstatková cena prodaného DHaNM	100	115	1,15
prodaný materiál	61 500	102 564	1,67
7. Daň z příjmu	201	1 597	7,95
z toho:			
daň z příjmů	201	2 186	10,88
dodatečné odvody daně z příjmů	0	-589	
Náklady celkem	2 455 897	2 647 662	1,08

5.5.6 Výnosy v tis. Kč dle položek rozpočtu v roce 2002

POLOŽKA	Plán 2002	Skutečnost 01-12/2002	koef. sk / pl
1. Tržby za vlastní výkony a zboží	2 200 984	2 327 411	1,06
z toho:			
tržby z prodeje služeb	1 930 624	2 019 989	1,05
tržby za prodané zboží	270 360	307 422	1,14
2. Aktivace	88 150	110 486	1,25
z toho:			
aktivace materiálu a zboží	88 000	110 379	1,25
aktivace vnitroorganizačních služeb	50	33	0,65
aktivace dlouhodobého hmotného majetku	100	74	0,74
3. Ostatní výnosy	81 700	104 497	1,28
z toho:			
smluvní pokuty a úroky z prodlení	0	12 661	
platby za odepsané pohledávky	0	0	
úroky	2 500	3 222	1,29
kurzové zisky	0	0	
zúčtování fondů	14 520	18 137	1,25
jiné ostatní výnosy	64 680	70 477	1,09
4. Tržby z prodeje majetku	54 900	81 581	1,49
z toho:			
tržby z prodeje DHaNM	200	419	2,10
výnosy z dlouhodobého finančního majetku	0	0	
tržby z prodeje materiálu	54 700	81 162	1,48
5. Dotace	30 163	25 911	0,86
z toho:			
provozní dotace	30 163	25 911	0,86
Výnosy celkem	2 455 897	2 649 887	1,08

5.5.7 Vývoj hospodaření, pohledávek a závazků v tis. Kč

ROK	HV za rok	pohledávky k 31. 12.	závazky k 31. 12.
1999	-49 736	309 770	344 261
2000	-41 700	287 080	337 562
2001	5 337	235 122	282 381
2002	2 225	285 467	305 823

5.5.8 Vývoj hlavních ekonomických ukazatelů v průběhu let 1999, 2000, 2001 a 2002 v tis. Kč

UKAZATEL	1999	2000	2001	2002
Výnosy	2 002 417	2 096 639	2 301 667	2 649 887
Náklady	2 052 153	2 138 339	2 296 330	2 647 662
Hospodářský výsledek	-49 736	-41 700	5 337	2 225
Neuhrazená ztráta min. let	-543 215	-593 295	-635 081	-629 873
Dlouhodobý hmotný majetek	3 779 881	3 973 690	4 279 546	4 567 706
Zásoby	96 950	78 727	89 375	69 187
Pohledávky	309 770	287 080	235 122	285 467
Závazky	344 261	337 562	282 381	305 823
Půjčky - úvěry	3 121	0	0	0
Fond odměn	87	0	0	0
Rezervní fond	5 678	5 642	5 673	6 596
Fond reprodukce majetku	691 426	814 982	841 340	854 738

5.5.9 Srovnání nákladů a výnosů v letech 1999, 2000, 2001 a 2002 v tis. Kč

POLOŽKA	01-12 / 1999	01-12 / 2000	01-12 / 2001	01-12 / 2002
Léky	295 493	314 651	304 186	320 003
Krev	50 617	57 257	56 815	49 957
SZM	259 275	296 414	342 444	386 969
Potraviny	29 326	30 301	29 667	30 854
Všeobecný materiál	71 399	58 638	61 411	77 778
Spotřeba energie	80 145	81 163	89 605	91 311
Opravy a udržování	39 692	62 753	54 654	65 648
Osobní náklady	670 703	681 045	847 739	980 216
Odpisy	191 974	206 286	151 421	157 966
Ostatní náklady	363 530	349 831	358 387	486 959
Náklady celkem	2 052 153	2 138 339	2 296 330	2 647 662
Tržby od ZP	1 459 545	1 606 755	1 767 455	1 993 684
Tržby za ostatní služby	23 854	30 612	24 378	26 305
Tržby za prodané zboží	251 287	252 570	268 769	307 422
Aktivace	101 350	77 987	87 832	110 486
Tržby z prodeje maj.	49 011	47 633	54 868	81 581
Dotace	45 078	11 930	12 025	25 911
Ostatní výnosy	72 291	69 152	86 340	104 497
Výnosy celkem	2 002 417	2 096 639	2 301 667	2 649 887

Pozn.: Náklady na léky, krev a SZM jsou v jednotlivých letech srovnány ve stejné metodice.

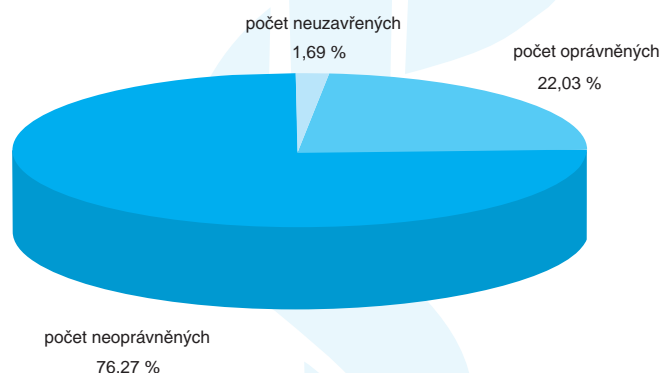
5.6 Stížnosti a poděkování

5.6.1 Stížnosti

V roce 2002 obdržela FNŠP Ostrava celkem 59 stížností, z toho 10 bylo postoupeno jinými organizacemi, 1 stížnost byla anonymní. K 31. 12. 2002 bylo

uzavřeno řešení 58 stížností, z toho bylo 13 uznáno za oprávněné nebo částečně oprávněné.

Graf stížností podaných FNŠP Ostrava v roce 2002 dle oprávněnosti



Vyhodnocení stížností podaných FNŠP Ostrava v roce 2002 podle předmětu podání

Předmět podání	Počet podání	Z toho uzavřených	Z toho oprávněných
léčebná péče	23	22	4
ošetřovatelská péče	1	1	0
etika lékaře	5	5	0
ostatní předměty podání	27	27	8
pracovněprávní otázky	3	3	1
Celkem	59	58	13

5.6.2 Poděkování

V roce 2002 bylo FNŠP Ostrava zasláno 124 děkovných dopisů, z nichž 112 vyjadřovalo poděkování

lékařům a sestřám za vysokou úroveň léčebné a ošetřovatelské péče a obětavý přístup k pacientům.

6. Sponzoři a dárci

Vedení FNsP Ostrava s uspokojením kvituje zájem organizací, společností, nadací i jednotlivců přispět ke zvyšování úrovně léčebné a ošetrovatelské péče v naší nemocnici. V roce 2002 FNsP Ostrava získala od 112 dárců a sponzorů finanční i materiálové dary v celkové hodnotě 13,465.210,80 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 2002 převýšil částku 100.000 Kč.

- Severomoravská energetika a.s.
- Statutární město Ostrava
- Nadace proti rakovině
- OKD, a.s., člen koncernu KARBON INVEST, a.s.
- Nadace Charty 77
- BAXTER CZECH spol. s r.o.
- Slezský německý svaz Ostrava
- GEHE Pharma Praha, spol. s r.o.
- Kimberly - Clark, a.s.
- WALMARK, a.s.
- Plzeňský Prazdroj, a.s. - Pivovar Radegast
- Bristol - Myers Squibb spol. s r.o.
- Nadace Komerční banky, a.s. - Jistota
- WARSTAV spol. s r.o.
- Fresenius Medical Care ČR s r.o.
- Svaz paraplegiků – Konto Paraple

7. Zpráva auditora

AP ev.č.39/2003



ZPRÁVA AUDITORA

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

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky příspěvkové organizace Fakultní nemocnice Ostrava, se sídlem Ostrava - Poruba, tř. 17. listopadu 1790 k 31. 12. 2002. Za sestavení účetní závěrky je odpovědná účetní jednotka. Naši 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 podává ve všech významných ohledech věrný a poctivý obraz aktiv, závazků, zdrojů krytí stálých a oběžných aktiv a finanční situace Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava k 31. 12. 2002 a výsledku hospodaření za rok 2002 v souladu se zákonem o účetnictví a příslušnými předpisy.

V Ostravě 11. 4. 2003

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

licence KA ČR č. 64
Hasičská 52, Ostrava - Hrabůvka

Ing. Jindřiška Vozáková,
auditorka č. osvědčení 753
a jednatelka společnosti



