

NEMOCNICE JABLONEC NAD NISOU

VÝROČNÍ ZPRÁVA

ROK 1998

ZŘIZOVATEL

OKRESNÍ ÚŘAD JABLONEC NAD NISOU

ADRESA :
NEMOCNIČNÍ 15
466 01 JABLONEC NAD NISOU

IČO 829 838

PŘEDKLÁDÁ
Ing.PETR SOUDSKÝ
ŘEDITEL

JABLONEC NAD NISOU , ÚNOR 1999

OBSAH

A. ÚVOD

B. Z PRÁVY O ČINNOSTI JEDNOTLIVÝCH ODĚLENÍ

*CHIRURGICKÉ ODDĚLENÍ
INTERNÍ ODDĚLENÍ
GYNEKOLOGICKO PORODNICKÉ ODDĚLENÍ
DĚTSKÉ ODDĚLENÍ
ANESTEZILOGICKO RESUSCITAČNÍ ODDĚLENÍ
ORTOPEDICKÉ ODDĚLENÍ
UROLOGICKÉ ODDĚLENÍ
REHABILITAČNÍ ODDĚLENÍ
ODDĚLENÍ KLINICKÉ BIOCHEMIE A HEMATOLOGIE
RADIOLOGICKO DIAGNOSTICKÉ ODDĚLENÍ
ZPRÁVA O OŠETŘOVATELSTVÍ*

C. ZPRÁVA TECHNICKO HOSPODÁŘSKÉ SPRÁVY

D. TABULKOVÁ A GRAFICKÁ ČÁST

E. ZPRÁVA AUDITORA

CHIRURGICKÉ ODDĚLENÍ

**MUDr. Michael VRANÝ primář oddělení
JEŽKOVÁ**

vrchní sestra Dana

Kolektiv lékařů a sester

Lůžková část

počet hospitalizovaných pacientů	2 680
počet operací celkem	1 992
z toho : traumatologie	591
zaživací trakt	556
cévní operace	202
hernie	222
ostatní	421
endoskopických operací bylo provedeno	718
(včetně 148 artroskopií a 33 ligací žilních spojek)	

Ambulantní část

- chirurgická ambulance
- traumatologická ambulance
- cévní ambulance
- celkem 28 119 pacientů

Činnost chirurgické gastroenterologické ambulance
(zahrnuje vyšetření a výkony ambulantní i pro lůžkovou část)

• gastrokopie (vč.biopsií a polypektomií)	449
• gastrokopické výkony (gastrostomie, výživná sonda, dilatace..)	104
• koloskopie (včetně biopsií a polypektomií)	327
• rektoskopie	44
• ERCP	239
• endoskopické papilosfinkterotomie	113
extrakce bil.konkrementů	6
litotrypse	16
drenáž bil.cest	49
• ultrasonografie	cca 1 562
• intervenční výkony pod UZ	114
• vyšetření APG	111

Výzkum

- využití laseru v chirurgii
- endoskopické ligace žilních spojek
- rozvíjení laparoskopických operací
- spolupráce s gyn.odd. nemocnice Na Homolce - laparoskopické řešení endometriosisy

Pedagogická činnost

Chirurgické oddělení v Jablonci nad Nisou bylo určeno metodickým pokynem MZd ČR z roku 1995 jako školicí pracoviště v laparoskopické chirurgii. V rámci této činnosti bylo vydáno 52 certifikátů školeným lékařům z jiných chirurgických oddělení v ČR.

Navíc probíhá průběžně i školení sálových sester, také z jiných chirurgických oddělení v ČR. Na zdejším chirurgickém oddělení proběhly čtyři tematická školení v laparoskopické chirurgii pod vedením Dr. Vraného..

Dr. Vraný dále vedl obdobná školení na chirurgické klinice v Hradci Králové, Rychnově n. Kněžnou, podílí se na výuce laparoskopické chirurgie v urologii.

Publikační činnost, semináře s aktivní účastí

Benešovské dny-Dr. Vraný, přednáška Laparoskopická hernioplastika
Strasbourg, Francie – poster –Dr. Vraný Laparoskopická resekce střev
Mezinárodní urologický kongres v Praze, přednášky Dr. Všetická, Dr. Vraný,
Vesikovaginální píštěl - laparoskopické řešení, Laparoskopická exstirpace recidivy tumoru ledviny,
Dr. Vraný- Laparoskopické řešení lymfokely po transplantaci ledvin
Lučenec, SR přednáška Endoskopická ligace spojek, Dr. Vraný, Dr. Krsek, Dr. Man
Světový kongres endoskopické chirurgie- Řím Laparoskopická resekce střev v ČR, Dr. Vraný
Kongres miniinvazivní chirurgie, Dr. Vraný- Mikrolaparoskopie - řešení rec. ventr. kýl
Lymfokely po transplantacích, Praha, přednášející Dr. Vraný
Ultrazvukový sjezd Olomouc, Sonografie v chirurgii, přednášející Dr. Nosek
Laparoskopická hernioplastika-TEP, Praha Homolka, přednášející Dr. Vraný
Gynekologický kongres Brno, Fyziologické hledisko laparoskopických operací, poster Laparoskopická endometrióza a využití diodového laseru, přednášející Dr. Vraný
Anastomózy v laparoskopické chirurgii, kapitoly v knize Pavel Pafko a kol.
Praktická laparoskopická a torakoskopická chirurgie

Zahraniční stáže, kongresy

Kongres cévní chirurgie, Lučenec, SR účast: Dr. Krsek, Dr. Man, Dr. Krátký
6. světový kongres endoskopické chirurgie, Řím, Itálie, účast Dr. Vraný
Traumatologický kongres, Amsterdam, Holandsko, účast Dr. Zásche
Strasbourg, Francie, kongres karcinomu prsu, účast Dr. Vraný
Hitech in Surgery, Mnichov, SRN, účast Dr. Vraný

Personální změny, atestace

atestace II. stupně - Dr. Verner, Dr. Němeček
v přípravě k atestaci I. stupně – Dr. Dudek, Dr. Krátký
zařazení oddělení plastické chirurgie pod chirurgické oddělení Dr. Dobeš a SZP

Školení a semináře

leden	Benešovské dny Kurz popáleniny, Král. Vinohrady	Dr. Vraný, Dr. Němeček Dr. Verner
únor	Ručně šité anastomózy, Praha	Dr. Man, Krátký

březen	Kurs v lap.band.,Praha Motol, Ortopedický kongres,Hradec Králové	Dr.Vraný,Dr.Verner - certifikát Dr.Zasche
duben	Školení v sonografii,Olomouc Žaludovy dny Konzervativní léčba zlomenin,Zlín	Dr.Dudek Dr.Verner,Dr.Němeček Dr.Zasche
květen	Knoll –Irujol školení pro odd.(přednášející prim.Opletal) Hejhalovy dny, Brno Traumatologický seminář Hradec Králové	Dr.Zasche Dr.Krsek,Dr.Man Dr.Zasche
červen	Přednášky a ukázka operace prof. Claymana Skalský dvůr,Chirurgický kongres Dr.Němeček,Dr.Dudek,Dr.Krátký a SZP	
září	Intenzivní péče, Kroměříž Flebologické dny	Dr.Krsek Dr.Krátký
říjen	Akutní medicína, Plzeň	Dr.Zasche,Dr.Dudek
listopad	Traumatologický kongres, Rožnov Gastroenterologický sjezd, K.Vary Traumatologický kongres, Bruntál Angiologický sjezd, Příbram	Dr.Zasche,Dr.Dudek ,traumat.sestry Dr.Nosek,sestry Dr.Zasche Dr.Krátký

Nadregionální působnost

- ERCP
- edosonografie
- některé laparoskopické výkony-refluxní nemoc jícnu,tříselné kýly,.....
- traumatologie -zejména zlomeniny v oblasti krčku femoru zajištěné hřebování
- výkony operačním rektoskopem

Další činnost

Dr.Vraný je předseda sekce pro endoskopickou a minimálně invazivní terapii při výboru České chirurgické společnosti .Dále je členem: výboru České chirurgické společnosti,výboru České chirurgické společnosti ,komise při ČCHS pro jednání s VZP pro tvorbu standardů v chirurgii.
Testování nových nástrojů a přístrojů určených pro laparoskopickou chirurgii.

Perspektivy chirurgického oddělení

Snaha o další rozvoj oboru s výrazným zaměřením na minimálně invazivní techniky ve všech prováděných odvětvích chirurgie,t.j.břišní chirurgie,traumatologie,cévní chirurgie.
Vzhledem k tomuto zaměření považujeme za vážný nedostatek chybění angiografické linky v nemocnici.

Minimalizovat dobu hospitalizace na akutních chirurgických lůžkách.Výrazným přínosem pro rozvoj endoskopie na chirurgii by bylo zakoupení přístroje pro endoskopickou sonografii horní části GIT a enteroskopu.

UROLOGICKÉ ODDĚLENÍ

**MUDr. Jaroslav VŠETIČKA primář oddělení
Kneiflová**

vrchní sestra Scarlett

Kolektiv lékařů a sester

Lůžková část

počet hospitalizovaných pacientů	4 893
počet výkonů	4 571
operační výkony	2 066
průměrná ošetrovací doba	3,6 dne
využití lůžkového fondu	9,9 %
akutní výkony	26,137 %
plánované výkony	60,698 %
onkologické výkony	13,165 %

Ambulantní část

počet ošetřených pacientů	5 356
počet výkonů ambulantních pacientů	13 012

Výzkum

- marketingová studie na fytopreparát Tadenan
- mezi firmou Synthelabo a urologickém od dělení výzkum efektu účinků na benigní prostatickou hyperplasií lék Xatral 5SR tbl.
- efekt dlouhodobého působení alfa blokátoru na pacienty s hypertenzí při léčbě BPH

Pedagogická činnost

urologické oddělení je školícím pracovištěm s oprávněním vydávání certifikátů Laparoskopie v urologii pod hlavičkou České urologické společnosti
Dr. Všeticka odborná činnost na urologické klinice 1.VFN UK Praha –provádění laparoskopických operací

Publikační činnost, semináře s aktivní účastí

Kapitola v celostátní učebnici Urologie + kol. (prof. Dvořáček), Laparoskopie v urologii
Dr. Všeticka

Kongres urogynekologické společnosti s aktivní prezentací Laparoskopické řešení iatrogenního poranění močového měchýře, Dr.Všetička, Dr.Rapp
Kongres ESU P evropská škola urologie, Praha (Hilton), Laparoskopické řešení vezikovaginální píštěle a Laparoskopická exstirpace recidivujícího tumoru v lůžku po nefrektomii, Dr.Všetička
Seminář o konzervativní léčbě BPH alfa blokátory
Seminář o významu nízkomolekulárního heparinu v pooperační péči Knoll
Onkologický seminář, Praha, Dr.Rapp, Dr.Všetičková
Základy urologické onkologie, Hradec Králové, Dr.Plevač
Sonografie v urologii, Urologická klinika Olomouc, Dr.Plevač

Zahraníční stáže,kongresy

ICS kongres, Jerusalém, Israel, Dr.Všetička, Dr.Habětínková
EAU Barcelona, Španělsko, Dr.Rapp
ESU Řím, Itálie, Dr.Rapp
ESU Praha, Laparoskopické operace v urologii, Dr.Všetička, Dr.Rapp
ESU Jablonec n.N., Laparoskopická radikální nefrektomie za účasti zahraničního lektora prof.Claymanna

Personální změny,atestace

do pracovního poměru byl přijat Dr. Miroslav Plevač
atestace II.stupně - Dr.Všetička
Dr.Všetička byl na základě výběrového řízení jmenován do funkce primáře urologického oddělení
působnost v urologické ambulanci, Nemocnice Semily, Dr.Všetička, Dr.Rapp

Nadregionální působnost

- *endoskopické operace*
- *laparoskopické operace*
- *urodynamika*
- *transrektální + intervenční sonografie*

Další činnost

Semináře pořádané urologickým oddělení

Perspektivy urologického oddělení

V roce 1999 zřízení dětské urologické ambulance pod vedením Doc. Kočvary,1. VFN, Urologická klinika Praha.
Zřídít ambulantní část urologie mimo lůžkové odd., dvě ordinace vzájemně propojené s možností provádět sonografické vyšetření a běžné ambulantní výkony,zřízení endoskopického sálku po dořešení stěhování operačních oborů do chirurgického pavilonu a možná spolupráce stran využití sálku s gynekologií, přínos pro pacienty, nadále působení v urologické ambulanci nemocnice Semily.
Spolupráce s urologickou ambulancí nemocnice Turnov.

DĚTSKÉ ODDĚLENÍ

**MUDr. Pavel ŠOCHMAN primář oddělení
ČERNÁ**

vrchní sestra Drahuše

Kolektiv lékařů a sester

Lůžková část

dětské oddělení - počet přijatých pacientů	1 165
novorozenecké oddělení - počet narozených	720
počet lůžkodnů včetně novorozenců	12 027
počet přijatých včetně novorozenců	1 885
průměrná ošetrovatelská doba -dětské oddělení	5,1 dne
-novorozenecké	6,1 dne

Ambulantní část

počet ošetřených pacientů v ambulanci dětského odd. celkem 7340
(ambulance pediatrická, kardiologická, nefrologická, logopedická, gastroenterologická)

V rámci vyšetření bylo provedeno:

• břišní ultrasonografie	1 908	
• esophagogastroskopie	295	
• rectoskopie	115	
• echokardiografie	758	
• EKG	965	
• TK HOLTER	101	
• spirometrie (včetně testů)		110
• urodynamické vyšetření	8	

Pedagogická činnost

Dětské oddělení bylo v roce 1998 organizátorem odborných seminářů pro pediatri celého okresu v cyklu 1 krát za dva měsíce ,trvalá spolupráce s privátními pediatri.
Praktická výuka žákyň - SZP – Zdravotní školy Liberec

Semináře s aktivní účastí

20th Espen Congress on clinical nutrition and metabolism, Nice, Francie, Dr.Šochman
1.pediatrický seminář s mezinárodní účastí o dětských dyslipidemiích, Praha, Dr.Šochman
Intenzivní kurz ultrasonografie, Olomouc, Dr.Šochman, Dr. Rota,

Kurz dysfunkce močového měchýře, Praha, Dr. Rota
Kurz dětské nefrologie, Praha, Dr. Rota
Neonatologické dny, České Budějovice, Dr. Vraná, Dr. Rota
Problematika herních terapeutů lůžkových zařízení, Pardubice, sestra Šálková
Sesterské dny, Liberec, sestry Matějcová a Hanáková
semináře sester, aktivní účast Nemocnice Jablonec n.N.

Personální změny, atestace

MUDr. Marešová odešla k 1.9.1998 do alergologické ambulance
MUDr. Kutilová odešla na mateřskou dovolenou
MUDr. Příbylová absolventka přijata na oddělení

Na oddělení pracuje 6 lékařů:

3 lékaři atestace I a II. st. z pediatrie
2 lékaři atestace I. st. z pediatrie s nástavbou atestací z
kardiologie a neonatologie
1 lékař absolvent

Pomaturitní specializační studium sester ukončila p. Králová, obor oš. péče o děti a mládež,
nadále studuje p. Janoušková v oboru ARIP.

Další činnost

Dětské oddělení nemocnice se podílí významným způsobem na poskytování zdravotní péče dětem a adolescentům z celého okresu Jablonec nad Nisou. Ve své ambulantní a lůžkové části zabezpečuje odbornou diagnostickou, terapeutickou a konziliární péči.

V současné době disponuje 48 lůžky :
dětské oddělení 32 lůžek ve dvou stanicích
novorozenecké 16 lůžek
JIP 3 lůžka

Na novorozeneckém, kojeneckém a oddělení batolat jsou podmínky pro rooming-in, tedy společný pobyt dítěte s matkou.

Jak v diagnostickém tak terapeutickém přístupu k dětským pacientům je dáвана přednost k péči ambulantní. Pokud je pacient přijat na lůžkové oddělení je snaha na co nejkratší pobyt. Toho lze dosáhnout i optimální koordinací diagnostických postupů a přesným naplánováním terapie.

Nadregionální působnost

Některá specializovaná diagnostická vyšetření poskytujeme nemocným dětským pacientům i v mimookresní působnosti, zejména endoskopie GIT, barevná echokardiografie, ultrasonografie.

Perspektivy dětského oddělení

Vzhledem k tomu, že dětské a novorozenecké oddělení jsou detašovaná pracoviště, perspektivu vidíme v brzkém přestěhování do areálu nové nemocnice, protože vzhledem k stále novým poznatkům v medicíně se i pediatrie stává týmovou prací. (diagnostická technika, konziliární služba a pod.) včetně spolupráce s urologickým oddělením – centrum dětské urologie.

ORTOPEDICKÉ ODDĚLENÍ

**MUDr. Petr ŽÁK primář oddělení
GRUNDOVÁ**

vrchní sestra Marie

Kolektiv lékařů a sester

Lůžková část

počet hospitalizovaných pacientů	624
průměrná ošetrovací doba	5,4 dne
počet operací celkem	587
z toho: na operačním sále ortopedie	345
na operačním sále chirurgie	242
alloplastiky nosních kloubů	121
z toho: náhrada kyčelního kloubu	10
primoimplantace	94
reimplantace	11
náhrada kolenního kloubu	16
ostatní výkony mimo alloplastik	466

Ambulantní část

ortopedická ambulance ošetřila celkem 3.852 pacientů
Ambulantní část ortopedického oddělení je situována v přízemí budovy s bezbariérovým přístupem.

Pedagogická činnost

Již od prvopočátku své činnosti je ortopedické oddělení školícím centrem německé firmy AESCULAP pro implantace náhrad kolenního kloubu typu SEARCH-LC a bezcementovou náhradu kyčelního kloubu typu Plasmacup/BiContact.

Zaškolování operatérů z jiných pracovišť je realizováno buď jejich přímou účastí při operačních výkonech prováděných na našem oddělení, anebo formou výjezdů prim. Dr. Žáka na pracoviště zájemců o vyškolení v implantaci těchto typů kloubních náhrad.

Publikační činnost, semináře s aktivní účastí

Symposium B.Braun Dosavadní zkušenosti s implantací kondylární náhrady kolenního kloubu typu SEARCH-LC Aesculap, Průhonice – Dr. Žák

Symposium B.Braun Totální náhrada kyčelního kloubu typu Plasmacup /Bi Contact, Dosavadní výsledky aplikace, operační technika, úskalí a komplikace.

První zkušenosti s použitím modifikace implantátu Plasmacup/Bi Contact –SD v terénu po DCC.

Mezinárodní vztahy, zahraniční stáže

V rámci projektu PHARE, Euroregionu NISA byly navázány první kontakty s partnerskou nemocnicí- Klinikum Hoyerswerda, SRNve kterých bude pokračováno i nadále.

Změny personální, atestace

Na oddělení nastoupil Dr. Tomášek, atestace I.st.v ortopedii, příprava na atestaci II.st. atestaci I.st. v ortopedii složila Dr. Drobníková ve spec. přípravě k atestaci I.st. v ortopedii Dr. Pecinová

Další činnost

Ortopedické oddělení nemocnice Jablonec nad Nisou je v tomto zařízení jedním z nejmladších, do provozu bylo uvedeno v prosinci 1995 v zrekonstruovaných prostorách I.patra původního chirurgického pavilonu. Tímto bylo vytvořeno oddělení, které je přímo „ušito na míru“ požadavkům činnosti oddělení na takové úrovni, která odpovídá běžnému evropskému standartu, což bylo opakovaně konstatováno i zahraničními návštěvníky.

Ortopedické oddělení má 23 lůžek : lůžkové oddělení 19 lůžek
JIP 4 lůžka

Jednotlivé pokoje pacientů jsou třílůžkové. Jsou zde 2 pokoje jednolůžkové -nadstandardní. Všechny pokoje pacientů a sociální zařízení jsou koncipovány jako bezbariérové. Samozřejmostí je možnost připojení telefonní linky na přání pacienta.

Operační sál s laminárním prouděním filtrovaného vzduchu, splňující požadavky kladené na operační sál pro výkony na kostech a kloubech, umožňuje provádění i těch nejsložitějších ortopedických operačních výkonů. Rovněž bezprostřední návaznost operačního sálu na JIP a lůžkové oddělení je nespornou výhodou pro udržení vysokých nároků na hygienicko-epidemiologický režim oboru.

Nadregionální činnost

Ortopedické oddělení se snažilo v roce 1998 vyhovět všem pacientům s onemocněním pohybového aparátu, jejichž stav si vyžádal buď operační řešení, anebo konzervativní léčbu, jako je tomu u velice často se vyskytujících vertebrogenních obtíží.

Služby poskytuje ortopedické oddělení nejen pacientům spádové oblasti, ale i mnoha pacientům z oblastí šluknovského výběžku na základě dobré spolupráce s ambulantními specialisty tamního regionu. Týká se hlavně pacientů indikovaných k impantaci náhrad kolenních kloubů, nebo kyčelních kloubů a to především v případech, kdy je kyčelní kloub těžce defigurován vrozenou dysplazií.

Perspektivy ortopedického oddělení

Je našim záměrem v budoucnu pokračovat kromě běžné operativy i v operativě nosných kloubů končetin se zaměřením na jejich alloplastické náhrady. Další rozvoj implantačního programu (použití nových speciálních SD komponent bezcementových náhrad kyčelního kloubu Plasmacup/Bi Contact umožňuje zkvalitnění operativy kyčelních kloubů v terénu po vrozených vývojových anomáliích – DCC). Dále rozšíření AS – artroskopických operativy a zavedení nových technik u AS ramenního a kolenního kloubu (stabilizační operace, mozaiková chondroplastika). Zavádění standardů ošetrovatelské péče.

ANESTEZIOLOGICKO RESUSCITAČNÍ ODDĚLENÍ

MUDr. Ota FELDMAN primář oddělení
ŠNAJDROVÁ

vrchní sestra Eva

Kolektiv lékařů a sester

Lůžková část

celkem 5 lůžek
hospitalizováno celkem

136 pacientů (57 žen, 79 mužů)
z toho 51 pacientů starších 70 let

podle důvodu přijetí :

přijato z operačního sálu	32
s pozdními pooperačními komplikacemi	15
s kraniocerebrálním traumatem	8
akutní respirační insuficienci	10
akutní infarkt myokardu	15
terminální stadia CHOCHBP	12
oběhové selhání	12
intoxikace léky	6
mozkové krvácení netraumatické	5
ostatní komplikace interního charakteru	15

na jiná odd. nemocnice bylo po zlepšení stavu přeloženo celkem 75 pacientů

chirurgie	37
interní odd.	16
urologie	7
ortopedie	2
dětské odd.	2
gynekologie	1
ARO Mladá Boleslav	2
chirurgie Tanvald	1
chirurgie Semily	1
ARK – FN Praha	1

Do domácího ošetřování bylo po vyléčení propuštěno 5 pacientů

kardiopulmonální resuscitace provedena u 24 pacientů

Nozokomiální nákazy u 33 pacientů

(na plicních infekcích se nejvíce podílela *Klebsiella pneumoniae*, v menší míře *Acinetobacter* a *Pseudomonas aeruginosa*, nejzávažnější sepse vyvolaly *Staphylococcus species* a *Acinetobacter*)

Ambulantní část

výkony při léčbě bolesti 150 pacientů
výkony v anesteziologické ambulanci 45 pacientů

RZP -vykonává 1 lékař a 1 sestra v pracovní době vždy, během pohotovostní služby se podílí personál z ARO asi 70%

Anesteziologická činnost

8 operačních sálů,
4 ambulance -chirurgie B1, endoskopie, plastická chirurgie
1 porodní sál
z toho denně v provozu : 6-7 operačních sálů, ambulance a porodní sál dle potřeby

podáno celkem 4.451 anestezií

z toho:

■ u dětí do 14 let	268	
■ u pacientů starších 70 let	491	
■ anestezií trvajících déle než 2 hod	539	tj. 12% všech anestezií
■ anestezií během ústavní pohotovostní služby	403	
■ ambulantních anestezií	220	
■ v regionální anestezií	998	tj. 22,8% všech anestezií
■ epidurální:	177	
■ z toho kontinuální epidurální anestezie	143	tj. 80,8 % ze všech epidurálních anestezií
■ subarachnoidální	821	
■ blokáda plexus brachialis	21	
■ pooperační kontinuální epidurální analgesie	143	
porody v epidurální analgesii	3	

Personální změny, atestace

celkem 11 lékařů

ve speciální přípravě k atestaci II.st. v AR : Dr.Svatek, Dr. Mareček, Dr. Mařík

celkem SZP 26

Školení a semináře aktivní účast

Laparoskopické operace a svodná anestezie, Praha, Homolka, Dr. Čulíková, Dr. Veselý,
Pacient s komplikujícím onemocněním a laparoskopický výkon, Praha, Homolka, Dr .Feldman
Dr. Gorčíková

Perspektivy ARO

Vidí oddělení v rozšíření činnosti ambulance bolesti, koordinace pracovního týmu zabývající touto problematikou (psycholog, neurolog, onkolog, spec.rehabilitace, internista event.pediatr).

Rozšíření činnosti i na pracoviště semiambulantní chirurgie, možnost provádět i invazivní výkony v léčbě bolesti. Rovněž zavedení akutní bronchoskopie jak pro akutní diagnostiku a odstraňování cizích těles z dolních cest dýchacích, tak i odběrů materiálu pro bakteriologická vyšetření. Vytvoření anesteziologické ambulance pro předoperační vyšetření u pacientů s vyšším rizikem. Spolupráce na sjednocení intenzivní péče v celé nemocnici.

REHABILITAČNÍ ODDĚLENÍ

**MUDr. Jiří ŠUK primář oddělení
SYROVÁ**

vrchní sestra Jana

Kolektiv lékařů ,fyzioterapeutů a sester

Lůžková část

počet přijatých pacientů	333
počet ošetrovacích dnů	4 710
průměrný počet ošetrovacích dnů na 1 pacienta	14,14
počet lékařských výkonů	94
počet výkonů fyzioterapeutů	35 991

Celkově přijato proti roku 1997 více pacientů, zároveň snížena průměrná ošetrovací doba prakticky o 2 dny s mírným snížením celkového počtu ošetrovacích dnů.

Markantní snížení výkonů fyzioterapeutů je zaviněno změnou v sazebníku výkonů se zařazením některých výkonů do paušálu za OD. Výkony sice jsou prováděny, ale nemohou být vykazovány ZP a nejsou separátně evidovány.

Ambulantní část

vyšetření provedené lékaři	4358
výkony provedené lékaři	657
výkony fyzioterapeutů	44152

Nemocnice - ostatní lůžková oddělení

vyšetření provedená lékaři	153
výkony fyzioterapeutů	13266

Rovněž zde platí ovlivnění počtu výkonů, zvláště fyzioterapeutů změnami v sazebníku v 2.pololetí roku 1997

Pedagogická činnost

Oddělení nadále působí jako odborné pracoviště pro praktickou výuku studentů fyzioterapie VŠ i SŠ směru (Teplice, Hradec Králové, Brandýs, Praha).

Publikační činnost, semináře s aktivní účastí

Léčba polyneuropatií: Semináře pro odborné lékaře a obvodní lékaře Jablonec n.N., Liberec

Moderní NSA – Movalis: Seminář pro odborné lékaře Jablonec n.N.

Osteoporosa – Seminář pro odborné lékaře Jablonec n.N. přednášející prim. Dr. Šuk

Aktivní účast na celoustavní konferenci SZP - Bc. Karásková

Sesterská sekce Společnosti JEP – aktivní účast p.Bublová

Personální změny

*pracovní poměr ukončily fyzioterapeutky p. Raisová a p. Sochorová
do pracovního poměru nastoupily fyzioterapeutky, absolventky SŠ J. Šefrová L. Košťálová.
Dále koncem roku nastoupila fyzioterapeutka D. Blaževičová a sestra I. Franckeová po MD*

Odborná příprava

*MUDr. Havelková složila atestaci I.stupně z interního lékařství
Mgr. Musulisová úspěšně ukončila kurz Vojtovy metody
Bc. Karásková zahájila studium při zaměstnání na fakultě rehabilitace (magisterské studium)
p. Syrový zahájil odborné studium bakalářské v Ostravě
U obou studujících došlo ke snížení pracovních úvazků.*

Perspektivy rehabilitačního oddělení

Přestěhování celého oddělení do nově postaveného objektu v rámci nemocnice s rozšířením lůžkového oddělení na 20 lůžek, zvýšení a doplnění rejstříku vybavenosti oddělení přístrojovou technikou sloužící k zřetelnému zvýšení kvality péče o veškeré k rehabilitaci vhodné pacienty všech lůžkových oddělení i u ambulantních pacientů, zlepšení současného nevyhovujícího sociálního zázemí pro všechny zaměstnance oddělení.

*Předpoklad ukončení: nástavbové atestace z FBRL u MUDr. Kolátora
atestace I.stupně z interního lékařství MUDr. Brůnová*

RADIOLOGICKO DIAGNOSTICKÉ ODDĚLENÍ

**MUDr.Petr TUČEK primář oddělení
HRABOVSKÁ**

vrchní sestra Magda

Kolektiv lékařů a laborantek

Odborná činnost

celkový počet vyšetření na RDG oddělení z tohoto počtu	38 750
skiagrafických vyšetření	32 350
skiaskopických vyšetření	1 250
mammografická vyšetření	2 575
sonografických vyšetření	2 120
CT vyšetření	3 030

Personální změny, atestace

do pracovního poměru byla přijata Dr.Tichá , atestace I.stupně v RDG, v přípravě na II.st.RDG

Semináře školení

stáž v FN Hradec Králové – Dopplerovské vyšetřování , Dr.Tichá , Dr. Rejmont
stáž RDG odd.,Ústí n.L. – Angiografie Dr.Tichá
stáž v mammozentrum, Praha – Dr.Tichá
stáž v IPVZ Praha, urologie - Dr. Frydrych
stáž HALLEX PROJECT pulmologie - Dr. Frydrych
účast na ČRK v Olomouci – Dr.Tuček, Dr. Frydrych
Osteologický kongres Liberec – Dr.Tuček, Dr.Tichá, Dr. Rejmont, Dr. Frydrych

Perspektivy radiodiagnostického oddělení

Dostavba nového pavilonu komplementu a přemístění RDG oddělení do tohoto objektu .
Výrazné zlepšení prostorových podmínek oddělení a částečná modernizace přístrojového vybavení
umožní zlepšit diagnostické služby pro pacienty.Zřízení nového pracoviště pro radioterapii umožní
nemocným z celého regionu ošetření v krátkých objednacích dobách v naší nemocnici.Doposud byli
ošetřováni v nemocnici v Liberci.

GYNEKOLOGICKO PORODNICKÉ ODDĚLENÍ

MUDr.Bohumil SVOBODA primář oddělení

vrchní sestra Jarmila HAUMEROVÁ

Kolektiv lékařů a sester

Lůžková část

<i>celkem pacientů</i>	<i>2 214</i>
<i>počet operací</i>	<i>1 424</i>
<i>z toho</i>	<i>525 velkých</i>
	<i>899 malých</i>
<i>počet porodů</i>	<i>715</i>
<i>průměrná ošetrovací doba</i>	<i>4,88 dne</i>
<i>převozy in utero</i>	<i>5 x Liberec , 3x Praha, 1x Ústí n.Labem</i>

Ambulantní část

<i>počet ošetření, vyšetření</i>	<i>1 655</i>
<i>počet UZ vyšetření</i>	<i>1 876</i>
<i>počet ambulantních CTG</i>	<i>392</i>

Semináře s aktivní účastí

Gynekologicko-porodnické oddělení pořádalo spolu s GYN-E CENTREM Ústí n.L.“Severočeský seminář gynekologů zabývajících se ultrazvukovou diagnostikou“

Personální změny, atestace

pracovní poměr ukončil lékař s I.atestací Dr. Begolli
pracovní poměr zahájili Dr.Mašková a Dr.Juránek oba s atestací I.stupně
ukončili však pracovní poměr oba ve zkušební době
nástup lékaře absolventa Dr. Marek Bursa
V současné době pracuje na oddělení celkem 5 lékařů

**ODDĚLENÍ KLINICKÉ BIOCHEMIE
A HEMATOLOGIE**

**MUDr. Jiřina POHANKOVÁ primářka oddělení
HOŘEJŠÍ**

vrchní sestra Eva

Kolektiv laborantek

Odborná činnost

<i>přehled výkonů :</i>	<i>nemocnice + agregované ambulance</i>	<i>15 119 795 bodů</i>
		<i>24 894 329 bodů</i>
	<i>celkem</i>	<i>40 014 124 bodů</i>

Školení a semináře

*Pracovní den na téma autologní krevní transfuze, Praha účast: Hořejší a Rakučáková
Pracovní den firmy Boehringer Mannheim, Praha účast: Dr. Pohanková, Ing. Podzimková
Vzdělávací den určený pro laborantky na OKB, Ústí n.L. účast Horáková, Valecká
Biolab 98, Liberec účast: Horáková, Hořejší, Valecka, Dr. Pohanková, Ing. Podzimková
Hematologický seminář firmy Abbot, Orlická přehrada, účast: Dr. Pohanková, pí. Hořejší
Regionální seminář, imuno hematologie a autotransfuze, léčebné hemaferesy,
účast: Dr. Pohanková, Hořejší, Nollová,
Pracovní dny hematologické společnosti, Hradec Králové účast: Dr. Pohanková, Hořejší
Seminář firmy Abbot Nejnovější trendy v diagnostice zhoubných onemocnění a Novinky v klinické
biochemii, Lymská boreliosa, Vrchlábí účast: Dr. Pohanková, Ing. Podzimková
II. celostátní imuno hematologický seminář, Brno, účast: Nollová
Seminář Cytologie a proteiny v likvoru, Liberec, účast: Dr. Pohanková, Nollová, Frýbová
Prevence kardiovaskulárních onemocnění, Jablonec n.N., Dr. Pohanková
Aktuální otázky zdravotnického práva, Jablonec n.N., Dr. Pohanková, Hořejší
Jištění jakosti transfuzních přípravků a plasmy pro frakcionaci, podmínky certifikace zařízení transfuzní
služby, Praha účast: Dr. Pohanková, Mgr. Pohanková
Účast na seminářích obvodních lékařů 1 x měsíčně, Jablonec n.N., účast: Dr. Pohanková*

Zahraniční semináře

*Seminář firmy SEBIA na téma Elektroforetické metody a jejich interpretace – Paříž
účast: Dr. Pohanková*

Personální změny

*Během roku 1998 ukončila pracovní poměr výpovědí jedna laborantka .
Do důchodu odešly dvě laborantky.
Na úsek hematologie nastoupila jedna laborantka.*

Perspektivy OKBH

*Přestěhování biochemické laboratoře do nové budovy.
Zajištění přístrojového vybavení, obnova dnes již zchátralých přístrojů a některých téměř nefunkčních přístrojů. Vybavit laboratoř přístrojem na stanovení acidobasické rovnováhy, přístroj na rutinní biochemická vyšetření HITACHI 912, centrifugami, mikroskopy, koagulometrem, glukosoanalysátorem, fotometry a dalšími přístroji nutnými pro provoz laboratoře.*

INTERNÍ ODDĚLENÍ

MUDr. Ivo JÖRG primář oddělení
HÁDKOVÁ

vrchní sestra Dagmar

Kolektiv lékařů a sester

Lůžková část

počet hospitalizovaných pacientů	2 312
počet ošetrovatelských dnů	20 595
průměrná ošetrovací doba	8,91
využití v %	70,0

Ambulantní část

počet ambulantně vyšetřených pacientů	28 361
interní ambulance, gastroskopie, endokrinologie, kardiologie, hematologie, hepatologie, nefrologie	
Zahrnuto ošetření a vyšetření ambulantních pacientů a výkony hospitalizovaných v odborných ambulancích :	
sono štítné žlázy	1 144
sono epigastria	1 297
sono karotid	741
ECHO kardio	1 676
kolonoskopie-včetně polypektomií	438
gastroskopie	1 081
rectoskopie	407
denzitometrie	2 37
ergometrie	293
HUT	55
TK HOLTER	103

Výzkum

Studie EVROPA - Prestarium se podílí Dr. Ulman, Dr. Krejčí
Studie PATAC se podílí Dr. Jörg, Dr. Hájková D., Dr. Pěchula, Dr. Tichý

Personální změny, atestace

do pracovního poměru byla přijata Dr. Očenášová
atestace I. stupně ve vnitřním lékařství složil Dr. Ulman

SZP studium Fleišmanová - ukončila PSS , ARIP
Řehořová J. - studuje bakalářské studium
Šulc J. - studuje PSS, ARIP

Školení semináře

Odborné stáže

Stáž ECHO kardiologie –1.měsíc, Dr.Krejčí, Dr.Ulman ukončena zkouškou a osvědčením oprávnující provádět ECHO vyšetření
Postgraduální kurs endokrinologie, Třešť: účast Dr.Jedlovská
Klinická stáž - endokrinologie, VFN Praha, Interní klinika, účast Dr.Jedlovská

Semináře

Kongres interní medicíny s mezinárodní účastí, Zlín účast: Dr.Jörg,Dr.Řehoř
Kardiologický kongres, Brno účast: Dr.Jörg,Dr.Ulman,Dr.Krejčí
Novinky ve farmakoterapii, Zlín účast : Dr.Jörg,Dr.Řehoř
Endokrinologický kongres, Bratislava účast: Dr.Jedlovská
Osteologický kongres, Praha účast: Dr.Jörg, Dr.Škývarová, s.Dudášová,
Gastroenterologický kongres, Praha účast: Dr.Jörg,Dr.Šebek, Dr.Hájková
Gastroenterologický kongres, České Budějovice účast: Dr.Šebek,
Podunajské sympozium, účast Dr.Mourek,
Nefrologický kongres, účast Dr.Mourek,
Kongres o sepsi, Kroměříž, účast: Dr.Pěchula, s.Střížová, s.Kobrová
Žaludovy dny, Ústí n.L., účast Dr.Pěchula
Vikendové akce-školení IKEM Praha, kardiologie, ECHO – Dr.Krejčí,Dr.Ulman
Pravidelné měsíční semináře lékařů a sester v rámci dalšího vzdělávání připravované samostatně,dále pak ve spolupráci s farmaceutickými firmami.

Nadregionální působnost

Osteologické pracoviště (denzitometrie)
ERCP - spolupráce s klinickými pracovišti
ECHO- spolupráce s klinickými pracovišti

Další činnost

Interní oddělení se zabývá diagnostikou a léčbou chorob vnitřních.Celková kapacita 79 lůžek je rozdělena na dvě standardní oddělení,jednotku intenzivní péče s 9 lůžky a jednotkou intermediální péče.O pacienty pečuje celkem 70,5 zdravotnických pracovníků, z toho 13 lékařů.

Erudici vyššího stupně má 6 lékařů.

Oddělení je velmi dobře technicky vybaveno-např. sonograf Toshiba, Holter, monitorovací zařízení a EKG H-Packard, ergometr, denzitometr DEXA-Hologick, endoskopická technika firmy OLYMPUS.

Dobrá erudice lékařů a sester přispívají k vysokému standardu poskytované léčebně preventivní péče v řadě oborů (kardiologie, nefrologie, gastroenterologie, endokrinologie, hematologie, osteologické pracoviště).

Interní oddělení úzce spolupracuje s řadou klinických pracovišť a někteří špičkoví odborníci z těchto pracovišť se přímo podílí na práci a odborné výchově našich pracovníků.

Celý tým zdravotníků se snaží přispět svou kvalitní prací dobré pověsti jablonecké nemocnice.

Perspektivy interního oddělení

Další rozvoj osteologického pracoviště s nadregionální působností.

Zavedení metody jícnové echokardiografie,nezbytný nákup jícnové elektrody.

Rozvoj neinvazivní kardiologie.

Endoskopickodiagnostické a léčebné metody , v gastroenterologii nutná postupná obnova přístrojové techniky.

Usilovat o vybudování pracoviště hemodialýzy.

ÚVODNÍ SLOVO ŘEDITELE

Rok 1998 byl pro jabloneckou nemocnici rokem stabilizace. Nemocnice pokračuje ve své činnosti na všech odděleních vyjma lůžkové plastické chirurgie, která byla na základě výsledků výběrového řízení ke dni 31.8.1998 zrušena.

Nemocnice v roce 1998 splatila návratnou půjčku státu ve výši 2,4 mil. Kč. Výše ročních odpisů dosáhla již astronomické hodnoty 50 mil.Kč. Přesto celková ztráta je menší než v roce 1997 o 2,5 mil. Kč a 8 mil. Kč, než ukládal plán ze strany zřizovatele.

Těsně před dokončením je převážná část prostor pavilonu „B“, který umožní přestěhování laboratoře, rentgenu, rehabilitace a zahájení činnosti nově zřízeného oddělení patologie v měsíci květnu 1999.

Rok 1998 byl dalším rokem snižování počtu zaměstnanců. Ke 31.12.1998 bylo zaměstnáno v naší nemocnici 520 zaměstnanců.

V nákladech se opět podařilo snížit objem léků (proti roku 1996 již o 42 % !) i v ostatních položkách je patrný úsporný režim. Výborná je platební morálka naší nemocnice, kdy všechny své závazky jsme schopni hradit do 1 měsíce. Platební morálka zdravotních pojišťoven již taková zdaleka nebyla a pohledávky dosáhly i výše 40 mil.Kč a neklesly pod 15 mil.Kč.

Nemocnice tudíž i v roce 1998, byla nucena pracovat s revolvingovým úvěrem, za který na úrocích zaplatila 1,2 mil.Kč.

V roce 1998 jsme na rozdíl od mnoha jiných nemocnic neomezili provoz a proti roku 1997 jsme přijali 14 282 pacientů k hospitalizaci, což je o 1,4 % více než v roce 1997 a to i při sníženém počtu lůžek.

Závěrem mi dovoluje poděkovat všem zaměstnancům nemocnice za vstřícnost, ochotu, toleranci k pacientům.

OŠETŘOVATELSTVÍ

Mgr. Radmila ANTONOVÁ hlavní sestra

Zdravotnický personál

Skladba zdravotnických pracovníků zařazených k úseku ošetřovatelství je velmi pestrá odbornostmi i mírou dosaženého vzdělání.

Celkový počet zdravotnických pracovníků (přepočtu na úvazky):

SZP	267,86
NZP,PZP	41,25
civilní služba	14

Z celkového počtu pracuje u lůžka:

SZP	147,50
NZP,PZP	41,25
civilní služba	5

Ostatní zdravotničtí pracovníci jsou dle svých odborností zařazeni v následujících úsecích:

- anesteziologie
- fyzioterapie
- klinické biochemie a hematologie
- radiodiagnostiky
- odborných ambulancích
- operačních sálů
- patologie
- porodním sále
- centrální sterilizaci
- dispečinku RZP
- zdravotnické dokumentace

Vzdělání zdravotnického personálu

Vysokoškolské vzdělání : - 5
Pomaturitní specializační studium - 70 sester
Ostatní SZP jsou absolventky SZŠ a VZŠ

Ošetřovatelky - střední odborné vzdělání 9
Ostatní personál PZP bez odborného vzdělání

Regionální a nadregionální akce

Setkání instrumentárek –pracovní den v Nemocnici Jablonec n.N.
Setkání interních sester –pracovní den v Nemocnici Jablonec n.N.
Etika v ošetřovatelství – seminář pro SZP Semily (aktivní účast Mgr.Antonová)
Účast na celorepublikových seminářích 56 sester, pasivně

Mezinárodní vztahy

V říjnu 1998 byla zahájena realizace projektu kontinuální vzdělávání sester ve spolupráci s Nemocnicí Hoyerswerda, SRN. Projekt je financován z Fondu malých projektů PHARE.
Dne 12.11.98 Konference SZP Nemocnice Jablonec nad Nisou
Dne 25.11.98 Pflagesymposium v Hoyerswerdě

Pedagogická činnost

Na pracovištích rehabilitace, gynekologie a porodnice, dětském a ARO je zajišťována odborná praxe studentů VSŽ v Kladně, Teplicích, Příbrami a Liberci v oborech:diplomovaný fyzioterapeut, diplomovaná ženská sestra, diplomovaná dětská sestra, diplomovaná všeobecná sestra a diplomovaná sestra pro intenzivní péči.

Personální změny

V průběhu roku bylo přijato 36 středních zdravotnických pracovníků, z celkového počtu bylo 11 absolventů. Pracovní poměr ukončilo 32 SZP z toho 8 SZP pro odchod do invalidního nebo starobního důchodu.

V kategorii nižších a pomocných zdravotnických pracovníků bylo přijato 13 zaměstnanců. Pracovní poměr ukončilo 18, z toho 2 pro odchod do invalidního a starobního důchodu.

Studium PSS zahájilo a dále pokračovalo 17 SZP.

Vysokoškolské studium zahájili 2 fyzioterapeuti.

PSS ukončilo 7 SZP a Kurz řízení v českém zdravotnictví jedna.

Další vzdělávání:

-1x měsíčně odborné semináře SZP – na většině pracovišť

-čtvrtletně Celostátní semináře středních zdravotnických pracovníků s účastí regionální

-Kvalita ošetrovatelské péče Dr. Zvoníčková

-Přivítání absolventů v praxi

-Využití laseru Dr. Dobeš

-Semináře o komunikaci v interpersonálních vztazích

-Mezinárodní den v ošetrovatelství

-Schůzka sester školitelek - pro souvislou praxi studentek SZŠ

-Semináře pro vrchní a staniční sestry Koncepte ošetrovatelství a aplikace v praxi

Na celostátních seminářích – 35 aktivních vystoupení

Perspektivy

V červnu 1998 vydalo MZ ČR metodickým opatřením koncepci ošetrovatelství. Tento dokument vychází z doporučení Světové zdravotnické organizace, Mezinárodní rady sester a Evropské unie. Koncepce ošetrovatelství vymezuje ošetrovatelství jako samostatný obor a určuje základní standard jeho rozvoje. V souladu s požadavky koncepce ošetrovatelství bude postupně zaváděn v práci sester na našich pracovištích ošetrovatelský proces a jeho dokumentace.

Rozvoj interdisciplinárních vztahů mezi odbornými pracovníky s cílem zvyšování kvality poskytování služeb.

SPRÁVA NEMOCNICE

Provozní odbor

Vedoucí odboru – pan Vladislav PROKOP

V roce 1998 došlo k opětným personálním změnám ve snižování stavu pracovníků, při kterých musela být maximálně respektována funkčnost jednotlivých úseků provozního odboru. Snižování stavu se týkalo celkem 11 zaměstnanců z nichž 9 odešlo v průběhu roku 1997 a 2 ukončili pracovní poměr v roce 1998. Jeden pracovník odešel do trvalého invalidního důchodu.

Perspektivy odboru a oblast úspory energií

V březnu 1998 došlo ke zprovoznění kogenerační jednotky, která svým výkonem pokryla celkovou spotřebu elektrické energie z 57 %. Realizací této akce došlo celkové roční úspoře 1.mil.Kč, a to efektivnější výrobou elektrické energie včetně výroby zbytkového odpadního tepla. Pro rok 1999 až 2000 je v souvislosti se zprovozněním pavilonu „B“ uvažováno s instalováním další kogenerační jednotky, která svými parametry bude optimálně řešit nárokováné požadavky odběru elektrické energie. Takto vhodně řešená varianta umožní celému areálu nemocnice soběstačnost v odběru elektrické energie.

V listopadu 1998 došlo v objektu gyn.por.oddělení k rekonstrukci plynové kotelny za použití kotlů PYRONOX, dar Švýcarské pomoci. Stávající plynové kotle VSB IV. a E IV. dosahovaly celkové účinnosti max. 60%. Nově instalované kotle splňují veškerá ekologická kritéria a jejich účinnost je na hranici 98%. Touto rekonstrukcí, která v sobě zahrnuje i podstatnou změnu regulace a měření, dojde v nadcházejícím roce k předpokládané úspoře energií vyčíslené částkou 490 tis. Kč.

Prádelna

vedoucí prádelny – paní Eva SLAVĚTÍNSKÁ

I nadále se úspěšně dařilo zvyšovat kapacitu prádelenského provozu. Za rok 1998 bylo vypráno, vymandlováno a vyžehleno prádlo v celkovém objemu 369,2 tuny. V roce 1997 činil celkový objem vypraného prádla 279,7 tuny. Tento 32% nárůst byl převážně způsoben komerčním praním prádla pro soukromé odběratele.

Dopravní zdravotní služba

vedoucí DZS - pan Jiří BRYKNAR

Sanitní vozidla DZS najela za rok 1998 celkem 1 067 000 km. Proti roku 1997 to představuje určité snížení a to o necelých 24 %.

Počet přepravovaných pacientů je 46 452, minulý rok jich bylo přepraveno 50 958 tj. snížení asi o 9%. V průběhu roku zajišťovala naše DZS sanitami sportovní a kulturní akce jako například: cyklistické závody, závody ve skocích a letech na lyžích, RALYE BOHEMIA, Benátskou noc a pod.

Personální změny a vzdělávání

Koncem roku 1998 bylo středisko Tanvald rozšířeno o službu Rychlé zdravotnické pomoci, což představovalo přijetí řidičů a byly převzaty do stavu zaměstnanců DZS i 4 dispečerky.

Noví řidiči jsou přihlášení do zdravotnického kurzu.

Počet pracovníků autodílny byl snížen o jednoho pracovníka.

Oblast úspor a perspektiva

Počet sanitních vozidel byl snížen o jeden vůz. Pět sanitních vozů bylo přestavěno na alternativní pohon LPG.

V průběhu roku 1998 byla přestavěna radiová síť s kompletní výměnou všech základových i vozových radiostanic což podstatně zlepšuje komunikaci.

Oblast personalistiky

vedoucí odboru – paní Marie PTÁČKOVÁ

Počet zaměstnanců Nemocnice Jablonec nad Nisou k 31.12.1998

fyzické osoby: 534
přepočtené počty: 520,23

Počet zaměstnanců v lůžkové části	celkem	346
Z toho:	lékaři	62
	jiní odborní	4
	SZP	235

NZP	7
PZP	31
TH	3
ostatní	4

Nástupy v průběhu roku 1998:

lékaři	9
SZP	51

Výstupy v průběhu roku 1998:

lékaři	5
SZP	35

Na mateřskou dovolenou odešlo v průběhu roku 1998:

lékařky	1
SZP	6

TABULKOVÁ A GRAFICKÁ

ČÁST

**Výše pohledávky vůči zdravotním pojišťovnám po lhůtě splatnosti k 31.12.1998 v Kč
Nemocnice Jablonec nad Nisou**

111	Všeobecná zdravotní pojišťovna	32.357.711,-
201	Vojenská zdravotní pojišťovna	1.744.008,-

205	Hutnická zdravotní pojišťovna	2.513,-
207	Oborová zdravotní pojišťovna bank a pojišťoven	167.200,-
209	Zdravotní pojišťovna Škoda	62.802,-
211	Zdravotní pojišťovna Ministerstva vnitra ČR	1.648.800,-
212	Stavební zdravotní pojišťovna	30.786,-
213	Revírní bratrská pokladna	344,-
217	Zdravotní pojišťovna Metal Alianz	15.600,-
222	Česká národní zdravotní pojišťovna	55.264,-
214	Regionální zdravotní pojišťovna (od 1.ledna 1998 spadá pod ZP MV ČR)	1.688,-

celkem po splatnosti:		36.086.718,-
------------------------------	--	---------------------

EKONOMICKÉ INFORMACE

ZPRÁVA

HOSPODÁŘSKO TECHNICKÉ SPRÁVY

ZPRÁVY

O ČINNOSTI JEDNOTLIVÝCH ODDĚLENÍ

CHIRURGICKÉ ODDĚLENÍ

INTERNÍ ODDĚLENÍ

GYNEKOLOGICKO PORODNICKÉ ODDĚLENÍ

DĚTSKÉ ODDĚLENÍ

ANESTEZIOLOGICKO RESUSCITAČNÍ ODDĚLENÍ

ORTOPEDICKÉ ODDĚLENÍ

UROLOGICKÉ ODDĚLENÍ

REHABILITAČNÍ ODDĚLENÍ

ODDĚLENÍ KLINICKÉ BIOCHEMIE A HEMATOLOGIE

RADIOLOGICKO DIAGNOSTICKÉ ODDĚLENÍ

ZPRÁVA O OŠETŘOVATELSTVÍ

ZPRÁVY AUDITORA

