

OPĆA BOLNICA SPLIT

IZVJEŠTAJ
O RADU U 1983. GODINI

SPLIT, svibnja 1984.

OPĆA BOLNICA SPLIT
SPINČIĆEVA 1
SPLIT

I Z V J E Š T A J O R A D U

OPĆE BOLNICE SPLIT

U 1983. GODINI

Split, svibanj 1984. godine

Rukovodni organi Bolnice (OOUR i RZ) u skladu sa svojim zakonskim i samoupravnim obavezama podnese ovaj izvještaj o radu Bolnice u 1983. godini radnim ljudima Bolnice i društveno-političkoj zajednici na području djelovanja Bolnice.

Izvještaj je sastavljen od izvještaja o radu Odjela unutar OOUR i RZ te izvještaja o poslovanju.

S obzirom da prvi put izlazimo s ovakvim izvještajem molimo sve čitatelje, da se kritički osvrnu na isti, te da nam daju svoje primjedbe, sugestije i prijedloge za idući izvještaj.

OPĆA BOLNICA SPLIT

Ravnatelj: Dr sc. Silvije Ćurin

Protekla 1983. godina bila je izuzetno složena i u svijetu i kod nas. Ekonomska situacija u svijetu je pogoršana. Krizna žarišta nisu riješena i brojčano su povećana. Inflacija je zahvatila sve zemlje svijeta i kreće se od 7 - 180 % u pojedinim zemljama.

I naša zemlja imala je poteškoća posebno ekonomske naravi. O našim poteškoćama otvoreno pričamo. Provodimo stabilizaciju naše privrede, da bismo sutra još brže i sigurnije krenuli naprijed.

Samoupravljanje i kolektivan rad na unutaršnjem, a nesvrstanost na vanjskom planu naše su odrednice, i sada i u budućnosti.

Sve smo teškoće spremni sami prevladati i to radom, samodisciplinom i jačanjem samoupravljanja.

Naša Bolnica je sastavni dio mozaika društvenih tokova. I mi proživljavamo i pratimo sva naša zbivanja, koja imaju odzaz na rad i djelovanje Bolnice.

Protekla 1983. godina i za nas je bila dinamična i burna.

Poslovanje Bolnice

U toku 1983. godine naši odjeli liječili su 29.756 bolesnika. Ostvarili smo 436.329 b. o. dana što čini povećanje od 2,9% te 356.296 usluga (povećanje 3,8%) i 1.224.004 usluga (povećanje 3,5%).

Broj zaposlenih radnika Bolnice povećan je za samo 1,6%!

Imali smo 1.216.268.476 dinara prihoda ostvarenog u eksternim odnosima, što je povećanje od 31,5% ili za 1/4 manje od prosječne stope inflacije. Utrošena sredstva su za 43,7%, a ostvareni dohodak za 24,1% veća nego 1982. godine.

Netto osobni dohoci porasli su za samo 26,4% u odnosu na 1982. godinu, odnosno realni osobni dohoci radnika Bolnice manji su za oko 12%.

Fondovi su za 49% manji nego u 1982. godini.

Sa SIZ-om zdravstva i zdravstvenog osiguranja radnika i poljoprivrednika općine Split svi naši OOUR-i potpisivali su Samoupravne sporazume o slobodnoj razmjeni rada za 1983. godinu i temeljem ovih sporazuma SIZ je izvršio odgovarajuću korekciju naknade za 1983. godinu. No, zahvaljujući enormnom porastu energije, prehrane, lijekova i ostalih materijalnih troškova, na koje radnici Bolnice nisu značajnije mogli utjecati, financijski rezultat Bolnice je jedva nešto iznad "pozitivne nule".

Znanstveno-nastavna aktivnost

Rad Jedinice za znanstveni rad je značajno intenziviran.

Rade se tri znanstvena projekta. Izvršene su pripreme za izdavanje knjige "Odabrana poglavlja iz terapije" i brošura "Minimum obrade". Intenzivno se pripremalo za izdavanje monografije "190 godina splitske Bolnice".

U Bolnici se odvija cjelokupna dodiplomska nastava za studente Medicinskog studija Split, nastava za specijalizante iz opće medicine te nastava za učenike Zdravstvenog obrazovnog centra Split i studente Više medicinske škole (laboratorijski smjer) Zagreb, područno odjeljenje Split.

Informiranost radnika je značajno porasla izdavanjem "Informativnog glasnika" koji izlazi dvomjesečno i štampa se u 1200 primjeraka, te objavljuje sve značajne informacije za rad, djelovanje i odlučivanje radnika.

Radi se na daljnjem produbljivanju veze delegata sa bazom, koja nije uvijek na odgovarajućoj razini, kao i na još boljoj informiranosti svakog pojedinog radnika.

Normativna aktivnost

U 1983. godini bila je vrlo intenzivna.

Donijet je STATUT Bolnice, izvršene su izmjene i dopune SAS-a o udruživanju u RO, usvojen je i SAS o osobnim dohocima (nakon što dva puta nije prošao na referendumu u pojedinim OOUR-a).

Prihvaćen je SAS o pripravnici, SAS o radnim odnosima, SAS o informiranju, Pravilnik o tajnim podacima značajan za ONO i o mjerama zaštite takvih podataka, Pravilnik o kancelarijskom poslovanju i arhivskoj gradnji, te SAS o visini stope izostanka s rada.

Primljeni su za odlučivanje:

- SAS o stambenim odnosima (izmjene i dopune),
- SAS o sistematizaciji (" " "),
- SAS o stručnom usavršavanju (" " "),

Svi ovi akti i promjene usmjerene su na bolje i efikasnije poslovanje i optimalnije izvršavanje osnovne djelatnosti Bolnice.

ONO i DSZ

Učinjeni su značajni napor na području ovih oblasti. Donijeti su potrebni normativni akti na nivou RO-OOUR/RZ. Realizirani su planovi i izvršene druge akcije od značaja za ONO i DSZ Bolnice i OOUR/RZ.

Ekonomska stabilizacija

Na razini radne organizacije djeluje Štab za stabilizaciju koji koordinira aktivnost OOUR i RZ. Svaka tri mjeseca podnosi izvještaj Savjetu Bolnice. Učinjeni su određeni pomaci, mada ima još dosta načina da se štedi i da se iskoriste sve unutrašnje rezerve. Iste ovalke Komisije postoje na nivou svakog OOUR/RZ.

Stambena problematika

Na ovom području, na žalost, najmanje se učinilo u toku prošle godine. Razlozi su nedostatak sredstava, a i nedovoljna aktivnost stambene zadruge Bolnice. Preko 500 radnika Bolnice čeka rješenje stambenog problema. Na ovom problemu trebaju se ubuduće mnogo više angažirati sve samoupravne i društveno-političke snage Bolnice.

Integracija u zdravstvu u sklopu SOUR-a

Iako su samoupravni i rukovodni organi Bolnice izvršavali sve postavljene zadatke od strane samoupravnih organa SOUR-a, nije se postiglo ništa ili vrlo malo na području reorganizacije SOUR-a i objedinjavanja odredjenih djelatnosti. Treba očekivati da će se u slijedećoj godini postići nešto više.

Formiranje omladinske organizacije i Konferencija žena

U toku 1983. godine formirane su osnovne organizacije Saveza socijalističke omladine u svim OOUR/RZ, te Konferencija na nivou RO.

Isto tako, formirani su Aktivni žene u OOUR/RZ i Konferencija za društvenu aktivnost žena na nivou Radne organizacije.

Ostale aktivnosti

Nemoguće je nabrojiti sve aktivnosti od značaja za Bolnicu, koje su izvršene u toku prošle godine, a mnoge su opisane i nabrojene u radu odjela i OOUR-a. Spomenuo bi još samo neke.

U toku 1983. godine uspješno je otvoren glavni ulaz u Bolnici i stavljen u funkciju. Otpočela je isplata osobnih dohodaka putem štednih knjižica. Otvorena je POSTA uz glavni ulaz u Bolnicu. Otpočelo se raditi na sredjivanju centralnog ARHIVA Bolnice. Donijeta je odluka o adaptaciji prostorija za DPO Bolnice. Usvojena je sistematizacija Radne zajednice. Formiran je novi odjel na OOUR "Kirurške djelatnosti" i to Odjel za sterilizaciju. Prvi put je izvršen javni reizbor svih glavnih sestara - tehničara odjela. Uplaćen je sterilizator u centralnoj sterilizaciji.

Bilo je još cijeli niz akcija koje su pokrenute i realizirane, a mnoge su u toku.

OUR "K I R U R Š K I H D J E L A T N O S T I"

Rukovodilac: Dr Dragomir Mojsović

ODJEL ZA KIRURŠKE BOLESTI

Rukovodilac odjela: Prim. dr Mile Pezzi

Jedan od osnovnih problema kroz ovaj period bio je, kao što je to i u prošlogodišnjem izvještaju izneseno, deficitarnost kreveta i kadra, kako liječničkog tako i srednje medicinskog. Broj bolesnika sa kirurškim oboljenjima koji se obraćaju našem Odjelu u medjuvremenu i dalje raste, tako da je broj sveukupnih usluga, a što će se vidjeti iz priloženih podataka, i dalje u porastu.

Otežavajuće okolnosti za odvijanje rada kroz ovu godinu su bile: održavanje nastave za studente i to 2 mjeseca, kada se svakog dana moralo odvojiti cca 7 liječnika kroz cijelo jutro. Isto tako veliki broj slobodnih dana, boravak trojice specijalizanata sa ukupnim boravkom u Zagrebu od 355 dana, te boravak sedmorice liječnika na postdiplomskom studiju, još više je otežavalo rad Odjela i iziskivalo veliki napor da se rad bez zastoja ipak normalno odvijao.

Pošto i dalje predviđamo porast priliva bolesnika na naš Odjel, tim više što uvodimo u rad i novu specijalnost - plastičnu kirurgiju - koju do sada nismo imali, mišljenja smo i tražimo da se u što skorijem periodu broj liječnika poveća na 42, kako bi se moglo uvesti dežurstvo od 5, a nekad i 6 kirurga i kako bi se zadovoljile rastuće potrebe za daljnje razvijanje pojedinih specijalnosti i subspecijalnosti.

Predviđamo otvaranje nove ambulante dva puta tjedno za plastičnu kirurgiju, jedanput tjedno poslije podne ambulante za kolo-proktologiju i jedanput tjedno ambulante za vaskularnu kirurgiju.

Da bi barem nekako rasteretili već i onako opterećeni krevetni fond na Odjelu (koji je kroz ovu godinu povećan za 10 improviziranih kreveta), uveli smo svakog ponedjeljka u jutro manje proktološke operacije, koje sada radimo ambulantno, dok smo ranije takve iste bolesnike hospitalizirali po nekoliko dana.

Pored već iznesenih zahtjeva u prošlogodišnjem "Planu i programu rada Odjela" ovom prilikom prilažemo najnužnije potrebe što se tiče nabavki ili popravaka za normalniji rad.

Što se tiče organizacije rada na samom Odjelu, predlažemo reorganizaciju naših odsjeka (broj odsjeka ostaje isti).

Iz stručne domene predlažemo da nam se pruži pomoć u organizaciji postdiplomskog studija iz kirurgije u Splitu, a o čemu su razgovori i pregovori već u toku. Ovo bi mnogo značilo za naš Odjel, a i za druge kirurške odjele, jer naši liječnici ne bi trebali zbog stručnog usavršavanja napuštati svoje radno mjesto i odlaziti u druge gradove.

Ponovno naglašavamo da je bitan uslov za daljnje unapređenje kirurške službe riješiti na bilo koji način deficitarnosti krevetnog fonda i kadrova. Na kraju, iznosimo samo neke podatke za dvanaest mjeseci rada Odjela.

1. Odjel je u 1983. godini radio sa 170 kreveta.

Od 1. 01. 1983. do 31. 12. 1983. godine na Odjelu za kirurške bolesti imali smo korištenje kapaciteta 98,8%, ukupno 61.255 b.o.dana, a za isto razdoblje otpustili smo 5.627 bolesnika uz prosječno trajanje liječenja 10,9 dana.

Za isti period izvršeno je ukupno 74.851 pregleda i 69.383 usluga. Broj hladnih operacija iznosi 2.275, a broj hitnih operacija 1.762. U odnosu na 1982. godinu broj operacija se povećao za 317.

2. Odjel za kirurške bolesti u toku 1983. godine imao je ukupno zaposlenih od toga:

- VSS - 32 liječnika + 1 na određeno radno vrijeme
- VŠS - 9 medicinskih sestara
- SSS - 108 medicinskih sestara i medicinskih tehničara
- VŠS - 1 službenik
- SSS - 7 službenika
- NSS - 13 bolničara
- PKV - 44 pomoćne radnice i servirke

U toku 1983. godine na Odjel su primljena 2 liječnika specijalizanta i 1 liječnik specijalista.

Medicinskih sestara, tehničara, pomoćnog osoblja u toku 1982. godine nije primljeno. Primljena je 1 službenica za potrebe Hitne traumatološke ambulante.

Odjel je brojio ukupno 214 osoblja, a na zamjeni su bile 21 medicinska sestra i 9 pomoćnica.

3. Od medicinske opreme^u 1982. godini nabavljeno je:

- madraci za cca 100 kreveta
- dodatni djelovi za fleksibilni holedoskop (endoskopija)
- 2 bušilice za kosti (dodatak Kombilanu).

4. Što se tiče adaptacije i investicija učinjeno je slijedeće:

- skinuta 2 sudopera i na njihovo mjesto postavljene su police za pikse (HKP - op.sale);
- zatvorena lođa na Traumi I;
- seminar uz Intenzivnu njegu adaptiran u bolesničku sobu;
- otvorena nova vaskularna ambulanta;
- otvorena ambulanta za hitnu traumatologiju;
- izmjena vrata na Hitnom kirurškom prijemu;
- bojanje Odsjeka dječje kirurgije, Traume i Poliklinike.

5. Predavanje za studente medicine VIII i IX semestar, u kojem su praktički sudjelovali svi liječnici Odjela (predavanja, seminari, vježbe);

Predavanje u srednjoj medicinskoj školi.

6. Sudjelovanje liječnika na simpozijima i seminarima:

Dr Saša Devčić - od 26. - 27. 05. 1983. godine u Zagrebu - I jugoslavenski seminar o regionalnom moždanom krvnom protoku i metodama ispitivanja moždanog krvotoka

Dr Josip Bašić i Dr Dionizije Tocilj - od 7. - 9. 06. 1983. godine - kontinuirana postdiplomska nastava u Zagrebu - "Traumatologija u suvremenoj medicini"

Dr Ante Kraljević - od 3. - 7. 10. 1983. godine - V tečaj iz kirurgije šake - Ljubljana

Sudjelovanje liječnika na kongresima u 1983. godini:

Dr Miro Jurinović - od 31. 05. - 5. 06. 1983. godine - Pula - 23. Medjunarodni neuropsihijatrijski simpozij
Naslov teme: Naša iskustva u liječenju cerebralne hemoragije uzrokovane arteriovenske malformacije

Dr Ante Petričević - od 4. - 7. 10. 1983. godine - VI Kongres kancerologa - Skopje
Naslov teme: Nekoliko interesantnih slučajeva medijastinalnih tumora

Dr Stevo Koplić - od 1. - 5. 05. 1983. godine - VII Svjetski kongres o pacingu - Beč

Dr Ivo Rubić, Dr Dionizije Tocilj, Dr Nikša Šimunović, Dr Miro Jurinović, Dr Josip Bašić, Dr Ante Kraljević, Dr Vedran Radonić, Dr Asim Rešić, Dr Igor Žic, Dr Željko Mimica, Dr Mihovil Biočić - nosioci radova na XV -tom Kongresu kirurga Jugoslavije u Radencima (nisu svi prisustvovali Kongresu).

Usavršavanje:

Dr Ante Petričević - proveo je 7 dana u Beogradu u Institutu za torakalnu kirurgiju - u vezi dizertacije

Dr Miro Jurinović - mjesec dana na Neurološkom institutu "C.Besta" u Milanu

U 1983. godini magistrirala su dva liječnika: Dr Miro Jurinović i Dr Mihovil Biočić.

Tri medicinske sestre uspješno su završile Višu medicinsku školu.

ODJEL ZA ŽENSKE BOLESTI I PORODJAJE

Rukovodilac Odjela: Prof. dr sc. Srećko Postružnik

1. Za vrijeme 1983. godine primljeno je na Odjel 7.534 pacijentica (odraslih žena) i 623 novorođenčadi na Odsjeku za neonatologiju i nedonoščad. Ukupno je to iznosilo 51.159 b. o. dana za odrasle i 13.518 b. o. dana za neonatologiju.

Od tog broja bolesnica (7.534) bilo je primljeno na ginekološki dio Odjela 1.445, a na rodilište 6.089. Broj porodjaja je bio 5.173 ili prosječno 14,1 porodjaj dnevno.

Broj opstetričkih operacija i zahvata je bio 2.980 i 227 carskih rezova (4,38%) što iznosi prosječno dnevno 8,78 zahvata i operacija kod 14 porodjaja.

Broj operativnih zahvata u operacionim salama (abdominalnih i vaginalnih) bio je 1.204 što iznosi prosječno u 250 radnih dana 4,81 operacija dnevno.

Broj ambulantnih pregleda bio je 30.672 ili 122,6 dnevno u 250 radnih dana.

Broj usluga i zahvata u Poliklinici bio je 7.938 ili 31,7 prosječno dnevno.

Broj ultrazvučnih pretraga bio je 9.400 tj. 37,6 dnevno računato na 250 radnih dana, ali UZ aparat zbog kvara nije radio 39 dana.

2. KADROVI

Na Odjelu i Poliklinici rade 19 liječnika specijalista ginekologa, 6 liječnika specijalista pedijatra neonatologa od kojih je jedan (pok. dr Božin u V mj. obolio i nije se više vratio na posao). Viših medicinskih sestara imamo 10, srednjih medicinskih sestara primaljskog smjera 87, općeg smjera 22, 1 dječju negovateljicu, administrativnih radnika 6 i pomoćnih radnica 38. Za vrijeme 1983. godine primili smo na rad 2 specijalista ginekologa (Dr Čečuk i Dr Lekić) i 2 specijalista pedijatra za rad na Neonatologiji (Dr Rakić i Dr Cukrov-Avramovksa).

3. OPREMA

Tijekom 1983. godine odobrena nam je nabavka operacionog laparaskopa i operacionog mikroskopa za dijagnostiku i terapiju neplodnosti i mikrokirurške zahvate na jajovodima, ali je realizacija zapela, te će se to vjerojatno ostvariti tek ove, 1984. godine.

Isto je tako odobrena nabavka 3 intenzivna inkubatora, ali će se i ovdje vjerojatno ostvariti u 1984. godini, kao i svjetiljke za fototerapiju.

Inače sva oprema za Odjel, koja je neophodna, naručuje se kronično svake godine, ali s vrlo slabom i dugotrajnom realizacijom.

Veći dio aparature je već davno amortiziran i zastario, a pojedini aparati se s mukom i improvizacijom održavaju kako bi ipak povremeno radili.

Nabavka modernije ultrazvučne aparature vezana je sa problemom UZ dijagnostike čitave Bolnice i pokušat će se realizirati u slijedećih nekoliko godine.

4. INVESTICIJE I ADAPTACIJE

Osnovna investicija Odjela, a čija se traženje proteglo već 7 godina, jest proširenje krevćnog dijela Rodilišta, prijemnog odjela i dijelova za ambulantne zahvate kao i prostorije za studente, odnosno internat za vježbe u radjaonici. To je proširenje ušlo u plan samodoprinosu 1981 - 1985., ali se iz nerazumljivih razloga još nije počelo ostvarivati.

Od adaptacija se jedino uspjelo adaptirati 2 lodje u liječničkom traktu za svlačionice za studente medicine i postdiplomande, jer je prostorija koja je bila namjenjena za to, tj. za internat medicinaru za radjaonske vježbe, dana na "posudbu" od 1 godine za direktora OOUR-a "Kirurške djelatnosti" prije 5 godina, uz časnu riječ ondašnjeg Ravnatelja Bolnice da će biti vraćena čim započne dodiplomski studij iz ginekologije i porodništva. Sa žaljenjem moram konstatirati da je časna riječ pogažena, jer prostoriju nismo dobili za potrebu studenata, a i nekoliko podnesenih apela Savjetu OOUR-a i Centralnom savjetu Bolnice ne samo da nisu koristili, već uopće nismo dobili odgovora!!!

Djelomično je adaptirana jedna prostorija pred ambulantom za UZ na Poliklinici kao svlačionica za bolesnice kako bi se rad brže odvijao.

5. NASTAVNA AKTIVNOST

Na Odjelu se vrši intenzivna nastavna aktivnost.

Studenti medicine IX i X semestra imaju osim magistralskih i seminarskih predavanja i vježbe u radjaonici, na Ginekološko operativnom odjelu, na Odjelu za sterilitet, kao i na Odjelu za genitalni karcinom u suradnji s Centrom za onkologiju.

Također se vrši teoretska i praktična nastava za postdiplomski studij liječnika primarne zdravstvene zaštite, kao i specijalizacija opće medicine.

Isto tako, vršena je nastava za polaznike Više medicinske škole općeg i patronažnog smjera.

Odjel je već od 1945. godine vježbalište za obuku srednjih medicinskih sestara primaljskog i općeg smjera, pa je tako i ova godina protekla u intenzivnoj nastavi tog srednje medicinskog kadra.

U nastavi sudjeluju svi liječnici i većina srednje medicinskog osoblja i više medicinske sestre za praktični rad, dok teoretski dio nastave obavljaju liječnici koji su magistrirali (Mr. sci. dr I. Tadin), doktorirali (Dr. sci. I. Banović), odnosno habilitirali (Prof. dr. sci. S. Postružnik) na Medicinskom fakultetu u Zagrebu uz pomoć habilitiranih nastavnika iz Zadra (Prof. dr J. Franičević), i Sibenika (Doc. dr F. Mikulandra). Voditelji vježbi su svi liječnici koji vrše stariju dežurnu službu, a voditelji seminara svi primariusi.

6. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Grupa liječnika ginekologa i neonatologa sudjeluje u istraživanju porodjajne težine novorođenčadi ovog područja u suradnji sa Zadrom i Sibenikom, projekt je SIF V, a voditelj projekta je u Zagrebu Prof. dr I. Švel, a u Splitu Prof. dr. sci S. Postružnik.

7. STRUČNO USAVRŠAVANJE I UNAPREDJENJE U SLUŽBI

Tijekom 1983. godine su liječnici ginekolozi i neonatolozi sudjelovali na brojnim sastancima i simpozijima, te iznijeli svoje referate koji su djelomično tiskani. To su:

- Na V Intersekcijском sastanku ginekologa ZLH i SLD u Šibeniku je moderator glavne teme: "PROBLEMI GINEKOLOŠKE KIRURGIJE U STARIH ŽENA" bio šef Odjela Prof. de sci. S. Postružnik, a među sudionicima, diskusije okruglog stola bili su i Prim. dr I. Mimica i Prim. dr Ž. Šestanović,

- Prim. dr Ž. Šestanović sudjelovao je na V Simpoziju perinatalne medicine SLD u Beogradu, u XII mj. s temom "ODREDJIVANJE PH I PLINSKOG STATUSA IZ A. UMBILICALIS KOD PORODJAJA BLIZANACA",

- Prim. dr N. Dežulović sudjelovao je na XXVII Ginek. akuš. nedjelji SLD u svibnju 1983. godine kao i na IV ginek. akuš. denovima GAS Makedonije u lipnju sa radovima:

1. "FETUS POPYRACEUS U BLIZANAČKOJ TRUDNOĆI" (N. Dežulović, Ž. Šestanović, I. Tadin),

2. "ULOGA PREVENTIVNE HOSPITALIZACIJE U ZAŠTITI BLIZANAČKE TRUDNOĆE" (N. Dežulović i I. Tadin),

3. "ANTENATALNA ZAŠTITA BLIZANAČKE TRUDNOĆE" (I. Tadin, N. Dežulović, M. Barle i P. Šubašić).

Svi su radovi štampani u Zborniku radova sastanaka.

- Dr sci. I. Banović izradio je i obranio doktorat nauka sa temom "HEMODINAMIKA U UTEROPLACENTNE CIRKULACIJE KRVI U NORMALNOJ I UGROŽENOJ TRUDNOĆI I UTJECAJ TOKOIZE NA UTEROPLACENTNU CIRKULACIJU KRVI".

Sudjelovao je i na Intersekcijском sastanku ginekologa ZLH i SLD u Šibeniku.

- Mr sci. dr I. Tadin je sudjelovao na IV Ginek. akuš. denovima i XXVII Ginek. akuš. nedjelji u Beogradu sa slijedećim radovima:

1. "FETUS POPYRACEUS U BLIZANAČKOJ TRUDNOĆI" (N. Dežulović, Ž. Šestanović, I. Tadin),

2. "ANTENATALNA ZAŠTITA BLIZANAČKE TRUDNOĆE" (I. Tadin, N. Dežulović, M. Barle i P. Šubašić),

3. "ULOGA PREVENTIVNE HOSPITALIZACIJE U BLIZANAČKOJ TRUDNOĆI" (N. Dežulović, I. Tadin),

4. "STANDARDI INTRAUT- RASTA BLIZANACA NA PODRUČJU ŠIBENIKA, SPLITA I ZADRA" (Mikulandra, I. Tadin, Franceschi).

Prva 3 rada štampana su u Zbornicima, a četvrti rad je u štampi u Jug. Gin. opst.

- Dr D. Milašinović prisustvovao je Ginek. akuš. danima u Skopju da radom "TOK TRUDNOĆE I PORODA NAKON KONIZACIJE CERVIKSA", (D. Milašinović, S. Postružnik, V. Strmo).

Dvije radnje štampane su u ANALIMA Opće bolnice Split i to "VAGINALNA HISTEREKTOMIJA S ADNEKSEKTOMIJOM i "REZULTATI PETOGO-DISNJEG PRAĆENJA 137 KONIZIRANIH ŽENA"(D. Milašinović i S. Postružnik)

- Dr D. Lekić sudjelovao je na Intersekcijском sastanku ginekologa ZLH i SLD u Sibeniku i na Savjetovanju o primjeni genetike u Beogradu, gdje je bio učesnik diskusije okruglog stola.

- Dr M. Barle bila je na stručnom usavršavanju 15 dana u Centru za intenzivnu njegu i terapiju Dječje klinike u Ljubljani. Prijavila je magisterijsku temu: "UČESTALOST INTRAKRANIJALNOG KRVARENJA NA OSNOVI DIJAGNOSTIKE POMOĆU ENCEPHALOGRAFIJE U NOVORODJENČADI SA HIPERBILIRABINEMIJOM" na Med. fakultetu u Zagrebu.

- Dr P. Šubašić sudjelovao je na XXII Intersekcijском sastanku kirurga Hrvatske i Slovenije u listopadu sa radom zajedno s kirurzima naše Bolnice Devčić. Pezzi, Biočić s temom: "PRIJETEĆE RUPTURE MENINGOMIJELOCELE". Sudjelovao je na IV Ginjek. akuš. denovima Makedonije s temom "ANTENATALNA ZAŠTITA BLIZANACKE TRUDNOĆE" (Tadin, Dežulović, Barle i Subašić).

U jesen polazi na postdiplomski studij iz perinatologije i neonatologije Med. fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

- Dr H. Muharamspahić-Vujanović bila je na stručnom usavršavanju 15 dana u Beogradu na Odjelu za neonatologiju Klinike za ženske bolesti i porođaje.

- Dr A. Cukrov-Avramovski sudjelovala je na II Jug. kongresu za neurologiju i psihijatriju razvojne dobi u Opatiji u listopadu i na V simpoziju perinatalne medicine SLD Beograd, u prosincu, sa radovima:

1. "DVOJCI, UČESTALOST RADJANJA, MORBIDITET I MORTALITET",
2. "MORBIDITET I MORTALITET ASFIKTIČNE NOVORODJENČADI OBZIROM NA FAKTOR PERINATALNE UGROŽENOSTI, TE NA MOGUĆNOST ZDRAV. ZAŠTITE".

- Dr F. Rakić prisustvovala je V stručnom znanstvenom sastanku Sekcije za dječju neurologiju ZLH u Osijeku, u svibnju i na II Jugoslavenskom kongresu za neurologiju i psihijatriju razvojne dobi u Opatiji u listopadu.

- Dr Ž. Gabrić započeo je postdiplomski studij iz endokrinologije na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.

- Dr Z. Branica završio je 1983. godine svoj postdiplomski studij iz perinatologije, započet godinu dana ranije. Ostali liječnici koji su završili postdiplomski studij iz perinatologije izrađuju magisterijsku tezu (Dr Barišić i Dr Milašinović), dok Prim. dr Zorić i prim. dr Sestanović završavaju prihvaćeni rad doktorata nauka na Medicinskom fakultetu u Zagrebu.

Medicinska sestra primaljskog smjera **Dragica Pavić** uspješno je obranila diplomski rad u Splitu i postala viša medicinska sestra. Medicinske sestre primaljskog smjera Božena Bjelanović, Andjelka Jonjić i Marija Skoko su u Zagrebu obranile diplomski rad i postale više medicinske sestre primaljskog smjera.

Još 5 medicinskih sestara primaljskog smjera i 2 medicinske sestre općeg smjera završavaju Višu medicinsku školu bolničkog smjera poslane od udruženog rada na školovanje, a prema planu i programu kadrova ovog Odjela.

8. OSTALE AKTIVNOSTI

U jesen 1983. godine započele su radom i subspecijalističke ambulante u prostorijama Poliklinike tijekom prijepodnevnih sati. To su :

- Ambulanta za patologiju trudnoće,
- Savjetovalište za trudnice,
- Savjetovalište za bračni sterilitet i endokrinološke bolesti,
- Ambulanta za ginekološku urologiju,
- Ambulanta za operativnu ginekologiju,
- Ambulanta za patologiju cerviksa i kolposkopiju.

Dolaskom Dr S. Čečuka 1. 03. 1983. godine započela je redovnim punim radnim vremenom raditi i ambulanta za UZ dijagnostiku.

Na odjelu za sterilitet se započelo s operativnom laparaskopijom s posudjenim operativnim laparaskopom od Internog odjela dok ne stigne naš koji je već naručen. Isto je tako formiran tim za mikrokirurgiju jajovoda u liječenju tubarnog steriliteta koji još treba biti upotpunjen adekvatnim instrumentarijem i op. mikroskopom, ali već uspješno radi posudjenim instrumentima i aparaturom.

CENTAR ZA ONKOLOGIJU I RADIOTERAPIJU

Rukovodilac Centra: Prof. dr Miodrag Konstantinović

a/ Centar za onkologiju i radioterapiju ima zadatak da pruža sve usluge i svu pomoć u borbi protiv maligne bolesti. Ovo u "borbi protiv maligne bolesti" odnosi se na preventivnu djelatnost Centra, jer Centar djeluje i u preventivnom smislu, uključujući tu i primarnu i sekundarnu prevenciju. U smislu primarne prevencije razvijamo, negujemo i provodimo vrlo rašireno zdravstveno prosvjeđivanje, te su stručnjaci našeg Centra od njegovog osnivanja, pa do danas održali više od stotinu zdravstveno prosvjeđnih predavanja. U smislu sekundarne prevencije, rana detekcija, a napose rana detekcija ginekološkog karcinoma i karcinoma dojke osnovna su naša djelatnost za koju imamo formiran i cjelokupni odsjek. U kliničkoj medicini naše angažiranje usmjereno je od dijagnostike malignih tumora, pa preko terapije u svim vidovima do rehabilitacije i stalne kontrole liječenja. Osim toga, podjeljeni na odsjeke vršimo svoje subspecijalističke usluge, a napose negujemo timski rad, te radeći u timovima sa svim specijalnostima Opće bolnice Split u stanju smo da pružimo sve vidove onkološke zaštite. Kao Klinika Medicinskog fakulteta provodimo redovitu nastavu svih vidova te naučno-istraživački rad.

Za proteklu godinu 1983. obim poslova možemo ovako prikazati:

broj polikliničkih pregleda, poliklinički rad

broj specijalističkih pregleda	16383
broj pregleda rane detekcije	12000
broj timskih pregleda	4000
broj usluga	64380

stacionarni dio

broj hospitaliziranih bolesnika	768
prosječni broj dana ležanja	18,8
korištenje kapaciteta	98,8%

laboratorij za medicinsku dijagnostiku

broj pregleda exfolijativne PAPA dijagnostike	24000
broj aspiracione citodijagnostike	2500
ostalih pregleda	200

priručni hematološki laboratorij

raznih lab. usluga	13000
--------------------	-------

Cijeli niz konzilijarnih pregleda koje smo obavili u raznim odjelima naše ustanove, te u Vojnoj bolnici Split.

b/ Ukupan broj kadrova svih profila u našem Centru iznosi 72, od čega 16 VSS.

Novo kadrove u protekloj godini nismo primili, iako već godinama tražimo dvije laborantice.

c/ U proteklih 5 godina Centar za onkologiju i radioterapiju nije dobio niti jedan aparat iz opreme, iako u svojim svakogodišnjim programima i planovima rada zacrtava neophodnu opremu. Iako nismo nabavili ništa od opreme za protekli period, mi koristimo i ovu priliku da naglasimo neophodnost nabavljanja nove opreme, bez koje Centar neće moći udovoljiti svojim osnovnim zadacima. Plan i program opreme jasno je izložen u Planu i programu rada za 1984. godinu.

d/ U protekloj godini osim nešto sitnog inventara, te malih portabl pisaćih mašina nikakvih drugih investicija i adaptacija u našem Centru nije bilo. Vršena je jedna adaptacija, odnosno popravka instalacije za toplu vodu, za koju su popravku utrošena znatna sredstva, ali kako smo Vas već obavjestili krajnji rezultat je apsolutno negativan i mi i dalje nemamo tople vode.

e/ Nastavna aktivnost - obavlja se u našem Centru za diplomski studij studenata medicine i to u VII semestru svakoj grupi studenata po 3 sata nastave iz radioterapije, a u okviru predmeta radiologija. U VIII semestru predajemo svakoj grupi studenata po 30 sati iz našeg predmeta "Opća klinička onkologija", iza koje nastave studenti polažu ispit iz ovog predmeta. Provodimo također i postdiplomsku nastavu iz predmeta onkologija za kolege koji pohađaju postdiplomski studij iz opće medicine, a kod nas također obavljaju dio specijalizacije i kolege iz raznih specijalnosti kao što su: dermatologija, dječja kirurgija, maksilofacijalna kirurgija, oralna kirurgija, radiologija itd. Studenti u dodiplomskoj nastavi kao i specijalizanti iz predmeta ginekologija također imaju nastavu u našem Centru. Viša medicinska škola za radiološke tehničare također ima nastavu iz 2 predmeta u našem Centru, a dva naša liječnika rade kao nastavnici i u Srednjoj školi za medicinske sestre u Splitu. Prof. dr M. Konstantinović nastavnik je u Zagrebu za postdiplomski studij iz Kliničke onkologije.

f/ Uz nastavni i naučno-istraživački rad u našem Centru veoma je zastupljen pa tako radimo i jedan veliki naučno-istraživački program u okviru republičkog SIZ-a za naučni rad pod naslovom "Nastanak i razvoj malignih bolesti kod stanovništva otoka Visa". Koordinator ovoga programa je prof. dr M. Konstantinović, a u programu učestvuju mnogobrojni stručnjaci, ne samo iz našeg Centra, već iz cijele naše ustanove. Rezultate za sada ne možemo prikazati jer je tek prva godina ovoga programa koji se dalje nastavlja i predviđen je u trajanju od 5 godina.

Osim toga, u programu naučno-istraživačkog rada našeg Centra iz područja kliničke onkologije upravo su u toku još 3 perspektivne randomizirane studije koje će biti zaključene vjerojatno ove 1984. godine. Osim toga, stručnjaci ovoga Centra razradili su kao novu metodu zračenja kolorektalnog karcinoma kao prvi i jedini u Jugoslaviji, predložili je na jugoslavenskom kongresu, te prihvaćena kao metoda rada za sve naše jugoslavenske centre.

g/ Upravo 1983. godine održan je "Jugoslavenski Kancerološki kongres" na kome su stručnjaci ovoga Centra podnijeli 5 zapaženih referata. U 1983. godini održan je i sastanak radioterapeuta Hrvatske na koji smo imali referat koji je i kasnije štampan. U protekloj godini štampano je 2 naša referata, jedan kolega stekao zvanje magistra znanosti, dvoje predalo dovršeni magistarski rad, a jedan doktorat znanosti je u toku. Dva naša suradnika pohađaju postdiplomski studij u Zagrebu. Tri naša laboranta SSS pohađaju višu školu za medicinske laborante, 3 medicinske sestre pohađaju višu školu za medicinske sestre, od kojih je jedna upravo završila diplomski rad.

h/ Kako nam je nedostatak krevetnog kapaciteta jedan od glavnih problema u radu to smo se preko Lige za borbu protiv raka maksimalno angažirali na pribavljanju sredstava za proširenje naših krevetnih kapaciteta.

Kolektiv ovoga Centra je vrlo aktivan u svim stručnim i samoupravnim strukturama, kako naše ustanove, tako i grada.

ODJEL ZA ORTOPEDIJU

Rukovodilac odjela: Prof. dr sc. Ivo Marinović

1. OPIS RADA ODJELA

U toku 1983. godine Ortopedski odjel uklapajući se u mjere stabilizacije intenzivirao je svoj rad. Tako je u 1983. godini za 24% izvršeno više operacija u odnosu na 1982. godinu (1982.- 454; a 1983.- 567).

a/ U toku 1983. godine ostvareno je 21.674 b. o. dana, što je u odnosu na 1982. godinu više 512 (index 102,4).

b/ Na odjelu je liječeno pacijenata - za 7,8% više 1982.= 797, a 1983.= 858).

c/ Manjih intervencija u gipsaoni i previjalištu na Odjelu napravljeno je 2.576.

d/ U toku 1983. godine izvršeno je u Ortopedskoj poliklinici 23.250 pregleda i ukazano 10.323 usluga.

2. KADROVI

Ukupan broj kadrova iznosi 64.

Od toga broja: liječnika	9
Vms	4
sr.med.ses.	22
bolničara	12
pom.radnika	13
adm.radnika	4

U toku 1983. godine primljena je samo 1 osoba u radni odnos (liječnik specijalizant).

3. OPREMA

Pored sitne popune inventara u toku 1983. godine nabavljeno je od opreme: vanjski fiksatori, Rohrsistem (jedan komplet), DHS instrumentarij za kuk i ugrađeno je 67 proteza za kuk. Nabavljena su dva ormara za garderobu.

4. INVESTICIJE I ADAPTACIJE

U toku 1983. godine izvršena je izmjena dotrajalih podova u pojedinim bolesničkim sobama, ali nisu vršene značajnije investicije u adaptaciji.

5. NASTAVNE AKTIVNOSTI

U toku 1983. godine nije bilo studenata medicine na Ortopedskom odjelu, osim učenika srednje medicinske škole koji su redovno obavljali svoju praksu.

6. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD

Kroz period 1983. godine nije bilo projekata SIZ-ova

7. STRUČNO USAVRŠAVANJE

U toku 1983. godine samo jedan specijalista bio je 15 dana na stručnom usavršavanju u Ortopedskoj bolnici Valdoltra. Liječnici Ortopedskog odjela sudjelovali su na raznim kongresima, simpozijima i podneseni su slijedeći referati:

1. I. Marinović - VI Svjetski kongres urgentne kirurgije u Dubrovniku, referat objavljen u Liječničkim novinama 1983.,
2. I. Marinović - Balkanski okvir i njegov autor - Srpski arhiv, br. 55, 11/83.

Radovi predani na tisak:

- a/ Bujas T., Barle J., Marinović I.: Naš osvrt na intertrohantene osteotomije femura kod deformantne artroze kuka,
- b/ Marinović I., Branica H.: Prvi poznati mycetom (fungus) pedis Madura stopalo u Dalmaciji,
- c/ Marinović I.: Kritički osvrt na primjenu zavoja po Madsenu,
- d/ Marinović I., Mlikota A., Bujas T.: Sprengelov deformitet ramena u našoj praksi,
- e/ Marinović I.: Unsere ansichten über operative Heilung Patellaefraktur,
- f/ Marinović I.: Prilog etiopatogenezi "Windswept" deformiteta donjih ekstremiteta,
- g/ Marinović I.: Osvrt na gigantocelularne tumore kroz 30-godišnje posmatranje.

8. UČEŠĆE NA SASTANCIMA

Na sastanku JUOT - a u Šibeniku - Prim. Bujas T. podnio je referat: Liječenje kongenitalne luksacije kukova na području grada Splita.

Prim. dr Ivanišević A. prisustvovao je u Ljubljani na Simpoziju o inficiranim pseudoartrozama i protezama.

Dva liječnika - specijalisti, Dr Gekić i Dr Maričević bili su u Zagrebu radi dovršenja magistarskih radova.

U toku 1983. godine, dvije medicinske sestre diplomirale su Višu školu za medicinske sestre.

ODJEL ZA UROLOGIJU

Rukovodilac odjela: Prim. dr sc. Josip Gotovac

1. PLAN I PROGRAM KADROVA

Ispunjen je samo djelomično, jer je broj kadrova reguliran sistematizacijom, te ograničenim brojem povećanja broja kadrova. Prema prijedlogu stručnog kolegija OOUR-a "Kirurške djelatnosti", odobreno je za Odjel za urologiju povećanje broja kadrova za samo jednog liječnika, što je Savjet OOUR-a "Kirurške djelatnosti" prihvatio.

Povećanje broja kadrova, i to za dvije medicinske sestre - instrumentarke i jednu pomoćnu radnicu, nismo mogli iz spomenutih razloga realizirati. Isti su u planu za 1984. godinu.

2. USAVRŠAVANJE KADROVA

Nije realizirano ni jedno od predvidjenih usavršavanja. Izostankom nabave endoskopske opreme, smatrali smo da bi izobrazba iz tog područja bila preuranjena. Osim toga, izobrazba iz područja dječje urologije nije se mogla ostvariti, jer smo imali dva liječnika na postdiplomskom studiju, pa bi izostanak i trećega stvarao teškoće u radu odjela. Takovo usavršavanje trebalo je trajati puna tri mjeseca.

Nije upisan ni jedan liječnik na postdiplomski studij iz spomenutog razloga nemogućnosti organizacije službe. Kod stvaranja planova pretpostavljali smo, da će postojeća dva postdiplomanda biti manje zauzeti studijem.

Nije se upisala ni jedna sestra u Višu školu za medicinske sestre, jer se ista nije te godine ni otvorila.

Takodjer nije ostvarena izobrazba instrumentarke iz endoskopskih operacijskih zahvata, jer aparatura nije nabavljena, pa bi izobrazba bila preuranjena.

Svega tri liječnika su učestvovala u stručnim sastancima urologa Hrvatske, a jedan je učestvovao na Interseksijskom sastanku kirurga i urologa Hrvatske i Slovenije u Radencima i to sa referatom.

3. MEDICINSKA I PARAMEDICINSKA OPREMA

Predvidjena endoskopska oprema nije se uspjela nabaviti. Instrumentarij za klasične operacijske zahvate samo je malim dijelom obnovljen, a i potrošni medicinski materijal je samo dijelom uspio da se nabavi, pa je u tom pogledu bilo teškoća (kateteri, konac).

Paramedicinska oprema je u cjelosti realizirana. Nabavljena je oprema za liječničku sobu.

4. PROSTOR

Zatvorena je jedna lođa i pretvorena u dnevni boravak bolesnika.

Izvršena je adaptacija jedne lođe i jednog kupatila u operacijsku endoskopsku dvoranu.

Izvršena je pregradnja kuhinje, s tim da je kuhinja smanjena, ali je ostala potpuno funkcionalna, a dobivena je jedna prostorija za mladjeg liječnika i odjelu zdravstvenu administraciju.

5. OBRT BOLESNIKA

Predviđjali smo 11000 b. o. dana, a ostvarili smo 10731 b. o. dana, od toga 446 intenzivne njege. Ostvareno je znači 97,55% od predviđenog plana. Objektivne okolnosti dovele su do smanjenja broja b.o.dana, jer je usko grlo - operacijska dvorana bila i po nekoliko dana van pogona radi popravka. U ljetnim mjesecima operiralo se samo dva puta tjedno, kako su nam dirigirale druge prateće specijalnosti, a i obrada bolesnika je u nekoliko navrata radi pomanjkanja rtg materijala, kemikalija i sl. dovela do odgadjanja prijema i operacija. Nadoknaditi i jedan izgubljeni dan je praktični veoma teško u okolnostima u kojima radimo.

6. OPERACIJSKI ZAHVATI

Predviđjali smo 550 operacijskih zahvata u 1983. godini uz pretpostavku, da ćemo vršiti i endoskopske zahvate. Usprkos tome, što se endoskopska oprema nije nabavila, pa se zahvati nisu mogli obavljati, izvršili smo 656 zahvata.

7. AMBULANTNI RAD

Bili smo predviđjeli 10000 pregleda, a obavili smo 12525 pregleda. Cistoskopija je bilo predviđjeno 550, a izvršili smo ih 707. Bužiranja uretre, kao i punkcionih biopsija prostate, bilo je nešto preko predviđjene brojke. U istom periodu je bilo i 47 retrogradnih pijelografija, koje nisu bile predviđjene planom, a takodjer i uretrocistografija je bilo šesnaest. Svi se ovi pregledi obavljaju pod rtg aparatom i to pod direktnim zračenjem.

ODJEL ZA BOLESTI UHA, GRCLA I NOSA
SA KIRURGIJOM LICA I VRATA

Rukovodilac odjela: Prim. dr Bogdan Šimunić

a/ Rad na odjelu i polikliničkoj službi za 1983. godinu

Stacionar našeg odjela raspolaže sa 62 kreveta od čega 13 pripada maksilofacijalnom odsjeku.

Godišnji obrtaj bolesnika već godinama iznosi oko 2.800. Ove godine 1983. broj ležećih bolesnika je iznosio 2.821. Operativnih zahvata je izvršeno 2.350, od čega maksilofacijalnih 131. Endoskopskih zahvata i pregleda smo imali 178, od čega bronhoskopijska sa ili bez vadjenja stranog tijela 13, ezofagoskopijska 38, mikrolaringoskopijska i direkto-skopijska larinksa sa ili bez biopsija 95, miringotomija sa drenažom kavuma timpani 32.

Tokom 1983. godine imali smo 542 manja ambulantna zahvata, koji se redovito vrše utorkom u ORL ambulanti, a četvrtkom na ORL odjelu. Za potrebe drugih odjela Bolnice se tokom 1983. godine izvršilo 632 konzilijarna pregleda zajedno sa intervencijama.

U našoj specijalističkoj ORL polikliničkoj službi, koja radi u dvije specijalističke ambulante - kroz jutro i poslije podne - prema pokazateljima od 1983. godine izvršilo se 19.950 ambulantnih pregleda i 7.723 usluga.

Za isto vrijeme na ORL odjelu za vrijeme dežurstava kao i praznicima izvršena su i za vanjske bolesnike još 6.653 pregleda i 3.505 usluga, što znači ukupno 26.603 pregleda i 11.228 usluga.

Subspecijalistička audiovestibulološka ambulanta radi tokom jutra te ponedjeljkom, srijedom i petkom poslije podne.

U 1983. godini izvršeno je 1.200 subspecijalističkih kompletnih obrada. Osim toga, izvršeno je 3.000 audioloških testiranja, 1.137 vestibuloloških testiranja i 235 timpanometrijskih obrada.

U oralno-kirurškoj ambulanti je izvršeno 1.794 pregleda, 5.665 usluga i 411 oralnih operativnih zahvata.

Dugi niz godina postoji oformljena ambulanta sa timskim radom za maligne tumore ORL i maksilofacijalne regije. Tim radi jednom sedmično - četvrtkom u 10 sati. Na timu se kontroliraju ležeći i ambulantni bolesnici sa malignim tumorima glave i vrata kao i kože lica. Bolesnici se redovito kontroliraju prije, za vrijeme terapije kao i godinama nakon završenog operativnog ili iradirajućeg liječenja. U timu sudjeluju: otorinolaringolog, onkolog, dermatolog, patolog i povremeno citolog. Tokom 1983. godine broj pregleda je iznosio 842.

b/ Kadrovi

- Liječnici specijalisti iz ORL	9
- Liječnik specijalista iz maksilofac.kirurg..	1
- Liječnik specijalista iz oralne kirurgije ..	1
- Viša med. sestra - tehničari	2
- Srednje medicinske sestre	27
- Bolničarke	2
- Zubni asistent.....	1
- Cinovnice	3
- Servirke	4
- Pomoćne radnice	8
- Ukupno na odjelu personala	58

c/ Oprema

Nova nabavljena oprema tokom 1983. godine je slijedeća:

1. ENG (elektronistagmograf) za audiovestibulološku ambulantu
2. Kalorimetar - za audiovestibulološku ambulantu
3. Aparat za ednotrahealnu anesteziju - posudjen iz bolnice Makarska

d/ Investicije i adaptacija

Tokom 1983. godine od adaptacija na našem odjelu smo izvršili slijedeće: postavljena su druga ostakljena drvena vrata na glavnom ulazu u odjel i time odjelili predulazni prostor i pretvorili ga u čekaonu.

e/ Nastavna aktivnost

Od 19. - 24. XII 1983. godine na našem odjelu se odvijala nastava iz kolegija maksilofacijalne kirurgije.

Predavanje je održao šef Katedre dr prof. M. Barlović za 30 studenata Medicinskog fakulteta Zagreb - studij u Splitu. Vježbe za iste studente je održao S. Tošić.

Od 26. XII 1983. - 11. 01. 1984. godine održana je nastava i vježbe za iste studente iz kolegija otorinolaringologije. Seminare su održali prof. dr M. Pansini i prof. Dr Kosoković, dok su vježbe vodili 5 naših specijalista u 5 grupa po 6 studenata.

Kao svake godine tako i 1983. godine je održao predavanja specijalizantima iz pedijatrije na Dječjem odjelu prim. dr A. Markičević. Predavanja traju 1 sedmicu.

f/ Naučno-istraživački rad

U 1983. godini na našem odjelu nije bilo aktivnosti u ovom obliku rada.

g/ Stručno usavršavanje i unapredjenje

Tokom 1983. godine liječnici sa ovog odjela su sudjelovali na slijedećim stručnim sastancima i usavršavanju na klinikama:

- Dr Senio Tošić, bio na stručno usavršavanje od 6. - 14. 01. 1983. godine na Klinici za maksilofacijalnu kirurgiju - Ljubljana

- Prim. dr L. Ivanišević i Dr S. Petric, sudjelovali sa referatom na "Internacionalnom Simpozijumu o malignim tumorima hipofarinksa" od 11.- 16. 04. 1983. godine u Dubrovniku. Referat: "Naša iskustva u liječenju malignih tumora hipofarinksa kroz 10 godina"

- Prim. dr L. Ivanišević, referirao u Zboru liječnika Hrvatske - podružnica Split 15. 02. 1983. godine "Kirurška terapija malignoma štitnjače"

- Prim. dr L. Ivanišević, na poziv Zbora liječnika Hrvatske - podružnica Zadar - 18. 04. 1983. godine održao referat "Dijagnostika i terapija čvora u štitnoj žlijezdi"

- Krajem aprila 1983. godine, na poziv ORL Sekcija Zbora liječnika Hrvatske - Zagreb, gdje se održao sastanak podružnice Zagreba, Osjeka, Rijeke i Splita smo održali dva referata i to: "Naša prva iskustva neoglotske rekonstrukcije larinksa po Staffieriu" Dr J. Matulić i "Miringotomija i aerizacija kavuma timpani" Dr Đ. Dovžak-Kokić.

- Na poziv Dječje bolnice - Klaićeva ulica Zagreb, Dr Đ. Dovžak-Kokić je u junu 1983. godine održala referat na postdiplomskom tečaju iz pedijatrije "Miringotomija i aeracija kavuma timpani"

- U aprilu 1983. godine, prim. dr A. Markičević je održao predavanje u Zboru liječnika - podružnica Split: "Kirurška terapija malignoma glave i vrata"

- U oktobru 1983. godine, prim. dr A. Markičević i Dr J. Matulić su održali predavanje na poziv Zbora liječnika - podružnica Zadar: "Kirurška terapija malignoma kože glave i vrata" i "Naša prva iskustva neoglotske rekonstrukcije larinksa po Staffieriu"

- Od 14.- 16. XI 1983. godine prim. Dr B. Šimunić prisustvovao "Otorinolaringološkoj Nedelji" Srpskog Lekarskog društva u Beogradu u diskusiji Okruglog stola - glavna tema "Urgentna pitanja u otorinolaringologiji"

- Dr I. Glunčić prisustvovao stručnom sastanku u Vojno-medicinskoj akademiji - Beograd-"Laser u otorinolaringologiji"

- Prim. dr B. Šimunić i Dr I. Glunčić prisustvovali su od 2. - 3. 06. 1983. godine Simpoziju na ORL Klinici Zagreb: "Transplantacijski problemi kod timpanoplastika i otoskleroze" te održali predavanje "Naša 10-godišnja iskustva s operativnom terapijom otoskleroze"

- Prim. dr A. Markičević, 29. 06. 1983. godine primio rješenje ORL Klinike - Fakulteta Zagreb o dodjeli titule "primarijus"

- Dr M. Puharić, tokom 1983. godine započeo postdiplomsku nastavu na ORL Klinici Zagreb, a iste godine Dr Đ. Dovžak-Kokić, Dr J. Matulić i Dr I. Glunčić su završili postdiplomsku nastavu, te pripremaju magisterske radove

- Šimundić Ante - glavni medicinski tehničar ovog odjela diplomirao na Višoj medicinskoj školi 5. 05. 1983. godine.

ODJEL ZA OČNE BOLESTI

Rukovodilac odjela: Prof. dr sc. Petar Zlatar

a) OPIS RADA ODJELA

Broj ostvarenih b. o. dana od 1. ol. 1983. do 31. 12. 1983. godine iznosio je 17.479. Broj pregleda 36.671. Broj ostvarenih usluga 136.556. Broj otpuštenih bolesnika 887, a prosječno trajanje liječenja 20,8 dana, te prosječno korištenje kapaciteta 95,8%.

b) Ukupan broj kadrova na 31. 12. 1983. godine iznosio je 51 od čega su: dr nauka 3, liječnika specijalista 11, liječnika na specijalizaciji 1, vms 4, SSS med.sestara 15, bolničarki 7, SSS nemed. 2, NSS 1, PKV 9 i NKV 2.

Od ovih su novoprimljeni u 1983. godini jedan liječnik specijalista i jedna medicinska sestra SSS.

c) Od opreme Odjel za očne bolesti u 1983. godini nije ništa dobio.

d) Investicije i adaptacije na odjelu: u 1983. godini adaptirana je jedna banja na odjelu za prostoriju za laser.

e) Nastavna aktivnost: Kroz 1983. godinu vršena je nastava, vježbe i ispiti za medicinsku višu školu.

f) Naučno-istraživački rad: -

g) Stručno usavršavanje i unapredjenje:

- Prim. dr mr. Vjera Štambuk obranila je doktorsku dizertaciju pod naslovom "Prilog dijagnostici retinalnog hemoragijskog sindroma sa aspekta poremećenih koagulacionih i trombocitnih nalaza". Učestvovala je na Kongresu oftalmologa u Budvi: "Značaj poremećenja koagulacionih trombocitnih nalaza u diferencijalnoj dijagnostici i terapiji kod hemoragijskog sindroma retine", te drugi referat "Prognoza i rezultati liječenja Behzet Adamantiades-ovog sindroma imuranom".

- Dr Miljenko Ozretić stekao u 1983. godini naziv "primarius". Učestvovao je na Kongresu oftalmologa u Budvi sa referatom "Naša iskustva kod rekonstruktivne kirurgije prednjeg segmenta oka" te "Naša iskustva sa komplikacijama operiranih katarakti s obzirom na meteorološke faktore".

- Prim. dr sc. Rikard Stanić u toku 1983. godine boravio je 15 dana na očnoj klinici Rebro, te na očnoj klinici bolnice "Dr Mladen Stojanović" u Zagrebu. Učestvovao je na Kongresu oftalmologa u Budvi sa temom "Glaukoma simplex i diabetes mellitus", a u Analima Opće bolnice objavio je rad "Diabetes i glaukom".

- Prim. dr Sanja Krstulović je pred obranom doktorske dizertacije: "Problem rane dijagnostike kod nistagmus blok sindrom male djece". Na Kongresu oftalmologa u Budvi učestvovala je sa referatom "Ispitivanje položaja očiju u općoj anesteziji kao obavezna metoda u dijagnosticiranju nistagmus blok sindroma kod male djece".

- Dr Dalibor Pensa piše magistarski rad. Učestvovao je na Kongresu oftalmologa u Budvi sa referatom "Važnost fluorosceinske angiografije kod oboljenja senilne eksudativne makulopatije", te "Heteropatija makule". U Analima Opće bolnice objavio je rad "Fluorosceinsko angiografska studije retinalnog pigmentnog epitela". U toku 1983. godine boravio je 15 dana na očnoj klinici Rebro i bolnici "Dr Mladen Stojanović" zbog usavršavanja rukovonja sa laserom.

- Dr Roza Grgić prijavila magistarski rad i učestvovala na usavršavanju kod Ghethaldus, OOUR Oculus za rad u Kabinetu za kontakne leće.

- Dr Ksenija Karaman-Kraljević prijavila je magistarski rad i učestvovala na usavršavanju Ghethaldus OOUR "Oculus za rad u Kabinetu za kontaktne leće.

- Prof. dr Petar Zlatar učestvovao je na Kongresu oftalmologa u Budvi sa slijedećim referatom "Naša iskustva kod rekonstruktivne kirurgije prednjeg segmenta oka", a drugi je "Naša iskustva sa komplikacijama operiranih katarakti s obzirom na meteorološke faktore". Treći referat je "Prognoza i rezultati liječenja Behcez Adamantiadesovog sindroma imuranom".

- Dr Frane Kuzmanić piše magistarski rad.

g) Ostale aktivnosti: Svakog dana prije vizite od 7 do 8 sati na odjelu se održava organizaciono-stručni sastanak na kojem pri-
sustvuje Stručni kolegij odjela i glavna medicinska sestra. Kroz
1983. godinu uspostavljen je rad u Kabinetu za laser fotokoagulaciju.

ODJEL ZA ANESTEZIJU I
INTENZIVNO LIJEČENJE

Rukovodilac odjela: Dr sc. Antun Bačić

Odjel za anesteziju i intenzivno liječenje daje anesteziološke usluge na svim odjelima kirurških struka, te na Odjelu na interne bolesti (ugradjivanjem pacemakera, te anestezije kod kardioverzija), Odjelu za plućne bolesti (bronhoskopije), Odjelu za duševne bolesti (anestezije kod elektrošokova), te na Odjelu za rentgenologiju (anestezije kod angiografija).

Na svim bolničkim odjelima po potrebi vrši kardiorespiratornu reanimaciju. Osim ove djelatnosti u sklopu Odjela nalazi se i Jedinica intenzivnog liječenja u kojoj se liječe vitalno ugroženi bolesnici iz svih bolničkih odjela i bolnica iz šire regije.

U toku prošle godine izvršeno je 8959 anestezija, a u Jedinici intenzivnog liječenja iskorišteno je 1977 bolnoopskrbnih dana. Na spisku Odjela ima 17 specijalista, 5 specijalizanata, 3 više medicinske sestre i 36 srednje medicinskih sestara.

Oprema na Odjelu (anesteziološki aparati, respiratori, monitori) je uglavnom zastarjela, pa se zbog toga u većini slučajeva ne može ni servisirati.

U toku 1983. godine obavljani su ličilački radovi na zidovima unutar radne prostorije Jedinice intenzivnog liječenja. Ujedno je adaptirana jedna prostorija na poliklinici za rad Anesteziološke ambulante.

Liječnik ovog Odjela Dr Antun Bačić je član ekipe u projektu SIZ-V "Rana biokemija i bimehanika". Voditelj projekta Prof. dr Hančević.

U 1983. godini sa Odjela su bila prijavljena i prihvaćena tri referata za Kongres anesteziologa u Portorožu, ali se na taj Kongres nije išlo, da ne bi došlo do smanjenja obima poslova u operacionim salama Bolnice.

Od referata na Odjela održani su:

Bačić, Tocilj, Grgić: Atropin u premedikaciji starijih osoba
X Simpozij intenzivne medicine, Zagreb,
listopad 1983. godine

Tocilj, Jurinović, Bačić, Dragnić: Spinalne ozljede
Intersekcijski sastanak kirurga Hrvatske i
Slovenije, Radenci, listopad 1983. godine

Bačić A.: Anesteziološki problemi u gerijatriji
VII Intersekcijski sastanak ginekologa Hrvatske i Srbije,
Šibenik, 31.IX - 1.X 1983.

Osim ovoga, tiskano je sa Odjela u Liječničkom vijesniku, Acta medica Jugoslavica i Analima 8 referata:

Šprung, J., Ostojić, I., Cambij, Lj, Rakić, M.: Kriteriji
za odredjivanje moždane smrti, Anali 1-75, 1983.

Petričević, A., Bačić, A., Rešić, A., Radonić, V., Grgić,
G.: Ozljede toraksa i naša iskustva, Anali 1-107, 1983.

- Rakić, M., Šprung, J., Ujević, A.: Prikaz slučaja toksične reakcije na lokalni anestetik, Anali 1-137, 1983.
- Ujević, A., Jurinović, M., Radonić, V., Vidjak, V.: Intenzivno liječenje bolesnika s kranocerebralnom ozljedom, Anali 1-113, 1983.
- Bačić, A., Žagar, Ž., Grabić-Hančević, D., Hančević, J.: Bakterijemije koje nastaju kod upotrebe kavalnog katetera, Liječnički vijesnik 105 (11-12) 452-454, 1983.
- Bačić, A., Žagar, Ž., Grabić-Hančević, D., Hančević, J.: Izbor vene za primjenu endovenskog katetara, Acta med. Iugo. 37, 411-416, 1983.
- Ujević, A., Rakić, M., Šprung, J.: Neurotoksičnost lokalnih anestetika, Anali 2-79, 1983.
- Šprung, J., Rakić, M.: Uticaj premedikacije atropinom na poremećaje srčanog ritma za vrijeme uvoda u opću anesteziju. Anali 2 - 11, 1983.

OOOR "I N T E R N I S T I Č K E D J E L A T N O S T I"

Rukovodilac: Dr Petar Ivelja

ODJEL ZA INTERNE BOLESTI

Rukovodilac odjela: Dr Slavko Šimić

Interni odjel sa polikliničkom ambulantom pruža zdravstvene usluge internističkim bolesnicima kroz liječenje u stacionaru na odjelu, u polikliničkoj ambulanti te u dijagnostičkim laboratorijima koji rade na odjelu i polikliničkoj ambulanti.

Interni odjel organiziran je na principu subspecijalističkih odsjeka i pri pojedinim odsjecima su formirani subspecijalistički dijagnostički laboratoriji u kojima se vrši dijagnostika za bolničke i ambulantne bolesnike.

U toku 1983. godine Interni odjel ostvario je 54.762 b. o. dana, u polikliničkoj ambulanti odjela izvršeno je 45.318 specijalističkih pregleda, a liječnici specijalisti sa našeg odjela koji su u 1983. godini radili u Dispanzeru za dijabetes pri DZ Split izvršili su 2.575 specijalističkih pregleda. U EKG kabinetu u poliklinici izvršeno je 8.640 EKG snimanja. Endokrinološki laboratorij na poliklinici izvršio je 444 testiranja kod endokrinoloških bolesnika. U hematološkoj ambulanti izvršene su 245 punkcije u dijagnostičke svrhe kod hematoloških bolesnika.

Kabinet za Ergometriju izvršio je 659 ergometrija, a u kabinetu za ultrazvuk izvršio je 669 pregleda odnosno ultrazvučnih snimanja. Gastroenterološko-dijagnostički laboratorij izvršio je 1.579 endoskopskih pregleda.

U kabinetu za fonokardiografiju, za ambulantne bolesnike izvršeno je 573 pregleda i u ambulanti za hipertoničare za ambulantne bolesnike izvršeno je 889 testova vazokonstrikcija.

Na Internom odjelu ima ukupno 175 zaposlenih radnika svih profila, od toga je:

-- liječnika	29
- med. sestara	91
- med. tehničara	2
- med. laboranata	7
- bolničara	5
-- farm. tehničara	1
- adm. služb.....	4
- pom. radnice	36

U toku 1983. godine u stalni radni odnos primljena su: dva liječnika specijalista, a 1 liječnik na specijalizaciju iz interne medicine primljen je u radni odnos na određeno radno vrijeme.

Takodjer primljene su u stalni radni odnos tri medicinske sestre i jedna pomoćna radnica.

Tokom 1983. godine na Internom odjelu nije nabavljena nova medicinska oprema.

Od investicionih ulaganja i radova na adaptaciji odjela obavljani su u 1983. godini slijedeći zahvati:

- izvršena je zamjena podova u svim bolesničkim sobama stacionara odjela,
- dva dnevna boravka ranije neadekvatno adaptirani za dvije bolesničke sobe, novom pregradnjom istih napravljene su normalne 4 bolesničke sobe sa po 3 bolesnička kreveta,

- na hodniku gdje se nalaze dijagnostički laboratoriji napravljena je nova soba u koju je smješten Kabinet za ergometriju,
- u glavnom hodniku stacionara zatvorene su 2 lođe, tako da su sada obe lođe, postale funkcionalne prostorije za nemedicinske svakodnevne potrebe odjela.

U poliklinici je izvršeno bojadisanje glavnog hodnika, odnosno čekaonice za bolesnike i montirana su dva velika ventilatora na stropu čekaonice.

Takodjer izvršena je pregradnja sa adaptacijom na šalteru prijemne kancelarije internističke polikliničke ambulante. Na istom šalteru postavljen je razglasni uređaj za obavještanje.

Na Internom odjelu vrši se dodiplomska nastava za studente medicine, takodjer vrši se i postdiplomska nastava za liječnike opće medicine za zvanje specijaliste opće medicine.

Dva liječnika odjela izabrani su za nastavnike iz predmeta Interna medicina u okviru studija medicine u Splitu.

Svi liječnici odjela koji su postigli zvanje znanstvenih radnika aktivni su učesnici u dodiplomskoj i postdiplomskoj nastavi. Veći broj liječnika odjela su nastavnici u srednjoj medicinskoj školi i Višoj školi za medicinske sestre koja radi u Splitu od 1982 godine.

Na Odjelu liječnici specijalizanti vrše specijalizaciju iz interne medicine i liječnici pripravnici obavljaju liječnički pripravnički staž. Takodjer na Odjelu studenti medicine vrše obaveznu praksu iz interne medicine prema programu studija medicine, i učenice srednje medicinske škole vrše vježbe iz praktičnog rada u bolesničkim sobama pod kontrolom liječnika i medicinskih sestara odjela.

Na Internom odjelu studenti medicine polažu ispit iz interne medicine, a ispitivači su oba nastavnika iz interne medicine koji su stalni službenici našeg odjela (Prof. dr sc. Vladimir Polić i Doc. dr sc. Zvonko Rumboldt).

U znanstveno istraživačkom radu po programu SIZ-a V učestvuju liječnici Internog odjela sa programima kako slijedi:

- Multicentrični program istraživanja urolitijaze u SR Hrvatskoj

Koordinator istraživanja je Prof. dr sc. Vladimir Polić. Suradnici su liječnici Urološkog odjela naše Bolnice i liječnici Nefrološkog odsjeka našeg odjela.

- Komparativno ispitivanje djelatnosti i nuspojave različitih antihipertenziva kod blage i umjerene arterijske hipertenzije.

Koordinator istraživanja je Doc. dr sc. Zvonko Rumboldt.

U programu međunarodne suradnje između SFRJ i SSSR-a na znanstvenom programu s temom: Scintigrafija miokarda s radioaktivnim Talijem 201 učestvuju: Dr Stjepan Metličić i Dr Marko Obad u suradnji sa Odjelom za nuklearnu medicinu Opće bolnice Split, te sa Internom klinikom KBC u Ljubljani i Klinikom za bolesti srca i krvnih žila pri Akademiji SSSR-a u Moskvi.

U 1983. godini na postdiplomskom usavršavanju bili su četiri specijalista sa Internog odjela. Takodjer, 1983. godine Prim. dr sc. Josip Maras obranio je doktorsku disertaciju na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. Naslov disertacije je "Korelacija citokemijskih osobina blasta akutnih leukemija i prognoza bolesti".

Mr sc. dr Fabijan Vlašić obranio je magistarski rad pred Komisijom u Splitu. Naslov magistarske radnje je "Istraživanje sastava bubrežnih kamenaca u bolesnika s područja Splitske regije"; i Mr sc. dr Goran Perić obranio je magistarski rad pred Komisijom u Splitu. Naslov magistarske radnje je: "Značaj in vivo bojenja metilenskim pravilom za unapredjenje dijagnostičkih mogućnosti endoskopije želuca".

Na Odsjeku kliničke farmakologije Dr Rexhep Hoxha iz Prištine izradio je magistarski rad sa temom: "Odredjivanje uloge venskog sustava u arterijskoj hipertenziji pomoću testa vazokonstrikcije i okluzivne venske pletizmografije".

Liječnici Internog odjela u toku 1983. godine učestvovali su na kongresima u zemlji i inostranstvu sa temama kako slijedi:

- Na Kongresu Hematologa u Barceloni kao aktivni učesnik prisustvovao je Prim. dr sc. Josip Maras s referatom "Klasifikacija citomorfološka i citokemijska akutnih leukemija".

- Na Stručnom sastanku kardiologa Jugoslavije koji je održan u Splitu, učestvovali su kao aktivni učesnici: Mr sc. dr Dinko Mirić, dr Andrija Gelić i ing. Vesna Capkun sa referatom: "Komparativno ispitivanje koronarne funkcije ergometrijom i radiolukleidnom ventrikulografijom".

- Na Stručnom sastanku kardiologa Jugoslavije koji je održan u Splitu, učestvovali su kao aktivni učesnici: Dr Marko Obad, Dr Stjepan Metličić, Dr Ante Kuzmanić i Mr sc. dr Dinko Mirić sa referatom: "Liječenje atipične ventricularne tahikardije".

- Na Stručnom sastanku kardiologa Jugoslavije koji je održan u Splitu učestvovali su, kao aktivni učesnici: Mr sc. dr Stojan Polić, Dr Marko Obad i Dr Drago Rakić sa referatom: "Ultrazvučna dijagnostika aneurizme aorte".

- Na Kongresu Gastroenterologa Jugoslavije koji je održan u Zagrebu, učestvovali su kao aktivni učesnici: Mr sc. dr Stjepan Miše i Mr sc. dr Goran Perić sa referatom: "Vrijednosti HIDA u dijagnostici žutice.

Liječnici Internog odjela održali su stručna predavanja u ZLH podružnica Split sa temama kako slijedi:

- Doc. dr sc. Zvonko Rumboldt u dva navrata sa temama: "Češće greške u liječenju arterijske hipertenzije i kakva korist od kliničke farmakologije".

- Mr sc. dr Goran Perić održao je stručno predavanje sa temom: "Značaj in vivo bojenje metilinskim plavilom u ranoj dijagnostici karcinoma želuca".

- Dr Stjepan Metličić održao je predavanje za sve liječnike primarne zdravstvene zaštite koji rade u DNZ "Dr Petar Vitezica" u Splitu sa temom: "Indikacije za postavljanje privremenog i trajnog Pace-maker".

Liječnici Internog odjela prema programu Jedinice za znanstveni rad naše Bolnice u 1983. godini održali su dva predavanja za sve liječnike Bolnice. Prim. dr sc. Josip Maras iznio je prikaz svoje doktorske dizertacije "Korelacija citokemijskih osobina plasta akutnih leukemija i prognoza bolesti", a Mr sc. dr Fabijan Vlašić dao je prikaz svog magistarskog rada "Istraživanje sastava bubrežnih kamenaca u bolesnika s područja Splitske regije".

Na kraju treba spomenuti da liječnici Odjela prema ustaljenom programu na stručnim sastancima liječnika odjela iznose teoretske teme "Novine u liječenju i dijagnostici iz domene interne medicine, odnosno iz domene pojedinih subspecijalnosti i prikazuju se posebno odabrani kazuistički slučajevi bolesnika koji se liječe na odjelu".

Također se na Odjelu prema ustaljenom programu održavaju zajednički stručni sastanci svih liječnika našeg Odjela i liječnika Odjela za patologiju na kojima se uz stručnu diskusiju podnosi izvještaj o izvršenim obdukcijama za bolesnike koji su se liječili i umrli na Internom odjelu.

ODJEL ZA DJEČJE BOLESTI

Rukovodilac odjela: Prim. dr Marija Bešker

U 1983. godini na Odjelu za dječje bolesti bila su hospitalizirana 1933 bolesnika. U odnosu na 1982. godinu kada je bilo hospitalizirano 1656 bolesnika, broj bolesnika je povećan za 227, tako da je krevetni kapacitet bio premašen 100%.

Odjel službeno broji 120 kreveta, a u prošloj godini je radilo 16 liječnika, od čega 14 specijalista i 2 specijalizanta. Uz to je radilo još 4 specijalizanta iz pedijatrije Doma zdravlja Split i 2 specijalizanta iz školske medicine.

Kroz prijemnu jedinicu odjela prošlo je 7.287 bolesnika od kojih su primljena 1933, a ostali su opskrbljeni kao urgentni ambulantni bolesnici tokom 24 - satnog dežurstva liječnika.

U poliklinici je izvršeno 18.429 pregleda, a 49.898 usluga. U usluge je uračunat i broj izvršenih EEG, EKG i ultrazvučnih pretraga srca i mozga. Od strane specijalista odjela izvršeno je tumačenje 1833 EKG - a, 1272 EEG - a (još i više, a točni broj ne znamo jer su djeca snimljena u Neurološkoj ambulanti, a očitana na Odjelu za dječje bolesti) i 1039 ultrazvučnih pretraga mozga i srca. Od novih djelatnosti u 1983. godini proradio je genetski laboratorij i otvorena ambulanta za razvojnu neurologiju, gdje uz specijalistu pedijatra radi i 1 fizioterapeut sa 15 do 17 pacijenata dnevno, vršeći razvojnu gimnastiku sa odjelnim i ambulantnim bolesnicima.

EDUKACIJA

Kroz odjel je prošlo 28 liječnika pripravnika, koji su boravili po jedan mjesec dana na pripravničkom stažu iz pedijatrije, nakon čega su obavezno prisustvovali kolokviju iz pedijatrije.

Specijalizanti iz pedijatrije i školske medicine bili su raspoređeni po subspecijalističkim medicinama, gdje su se uz mentore educirali u određenoj patologiji, a tokom dežurstva su učestvovali u pružanju stručne pomoći u urgentnim stanjima bolesnicima. Kroz 1983. godinu specijalizanti su pred Komisijom mentora i rukovodioca odjela položili 13 kolokvija i to:

- 4 kolokvija iz neurologije i endokrinologije
- 3 kolokvija iz kardiologije i reumatologije
- 2 kolokvija iz pulmologije i alergologije
- 2 kolokvija iz nipiologije
- 1 kolokvij iz hematologije
- 1 kolokvij iz nefrologije

STRUČNA PREDAVANJA

Liječnici odjela su sudjelovali na kongresima, stručnim sastancima i simpozicima sa 18 stručnih radova i jedna sestra sa stručnim referatom.

EDUKACIJA LIJEČNIKA

U toku 1983. godine jedan specijalista je pohađao postdiplomski studij iz kardiologije i upisao magisterij, drugi specijalista je pohađao magisterij uz prijavljenu temu iz hematologije i jedan specijalista je prijavio temu za doktorat i radi na dizertaciji.

UČESTVOVANJE U DODIPLOMSKOJ NASTAVI MEDICINSKOG FAKULTETA

U toku prošle godine održana su predavanja, seminari i vježbe studentima iz pedijatrije tokom ljetnog semestra sa 7 voditelja vježbi i zimskog semestra sa 10 voditelja vježbi. Dva znanstvena suradnika su održavala predavanja i seminare, a pet voditelja vježbi samo seminare, jer nemaju nastavnu titulu.

PROLJETNA PEDIJATRIJSKA ŠKOLA

U IV mjesecu 1983. godine otvorena je Proljetna pedijatrijska škola u uskoj suradnji sa Odjelom za dječje bolesti, koja će svake godine održavati jednotjedne seminare sa unaprijed utvrđenim programom iz odabranih poglavlja iz pedijatrije sa svrhom upoznavanja liječnika i sestara primarne i sekundarne dječje zaštite, sa novitetima iz pedijatrije i u svrhu osvježavanja utvrđenih postulata u tretmanu pedijatrijske patologije. Uz predavače iz vrhunskih pedijatrijskih institucija učestvovala su i 4 specijalista sa odjela sa predavanjima.

ODJEL ZA PLUĆNE BOLESTI

Rukovodilac odjela: Prim. dr sc. Giunio Nenad

a/ OPIS RADA ODJELA

Na odjelu je ostvareno:

b. o. dani	- 40.274	- 98,3%
pregledi	- 5.647	- 101,5%
usluge	- 30.328	- 120,0%

Osim toga, na odjelu se provadja ambulanta terapija infuzijama 20 do 24 osobe dnevno, od toga 1/3 dolazi dva puta dnevno na infuzije.

b/ KADROVI

Na odjelu ukupno ima 79 radnika, od toga

- 10 liječnika specijalista
- 1 liječnik specijalizant
- 1 ing. kemije
- 2 službenika
- 7 zdravstvenih tehničara
- 34 medicinske sestre
- 1 glavna sestra
- 23 pomoćnice

Novoprimitljeni kadrovi:

- 1 liječnik specijalizant
- 1 medicinska sestra

c/ OPREMA

U 1983. godini se nije nabavilo ništa, iako je postojao zahtjev za opremom za terapiju inhalacijom (taj zahtjev ponavljamo svake godine od 1966 godine dalje). Napominjemo da u Splitu ne postoji nigdje organizirana terapija inhalacijom koja bi se mogla provesti pod kontrolom pulmologa. Nije se nabavio ni aparat za određivanje rezidualnog volumena, koji je apsolutno potreban za određivanje stupnja oštećenja plućne funkcije.

Imamo nepremostivih poteškoća kod održavanja postojećih aparata zbog načina isplate servisa, jer aparati koji su od 1966. godine u svakodnevnom pogonu mogu svoj funkcionalni život održati jedino stalnim i pouzdanim servisiranjem. Tako smo u 1983. godini prestali s određivanjem rezidualnog volumena, a u 1984. godini ćemo vjerovatno i s određivanjem difuzije.

d/ INVESTICIJE I ADAPTACIJE

Nije bilo nikakvih investicija ni adaptacija u toku 1983. godine.

e/ NASTAVNA AKTIVNOST

Postdiplomska nastava iz pulmologije

Za tečajeve koje organizira Škola narodnog zdravlja "Dr Andrija Štampar" iz Zagreba, nastavila se u 1983. godini (ta nastava traje od 1964. godine).

Jedan dio predavanja liječnicima se održava u biblioteci Zavoda za zaštitu zdravlja, a drugi na Plućnom odjelu.

Nastava na medicinskom studiju

I ove godine kao što je i od početka medicinskog studija održavala se djelom i na Plućnom odjelu.

Predavanja iz interne propedeutike i za studente IV semestra i pulmologije za studente VI semestra se održava u velikoj predavaoni, a vježbe i seminari na Plućnom odjelu.

f/ NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD

Plućni odjel je najvećim dijelom preko laboratorija za ispitivanje plućne funkcije razvio jako intezivnu suradnju s drugim odjelima ove Bolnice kao i drugim zdravstvenim ustanovama, pri ispitivanju raznih terapijsko dijagnostičkih problema naše medicine tako:

- u suradnji sa Kirurškim odjelom:

odredjivanje ventilacijske vrijednosti kod bolesnika operiranih zbog ekinokokusa pluća;

- u suradnji sa Kirurškim i Radiološkim odjelom:

odredjivanje poremećaja ventilacijskih vrijednosti nakon traume grudnog koša;

- u suradnji sa sportskom medicinom Doma zdravlja u Splitu

ispitivanje ventilacijskih vrijednosti ragbijaša;

- u suradnji sa Gastroenterološkim odsjekom Internog odjela:

oštećenje difuzijskog kapaciteta kod kroničnog oštećenja jetre;

- u suradnji s Odjelom za anesteziju i reanimaciju:

odredjivanje apsolutnog shunta kod kronične opstruktivne plućne bolesti;

- u suradnji sa Nefrološkim odsjekom Internog odjela i Odjelom za anesteziju i reanimaciju:

odredjivanje ventilacijskih vrijednosti difuzijskog kapaciteta kod bolesnika na dijalizi.

- u suradnji sa Zavodom za zaštitu zdravlja, Odsjekom za ekologiju:
stupanj oštećenja ventilacijskih vrijednosti radnika Jadrankamena na Braču (ispitivanja vršena u Supetru);
- u suradnji sa Kožnim odjelom:
praćenje ventilacijskih parametara kod bolesnika s sklerodermijom;
- u suradnji s Odjelom za ženske bolesti i porodjaje:
praćenje pH i acidobazičke ravnoteže kod poroda zatkom;
- u suradnji s Odjelom za anesteziju i reanimaciju:
komparativne analize dvostrukih uzoraka arterijskih punkcija kod bolesnika u respiratoru;
- u suradnji s Alergološkom ambulantom Plućnog odjela:
ispitivanje ventilacijskih poremećaja kod pekara.

g/ STRUČNO USAVRŠAVANJE, UČESTVOVANJE NA KONGRESIMA itd.

Dva liječnika su u 1983. godini intenzivno radili na dovršenju svog magistarskog rada, i to:

Dr Slavica Cvitanović: Alergijske bolesti respiratornog trakta kod pekara i radnika mlinske industrije

Dr Andrija Sviličić: Značaj bronhoskopije u otkrivanju tuberkuloze i drugih infektivnih plućnih bolesti

Jugoslavenski kongresi pulmologa

U 1983. godini održao se Jugoslavenski kongres pulmologa u Portorožu (kongresi se održavaju svake četiri godine) i Plućni odjel je učestvovao s jednim samostalnim predavanjem i jednim u kooperaciji s Vojnom bolnicom.

Dr sc. Jadranka Mocić, dipl. ing.

Značaj određivanja difuzijskog kapaciteta u pušača

Dr Milovanović, Prim. dr Giunio:

Otkrivanje tuberkuloze kod regruta područja Dalmacije

U isto doba je u Portorožu održao i kongres Medicinskih sestara i tehničara u pulmološkoj službi. I na tom kongresu je Plućni odjel učestvovao s dva predavanja:

Milena Marković, zdr. teh.:

Greška u određivanju acidobazičnog statusa i plinova u krvi

Kata Čurlin, zdr. teh.:

Naša iskuštva kod izvođenja testova rezidualnog volumena.

Svake godine se održava sastanak pulmologa Hrvatske u Stubičkim toplicama i tom sastanku je Plućni odjel učestvovao sa dva predavanja:

Prim. dr sc. N. Giunio

Imali promjena u broju BK pozitivnih bolesnika tokom posljednjih 10 godina.

Dr sc. J. Tocilj, dipl. ing.

Korist odredjivanja difuzijskog kapaciteta u dijagnostici plućnih bolesti.

Pulmolozi Dalmacije održavaju svoje zajedničke sastanke. Ove godine organizacija sastanka je bila u Splitu. Na tom sastanku Plućni odjel je učestvovao s četiri predavanja:

Prim. dr sc. N. Giunio

Rad Plućnog odjela kroz zadnjih dvadeset godina.

Dr N. Pavičić

Pleuralni izljevi liječeni na Plućnom odjelu.

Dr A. Sviličić

Aspiracijska iglena biopsija mediastinuma i pluća

Dr S. Cvitanović

Značaj radioalergološkog absorbent testa u dijagnostici alergije.

U podružnici ZLH u Splitu liječnici Plućnog odjela održali su četiri predavanja:

Prim. dr sc. N. Giunio

Najnovije u askultaciji

Dr sc. J. Tocilj, dipl.ing.

Što nam govori difuzija pluća

Dr A. Sviličić

Bronhopulmonalni karcinom

Dr S. Cvitanović

Alergijske bolesti respiratornog trakta

Sastanci pulmološke sekcije se održavaju redovito jednom mjesečno u prostorijama Plućnog odjela. Na tim sastancima se tretira tekuća problematika, koordiniraju dijagnostički i terapijski stavovi. Prodiskutiraju se teme na kongresima i konferencama itd.

Sastanci Pulmološkog tima su osnovani prvenstveno zbog rješavanja dijagnostičkih i terapijskih problema s plućnim karcinomom, međutim, na tim sastancima se rješava čitava pulmološka kazuistika koja zahtjeva konzilijarno timski rad. Članovi tima su osim pulmologa Plućnog odjela, onkolozi radio-terapeut i citolog Centra za onkologiju, rentgenolog, te pulmolozi DNŽ i Vojne bolnice i torakokirurg.

h/ Aktivnosti od značaja

Na Plućnom odjelu se stvorio zametak dnevne bolnice, bolesnika sa astmom. Svaki dan dođe 20-24 bolesnika na ambulantno primanje terapije astme.

Kod nekih bolesnika se ta terapija primjenjuje dva puta dnevno. Na taj način uspjevamo bolesnike iz Splita i najbliže okolice liječiti neodvajajući ih iz domaćeg ambijenta, što je koji put od neobične važnosti.

ODJEL ZA PSIHIJATRIJU

Rukovodilac odjela: Prof. dr Borben Uglešić

a/ OPIS RADA ODJELA

U toku 1983. godine Odjel je ostvario ukupno 23.348 b. o. dana, a tretirao je ukupno 1.168 bolesnika pa proizlazi da je prosječno trajanje liječenja bilo 20 dana po bolesniku. Ovakav kratki boravak nema ni jedan psihijatrijski odjel u zemlji, a vjerojatno i inozemstvu što očito govori o intenzitetu rada i obrta te općenito o aktivnosti odjela. Ovaj podatak treba imati na umu pri daljnjem planiranju rada Bolnice, jer se u ni jednom slučaju ne bi smjelo dogoditi da se planira daljnje smanjivanje prosječnog boravka na ovom Odjelu (kao što je to potrebno na nekim drugim odjelima) jer se radi o potpuno drugim relacijama. Ovi podaci su dati iz materijala "Obim i strukture rada za 1984. godinu" premda su stvarni podaci i nešto veći naime, iz našeg protokola proizlazi da je ukupni broj bolesnika liječenih u 1983. godini bio 1327, pa je do razlike u brojki došlo obzirom na "prenesene bolesnike" iz 1983. godine.

U istom periodu radila je intenzivno i Dnevna bolnica koja je dala oko 10.000 b. o. dana premda je opseg rada bio planiran u skromnijim relacijama. Obimu rada treba nadodati i značajan broj (opserviranih bolesnika) koji se ne vode kao bolnički, a koji predstavljaju veliko opterećenje za ovaj odjel jer se mahom radi o uzbudjenim agitiranim bolesnicima koji se opserviraju kroz kratko vrijeme tj. samo do smirenja ili do upućivanja u drugu bolnicu. Upravo ovi bolesnici indiciraju čim hitnije uspostavljanje "prijemnog odsjeka" kao neophodnog dijela procesa rada našeg odjela.

U periodu 1983. ambulanta je izvršila oko 18.000 pregleda i usluga koje su posebno fakturirane prema specifičnosti odnosno vrstama (prvi i ponovni pregledi, psihoterapijski tretmani, psihologijska ispitivanja itd.).

b/ KADROVI

Na Odjelu je ukupno zaposleno 66 radnika od toga u stalnom radnom odnosu 58, četiri zaposlena radnika i to 3 med. sestre, a 1 socijalni radnik su na radu na određeno radno vrijeme, a dvije med. sestre i dvije pomoćne radnice primljene su također na određeno radno vrijeme radi povećanog obujma posla.

Kao problem kadrova ostao je nerješeno popunjenje sestara za kompletnu smjenu u Odsjeku intenzivne njege, a veliki nedostatak i poteškoću u radu čini brojčano insuficijentan liječnički kadar jer je jedan liječnik specijalista na radu sa skraćanim radnim vremenom, a jedna kolegica na porodiljnom dopustu zašto nemamo nikakve zamjene.

c/ OPREMA

Prošle godine nije nabavljena nikakva oprema osim kreveta u Odsjeku intenzivne njege. Ostao je neispunjena planom predviđena nabavka EKG aparata i klimatizatora za intenzivnu njegu što je zapravo neshvatljivo obzirom da nam je to više nego potrebno, da su te nabavke "prošle" sve administrativne procedure, a da mi to još uvijek nemamo.

d/ INVESTICIJE I ADAPTACIJE

Na Odjelu su adaptirane prostorije za intenzivnu njegu kao i tri lođe koje su pretvorene u radne prostorije.

Bilo bi neophodno na odjelu izvršiti hitne popravke naročito saniranje vlage u nekim prostorijama i promjenu podova u radnim prostorijama, popravke roleta, bojadisanje drvenine itd. jer se radi o neophodnim hitnim radovima.

e/ NASTAVNA AKTIVNOST

Liječnici i sestre odjela obavljaju niz nastavnih aktivnosti i to:

Mr sci. dr Urlić i dr Dodig predaju u srednjoj medicinskoj školi. Dr Lončar predaje u Centru za odgoj i obrazovanje u proučavanju (predmet -prva pomoć-). U Školi viših medicinskih sestara predaje prof. Uglešić i sestra Novak Barica. U nastavi za studente Medicinskog fakulteta koju vodi prof. Uglešić sudjeluju praktički svi liječnici i psiholog, a uz to prof. Uglešić predaje na postdiplomskoj nastavi u Zagrebu, itd.

f/ NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Projekt "Psihičke konsekvence ekonomske emigracije" koji je bio odobren od SIZ-a V prekinut je zbog neriješenih financijskih problema. U sklopu naučno-istraživačkih radova radimo na istraživanju nekoliko novih psihofarmaka, posebno pratimo problematiku dugotrajnog efekta medikamenta u psihijatriji i uticaja psihičkih bolesti na radnu sposobnost o kojima ćemo kasnije izvještati.

g/ STRUČNO USAVRŠAVANJE I UNAPREDJENJE

U toku prošle godine je dr Milas postigao stupanj magistra znanosti, a psiholog pfo. Babaja specijalizaciju iz kliničke psihologije. Sestra Hrustić Jovanka je završila višu medicinsku školu. Tri medicinske sestre pohađaju višu medicinsku školu i diplomirat će u toku ove godine. Liječnici odjela su bili aktivni sudionici na više seminara, stručnih sastanaka i kongresa. Tako je prof. Uglešić prisustvovao VII svjetskom psihijatrijskom kongresu u Beču na kojem je postigao posebno priznanje uvrštenjem u "Prvu kategoriju učesnika" obzirom na intenzitet koju kvalifikaciju mu je dodijelila Svjetska psihijatrijska organizacija. Na sastanku JUKO u Budvi održao je referat o psihogerijatrijskim problemima. Prim. dr Kovačević je učestvovao na IV kongresu psihoterapeuta Jugoslavije sa referatom. Na istom kongresu su aktivni učesnici takodjer sa referatom bili mr. Urlić, mr Caktaš i dr Tocilj. Mr Urlić je prisustvovao WORK-SHOP iz psihoterapije u Zagrebu, a bio je učesnik kao pozvani diskutant na predavanju o fenomenu separacije (Zagreb). Dr Tocilj je sudjelovala na više stručnih psihoterapijskih manifestacija kao aktivni sudionik, objavila je u časopisu "Psihoterapija" rad "Projekcija i identifikacija unutar grupe". Dr Kovačević je u istom časopisu objavio rad "Snovi pacijenata graničnih slučajeva". Prof. Uglešić je objavio 8 stručnih i znanstvenih radova i to: tri rada u časopisu "Socijalna psihijatrija" dva u "Analima Bolnice", jednog u Zborniku kongresa o prevenciji samoubistava, jednog u Zborniku simpozija medicinskih sestara, a jednog u posebnoj nakladi Komiteta za zdravstvo Skupštine općine Split.

Uz ove radove i stručna usavršavanja dvije medicinske sestre su bile na kraćim usavršavanjima u "višim medicinskim centrima".

Ocjenjajući općenito ovu aktivnost smatramo da je bila uspješna ali obzirom na nedovoljna materijalna sredstva ograničena tim faktorom.

h/ OSTALE AKTIVNOSTI

Ovaj odjel je kao i ranije vodio i usmjeravao nekoliko temeljnih aktivnosti u pravcu razvoja psihijatrijske službe. Tu spada kontinuirana briga za psihijatrijske bolesnike putem stručnog nadzora i asistencije bolnicama na Rabu i Ugljanu. Razvijali smo posebnu aktivnost u sklopu prevencije narkomanije putem više održanih seminara za zdravstvene i prosvjetne radnike. Stalno smo aktivni u nastojanjima širenja psihijatrijske službe, posebno na vanbolničke forme (nastojanju otvaranja kluba psihijatrijskih bolesnika). Kontinuirano radimo na organizaciji uspješnijeg rada sa alkoholičarima itd. kao posebnu značajnu funkciju naš odjel je preuzeo funkciju koordinatora razvoja i organizacije psihijatrijske službe za područje Dalmacije, a prof. Uglešiću je povjereno rukovodjenje tom funkcijom na sastanku kojem su prisustvovali predstavnici svih psihijatrijskih ustanova Dalmacije.

ODJEL ZA ZARAZNE BOLESTI

Rukovodilac odjela: Prim. dr Juraj Filipović

1. PLAN RADA I OBIM USLUGA

Odjel ima 84 standardna kreveta.

Organizaciono je podijeljen na 6 odsjeka + poliklinika:

- I odsjek - CNS infekcije
- II " - respiratorne infekcije
- III " - crijevne infekcije
- IV " - hepatologija
- V " - nekontagiozne bolesti
- VI " - egzantematske bolesti
- VII " - poliklinička ambulanta

Kretanje bolesnika na odjelu kroz godine:

	1976.	1977.	1978.	1979.	1980.	1981.	1982.	1983.
Broj bolesnika	1578	1422	1448	1670	1375	1404	1453	1488
% iskorištenja	77,4	72,8	84,7	79,9	72,9	80,9	77,8	
trajanje liječenja	15,1	15,7	17,9	14,7	16,3	16,3	17,6	15,0
Broj B.O.D.	23796	22330	25793	24521	22967	24815	23862	

Na našem odjelu je nemoguće planirati 100% iskorištenosti kreveta zbog naravi infekcija i gradjevinskih prilika odjela.

U 1984. godini planiramo opet prosjek u okvirima proteklih godina.

Kretanje ambulantnih bolesnika:

	1976.	1977.	1978.	1979.	1980.	1981.	1982.	1983.
I PREGLED	1865	1988	2644	3118	2435	3075	4058	3856
II PREGLED	1381	935	1347	1069	942	1689	2459	2009
USLUGE	1086	891	1299	1015	1103	2135	3465	2428

Kroz posljednje godine u našoj ambulanti pregleda se sve veći broj bolesnika, a planiramo i osjetnije povećanje u slučaju otvaranja gastroenterološkog punkta i modernizacijom nekih prostorija.

Naš ambulantni rad poprima sve više atributa potpunog polikliničkog rada, kako po broju bolesnika, tako i po sistemu obrade. Ambulantne preglede vrše svakodnevno svi liječnici po 1 sat ili 6 sati jedan dan u tjednu, čime izvršavaju obavezu davanja jednog sata dnevno u ambulanti. U popodnevnim satima radi u ambulanti dežurni liječnik.

Jedna sestra koja je sistematizirana za ambulantu radi kroz jutro, a popodne sudjeluje u ambulanti dežurna sestra. Na ovaj način, rad u ambulanti se odvija kontinuirano svih sedam dana u tjednu, a svi bolesnici koji dođu u ambulantu budu obradjeni. Kao neophodno za poboljšanje rada očekujemo otvaranje Intenzivne njege na odjelu.

2. PLAN KADROVA

Na odjelu radi:

a/ liječnici	8
b/ med.sestre	33
c/ servirke	8
d/ pomoćnice	9
e/ bolničarke	2
f/ adm.službenik	1

ad.a/ Imamo 7 liječnika specijalista, od čega 6 rukovodilaca odsjeka i rukovodilac odjela, te 1 specijalizant.

ad.b/ Od medicinskih sestara tri imaju višu stručnu spremu a dalje 2 su pred diplomiranjem. Još je potrebno doškolovati 3 sestre za odjel i polikliničku službu, te jednu za Gastroenterološki punkt (u višu stručnu spremu).

U planu je upućivanje nekoliko sestara u više centre zbog prikupljanja novih iskustava u radu.

ad.e/ Bolničarku planiramo doškolovati u medicinsku sestru dok je druga pred mirovinom.

Za Gastroenterološki punkt planiramo: 1 liječnika, 1 višu medicinsku sestru (već naprijed spomenutu), 1 višeg laboranta i 1 pomoćnicu.

3. PLAN INVESTICIJA I NABAVE NOVIH SREDSTAVA

Ovo je najstariji odjel Bolnice, a u njega se dosad najmanje ulagalo. Zadnjih 3-4 godine postoji nešto više razumijevanja, te nešto više investiranja u njega, što bi trebalo i nastaviti. Jedna od tih vrijednih investicija bila je u 1983. godini restauracija jedne podrumске prostorije kojom je ovaj odjel dobio lijepu biblioteku i sobu za odjelne sastanke.

Sanitarni čvorovi

Iako je ovo Zarazni odjel, na jednu kadu otpada prosječno oko 20 bolesnika, a na 1 zahodsku školjku oko 8. Derutna, stara kanalizacija i dalje curi i zaštopava se. U nekoliko navrata smo stupali u pregovor sa Tehničkom službom, da se vidi što se može u ovoj situaciji napraviti. Rezultat toga je bio podnesak Savjetu za temeljite popravke iste, što je prihvaćeno. Radovi još nisu započeti.

Prijemni trakt

Jedna ambulanta za sve zarazne bolesti (!), uz jednu mini-pomoćnu ambulantu, zatim jedna čekaona, koja to nije (neugledna prostorijica za sve zarazne bolesnike, za zdrave kontrole i za djecu, te za informacije). U stvari, izvor potencijalnih opasnosti.

Sobe

Velike, nerentabilne sobe za ovaj odjel, jer se ne mogu ekonomično upotrebiti, što smo u svim dosadašnjim planovima i obrazlagali. Rješenje: pregradjivanje velikih soba i dodavanje sanitarnih čvorova, dobiti neophodne dvoipokrevetne izolacije. Na taj način bi se i izbjegle češće intrahospitalne infekcije.

Gastroenterološki punkt

Podrumske prostorije iz kojih su sada iseljeni naši "podstarnari" ostaju slobodne za planirani punkt (ambulanta-čekaona-laboratorij-sanitarni čvor).

O opravdanosti ulaganja u ovaj punkt nije potrebno diskutirati.

Intenzivna njega

Pošto naši komatozni i respiratorno ugroženi bolesnici nemaju pristupa na CIT (što se kategorički odbija) neophodno je da se osnuje intenzivna njega na odjelu sa odgovarajućom aparaturom. O ovome se u više navrata diskutiralo i obavješteni su ravnatelj i direktor OOUR-a, te nam je obećano riješenje nakon diskusije na nivou direktora svih OOUR-a. U slučaju otvaranja iste, potrebno je je kadrovski ekipirati. Do sada nije ništa poduzeto.

Prostorije za EEG aparaturu i preglede

Kod svih slučajeva oboljenja CNS-a moralo bi se obavezno vršiti EEG snimanje u toku i nakon ozdravljenja. Do sada je to rađeno preko Neurološke i Pedijatrijske ambulante, djelomično i sa dosta teškoća. Zbog toga bi trebalo osposobiti jednu prostoriju na odjelu za gornje svrhe. Aparat bi dobili sa Dječjeg odjela (oni su ga naslijedili od neurologije) kada oni dobiju novi, koji je već odobren i naručen.

Garderoba osoblja

Iz podruma ove zgrade iseljena je Tapetarnica, te ostaje slobodna prostorija, koja bi se mogla upotrebiti za uredjenje (sa ugradnjom tuševa) za garderobu za osoblje. Sada postoji neadekvatna prostorija bez tuševa.

Aparati

1. aparati za sterilizaciju noćnih posuda
2. SET za reanimaciju komatoznih bolesnika
3. diaproyektor za našu biblioteku-predavaonu
4. epičijaskop
5. EEG aparat, koji je naprijed spomenut
6. 3 pisaće mašine
7. kompletna oprema za gastroenterološki punkt
8. oprema za intenzivnu njegu

ad. 1/ Sterilizacija noćnih posuda vrši se sada primitivno i nemedicinski, te imamo zagadjenje materijala.

ad. 2/ Za hitnu pomoć životno ugroženih (koma-grčevi-repiratorni arrest). Po preporuci rukovodioca CIT-a ovakovi odjeli moraju imati spomenute setove (koji uzgred spomenuto nisu skupi).

ad. 3 i 4/ Za potrebe edukacije studenata

ad. 5/ Već obrazloženo

ad. 6/ Zbog popune i rashodovanja starih

ad. 7/ Za predvidjeni gastroenterološki punkt: rektoskopi - termostat - Footova komora-mikroskop itd.

ad. 8/ U slučaju prihvatanja našeg opravdanog zahtjeva za intenzivnu njegu na odjelu, potrebni bi bilo kompletirati odgovarajućom aparaturom (respirator, monitor).

U 1983. godini nismo dobili nikakve aparature.

Kreveti i noćni ormarići

Pred 3 godine započeli smo sa obnavljanjem krevetnog fonda, a ove godine bi trebalo odobriti i završetak.

4. PLAN STRUČNOG USAVRŠAVANJA

Od 7 specijalista 2 su bila na postdiplomskom usavršavanju. Jedan slijedeće godine završava postdiplomski i magisterij, dok je drugi završio dva semestra postdiplomskog, a sada zbog opravdanih razloga za sada otpada od doškolovanja (porodiljni dopust). Namjeravamo poslati drugog specijalistu za specijalizaciju iz gastroenterologije. Jedan specijalizant je u toku specijalizacije. Jedan od specijalista je planiran za kraće usmjereno usavršavanje u odgovarajućem Centru.

U 1983. godini nijedan liječnik nije primljen na ovaj odjel. Petero naših liječnika je bilo angažirano u vodjenju vježbi sa studentima IV godine medicinskog studija.

Jedan liječnik je nastavnik u srednjoj medicinskoj školi iz predmeta Infektologija. Dva liječnika su sudjelovala na IV Kongresu Infektologa Jugoslavije u Beogradu sa referatom "Mediterranska pjegava groznica u Jugoslaviji". Tri liječnika su također aktivno sudjelovala na sastanku infektološke sekcije ZLH u Sibeniku sa referatom "Epidemija trichineloza u Splitu".

U okviru sastanaka podružnice ZLH u Splitu održano je predavanje "Ugrizi zmiya u Splitskoj regiji".

Ove godine planiramo započeti sa proširenjem odjelnim stručnim sastancima uz iznošenje novosti iz moderne literature i kauzistike, u zajednici sa Vojnim infektolozima (a kasnije i sa epidemiolozima, mikrobiolozima).

Od sestara planiramo još 3 za doškolovanje u višu stručnu spremu (gore spomenuta).

Suvremena infektološka služba ne može se ni zamisliti u sadašnjim uslovima našeg odjela. Moderne koncepcije te službe i adekvatan razvoj uslovljavaju bezuvjetno postojanje odgovarajućih prostornih kapaciteta i opreme, da bi se moglo uklopiti u opći trend makro regije i Republike.

To zahtjeva i nešto ulaganja u njoj.

ODJEL ZA NEUROLOGIJU

Rukovodilac odjela: Doc. dr sc. Petar Reić

U 1983. godini ostvareno je 15.625 b. o. dana što predstavlja 101 posto od planiranog broja (planirano je 15.455). U toj godini izvršeno 16.450 specijalističkih pregleda, a to je 109 posto od planiranog broja (planirano je 14.000 pregleda). Izvršeno je 6.312 usluga, a to je povećanje u odnosu na planirani broj od 111 posto (planirano je 5.500 usluga)

Odjel na neurologiju ima u stalnom radnom odnosu 46 radnika:

1. Liječnika specijalista (jedan od tih liječnika 75% radnog vremena radi kao direktor OOUR-a)	7
2. Liječnik na specijalizaciji	1
3. Viših medicinskih sestara - tehn.	2
4. Medicinskih sestara	23
5. Bolničarki-ra	4
6. Administrativnih radnica	2
7. Pomoćnih radnica	7

U toku 1983. godine nije primljen ni jedan novi radnik.

Godine 1983. konačno je dobiven novi EEG aparat firme LME iz Zagreba (drugi aparat iste firme još uvijek nije dobiven iako je djelomično uplaćen daleke 1981. godine). Kako je stari EEG aparat često bio u kvaru EEG snimanja vršena su najvećim dijelom na novom aparatu što će svakako imati negativne posljedice za tu osjetljivu aparaturu.

Isto tako, u protekloj godini je nabavljena aparatura za EMG snimanje (kupljena od Splitskih toplica) koja omogućuje najstroženiju neurofiziološku analizu kod neuromišićnih bolesti. Tako je te godine prvi put bilo moguće odredjivanje brzine provodljivosti motornih i osjetnih perifernih živaca te odredjivanje krajnje latencije.

Investicije i adaptacije kroz 1983. godinu na odjelu nisu vršene. Nastavna aktivnost u protekloj godini je bila vrlo živa. Prvi put na odjelu je započelo održavanje nastave iz neurologije za studente četvrte godine Medicinskog fakulteta. Radi se o nastavi u okviru turnusa koji integrira tri predmeta tj. neurologija, neuropatologija i neurokirurgija. Nastavu su održavali doc. dr Petar Reić, a zatim nastavnici iz Zagreba (Hajnšek, Barac, Jušić, Vidović, Jelčić, Hlavka, Jadro-Santel) i Zadra (Baturić). Jednu nastavnu jedinicu iz neuromišićnih bolesti držao je dr V. Vrebalov. Vježbe iz neurologije održavali su svi liječnici odjela.

Održana je nastava za Višu i Srednju medicinsku školu.

Održano je više stručnih sastanaka liječnika odjela uz aktivno učešće i liječnika odjela za neuropsihijatriju Vojne bolnice.

Redovito su održavani tjedni radni sastanci neurologa, neurokirurga i neuroradiologa.

Održano je nekoliko stručnih predavanja za srednje medicinski kadar odjela.

Liječnici su odjela sudjelovali na 23. internacionalnom neuropsihijatrijskom simpoziju u Puli gdje su podnijeli dva referata:

a/ Jurinović M., Reić P., Mrass M.

Naša iskustva u liječenju cerebralne hemoragije uzrokovane rupturom arteriovenske malformacije

b/ Jerkunica L., Ivelja P., Vrebalov V.

Vrijednost EMG tetanija - testa u dijagnozi latentnih tetanija i njihovo liječenje

Oba su referata tiskana u Zborniku referata Simpozija.

U toku 1983. godine dr P. Reić stekao je naslov docenta Medicinskog fakulteta u Zagrebu, a dr V. Vrebalov završio je postdiplomski studij iz neurologije. Dr Vrebalov boravio je dva mjeseca na usavršavanju iz EMG na Neurološkoj klinici "Rebro" u Zagrebu. Dr I. Lušić završio je specijalizaciju iz neurologije i započeo postdiplomski studij. Medicinska sestra D. Kulišić završila je Višu školu za medicinske sestre.

Dr Mate Šimundić počeo je specijalistički staž u okviru specijalizacije iz neurologije i psihijatrije, a za DZ Duvno. Dr Mirjana Jukica obavila je tromjesečni staž na ovom Odjelu u okviru specijalizacije iz fizikalne medicine za ovu Bolnicu.

ODJEL ZA KOŽNE I SPOLNE BOLESTI

Rukovodilac odjela: Doc. dr sc. Vjekoslav Stipić

Odjel za kožne i spolne bolesti smješten u prizemnom krilu zgrade Plućnog paviljona raspolaže sa ukupno 11 bolesničkih soba, odnosno s krevetnim kapacitetom od 33 kreveta, i to:

- 7 bolesničkih soba sa 3 kreveta,
- 2 bolesničke sobe sa 4 kreveta,
- 2 bolesničke sobe sa 2 kreveta.

Jedna od dvokrevetnih soba izdvojena je od ostalih, koje su okrenute prema južnoj strani i imaju zajedničku terasu, i nalazi se na sjevernoj strani i služi u prvom redu kao soba za teže bolesnike koji zahtjevaju poseban tretman, ali isto tako i kao izolaciona soba. Pored navedenih bolesničkih soba, tu su i prateći odjelni objekti (sanitarni čvorovi, previjališta, ambulante za muškarce i posebno za žene, zatim sprema za čisti i nečisti materijal itd.) U sklopu odjela su i prostorija biblioteke, dermatopatohistološki laboratorij na samom ulazu u Paviljon, te liječničke dvije sobe.

Opis uvjeta rada na Odjelu s obzirom na smještajne kapacitete, opremu, funkcionalnu povezanost i kadrove već je opširnije iznesen u Planu rada Odjela za prethodne godine (1981, 1982, 1983.). Napominjemo da je preseljenjem Odjela u sadašnje nove, adaptirane i renovirane prostorije od prije 3 godine mogućnost pružanja usluga i njege bolesnika te stručni rad daleko veći i bolji.

Ukupan broj osoblja koji radi na Odjelu i u ambulanti za kožne i spolne bolesti (Poliklinika) iznosi 26 (dvadesetšest) i to:

	neodređeno vrijeme	određeno vrijeme
<u>VSS</u>		
Liječnici specijalisti	2	-
Liječnici specijalizanti	..	2
<u>VŠS</u>		
Viša medicinska sestra	1	-
<u>SSS</u>		
Medicinske sestre	12	2
<u>NSS</u>		
Bolničarka	1	-
<u>PKV</u>	6	-
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
U K U P N O :	22	+ 4 = 26

Medicinski rad odvija se na Odjelu i u ambulanti za kožne i spolne bolesti. U ambulanti sa kožne i spolne bolesti rade dva i jedina dermatovenerologa i to naizmjenično svaki drugi dan, odnosno određene dane u tjednu. Potrebno je napomenuti da su oba dermatovenerologa ujedno i liječnici Odjela, od kojih je jedan rukovodilac odjela, a drugi rukovodilac polikliničke službe i ujedno voditelj dermatopatohistološkog laboratorija. Usluge iz dermatopatohistologije pružaju se kako ambulantnim i odjelnim bolesnicima naše ustanove tako i svim bolesnicima s područja Splita, Dubrovnika, Sibenika, Knina i gravitirajućeg upućenih od nadležnih dermatologa.

Ukupan broj patohistoloških usluga - pregleda u toku 1983. godine iznosio je 782.

Prema statističkim pokazateljima u toku 1983. godine ostvareno je slijedeće:

.. ostvareni b. o. dani	10172
.. iskorištenost kapaciteta u %	84,5%
- prosječno trajanje liječenja	18,7%
.. broj otpuštenih bolesnika	546
.. broj ostvarenih pregleda u ambulanti ..	9308
- broj ostvarenih usluga u ambulanti ..	7453

Jedan liječnik - dermatolog član je tima koji jedanput tjedno radi pri ORL poliklinici kao onkološko-ORL-dermatološki tip u detekciji, liječenju i praćenju malignih oboljenja kože i vidljivih sluznica.

b/ KADROVI

Da bi se postigla veća stručna aktivnost, bolji i uspješniji rad i uklapanje u suvremenom dermatovenerološku službu i ujedno u medicinsku nastavu bilo je potrebno da se sistematizacijom popune predviđena mjesta sa liječnicima - specijalizantima i srednjim medicinskim kadrom. Kako je već u uvodnom dijelu tabelarno prikazano liječnički kadar Odjela sastoji se od rukovodioca odjela, odjelnog liječnika - dermatovenerologa koji je ujedno i rukovodilac polikliničke službe te od dva liječnika specijalizanta. Jedan liječnik specijalizant je početkom 1983. otišao da završi preostali dio specijalizantskog staža na Dermatovenerološku Klinik u Zagreb, a drugi takodjer liječnik specijalizant 1. 10. 1983. godine nastupio je u Zagrebu na preostali dio specijalizantskog **staža**. Takodjer je srednji medicinski kadar u toku 1983. godine za dvije medicinske sestre povećan.

c/ OPREMA

Iako je Odjel preseljenjem dobio novi namještaj, potrebnu opremu, iapk je bilo predviđeno da se, posebno za opremu dermatopatohistološkog laboratorija, zatim odjela i ambulante nabave:

1. mikrotom tipa Reichert sa dva noža,
2. jedan mikroskop sa tamnim poljem neophodan u dijagnostici treponematoznih oboljenja,
3. elektrokardiograf i
4. ultravioletna svjetiljka - lampa tipa SUP (A-B zraka) neophodna u liječenju određenih dermatozu, u prvom redu psorijaze.

Na žalost, predviđjena nabava gore navedene opreme nije se ostvarila, osim manjih dopuna pribora i manjeg instrumentarija potrebnog za rad patohistološkog laboratorija. Glavni razlog neizvršenog planiranog popunjavanja opreme jest stabilizacija i pomanjkanje deviznih sredstava.

d/ INVESTICIJE I ADAPTACIJE NA ODJELU

Većih investicija i adaptacija na Odjelu u toku 1983. godine nije bilo. Ovdje spominjemo adaptaciju prostorije do biblioteke u patohistološki laboratorij i opremu istog sa namještajem. Sa sjeverne strane odjela u svrhu osiguranja prizemno lociranih prostorija od tehničke grupe, a na temelju odluke Savjeta OOUR-a stavljene su na prozore željezne rešetke.

e/ NASTAVNA AKTIVNOST

U nastavni program Medicinskog studija fakulteta i Više škole za medicinske sestre uključuje se Odjel sa ambulantom i tako postaje edukativan centar za dermatovenerologiju. Voditelj nastave je Doc. dr sc. Vjekoslav Stipić, a u nastavi sudjeluje mr sc. dr Radovan Vidović. U školskoj godini 1982/1983. u potpunosti je nastava bila izvodjena sa našim kadrovima i bez pomoći nastavnog kadra Fakulteta iz Zagreba. Također pri Odjelu za kožne i spolne bolesti odlukom Katedre za dermatovenerologiju Medicinskog fakulteta u toku 1983. godine obavljani su i ispiti iz dermatovenerologije za studente medicine.

f/ NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Liječnici ovog odjela Doc. dr sc. Vjekoslav Stipić i Mr sc. dr Radovan Vidović aktivno su sudjelovali tijekom X, XI i XII mjeseca 1983. godine u znanstvenom projektu "Razvoj i nastanak malignih oboljenja na otoku Visu" čiji je koordinator prof. dr Miodrag Konstantinović, a koji se uklapa u znanstveni projekt "Nastanak i razvoj kroničnih i degenerativnih bolesti" (koordinator prof. dr Gamulin). Projekt je od SIZ V (republičkog) prihvaćen za period 1982 - 1987. godinu. Liječnici će i toku 1984. godine nastaviti s radom na započetom projektu. Na inicijativu Dermatovenerološke klinike - predstojnih prof. A. Kansky, liječnici ovog odjela uključeni su u znanstveni rad republičkog značaja koji obuhvaća ispitivanje i proučavanje nastanka i učestalosti profesionalnih dermatoza u SR Hrvatskoj.

g/ STRUČNO USAVRŠAVANJE

U siječnju 1983. godine Dr Radovan Vidović uspješno je obranio magistarski rad na Sveučilištu u Zagrebu pod naslovom "Alergijske i nealergijske kožne bolesti u radnika zaposlenih u preradi plastičnih masa" i time postao magistar medicinskih znanosti. Rukovodilac Odjela za kožne i spolne bolesti Prim. dr sc. Vjekoslav Stipić održao je 22. 6. 1983. godine nastupno predavanje za izbor u znanstveno-nastavno zvanje docenta u dopunskom radu za predmet Dermatovenerologija za potrebe Medicinskog studija u Splitu, a prema članu 52. Statuta Medicinskog fakulteta u Zagrebu. Predavanje je održano u predavaonici Dermatovenerološke Klinike Zagreb pred Komisijom: Prof. dr Z. Zambal, Prof. dr Aleksej Kansky i Doc. dr Vladimir Čajkovec, te članova Katedre. Tema nastupnog predavanja "Kronične bulozne dermatoze".

Na prijedlog stručne komisije Savjet Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, na prijedlog Komisije za izbor nastavnika istog fakulteta u svojoj 28 redovnoj sjednici od 3. XI 1983. godine donio je odluku da se za navedene poslove - radne zadatke izabere u zvanje docenta Prim. dr sc. Vjekoslav Stipičić, liječnik specijalista dermatovenerolog iz Splita.

U listopadu 1983. godine liječnici ovog odjela R. Vidović, D. Marasović, V. Stipičić i D. Bakalić aktivno su sudjelovali na Trećem jugoslavenskom simpozijumu Pomorske medicine u Splitu sa temom: "Prekancerозна i kancerозна oboljenja kože u starije populacije otoka Šolte".

Od 8. do 11. 06. 1983. godine liječnici ovog Odjela Prim. dr sc. Vjekoslav Stipičić i Mr sc. Radovan Vidović aktivno su sudjelovali na XIII - om Kongresu dermatovenerologa Jugoslavije u Sarajevu i to sa temom: "Vaskularna okluzije u psorijatičnih bolesnika".

2.10.1983. godine održan je u Dubrovniku Stručni sastanak dermatovenerologa Dalmacije. Ovi sastanci se inače kroz proteklih nekoliko godina održavaju prema rasporedu u jednom od dalmatinskih gradova: Split, Šibenik, Zadar i Dubrovnik. Ovi sastanci, na kojima smo aktivno sudjelovali sa referatima su od zajedničke koristi, jer se na njima razmatraju ne samo problemi organizacije službe već i donošenje zajedničkih kriterija uopće u dermatovenerološkoj službi.

Liječnici ovog odjela u toku 1983. godine objavili su ukupno 12 stručnih i znanstvenih radova.

h/ OSTALE AKTIVNOSTI

Tokom 1983. godine, kako je inače već godinama ustaljeno, održavali su se redovno svakih 14 dana stručni sastanci dermatovenerologa Splita: Opće bolnice, Doma zdravlja i Vojne bolnice Split. Ovi sastanci se održavaju naizmjenično u Domu zdravlja, Bolnici ili u Vojnoj bolnici. Na sastancima se pored zanimljive kazuistike, prikaza bolesnika, kraćih referata razmatraju i tekući problemi dermatološke službe.

U uredničkom odboru i Savjetu časopisa Anali Opće bolnice u Splitu imenovi su Mr sc. dr Radovan Vukdović i Doc. dr sc. Vjekoslav Stipičić.

Mr sc. dr Radovan Vidović član je redakcije i aktivno sudjeluje u pripremanju i izdavanju glasila SOUR-a zdravstva Splita pod naslovom "Zdravstvo Splita". Liječnici ovog odjela aktivno sudjeluju svojim priložima u navedenom glasilu.

Liječnici - specijalizanti ovog Odjela redovno polaze post-diplomski tečaj, a u toku završnog dijela specijalizacije iz dermatovenerologije. To su Dr Dujomir Marasović i Dr Desanka Bakalić.

U svrhu usavršavanja Planom za 1983. godinu bilo je predviđeno da se omogući odlazak na Dermatovenerološku Kliniku u Zagreb, Ljubljanu ili Beograd u dva navrata po 15 dana za liječnike, a isto tako i za glavnu sestru i sestre odsjeka. Medjutim, do realizacije ovog programa nije došlo zbog nedostatka sredstava. Nadamo se da će to biti moguće realizirati slijedećih godina.

ODJEL ZA NUKLEARNU MEDICINU

Rukovodilac odjela: Prim. dr Davor Marjanović

Osvrt na ostvarenje plana i programa za 1983. godinu

Broj izvršenih dijagnostičkih testova u prvih 11 mjeseci 1983. godine iznosi 17.240 tj. pokazuje minimalan porast u poredjenju sa 1982. godinom kada je bilo ostvareno 17.170 testova. Porast godišnjeg učešća bio bi sigurno veći, no zbog nemogućnosti nabavke uvoznog potrošnog materijala, nisu se radili testovi: ETR, Estradiol i HPL. Vidljivo je iz priloženog izvještaja da se u prošloj godini izvršio znatno veći broj dinamičko funkcionalnih testova na kompjuteriziranoj gama kameri. To su u prvom redu dijagnostičko funkcionalno ispitivanje bubrega, gamaencefalografija (GEG), scintigrafija miokarda i skeleta. Upravo ovo su testovi koji zahtijevaju znatno veći angažman stručnog osoblja i aparature, a ujedno su i najskuplji testovi ovog odjela.

U radiobiokemijskom laboratoriju takodjer je povećan broj izvršenih TSH i IGE testove.

U toku 1983. godine uključili smo se u međulaboratorijsku kontrolu T3, T4 i TSH, koji vrši Zavod za nuklearnu medicinu klinike "Rebro" - Zagreb. Naše se vrijednosti dobro uklapaju u prosjek vrijednosti ostalih laboratorija uključenih u tu kontrolu.

Uzimajući u obzir sve ovo nabrojeno, utvrdjujemo da je odjel stvarno poslovao uspješnije nego što se stiže utisak iskazan minimalnim procentom povećanja u poredjenju sa prošlom godinom. Također se i u financijskom učinku pozitivno reflektirao rad izvršen na spomenutim specifičnim i skupim izozopnim testovima.

U toku prošle godine uvedeno je u rutinski rad i niz novih dijagnostičkih postupaka; radionuklidna kardioventrikulografija, perfuziona scintigrafija miokarda, IGE-RAST, inzulinska antitijela kao i neki drugi testovi.

Stručno usavršavanje

Dipl. ing. fizike Davor Eterović završio je bazični kurs za rukovanje radioaktivnim izotopima u školi Instituta "Boris Kidrič" - Vinča.

Dr Staničić Ante završio je specijalistički ispit iz nuklearne medicine. Takodjer je završio drugi semestar predavanja i vježbi iz postdiplomskog studija u Kliničkom bolničkom centru "Rebro" - Zagreb.

Dr Dinko Franceschi završio je specijalistički ispit iz nuklearne medicine u Kliničkom bolničkom centru "Rebro" - Zagreb, sredinom 1983. godine.

Specijalist nuklearne medicine Dr Ljiljana Brnabić nalazi se u toku pohađanja postdiplomskog studija iz tireologije u Kliničkoj bolnici "Dr Mladen Stojanović" - Zagreb.

Dr Andrija Gelić u toku je pohađanja I semestra postdiplomskog studija u Zavodu za nuklearnu medicinu Kliničkog bolničkog centra "Rebro" - Zagreb. Isti ujedno nastavlja predispitni dio specijalizantskog staža iz nuklearne medicine.

Ing. Capkun Vesna je u toku I semestra postdiplomskog studija na Elektrotehničkom fakultetu u Beogradu.

Stručni sastanci, kongresi, stručna predavanja i edukativno nastavna djelatnost odjela

Tokom 1983. godine održano je 6 stručnih predavanja na sastancima stručnog kolegija odjela.

Odjel je učestvovao u nastavnom programu dodiplomskog studija predavanja i seminarima prema nastavnom programu za studente VII semestra, Medicinskog fakulteta u Splitu.

Takodjer je održano niz predavanja sa demonstracijama učenicima Srednje medicinske škole u Splitu.

Na XVIII Jugoslavenskom sastanku nuklearne medicine u Donjem Milanovcu, prikazani su slijedeći referati:

- Ing. Zekan, Dr Cvitanović i Ing. Tocilj:

"Radioalergosorbent test (RAST) za dokazivanje antitijela na razne inhalacione i nutritivne alergene, standardne i alergene radnog mjesta"

- Dr Gelić, Dr Mirić, Ing. Čapkun:

"Naša iskustva u procjeni kardijalne funkcije primjenom radionukleidne ventrikulografije"

Na zajedničkom sastanku kardioloških sekcija Hrvatske i Srbije iznesen je slijedeći referat:

Dr Mirić, Dr Metličić, Dr Marjanović, Dr Staničić, Dr Gelić, Ing. Čapkun

"Komparativno ispitivanje kardijalne funkcije ergometrijom i radionukleidnom kardiografijom".

Dipl. ing. fizike Davor Eterović u suradnji s Prof. dr S. Kilićem, redovnim profesorom fizike na Gradjevinskom fakultetu u Splitu, ostvario je znanstveni rad: "Three particle correlations in the trimmer 4He ", koji je prihvaćen za objavljivanje u časopisu "Journal of Chemical Physics".

Održana su dva stručna sastanka u Klinici za nuklearnu medicinu Ljubljana, na kojima je referirao Dr Staničić Ante.

Primljen je i prihvaćen za štampanje u Liječničkom vijesniku članak "Nuklearna magnetska rezonanca" - Dr Planinić, Dr Marjanović.

Nastavljena je stručna suradnja sa Klinikom za nuklearnu medicinu Ljubljana i Kardiološkim centrom u Moskvi na temi: "Perfuziona scintigrafija miokarda sa talijem (Tl 201).

Tehničko održavanje instrumenata

U toku 1983. godine izvršeno je više servisnih usluga nad kompjuterom i gama kamerom.

Na instrumentima Sample changeru N. C. i Pho-dot scanneru N.C. izvršena je generalna reparatura na Elektrotehničkom fakultetu u Splitu.

Tehničko održavanje inventara i prostorija odjela

Bojadisana je čekaonica, postavljeni su sigurnosni željezni zatvori na nekim odjelnim prozorima i izvršeno je niz drugih manjih prepravaka.

JEDINICA ZA ZNANSTVENI RAD

v.d. rukovodilac: Prof. dr Borben Uglešić

U 1983. godini preko Jedinice za znanstveni rad (u organizacionom smislu) izvršena je realizacija dijela projekata koje financira republička Samoupravna interesna zajednica za znanstveni rad u oblasti zdravstva (SIZ V).

Radi se o dijelu projekata

- V - 57: Dijagnostika, spriječavanje i liječenje infekcijskih i drugih učestalih bolesti. Nosilac doc. dr Z. Rumboldt
- V - 62: Nastanak i razvoj učestalih kroničnih, degenerativnih i tumorskih bolesti. Nosilac prof. dr M. Konstantinović
- V - 63: Normalna i patološka mineralizacija tkiva u organizmu. Nosilac Prof. dr V. Polić

Na osnovu Ugovora sa SIZ V primljena su u Jedinicu za znanstveni rad, dva liječnika pripravnika, koji su uz obavljanje redovnog pripravničkog staža, bili uključeni u rad na navedenim projektima.

Odlukom Savjeta OOUR-a "Internističke djelatnosti" od 12. 05. 1983. godine časopis "Anali Opće bolnice u Splitu" organizaciono je pripojen Jedinici za znanstveni rad koja je time postala izdavač časopisa.

Krajem 1983. godine izašao je broj 1. i 2., godište IX, 1983. Časopis je distribuiran medicinskim bibliotekama, zdravstvenim ustanovama u Dalmaciji i Hrvatskoj, te Medicinskim fakultetima i većim bolničkim centrima u zemlji.

U 1983. godini Jedinica za znanstveni rad otpočela je sa izdavačkom djelatnošću.

U izdanju Jedinice za znanstveni rad izišla je

- knjiga autora doc. dr Z. Rumboldta "Odabrana poglavlja iz terapije" (tiraž 2000 primjeraka)

- priručnik "Minimum prethodne obrade pacijenata prije upućivanja na dijagnostičke i specijalističke preglede",

Priručnik je izradjen za potrebe primarne zdravstvene zaštite.

U toku 1983. godine primljena je **tajnica** Jedinice za znanstveni rad - **Marija Barbarić, dipl. pravnik.**

U toku 1983. godine održane su dvije sjednice Znanstvenog vijeća i osam (do 1. 04. 1984. : 11) sjednica Predsjedništva Jedinice za znanstveni rad, što govori o intenzivnijem radu na organizaciji znanstvenog rada u Bolnici.

Izvršene su potrebne formalno-pravne radnje za organizaciono povezivanje Jedinice za znanstveni rad i Centralne biblioteke. Pripajanjem Biblioteka u Jedinici za znanstveni rad u ovom trenutku pet je radnika u stalnom radnom odnosu sa punim radnim vremenom. Na ovaj način stvaraju se pretpostavke za organizaciono funkcioniranje jedinice u svojstvu odjela.

Započet je rad na normativnom reguliranju područja djelatnosti Jedinice za znanstveni rad, naročito pitanje financiranje te djelatnosti te same organizacije rada jedinice.

Osim toga, priprema se izrada eleborata o potrebi i mogućnosti prerastanja Jedinice za znanstveni rad u OOUR "Medicinska istraživanja i edukacija kadrova".

OUR "D I J A G N O S T I Č K E I T E R A P I J S K E
D J E L A T N O S T I "

Rukovodilac: Dipl. ing. Anka Mandušić

ZAVOD ZA RADIOLOGIJU

Rukovodilac odjela: Prof. dr sc. med. Srdjan Boschi

OPIS RADA ODJELA

U 1983. godini bilo je planirano da se ostvari 140.000 usluga za ambulantne bolesnike i 85.000 usluga za bolničke bolesnike. U prvom tromjesečju, zbog pomanjkanja kemikalija za razvijanje filmova i kontrastnog sredstva za holecgrafske pretrage, došlo je do pada ostvarenih usluga u odnosu na isto razdoblje 1982. godine. Za ambulantne bolesnike realizirano je 19,7% manje usluga, a za bolničke bolesnike 35% manje usluga. U ovom razdoblju povremeno je dolazilo i do nestašice filmova. U toku cijele godine nije bilo dovoljno kemikalija za strojnu obradu filmova, pa su se filmovi obradjivali manuelno što je znatno otežavalo rad na Zavodu, jer takav način obrade filmova produžuje rad tamnih komora u odnosu na pojedini rendgenogram. Boljom organizacijom rada i pojačanim radom postiže se u zadnjem kvartalu porast broja usluga. Medjutim, nije bilo moguće u cjelosti nadoknaditi pad broja usluga u prvom tromjesečju. Konačno je u 1983. godini pad broja usluga za ambulantne bolesnike iznosio 11,8%, ali je za bolničke bolesnike postignut porast od 15,5%. Prema navedenim podacima u ukupnom radu Zavoda za radiologiju broj usluga u 1983. godini, a u odnosu na 1982. godinu, povećan je za 3,7%.

U toku 1983. godine postupno je ukinut prekovremeni rad, osim hitnih poziva za angiološke pretrage i zahvate. Novom organizacijom rada bolnički i ambulantni bolesnici praktički više ne čekaju na radiološke zahvate.

Rad na Zavodu se odvijao u okviru 5 odsjeka:

1. Odsjek za dijagnostiku torakalnih organa i osteoartikularnog sustava
2. Odsjek za dijagnostiku digestivnog trakta
3. Odsjek za dijagnostiku hepatobilijarnog, uropoetskog i genitalnog trakta
4. Odsjek za dijagnostiku cerebrosposinalnog, vaskularnog i limfnog sustava
5. Odsjek poliklinike

KADROVI

Na zavodu je zaposleno:

- specijalista za radiologiju	- 15
- specijalizanata	- 3
- prof. med. fakulteta	- 1
- dr med. znanosti	- 2
- mr med. znanosti	- 3
- primarijusa	- 4
- viših radioloških tehničara	- 30
- radioloških tehničara SSS	- 2
- fotolaboranata	- 4
- medicinskih sestara	- 4
- službenika	- 11
- filmotekara	- 1
- pomoćnica	- 8

Potrebno je istaknuti da je jedan specijalista radiolog napustio odjel zbog odlaska u mirovinu, jedan specijalista je prešao na rad u Vojnu bolnicu, a jedan specijalist radiolog radi pola radno vremena uz zabranu rada u zoni jonizantnog zračenja.

Na mjesto specijaliste radiologa koji je otišao u mirovinu i specijaliste radiologa koji je prešao na rad u Vojnu bolnicu u toku 1983. godine, primljena su 2 specijalizanta. Do njihove konačne edukacije Zavod je u nepovoljnom položaju s obzirom na broj specijalista, što opterećuje postojeći specijalistički kadar.

Prema planu OOUR-a za 1983. godinu primljen je jedan viši radiološki tehničar, a zbog povećanja obima poslova jedna medicinska sestra na određeno radno vrijeme.

CPREMA

U 1983. godini nije nabavljena nova oprema, budući da nije bilo deviznih sredstava. Oprema na Zavodu je dotrajala, jer u prosjecku upotrebi je 9 godina. Osobito su poteškoće sa rezervnim djelovima, a najveći je problem preopterećena angio-sala. Sve ovo dovodi do nedopustivih situacija, kada pretragu koja je u toku treba prekinuti i naknadno ponavljati. Preopterećenost angio-sale uvjetovana je neposjedovanjem kompjutorizirane tomografije, tako da nije moguće vršiti selekciju bolesnika za angio-pretrage. Potrebno je istaknuti da su za kompjutoriziranu tomografiju bila odobrena sredstva SIZ-a zdravstva, ali su pretočena u izgradnju praonice rublja. Osim dotrajalosti radiološke dijagnostičke aparature dotrajale su i komore za automatsko razvijanje filmova. Jedna je rashodovana, a ostale su stalno u kvaru.

INVEESTICIJE I ADAPTACIJE

U 1983. godini izvršeno je bojadisanje radnih prostorija radiološke dijagnostike na HKP.

NASTAVNA AKTIVNOST

Prof. dr sc. Srđan Boschi i dr sc. Stipan Janković vrše dodiplomsku nastavu iz radiologije za studente iz Medicinskog studija u Splitu - Medicinskog fakulteta u Zagrebu. Prof. dr sc. Srđan Boschi nosioc je jednog kolegija iz redovne postdiplomske nastave iz radiologije Medicinskog fakulteta u Zagrebu. U 1983. godini završeno je školovanje uz rad jedne generacije viših radioloških tehničara. U toj školi kao nastavnici sudjelovali su prof. dr sc. Srđan Boschi i dr sc. Stipan Janković, a voditelj škole bio je dr sc. Stipan Janković. Voditelj vježbi bio je Boris Stürmer, viši radiološki tehničar, a vježbe su vodili viši radiološki tehničari Zavoda za radiologiju.

NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD

Liječnici Zavoda za radiologiju sudjeluju u znanstvenim projektima: "Ispitivanje malignih oboljenja otoka Visa" i "Multi-centrično ispitivanje litijaze na području SRH".

STRUČNO USAVRŠAVANJE I UNAPREDJENJE

Prim. dr Mate Gaćina bio je u Zagrebu na stručno usavršavanje iz ultrazvučne dijagnostike (45 dana).

Dr sc. Stipan Janković boravio je u Zagrebu 3 tjedna zbog usavršavanja iz neuroradiologije.

Prof. dr sc. Srdjan Boschi, dr Ljubo Cambj i Mr sc. dr Josip Mašković prisustvovali su Svjetskom kongresu intervencijske radiologije u Dubrovniku na koji su bili pozvani i oslobođeni kotizacije u deviznim sredstvima.

Dr sc. Stipan Janković aktivno je učestvovao na Kongresu onkologa SFRJ u Skopju.

Mr sc. dr Josip Mašković prisustvovao je sajmu Medicina i tehnika u Zagrebu, kao aktivni učesnik u znanstvenom programu iz problematike transluminalne angioplastike.

U toku 1983. godine plaćen je dio naknade za postdiplomske studije, magisterije i doktorate petorici liječnika Zavoda.

Dr Josip Mašković obranio je magistarski rad u Rijeci i promoviran za magistra medicinskih znanosti iz područja medicine.

Dr Mati Gaćini dodijeljen je naziv primarijusa.

STATUS KLINIKE

Na traženje Opće bolnice Split i obrazloženja Odjela za radiologiju pokrenut je postupak da odjel preraste u kliniku Medicinskog fakulteta Zagreb. Katedra za radiologiju i opću kliničku onkologiju podržala je postavljeni zahtjev i predložila Znanstveno nastavnom vijeću Medicinskog fakulteta u Zagrebu da Odjel za radiologiju OOUR-a "Dijagnostičke i terapijske djelatnosti" Opće bolnice Split dobije naslov Zavod za radiologiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu.

Znanstveno nastavno vijeće Medicinskog fakulteta u Zagrebu prihvatilo je podneseni prijedlog i uzevši u obzir nastavnu, znanstvenu i stručnu aktivnost Odjela za radiologiju, na svojoj sjednici 20. 12. 1983. godine, Odjelu za radiologiju dodjeljuje naslov: Zavod za radiologiju Medicinskog fakulteta iz Zagreba.

ODJEL ZA MEDICINSKO-LABORATORIJSKU DIJAGNOSTIKU

Rukovodilac odjela: Mr sc. Marija Karanović

a/ Rad Laboratorija

U 1983. godini izvršeno je 1.154.236 laboratorijskih usluga. Od toga za ležeće bolesnike izvršeno je 744.617, a za ambulantne 409.619 usluga. Navedeni brojevi usluga se odnose na našu cjelokupnu laboratorijsku djelatnost (biokemijsku, mikrobiološku i hematološku).

Planirano je u 1983. godini za ležeće bolesnike 600.000, a za ambulantne 350.000 usluga, što znači da je plan prebačen za 22% ukupno, od toga za ležeće bolesnike 15%, a za ambulantne 7%.

Što se odnosi iz Plana na proširenje laboratorijske djelatnosti u smislu uvođenja novih analiza u naš redovan program rada, uglavnom je realiziran, osim uvođenja određivanja koncentracije pojedinih lijekova u krvi (epileptika, kardiotonika i drugih) nije se moglo uvesti, jer nismo uspjeli nabaviti iz uvoza aparaturu i kemikalije.

b/ Kadrovi

Tokom 1983. godine nije povećavan broj laboratorijskih radnika, osim što je 1. 11. prošle godine primljena na specijalizaciju iz mikrobiologije sa parazitologijom dr Renata Simetović.

c/ Oprema

Od opreme-aparature tokom 1983. godine ništa novo nije nabavljeno ni iz uvoza, a niti domaće proizvodnje.

d/ Investicije i adaptacije

Od planiranog ništa nije izvršeno.

e/ Nastavna aktivnost

Stručnjaci sa VŠS i VSS sudjeluju u nastavi na:

- teoretski dio nastave iz hematologije sa citologijom, u ZOC-u, ing. Čulić,
- vodjenje praktične nastave iz lab. hematologije za studente Više škole za laboratorijske tehničare u Splitu, ing. Čulić
- teoretski dio nastave mikrobiologija s parazitologijom i virusologijom, u ZOC-u, Split, dr Kraljević,
- vodjenje dijela nastave praktične iz mikrobiologije s parazitologijom i virusologijom, za studente Više škole za zdravstvene tehničare u Splitu, dr Kraljević,
- vodjenje praktičnog dijela nastave iz mikrobiologije s parazitologijom i virusologijom, pri istoimenoj Katedri, Medicinskog studija u Splitu, dr Kraljević,
- vodjenje dijela praktične nastave iz biokemije, pri Katedri za kemiju i biokemiju, Med. studija u Splitu, Mr Karanović,

- seminarski dio nastave iz biokemije, pri Katedri za kemiju i biokemiju, Med. studija u Splitu, Mr Karanović,
- seminarska nastava iz laboratorijske dijagnostike, u sklopu Katedre za internu medicinu, Med. studija u Splitu, Mr Karanović i Mr Vučenik,
- teoretska nastava iz kliničke kemije za studente Više škole za laboratorijske tehničare u Splitu, Mr Karanović i Mr Vučenik,
- vodjenje dijela praktične nastave iz kliničke kemije za studente Više škole za lab. tehničare, ing. Dujmov i Cerkvenik viši zdravstveni tehničar,
- vodjenje praktične nastave iz laboratorijske hematologije, u ZOC-u, u Splitu, Lazaneo, viši zdravstveni tehničar,
- do 1. 07. 1983. godine u svojstvu Fulbright-ovog stipendiste boravila kao asistent iz Biokemije na Rutgers University, New Brunswick, N.J. 08903, USA, Mr Vučenik.

f/ Naučno-istraživački rad

Nosioc niže navedenog projekta je ZZZZ u Zagrebu, iz programa SIZ-a V, aktivni učesnik u tom projektu je Mr Karanović.

"Istraživanje faktora rizika u razvoju ateroskleroze i koronarnih bolesti u djece i omladine".

g/ Stručno usavršavanje i unapredjenje:

Stručnjaci Laboratorija sudjelovali su na stručnim skupovima:

- Na stručnom sastanku Infektološke sekcije, kao koautor u referatu:
"Epidemija trihineloze u Splitu" - dr D. Kraljević, Sibenik
- Na stručnom sastanku Mikrobiološke sekcije, kao autor u referatu:
"Organizacija zaštite od intrahospitalnih infekcija u Općoj bolnici Split", dr D. Kraljević, Zagreb
- Na stručnom sastanku laboratorijskih radnika, kao autor u referatu:
"Naša iskustva s auramin- metodom u direktnoj dijagnostici acidoalkoholoresistentnih bacila", dr D. Kraljević
- Na VI Kongresu med. biokemičara Jugoslavije, sa referatom:
"Utjecaj akutnog infarkta miokarda na serumsku koncentraciju Zn i Cu i njihova korelacija sa aktivnosti specifičnih enzima", ing. I. Dujmov i Mr M. Karanović, Split
- Na XII Jugoslavenskog simpoziju o zaštiti od zračenja, Ohrid, sa referatom:
"Aktivacija mehanizma zgrušavanja krvi u toku evolucije akutnog radijacijskog sindroma u štakora ozračenim različitim dozama X - zraka i brzih neutrona", Mr I. Vučenik

- Na 74th Annual Meeting, American Society of Biological Chemists, San Francisco, Ca, USA, kao koautor sudjelovala je Mr Vučenik sa temom:

"Fractionation of Murine Lymphocytes with Lectins".

h/ Ostale aktivnosti

U našem Laboratoriju se vrše edukacije specijalizanata iz Biokemije, Mikrobiologije i laboratorijske Hematologije, kao i pripravnika iz navedenih laboratorijskih djelatnosti. Studenti Farmaceutsko-biokemijskog Fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i studenti kemijsko-tehnološkog Fakulteta u Splitu, vrše obaveznu ferijalnu praksu kod nas.

Zatim đaci ZOC-a u Splitu, kao i studenti Više škole za laboratorijske tehničare u Splitu.

Liječnici na specijalizaciji internističkih branši također vrše u toku specijalizacije obaveznu laboratorijsku praksu u našem Laboratoriju.

ODJEL ZA TRANSFUZIJU KRVI

Rukovodilac odjela: Dr Radmila Božić

a/ Odjel za transfuziju krvi je odjel regionalnog karaktera.

Nosilac je cjelokupne transfuziološke djelatnosti za srednje dalmatinsko područje. Prema tome, zadovoljava potrebe Opće bolnice i potrebe ostalih zdravstvenih ustanova ove regije.

Prvi i najvažniji zadatak odjela je prikupljanje, obrada i konzervacija krvi, izrada krvnih pripravaka, te briga za pravilnu terapijsku primjenu krvi.

Program vađenja krvi realiziran je u suradnji sa Općinskim odborima Crvenog križa Splita i regije. U 1983. godini izvadjeno je ukupno 8.847 boca krvi, a od tog 3.022 na terenu. Ekipa za vađenje krvi provela je 77 dana na terenu.

Veći dio krvi separiramo na krvnu plazmu i krvne stanice radi svrsishodnije i ekonomičnije primjene transfuzije. U 1983. godini pripremamo oko 18.000 transfuzija (puna krv plazma, oprani eritrociti, koncentrat trombocita i dr.) za bolnički stacionar i 520 ambulantnih transfuzija.

Pored vađenja krvi i pripreme iste za terapiju na odjelu se obavlja i specifična laboratorijska dijagnostika vezana za transfuziologiju, imunologiju i imunohematologiju. Programiran je i razvoj dijagnostike hemoragačkih poremećaja. U 1983. godini izrađeno je oko 50.000 raznih laboratorijskih testova za potrebe bolničkog stacionara, a za potrebe poliklinike 35.000.

b/ Kadrovi

- 4 liječnika specijalista transfuziologa
- 15 zdravstvenih radnika VSS (med.sestre i zdravstveni tehničari)
- 2 službenika SSS
- 3 pomoćne radnice

Novoprimitljeni u 1983. godini:

- 1 liječnik specijalista
- 2 medicinske sestre VSS i
- 1 zdravstveni tehničar VSS

c/ Oprema

U 1983. godini nabavljen namještaj za liječničku sobu, službenika, a od medicinske opreme 2 škrinje za duboko zamrzavanje.

d/ Investicija i adaptacija nije bilo.

e/ Nastavna aktivnost : Praktična nastava za učenike srednjih i viših medicinskih škola.

f/ Naučno istraživačkog rada nije bilo.

g/ Stručno usavršavanje

3 zdravstvena tehničara pohađaju Višu školu za zdravstvene tehničare u Splitu. Sudjelovali na Simpozijumima:

- Simpozij i cito i plazmaferenzi - Zagreb 10. 05. 1983.
- Simpozij o autoimunim bolestima - Zagreb 24.10.1983.
- Simpozij transfuziologa i hematologa Jugoslavije - Beograd 15. 12. 1983. godine.

Vezano za aktivnost okupljanja dobrovoljnih davaoca krvi sa OOCK Split organizirali 2 seminar za predsjednike klubova i ostale aktiviste.

Obavili više kraćih razgovora sa novinarima "Slobodne Dalmacije" i urednicima Radio Splita.

ODJEL ZA PATOLOGIJU I CITOLOGIJU

Rukovodilac odjela: Doc. dr sc. Jerolim Bakotin

a/ Opis rada odjela

U prošloj godini na Odjelu za patologiju i citologiju izvršeno je 17.504 usluga, što iznosi 18,9% više u odnosu na 1982. godinu.

b/ Kadrovi

Odjel ukupno broji 15 zaposlenih, od toga 2 liječnika specijalista, 5 laboranata, 1 službenik, 1 fotograf, 3 pomoćnika obducenta, te 2 pomoćne radnice. Jedan liječnik se nalazi na specijalizaciji u Zagrebu.

Napominjemo, da se dva upražnjena mjesta liječnika specijalista i nakon ponovljenih natječaja, nisu uspjela popuniti.

c/ Oprema

U 1983. godini nije nabavljena nikakva nova oprema, iako na odjelu postoji velika potreba za odredjenim aparatima.

d/ Investicije i adaptacije

Na odjelu nisu radjene nikakve adaptacije. Poznato je da odjel radi u nemogućim uvjetima i da postoji zabrana rada na dijelu odjela od inspekcije za rad.

Uskoro bi se trebao početi graditi novi odjel, pa bi time mnogi problemi ovog odjela Bolnice, kao i grada bili riješeni.

e/ Nastavna aktivnost

Liječnici ovog odjela vode nastavu iz predmeta Patologije i patološka anatomija na Studiju medicine u Splitu, kao i nastavu na Višoj školi za zdravstvene tehničare.

f/ Naučno istraživački rad

Liječnici ovog odjela sudjeluju u znanstvenom projektu: Ispitivanje malignih oboljenja otoka Visa.

g/ Stručno usavršavanje i unapredjenje

Liječnici ovog odjela sudjelovali su na Kancerološkom kongresu u Skopju, a jedan liječnik je izabran za člana Medicinske akademije.

ODJEL ZA FIZIKALNU MEDICINU I REHABILITACIJU

Rukovodilac odjela: Prim. dr Ivan Polak

a/ Odjel za fizikalnu medicinu i rehabilitaciju ima u svojoj domenu rada: liječenje i rehabilitaciju fizikalnim metodama za bolničke i ambulantne pacijente Splita i šireg područja grada.

U 1983. godini izvršeno je 6.352 pregleda za ambulantne i 3830 za bolničke pacijente. Broj ostalih usluga za ambulantne je izvršen po planu tj. 105.418, a za bolničke 30880.

b/ Kadrovi

U 1983. godini na odjelu su radila:

- dva liječnika specijalista
- dvanaest fizioterapeuta
- jedan službenik
- četiri pomoćne radnice

Koncem godine primljen je i jedan liječnik na specijalizaciju.

c/ Oprema

U 1983. godini nije nabavljeno ništa od nove opreme.

d/ U toku 1983. godine se adaptirao bazen, koji će vjerojatno biti završen u toku 1984. godine.

e/ Nastavna aktivnost

Praktična nastava za učenike srednje i viših škola za fizioterapeute.

f/ Naučno-istraživačkog rada nije bilo.

g/ Stručno usavršavanje

1 liječnik sudjelovao seminaru iz lumbalnog bolnog sindroma i Evropskom Kongresu za scolioze i kifoze u Cavtatu.

ODJEL ZA LIJEKOVE I SANITETSKI MATERIJAL

Rukovodilac odjela: Mr Vanja Balarin

a/ Opis rada odjela

Odjel ima svoju specifičnu djelatnost i radi na snadbjevanju bolničkih odjela s lijekovima, zavojnim materijalom, potrošnim sanitetskim materijalom, instrumentima i aparatima.

b/ Kadrovi

Ukupan broj kadrova svih profila ima 30 u toku 1983. godine nismo primali novih kadrova, osim zamjena za odsutne radnike.

c/ **N**ove opreme nismo nabavljali, već je na upotrebi postojeća od uselenja u nove prostorije, a neophodno nam je riješiti pitanje novog superdestilatora, jer postojeći je na izmaku svojih snaga.

d/ Većih investicija nije bilo, nego samo tekuće održavanje.

e/ Nismo uključeni u nastavnu **a**ktivnost.

f/ Nismo uključeni u naučno-istraživački rad.

g/ Sudjelujemo na kongresima i simpozijima.

h/ Jedan naš farmaceut je na postdiplomskom studiju.

ODJEL ZA PREHRANU

Rukovodilac odjela: Lenka Culetto

U Odjelu prehrane je, u odsjecima "Centralna kuhinja" i "Društvena prehrana" izvršeno usluga (proizvedeno obroka) u ukupnom obimu:

1. Bolesničkih obroka dnevnih	404.713
2. " " " poludnevnih	6.057
3. Dežurnih obroka dnevnih	24.336
4. Toplo hladnih obroka	121.810
5. Promet šanka	759.160 din.

Od ukupno 410.770 bolesničkih obroka proizvedeno je 173.672 obroka ili 42% standardne prehrane i 237.098 dijetalnih obroka ili 58%. Po vrstama dijeta kako slijedi:

1. Obična hrana	167.615	+ 6.057 poludn.
2. Lagana dijeta	95.700	obroka
3. Dječja "	3.160	"
4. Kašasta "	3.340	"
5. Tekuća "	4.000	"
6. Onkološka "	12.980	"
7. Šećeraška "	19.850	"
8. Jetrena "	22.670	"
9. Žučna "	7.560	"
10. Kardjalna "	18.780	"
11. Bubrežna "	5.340	"
12. Hemodijaliza	3.110	"
13. Postoperativna	10.860	"
14. Ulkus, resekcija, pankreatitis	17.550	"
15. Typhus i dysenth	4.830	"
16. Sonde	508	"
17. Recepti	6.860	"

U odnosu na postavljene plan realizirano je 20.770 ili 5% više obroka bolesničke prehrane.

Osim redovne prehrane izdano je direktno iz skladišta hrane ili preradjenih u kuhinji, ukupno: 77.532 kg, 58.727 litara i 77.432 komada namirnica. Broj i količina izvanrednih obroka zahtjevani su i izdani za razne potrebe: dopunski obroci bolesnika, observacija bolesnika, prikupljanje krvi, snimanje žuči, hranjive poldoge, zaštita radnika na radu, potrebe odjelnog osoblja i reprezentacija.

Broj dodatnih obroka za bolesnike i druge potrebe je, kao i prošle godine, u porastu za 8,8%.

Kadrovi

Odjel ima 84 zaposlena izvršioca poslova i radnih zadataka svoje djelatnosti, od čega:

1. Tehnolog prehrane	VŠS	1
2. Dijetetičar	VŠS	3
3. Administrativni radnik	VŠS	1
4. " " "	SSS	4
5. Proizvodni radnik	VKV	11
6. Proizvodni radnik	KV	27
7. Pomoćni radnici PKV i NKV		37

U toku godine nije primljen ni jedan novi radnik za rad na neodređeno vrijeme.

Oprema

Realiziran zahtjev nabave univerzalnog kuhinjskog stroja za potrebe dijetalne kuhinje.

Investicija i adaptacija nije bilo.

Stručno usavršavanje

Boravak dvojice VKV kuhara u KBC "Rebro" radi podizanja kvaliteta pripreme dijetalne prehrane. Stručni kadrovi, tehnolog i dijetetičarke, povremeno sudjeluju na kongresima, simpozijima i seminarima, prema prispjelim informacijama o održavanju. U prošloj godini nije bilo informacija, pa ni učešća.

RZ " Z A J E D N I Č K E S L U Ž B E "

Rukovodilac: Krnić Miro, dipl. pravnik

TEHNIČKI ODJEL

Rukovodilac odjela: Čičerić Petar, dipl. ing.

Ovaj izvještaj je sastavljen na osnovu nekih pokazatelja, a u jednom dijelu i na osnovu sjećanja voditelja odsjeka i radionica, te ne može biti u cjelosti točan. Za točniji izvještaj bilo bi potrebno, a za potrebe ovog izvještaja preraditi sve radne naloge koji su već jednom obradjeni za davanje financijskog izvještaja koji je dan u izvještaju s analizom poslovanja u 1983. godini.

A/ Tehnički odjel po sistematizaciji usvojenoj u VIII mjesecu 1983. godine sastoji se od pet odsjeka i to:

1. Strojarski odsjek sa:

- kotlovnicom,
- klimatizacijom i
- mehaničkom radionicom.

2. Elektro odsjek sa:

- elektronikom i
- energetikom.

3. Građevinsko-transportni odsjek sa:

- drvodjelskom radionicom,
- zidarsko-manuelnom radionicom,
- bojadisarskom radionicom i
- voznim parkom.

4. Praonica sa:

- praonicom i
- krojačko-tapetarskom radionicom

5. Odsjek za razvoj Bolnice u koji je tek krajem 1983. godine primljen prvi radnik.

Ovaj odjel, a prema samoj organizaciji je zadužen za održavanje objekata Bolnice, za manje investicione radove, te za vodjenje investicija koje izvode vanjske radne organizacije. Zbog preglednosti opsega rada ovog odjela u 1983. godini dat ćemo kratki pregled radova po radionicama sa dodatkom u prilogu ovog izvještaja o utrošenom krupnijem materijalu u radu ovog odjela.

ELEKTRO ODSJEK

Svi radovi obavljeni u ovom odsjeku sadržani su u radnim nalogima zajedno sa utrošenim materijalom. Osim redovnog održavanja opreme i instalacija koje održava ovaj odsjek obavljeni su i slijedeći investicioni radovi:

- Energetika: - instalacija jednog dijela II kata upravne zgrade
- instalacija rasvjete jednog dijela kruga Bolnice
- montaža pedeset novih rasvjetnih mjesta
- instalacija deset novih ventilatora po čekaonicama

- instalacija četiri nove ambulante
- instalacija za 8 novih klimatizera
- snimanje razdjelnih ploča za potrebe projektiranja rezervnog napajanja
- Elektronika:
 - instaliranje 2500 m telefonske instalacije
 - premještanje u nove prostorije 15 telefonskih aparata
 - signalizacija u nove medicinske jedinice (3 sobe)
 - na Plućnom odjelu montiranje nove RTG dijagnostike od djelova rentgen aparata demontiranih na Poliklinici i Hitnom kirurškom prijemu
 - instaliranje 4 nove antene za televizore
 - vođenje investicije za izvođenje rezervnog napajanja

ODSJEK PRAONICE RUBLJA

U 1983. godini počela je sa radom nova praonica rublja. Njen zadatak je da pruži usluge pranja i peglanja, te da nivo svojih usluga podigne na zavidnu visinu u cjelini preuzimajući distribuciju, evidenciju, otpis i transport rublja.

Sveukupan rad praonice odvijao se u novoj prostoriji pomoću novih strojeva kupljenih od firme E+F. Veliki dio domaće opreme nije isporučen, tako da će se praonica sa opremom kompletirati u 1984. godini kada se upotpunjujući se sa potrebnim kadrom treba zaokružiti njena djelatnost u okviru Bolnice i SOUR-a zdravstva Split.

Tokom 6 mjeseci rada nove praonice oprano je 49600 kg rublja ili prosječno 3160 kg dnevno. Odnosno u toku cijele godine oprano je 891839 kilograma rublja.

U šivaoni u toku godine je popravljeno i ponovo vraćeno u upotrebu 42000 kg rublja. Istovremeno je krojačko-tapetarska radionica izvela slijedeći broj novih radova:

- madraca od spužve 6 kom.
- zastora platnenih42 kom.
- kompresa10 kom.
- zastora diolen20 kom.
- paravana platnenih12 kom.
- košulja 1 kom.

GRAĐEVINSKO-TRANSPORTNI ODSJEK

Ovaj odsjek je radio na održavanju objekata te na transportu potrebnog materijala i ljudstva za potrebe Bolnice.

Drvodjelska radionica

Obavlja poslove na održavanju građevinske stolarije, namještaja, stakala te zajedno sa mehaničkom radionicom i bojadisarima, a i samostalno su izvodili manje radove za odjele. Većina tih radova je samo evidentirana preko radnih naloga. Veći radovi koji su izvedeni zajedno sa mehaničkom i bojadisarskom radionicom su:

- stalaže željezne konstrukcije 13 kom.
- stol željezne konstrukcije 9 kom.
- korpa za rublje 1 kom.
- kolica za prevoz rublja 1 kom.
- ormar 1 kom.

Bojadisarska radionica

Radionica je radila na bojadisanju zidova i stolarije. Pred kraj godine primljena su dva nova radnika na određeno vrijeme koja su zajedno sa postojećim radnicima prišli bojadisanju Plućnog odjela.

Zidarsko-manuelna radionica

Ova radionica radi na zidarskim poslovima u Bolnici i na prenosu tereta. Ova radionica je u toku 1983. godine samo većih poslova obavila:

- izrada ogradnog zidića na Plućnom i Kožnom odjelu
- preuredjenje tanjeva na Kirurgiji i Rodilištu
- razbijanje i ponovo uredjenje kod mjenjača instalacije na RMP-u
- izmjena pločica na Laboratoriju i Dječjem odjelu
- radovi na izmjeni cijevi na Sterilizaciji
- zidarska ispomoć kod ugradnje ventilatora na poliklinici
- razbijanje i ponovno uredjenje na šest mjesta po Bolnici zbog pucanja cijevi centralnog grijanja
- na više je mjesta razbijano i ponovo popravljeno zbog odštopavanja kanalizacije
- rađeni su ostali razni manji popravci po odjelima

Ova radionica je zadužena za sve veće Transporte u Bolnici kao: kisik, plin, kantice za Dializu, za materijal za RAI itd. Tako je iz Brodogradilišta "Split" doneseno 41570 kg kisika, odneseno na željezničku stanicu oko 250 boca oxidula, butan plina iz Sućurca doneseno 1560 kg, te CO₂ doneseno 210 kg za potrebe Bolnice, što je mehanička radionica i klimatizacija montirala po odjelima.

Vozni park

Radi na prevozu hrane za kuhinju i ostalog materijala potrebnog Bolnici te prevozu sa malim kolima radnika Bolnice za potrebe Bolnice. Za potrebe Transfuzije nabavljeno je novo vozilo koje služi za njihov odlazak na teren.

U toku 1983. godine potrošeno je 8107 litara goriva, preva-
ljeno 45331 kilometar i potrošeno 84 litre ulja.

U ovoj je radionici u početku 1983. godine ukinuto dežurstvo i prešlo se u rad u dvije smjene.

STROJARSKI ODSJEK

Kotlovnica

Kotlovnica je pogon koji snabdjeva Bolnicu parom, toplom vodom i grijanjem. Za rad Bolnice je potrošeno u 1983. godini oko 2.200.000 kg mazuta. Pogon radi u tri smjene. U pogonu kotlovnice obavljani su slijedeći radovi:

1. Montiran novi kotao za potrebe praonice
2. Izvršen servis na kotlovima od strane "Đure Đakovića"
3. Izvršena kontrola izmjenjivača centralnog grijanja
4. Izvršena klasa na kotlu broj 2
5. Izvršeno čišćenje bojlera tople vode i izmjenjeni grijači na istima

6. Montirani radijatori na centralnom prijemu, telefonskoj centrali i pošti
7. Otklanjanje kvarova koji nastaju u radu kotlovnice i centralnog grijanja na objektima Bolnice
8. Izmjena čitave instalacije hladne vode u kotlovnici uslijed dotrajalosti postrojenja
9. Adaptacija prostorija za boravak radnika zbog izrade rezervnog napajanja strujom
10. Postavljanje nogostupa uz istočne i južne prozore u kotlovnici i izmjena stakala na prozorima

Klimatizacija

Pogon klimatizacije je zadužen za održavanje klimatizacije u centralnoj klimatizaciji i u 6 podstanica smještenih u Bolnici, održavanje prozorskih klimatizera od kojih je u 1983. godini montirano novih 8 komada. Osim toga, održavaju parne sterilizatore po odjelima i u centralnoj sterilizaciji. Održavaju Dräger opremu u Bolnici. Mjenjaju kisik, butan i oxidul u centralnoj stanici.

Osim redovnih poslova u 1983. godinu su izvršeni slijedeći radovi:

- izvršeno je servisiranje rashladnih centrala u centralnoj klimatizaciji i na Centru za onkologiju
- izvršena ugradnja instalacije za plinove u proširenom dijelu kirurškog šoka
- vršene rekonstrukcije na dvije klima komore

Mehanička radionica

Ova radionica se bavi održavanjem vodovodne i kanalizacione instalacije po odjelima, te bravarskih i mehaničarskih djelova opreme kao i oštrenjem instrumenata.

U toku 1983. godine bravari su radili na izradi novih djelova koji su već navedeni kod drvodjelaca, te na mijenjanju brava i popravcima istih. Vodoinstalateri su imali radova na svim odjelima na mijenjanju instalacije zbog izmjena namjena prostorija, zbog dotrajalosti instalacije. Istovremeno, radnici na održavanju kanalizacije izvršili su u prosjeku 3-5 intervencija dnevno što je često bilo vezano i sa radom zidara.

B/ U toku 1983. godine primljeno je u radni odnos pet i pol radnika, dok je upražnjeno mjesto voditelja odsjeka strojarstva. Novo primljeni radnici su: mehaničar, električar i kemičar u praonici, dipl. ing. arhitekture u odsjek za razvoj, brusač za instrumente jer je to mjesto dugi niz godina bilo popunjeno sa penzionerom, ing. elektronike za rad u RAI na pola radnog vremena, jer je to mjesto bilo do sada na pola radnog vremena u honorarnom odnosu.

C/ U toku 1983. godine je montirana nova oprema u praonici rublja i poslije više godina priprema nova praonica je krenula u rad.

D/ U 1983. godini je završena investicija izgradnje praonice, a zbog praonice je izvršeno uredjenje fasade upravne zgrade, a također je izvršena zamjena centralnog grijanja u istom objektu.

Kao što je na početku naglašeno, ovaj izvještaj ne može u cjelosti obuhvatiti rad odjela jer na primjer za vanjske radove koji su vodjeni od radnika iz organizacija iz grada nemamo točne podatke, a bili bi također interesantni za cjelovit prikaz rada odjela.

ODJEL ZA EKONOMSKO-FINANCIJSKE POSLOVE

Rukovodilac odjela:

Odjel je imao u redovnom radnom odnosu 86 radnika. Od toga 5 sa VSS, 12 sa VSS i 69 sa srednjom stručnom spremom i organizaciono je sistematiziran na slijedeći način:

1. Rukovodilac odjela
2. Rukovodilac računovodstveno-financijskih odsjeka sa samostalnim referentima
3. Odsjek za obavljanje knjigovodstvenih poslova
4. Odsjek za obračun i fakturiranje sa centralnim administrativnim prijemom
5. Odsjek za obračun i evidenciju osobnih dohodaka
6. Odsjek nabave
7. Odsjek plana i analize

Cijeli odjel radio je u skladu sa utvrdjenim planovima i radnim programima.

Rad na evidenciji, analizi i raspolaganju sredstvima proveden je na nivou svake OOUR-a i RZ u skladu sa odlukama samoupravnih organa i rukovodnih struktura.

.. Odsjek knjigovodstva pratio je i evidentirao sve poslovne promjene u 1983. godini prema pravovaljanoj knjigovodstvenoj dokumentaciji.

Izradio je tzv. periodične obračune i jedan završni račun za svaku OOUR-u i RZ i obavio ostale neophodne poslove koji iz toga proističu.

.. Odsjek za fakturiranje sa centralnim administrativnim prijemom obavio je fakturiranje:

1. 436.329 bolnoopskrbnih dana
2. 30.904 matičnih listova (pacijenata)
3. 1.050 zatečenih - ležećih pacijenata
4. 454.880 komada uputnica (pacijenata)
5. 356.297 medicinskih pregleda
6. 1.224.004 medicinskih usluga

te izvršio poslove prijema, evidencije i otpusta navedenog broja pacijenata.

.. Odsjek za obračun i evidenciju osobnih dohodaka svakog mjeseca obračunavao je i provodio evidenciju osobnih dohodaka za svakog radnika pojedinačno i to po OOUR-u, RZ, za 2151 zaposlenih.

Zatim je provodio obračunavanje dječjeg dodatka, prava na mirovinu, prava na bolovanje itd. Provodjene su sve administrativne i sudske zabrane za pojedine radnike i sredstva uplaćivana na račune dobavljač-kreditora.

Rađeni su mjesečni statistički izvještaji, obrasci i obrasci M-4 za godine koje su bile u zaostatku, te zbirne i pojedinačne rekapitulacije OD po OOUR-u i RZ.

- Odsjek nabave obavljao je svoju funkciju u skladu sa potrebom pojedinih dijelova procesa rada cijele Bolnice. Zatim je provodio poslove distribuiranja, uskladjivanja i zaduživanja pojedinačnih odsjeka u Bolnici koji su nosioci potrošnje ili date djelatnosti.

- Odsjek plana i analize provodio je poslove planiranja radnog i financijskog poslovanja po OOUR-u i RZ. Vršio je analizu poslovanja svake OOUR-a i RZ za svako tromjesečje upoznavajući o tome poslovodne i samoupravne strukture.

Radio je na usavršavanju kalkulacionog i cijenovnog programa te pratio i izdavao nove cijene za usluge, preglede, bolnoopskrbne dane i pojedine materijale koji se izravno fakturiraju.

- Rukovodilac Računovodstva i samostalni referenti obavljali su poslove platnog prometa, te kreditne i devizne poslove, kao i poslove investicionog financiranja u opremu i građevinske radove. Pored toga, rukovodilac Računovodstva organizirao je rad ukupnog broja financijsko-računovodstvenih odsjeka i to sveobuhvatno, a Odsjek plana i analize, te Odsjek nabave djelomično.

- Radno mjesto rukovodioca odjela bilo je upražnjeno.

Izvještaj pripremio:

Rukovodilac računovodstva
Batovanja Ivan, dipl.ecc.

ODJEL ZA OPĆE, PRAVNE I
KADROVSKE POSLOVE

Rukovodilac odjela: Grozdana Mihaljević, dipl.pravnik

U toku 1983. godine Odjel za opće, pravne i kadrovske poslove uglavnom je obavio sve poslove koji Pravilnikom o sistematizaciji i organizaciji poslova i zadataka radnika RZ predviđeni da obavlja ovaj odjel, a to su slijedeći poslovi:

- kadrovski poslovi,
- pravni poslovi,
- priprema i obrada materijala pravno stručne prirode,
- kancelarijsko administrativni poslovi,
- poslovi iz domena općenarodne obrane i društvene samozastite,
- poslovi društvenog standarda i stambeni poslovi,
- stručni poslovi zaštite na radu,
- poslovi medicinskog prijema,
- usluge medicinske biblioteke,
- poslovi održavanja i čišćenja zajedničkih prostorija i prostorija RZ,
- drugi opći poslovi.

Sve gore navedene poslove obavljalo je u toku 1983. godine 80 radnika u radnom odnosu na neodređeno vrijeme.

Rad na neodređeno vrijeme po različitim osnovama prestao je četvorici radnika, a radni odnos na neodređeno vrijeme zasnovala su dva radnika.

ODSJEK ZA KADROVSKE POSLOVE

- rad na određeno vrijeme u OOUR-ima i RZ zasnovala su 397 radnika, što znači da je bilo najmanje toliko natječaja, da se prosječno na jedan natječaj javi 10 kandidata. (Za sve radnike koji su zasnovali radni odnos na određeno ili neodređeno vrijeme obavljene su sve radnje koje su potrebne kao upućivanje na dobijanje zdravstvene svjedodžbe, otvaranje radne knjižice, otvaranje zdravstvene knjižice, otvaranje personalnog dosijea i sl.);

- rad na određeno vrijeme u svojstvu pripravnika sa SSS zasnovalo je u OOUR-ima 31 pripravnik, a što je iziskivalo iste radnje od strane ovog odsjeka kao i zasnivanje bilo kojeg radnog odnosa;

- rad na određeno vrijeme u svojstvu stažista u OOUR-ima zasnovan je sa 22 stažista, a obavezne su i određene radnje vezano za stažiranje vanjskih stažista;

- 29 radnika otišlo je u mirovinu što također zahtjeva određene radnje u ovom odsjeku (zaključivanje radne knjižice, kontakti sa ZMIOR-om);

- zatražena je i odobrena specijalizacija za 15 liječnika (specijalizacija je zatražena na osnovu plana SIZ-a zdravstva Splita, izvršenog prijema radnika, te je odobrena na osnovu suglasnosti RSIZ-a i rješenja Republičkog komiteta za zdravstvenu i socijalnu zaštitu). Sa svim specijalizantima sklopljen je ugovor o specijalizaciji.

- u zakonskom roku šalje se svim učesnicima natječaja obavijest o realizaciji natječaja;
- gotovo svakodnevno se suradjuje sa SIZ-om za zapošljavanje;
- redovno se daju mjesečni, kvartalni i godišnji izvještaji o stanju zaposlenih radnika u OOUR-u, RZ i Bolnici bilo na određeno bilo na neodređeno vrijeme;
- na sve sjednice Komisija za radne odnose OOUR-a i RZ obavezno prisustvuje predstavnik Kadrovske službe;
- obavezna je prisutnost u radu Komisije za realizaciju natječaja za radnike sa posebnim ovlaštenjima;
- .. učestvuje se u svim postupcima vezano za ocjenu radne sposobnosti u vidu smanjene radne sposobnosti ili invalidnosti rada;
- izvršen je popis radnika Bolnice (na određeno i neodređeno vrijeme) od 1958. godine;
- svim radnicima Bolnice po usvajanju Pravilnika o osobnim dohocima izdata su nova rješenja;
- svim radnicima RZ po usvajanju Pravilnika o sistematizaciji izdata su nova rješenja o raspoređivanju;
- svim radnicima OOUR-a "Internističke djelatnosti" na temelju odluke Komisije za radne odnose OOUR-a izdata su rješenja o raspoređivanju (u OOUR "Kirurške djelatnosti" i OOUR "Dijagnostičke i terapijske djelatnosti" još uvijek nisu izdata rješenja, budući Komisije za radne odnose još uvijek nisu donijele odluke o raspoređivanju, a prema Pravilnicima o sistematizaciji i organizaciji poslova i zadataka);
- svim radnicima Bolnice izdata su rješenja o godišnjim odmorima;
- svim radnicima koji su duže od 7 dana odsutni iz Bolnice (zbog službenog putovanja, stručnog usavršavanja i sl.) napisana su rješenja o odvojenom životu;
- izvršen je popis svih radnika koji su u toku 1983. godine stekli pravo na jubilarnu nagradu;
- izvršena je kontrola popisa djece koja su imala pravo na dječji dar povodom Dana dječje radosti;
- izrađeni su birački spiskovi za sve provedene referendume i izbore organa samoupravljanja;
- svakodnevno su davana objašnjenja i informacije.

ODSJEK ZA PRAVNE POSLOVE

- izradjeno je 14 nacрта raznih samoupravnih općih akata bilo na nivou Bolnice bilo na nivou OOUR-a i RZ, od kojih je 13 akata usvojeno;
- .. učestvovalo se u tumačenju istih akata u toku javne rasprave bilo na organima upravljanja, bilo na zborovima OOUR-a, RZ, bilo na zborovima odjela;
- obavezna je prisutnost predstavnika pravne službe na svim sjednicama upravljanja (Savjeti OOUR-a i RZ, Komisija za stambena pitanja OOUR-a i RZ, Komisija za naknadu štete OOUR-a i RZ, Disciplinjskim komisijama OOUR-a i RZ, Zborovima OOUR-a i RZ) kao i drugim stručnim i savjetodavnim tijelima kao i zborovima odjela ukoliko je upućen poziv.

- u zakonskom roku šalje se svim učesnicima natječaja obavijest o realizaciji natječaja;
- gotovo svakodnevno se suradjuje sa SIZ-om za zapošljavanje;
- redovno se daju mjesečni, kvartalni i godišnji izvještaji o stanju zaposlenih radnika u OOUR-u, RZ i Bolnici bilo na određeno bilo na neodređeno vrijeme;
- na sve sjednice Komisija za radne odnose OOUR-a i RZ obavezno prisustvuje predstavnik Kadrovske službe;
- obavezna je prisutnost u radu Komisije za realizaciju natječaja za radnike sa posebnim ovlaštenjima;
- učestvuje se u svim postupcima vezano za ocjenu radne sposobnosti u vidu smanjene radne sposobnosti ili invalidnosti rada;
- izvršen je popis radnika Bolnice (na određeno i neodređeno vrijeme) od 1958. godine;
- svim radnicima Bolnice po usvajanju Pravilnika o osobnim dohocima izdata su nova rješenja;
- svim radnicima RZ po usvajanju Pravilnika o sistematizaciji izdata su nova rješenja o rasporedjivanju;
- svim radnicima OOUR-a "Internističke djelatnosti" na temelju odluke Komisije za radne odnose OOUR-a izdata su rješenja o rasporedjivanju (u OOUR "Kirurške djelatnosti" i OOUR "Dijagnostičke i terapijske djelatnosti" još uvijek nisu izdata rješenja, budući Komisije za radne odnose još uvijek nisu donijele odluke o rasporedjivanju, a prema Pravilnicima o sistematizaciji i organizaciji poslova i zadataka);
- svim radnicima Bolnice izdata su rješenja o godišnjim odmorima;
- svim radnicima koji su duže od 7 dana odsutni iz Bolnice (zbog službenog putovanja, stručnog usavršavanja i sl.) napisana su rješenja o odvojenom životu;
- izvršen je popis svih radnika koji su u toku 1983. godine stekli pravo na jubilarnu nagradu;
- izvršena je kontrola popisa djece koja su imala pravo na dječji dar povodom Dana dječje radosti;
- izrađeni su birački spiskovi za sve provedene referendume i izbore organa samoupravljanja;
- svakodnevno su davana objašnjenja i informacije.

ODSJEK ZA PRAVNE POSLOVE

- izradjeno je 14 nacerta raznih samoupravnih općih akata bilo na nivou Bolnice bilo na nivou OOUR-a i RZ, od kojih je 13 akata usvojeno;
- učestvovalo se u tumačenju istih akata u toku javne rasprave bilo na organima upravljanja, bilo na zborovima OOUR-a, RZ, bilo na zborovima odjela;
- obavezna je prisutnost predstavnika pravne službe na svim sjednicama upravljanja (Savjeti OOUR-a i RZ, Komisija za stambena pitanja OOUR-a i RZ, Komisija za naknadu štete OOUR-a i RZ, Disciplinskim komisijama OOUR-a i RZ, Zborovima OOUR-a i RZ) kao i drugim stručnim i savjetodavnim tijelima kao i zborovima odjela ukoliko je unučen poziv.

- redovno je pružana stručna pomoć kod pisanja odluka i zaključaka sa sjednica organa upravljanja, kao i drugih sastanaka ukoliko je zatražena pomoć;
- učestvovalo se u radu DPO, ukoliko je bilo potrebno, a naročito se pružala stručna pomoć sindikalnim organizacijama;
- povremeno se pružala pomoć u radu delegacija;
- izvršena je kompletna tehnička priprema za 8 referenduma na nivou Bolnice (glasački listići, zapisnici Komisija za provođenje referenduma, izvještaji o provedenom referendumu i sl.)
- izvršena je kompletna tehnička priprema za 9 referenduma na nivou OOUR-a i RZ;
- izvršena je kompletna i stručna priprema za izbore 16 organa upravljanja na nivou SOUR-a, Bolnice, OOUR-a i RZ;
- izvršeno je zastupanje u svim sudskim sporovima, od kojih su najčešći i najsloženiji bili iz stambene oblasti, osobnih dohodaka, rasporedjivanja na radno mjesto, naknade štete na osnovu disciplinske odgovornosti, naknada štete zbog liječenja, privredni prijestupi, te sporovi za naplatu novčanog potraživanja prema drugim organizacijama;
- poslato je 220 utuženja sudovima, otpremljeno je 310 opomena za plaćanje duga, odposlano 120 dopisa radi naplate sa dužnicima, izvršeno je 100 naplata prije utuženja, izvršeno je 500 dopisivanja sa sudovima i otprema taksa po opomenama, bilo je 54 raspravna dana (u jednom raspravnom danu bilo je i više rasprava), podneseno je 160 prijedloga za izvršenje sudovima, izvršeno je 17 dopisivanja povodom prijedloga i dozvola izvršenja sudovima i strankama;
- za vođenje disciplonskih postupaka prijavljeno je 16 radnika, vodjeno je 9 disciplinskih rasprava koje su i dovršene, izvršena je jedna obustava započete disciplinske rasprave, nije bilo osnova za pokretanje postupka za jedan predmet, u dogovoru sa rukovodiocem OOUR-a i RZ došlo je do dvije obustave postupka prije rasprave. Ni jedan predmet nije pao u zastaru.

ODSJEK CENTRALNOG PRIJEMA BOLESNIKA

- izvršio je prihvata svih pacijenata (osim pacijenata sa HKP) upućenih na bolničko liječenje, što iskazano u brojkama dnevno kroz higijenski propusnik prodje cca 110 bolesnika;
- redovno daje dnevne, tjedne i mjesečne izvještaje sa poliklinike;
- nepokretne bolesnike sa prijema transportira do odjela, a od ukupno primljenih 30% je nepokretnih bolesnika;
- vršio je prihvata bolesnika iz kola;
- vrši pranju bolesnika koji se obraduju na Centralnom prijemu do HKP i RTG, te za iste bolesnike nosi uzorke za pretragu u laboratorij, s tim da za vrijeme noći sve uzorke sa svih odjela koji se trebaju obraditi u laboratoriju ili transfuziji te na odjel vraća nalaze odnosno krv,
- prevozi RTG aparat;
- koordinira dežurnu službu u odnosu na Tehničku službu i patologiju;

- ispomaže radnicima patologije kod transporta umrlih;
- proširio je obim posla otvaranje Centralnog ulaza u Bolnicu;
- daju informacije;
- 85% ležećih bolesnika služi se bolničkom garderobom;
- zbog malog broja radnika, a velike površine za čuvanje i održavanje garderobijerki bilo je 10-tak provala u garderobne ormariće. Sve provale su prijavljene SUP-u.

ODSJEK ZA OPĆE POSLOVE

- u arhivi Bolnice postavljene su stalaže za sredjivanje s arhivske medicinske građe (u najvećoj prostoriji);
- ekspedit pošte olakšan uvodjenjem ekspozitorum pošte u Bolnici, te plaćanju poštarine u gotovom;
- započeto je uredjenje brijačkog salona;
- kroz urudžbeni zapisnik provedeno 8.500 podnesaka;
- izvršen kontrolni pregled ručnih protupožarnih aparata za početno gašenje požara (130 komada);
- izvršen pregled kućnih zidnih hidranata, izvršena nabavka nastavnih cijevi, mlaznica za kućne zidne hidrante, nabavka ručnih P.P. aparata i komplet alata za slučaj spasavanja i evakuacije;
- izvršen obilazak i kompletna kontrola dizala sa vanjskim suradnikom iz Zavoda za zaštitu na radu i zaštitu od požara (primljene svjedočžbe);
- obavljena kontrola valjanosti dodirnog napona na aparatima koji su u dodiru sa zaposlenim osobljem i pacijentima (RTG aparati, hemodijaliza, nuklearna medicina, fizikalna terapija, EEG aparat na dječjoj ambulanti, neurološkoj ambulanti);
- izmjerena razina buke u prostoriji u kojoj se nalaze strojevi - mehanografi, u audiovestibularnoj ambulanti, te u novoj praonici rublja;
- izvršena je zamjena popucalih stakala na kotlovnici da bi se spriječilo kapanje kiše na električne vodove i otklonio propuh;
- u Društvenoj prehrani otklonjeno je kapanje zagadjene vode sa stropa;
- izvršena kontrola uzimanja zraka u operacionim salama **HKP** i neonatologije u dužini ekspozicije od 3 sata na 3 mjerna mjesta;
- obavljena redovna mjesečna kontrola filmdozimetra za 12 odjela ili oko 400 radnika;
- obavljena nabavka pojedinih zaštitinih sredstava (ličnih);
- izvršena redovna kontrola ionizirajućeg zračenja u prostorijama u kojima su smješteni RTG aparati i kontrola zaštitnih sredstava (pregače, paravani, stakla, okviri, vrata i sl.);
- izvršena evidencija 64 povrede na radu;
- otvorena kartoteka, te izvršena evidencija praćenja zdravstvenog stanja osoba koje rade na poslovima sa posebnim uvjetima rada koji su zakonski podvrgnuti zdravstvenim pregledima neovisno o njihovom zdravstvenom stanju (pregledi su obavezni sa uputnicom od strane referade zaštite na radu);

- pribavljeni su atesti za ispravnost plinske instalacije;
- obavljena je vježba gašenja P.P. aparatom za Odjel za plućne bolesti, Odjel za kožne i spolne bolesti, Centar za onkologiju i radioterapiju;
- osposobljena 3 vanjska vrtha hidranta;
- izvršena kontrola nad sredstvima rada te osobnim zaštitnim sredstvima;
- izvršena kontrola klima uređaja, rad punare, antistatički podovi operacionih sala;
- izvršena kontrola (višeputna) zaključavanja ulaza;
- izvršeno postavljanje vidnih upozorenja na mjestima koja predstavljaju opasnost po zdravlje;
- izvršen obilazak Odjela za radiologiju, Odjela za nuklearnu medicinu i Centra za onkologiju i radioterapiju s republičkim inspektorom i općinskim inspektorom zaštite na radu;
- obavljeno je niz poslova za otklanjanje nedostataka vezano za zaštitu na radu;
- izvršena suradnja sa RO "Čistoća" vezano za otklanjanje radioaktivnog otpadnog materijala (ispražnjeno je skladište u dvorištu Odjela za nuklearnu medicinu);
- izvršen je popis osoblja i otvoreni kartoni za osobna zaštitna sredstva prema spisku kojeg su dostavile glavne sestre odjela;
- sklopljen je ugovor sa RO "Čistoća" radi deponiranja otpadaka i svih nečistoća u Bolnici;
- sklopljen je ugovor sa RO "Cijan" radi vršenja dezinsekcije i deratizacije;
- obavljene su sistematske deratizacije i dezinsekcija po odjelima;
- redovno se kontaktira sa ZZZZ radi obavljanja sistematskih pregleda osoblja (fluorografija, koprokultura, pregled stolice na kliconoštvo i klinički pregledi specijaliste epidemiologa). Porazan je rezultat da se svega 50% osoblja odazvalo ovom sistematskom pregledu usprkos višeputnog upozoravanja kako referanata Bolnice tako i općinskog inspektora;
- ZZZZ je izvršio i mikrobiološku kontrolu hrane i površina u Centralnoj kuhinji i čajnim kuhinjama po odjelima, te su na osnovu iste kontrole poduzete određene radnje za otklanjanje loših rezultata gdje su isti pronađeni;
- obavezna je prisutnost u radu Komisije za intrahospitalne infekcije od strane referenata, te realizacija zaključaka iste komisije je u domeni rada sanitarnog referenta;
- osim sistematske dezinfekcije vršena je i dezinfekcija odjela od strane sanitarnog referenta i članova Komisije za intrahospitalne infekcije;
- izvršene su mikrobiološke kontrole zatvorenih sistema (bris grla, nosa, odjeće, otisaka prstiju i površine), te vezano za isto poduzete su određene radnje;

- napisano je niz upozorenja rukovodiocima odjela za uklanjanjem određenih nedostataka, a u cilju bdje higijene na odjelima;
- donesene su odluke o dokumentima i sadržaju Plana obrane OOUR-a i RZ;
- izradjeni su planovi obrane po OOUR-ima po već ranije donesenoj odluci;
- izradjen je plan razvoja obrane po 1985. godine;
- izrađeni su pravilnici za ONO po OOUR-ima i RZ;
- izrađeni su pravilnici o tajnim podacima ONO po OOUR-ima i RZ;
- pribavljena su rješenja za osobe u radnoj obvezi u Bolnici;
- prikupljene su vojne knjižice za odobreno osoblje, izvršen upis promjene RR, te izvršeno istim osobama saopćenje o novom RR;
- popunjeni su evidencioni kartoni uposlenih radnika;
- izvršeno je potpisivanje aneksa ugovora o kupnji stanova za sve radnike koji su u toku godine uselili u stanove;
- izdata su sva dokumenta obavezna prilikom dodjele stana na korištenje;
- redovno se vrše kontakti sa radnim organizacijama u cilju zajedničkog rješavanja stambenih pitanja jedne obitelji;
- prikupljena je i obrađena sva dokumentacija koja je priložena uz upitnik po natječaju za rješavanje stambenih pitanja za dva OOUR-a i RZ;
- obavezna je prisutnost referenta za stambena pitanja na Komisiji za stambena pitanja;
- vodjeni su svi administrativni poslovi vezano za realizaciju odluka i zaključaka Komisije za radne odnose OOUR-a i RZ.

Od većih radova u toku prošle godine u Odjelu za opće, pravne i kadrovske poslove izvršeno je bojanje fasade zgrade, izvršena je rekonstrukcija centralnog grijanja, povećan je prozor čajne kuhinje, te uvedena topla voda u čajnoj kuhinji.

Izvršena je nabavka jedne električne mašine te nabavka jednog kartotečnog ormarića i to iz sredstava ONO, a za potrebe iste referade.

CENTRALNA BIBLIOTEKA

Rukovodilac Biblioteke: Sofija Ružić

Centralna biblioteka je otvorena za korisnike svaki dan osim subote i nedjelje od 6,30 - 14,30. Bibliotekom se koriste radnici Opće bolnice Split, studenti dodiplomske i postdiplomske nastave, srednjoškolci i radnici drugih zdravstvenih ustanova.

- Površina biblioteke je $85 \text{ m}^2 + 25 \text{ m}^2$ skladišnog prostora
Čitaonica sa 14 sjedećih mjesta
- Broj svezaka cjelokupnog bibliotečnog fonda
 - a/ periodičnih i serijskih publikacija 19000
 - b/ monografskih publikacija 6000
- Periodične publikacije u toku 1983. godine
 - a/ strane 59
 - b/ domaće 44 + 43 (kasne u izlaženju) + 9 (otkazano) ili prestalo izlaziti
- Broj svezaka monografskih publikacija primljenih u 1983. g.
 - a/ strane 12
 - b/ domaće 26
- Posudba u 1983. godini
 - a/ monografske publikacije 340
 - b/ periodične publikacije 2900
 - c/ novine 40
- Korisnici biblioteke u 1983. godini
 - a/ korisnik u biblioteci 300
 - b/ korisnik van biblioteke 3000
 - c/ 60% liječnici; 20% sestre; 20% ostali (studenti, radnici drugih zdravstvenih ustanova)
- Katolozi
 - a/ abecedni
 - b/ stručni
 - c/ predmetni
- Obrada bibliotečne građe
 - a/ katalogizacija (standard) ISBD (M,S)
 - b/ stručna klasifikacija (shema) National Library of Medicine Classification
 - c/ predmetna obrada NLM Medical Subject Heading
- Oprema
 - a/ pisaća mašina kom. 2
 - b/ fotokopirni aparat (van upotrebe zbog nedostatka uvoznog papira)
- Suradnja sa drugim bibliotekama radi koordinacije nabave literature
- Vođenje CKP-Centralni katalog periodike
- Medjubibliotečna posudba

SLUŽBA ZA PLAN, ANALIZU I STATISTIKU
Rukovodilac službe: Babić Miloš, ecc.

I Z V J E Š T A J

S ANALIZOM POSLOVANJA ZA PERIOD OD I - XII 1983. G.

I. ZAPOSLENOST I OBIM POSLOVANJA

1.1. Stanje i dinamika zaposlenih radnika

U ovom periodu Bolnica je ostvarila prosječnu zaposlenost od 2.063 radnika, što je za 1,6% više u odnosu na isto vremensko razdoblje 1982. godine.

Stanje i kretanje zaposlenih radnika u OOUR/RZ vidi se iz ovih podataka:

Osnovna organizacija udruženog rada	Broj radnika		Index	% Stru- kture
	I-XII 1982.	I-XII 1983.		
"Internističke djelat."	594	606	102,0	29,4
"Kirurške djelatnosti"	788	805	102,2	39,0
"Di jagn. terap. djelat."	343	349	101,7	16,9
RZ "Zajedničke službe"	305	303	99,3	14,7
U K U P N O	2.030	2.063	101,6	100,0

Prosječna stopa povećanja zaposlenosti iznosi 1,6% za radnu organizaciju kao cjelinu. Različita je stopa rasta zaposlenosti kod pojedinih organizacionih djelova radne organizacije. U okviru prosječne stope rasta, u OOUR-a povećanje je prosječno za 2,32%, a kod zajedničkih službi 99,3%.

Pokazatelji o broju zaposlenih radnika na temelju stanja krajem godine, takodjer ukazuju na porast zaposlenosti, koja je veća od iskazanog pokazatelja povećanja broja zaposlenih na temelju sati rada, što se vidi iz ovih podataka:

Osnovna organizacija udruženog rada	S t a n j e		Index
	31.XII 1982.	31.XII 1983.	
"Internističke djelatnosti"	600	615	102,50
"Kirurške djelatnosti"	798	824	103,26
"Di jagn. terap. djelatnosti"	356	360	101,12
RZ "Zajedničke službe"	320	329	102,81
U K U P N O	2.074	2.128	102,60

Treba napomenuti da veći broj zaposlenih radnika na temelju stanja krajem godine, od broja iskazanog na temelju sati rada, proizlazi kao posljedica prijema radnika na određeno vrijeme radi zamjena odsutnih radnika kao i zbog različitih termina prijema novih radnika u toku godine.

1.2. Ostvareni obim poslovanja

U ovom periodu povećan je sveukupni obim poslovanja u odnosu na isto razdoblje prethodne godine, i to: bolnoopskrbnih dana za 2,9%; specijalističkih pregleda za 3,8% i specijalističkih usluga za 3,5%.

Dinamika obima i struktura navedenih pokazatelja vidi se iz slijedećih prikaza:

Osnovna organizacija udruženog rada	Struktura obima rada	O s t v a r e n j e		Index
		I-XII 1982.	I-XII 1983.	
"Intern.djelatnosti"	B.O.D.	211.186	222.277	105,3
	Pregledi	114.639	127.085	110,9
	Usluge	153.469	175.559	114,4
"Kirurške djelatnosti"	B.O.D.	212.812	214.052	100,6
	Pregledi	221.178	222.759	100,7
	Usluge	328.336	347.155	105,7
"Dijagnostičke djelat."	Pregledi	7.483	6.483	86,2
	Usluge	700.997	701.290	100,0
UKUPNO BOLNICA:	B.O.D.	423.998	436.329	102,9
	Pregledi	343.300	356.296	103,8
	Usluge	1.182.802	1.224.004	103,5

Dovodeći u vezu povećani obim poslovanja i rada u OOUR-a sa povećanim brojem novozaposlenih radnika, odnosno utrošenih sati rada, može se izvući zaključak da je povećana zaposlenost pokrivena obimom rada, ali je sigurno da se povećani obim rada mogao osigurati i boljim korištenjem unutrašnjih rezervi u fondu rada, isključujući pri toj ocjeni poslove koji su vezani za nove specijalnosti i nove oblike liječenja.

Kao što je u uvodnom dijelu izvještaja i analize napomenuto činila bi se velika greška u vodjenju poslovne politike, ako bi se efekti radnika u Bolnici ocjenjivali prema tome koliko je izvršeno bolno opskrbnih dana, pregleda i usluga. Ovog zbog toga što povećanje ovih veličina za sobom povlači novozaposlene radnike (ako se unutarne rezerve adekvatno ne koriste), te troškove lijekova, hrane i energije i druge troškove. Uspjeh medicinske djelatnosti, posmatrano u cjelini, mogao bi se mjeriti pokazateljima koji idu u suprotnom smjeru, da efikasnija zdravstvena služba utiče na smanjenje pomenu- tih veličina obima poslovanja.

U uvjetima naših ekonomskih teškoća, u kojima je u 1983. u odnosu na 1982. godinu industrijska proizvodnja manja za 1,7% i zaposlenost u proizvodnim djelatnostima veća samo za 0,9%, može se opravdano postaviti upitnik korisnosti, povećanja zaposlenosti u našoj sredini, u medicinskoj djelatnosti, za 2,32% ili ukupno 1,6%, te povećanje navedenog obima rada. Treba imati u vidu da su

ove proturiječnosti osjetili zdravstveni radnici na visini osobnih dohodaka, kao i na nemogućnosti da se osiguraju adekvatna sredstva zajedničke potrošnje za zadovoljavanje zajedničkih potreba radnika.

1.3. Osnovni komparativni vremenski pokazatelji obima rada i zaposlenosti

Pored sagledavanja stanja sadašnjeg trenutka, korisno je ponekad baciti pogled na prošlost radi adekvatnije orijentacije u sadašnjosti i budućnosti.

U tom smislu, prezentiramo pokazatelje o kapacitetima obima poslovanja i zaposlenosti za posljednjih 10 godina u intervalima 1973-1978. i 1978-1983. godine.

Pokazatelji	O s t v a r e n o			I n d e k s i	
	1973.	1978.	1983.	1978/73.	1983/73.
Broj kreveta	996	1.160	1.228	116,5	123,3
Liječeno boles.	22.692	27.756	29.756	122,3	131,1
BO dani	343.697	411.495	436.329	119,7	126,9
Specij.pregl.	191.240	305.040	356.296	159,5	186,3
Specij.usluge	xxx	913.025	1.224.004	xxx	134,1
Zaposlenost (s.r.)	349	1.841	2.063	136,4	152,9
Koeficijent kvalifikac.strukt.	1,21	xx	1,29	xx	106,6

Dovodjenjem u vezu dinamičko kretanje zaposlenosti bol. kreveta i bolnoopskrbnih dana vidi se da postoje značajne disproporcije, koje ni znatan porast specijalističkih pregleda i usluga ne može osjetnije ublažiti. To upućuje na zaključak da se u buduće vrlo obazrivo mora ulaziti u novozaposlenost bez prethodnog iskorištavanja svih potencijalnih rezervi u postojećem broju radnika i organizaciji rada.

2.1. OSTVARENI UKUPAN PRIHOD

U toku ove godine ostvaren je ukupan prihod u iznosu od 1.559.814.151,00 što je za 31,4% više u odnosu na ostvarenje u 1982. godini.

Obim i dinamika ostvarenog ukupnog prihoda u OOUR/RZ, u okviru radne organizacije i u eksternim odnosima vidi se iz slijedećih pokazatelja:

Osnovna organizacija udruženog rada	O s t v a r e n o		Index	Stru- ktura
	I-XII 1982.	I-XII 1983.		
"Internističke djelatnosti"	387.465.490	517.575.731	133,6	33,2
"Kirurške djelatnosti"	441.370.161	576.907.090	130,7	37,0
"Dijagnostičke djelatnosti"	231.834.565	295.234.959	127,3	18,9
RZ "Zajedničke službe"	126.555.220	170.096.371	134,4	10,9
UKUPNO RO	1.187.225.436	1.559.814.151	131,4	100,0
Prihod ostvaren u internim odnosima između OOUR/RZ	262.075.034	343.545.675	131,1	22,0
Prihodi ostvareni u eksternim odnosima	925.150.402	1.216.268.476	131,5	78,0

Stopa rasta ukupnog prihoda, ostvarena u eksternim odnosima, od 31,5%, za 1/4 je manja od prosječne stope inflacije koja je u 1983. godinu u odnosu na 1982. godinu iznosila 40,6%. S obzirom da su ukupni troškovi po osnovu inflacije cijena i povećanog obima rada, bez internih učinaka, veći za 50,2% nije teško zaključiti koliko su navedene disproporcije uticale na nivo ostvarenog dohotka kao i na ekonomski položaj radnika, što će biti vidljivo iz pokazatelja o utrošenim sredstvima i ostvarenom dohotku, sredstvima za osobne dohotke i zajedničku potrošnju.

Struktura eksterno ostvarenog ukupnog prihoda potiče iz slijedećih globalnih izvora:

O p i s	I z n o s		Index	Stru- ktura
	I-XII 1982.	I-XII 1983.		
SIZ-a zdravstva radnika i polj. Split	536.064.924	709.359.928	132,3	58,3
Ostali korisnici zdrav.usluga iz SFRJ i drugi prihodi	389.085.478	506.908.548	130,3	41,7
U K U P N O :	925.150.402	1.216.268.476	131,5	100,0

Stopa rasta ukupnog prihoda, u okviru ukupno ostvarene eksterne stope rasta od 31,5%, življe je porasla kod ostvarenih prihoda od SIZ-a Split u odnosu na ostale korisnike, kod kojih je povećanje 30,3%. Također je i struktura ukupnog prihoda povećana u korist SIZ-e zdravstva Split i iznosi u 1983. godini 58,3%, u 1982. godini iznosila je 57,9%. Ako bi trebali dati određenu ocjenu o tome da li je SIZ-a zdravstva i zdravstvenog osiguranja Split preuzela na sebe teret u financiranju Bolnice u odnosu na ostale korisnike zdravstvenih usluga, zaključak bi bio, kao što se iz podataka vidi, da su svi korisnici zdravstvenih usluga uglavnom ravnomjerno učestvovali u porastu ukupnog prihoda, mjereno u odnosu na prethodnu godinu, s tim da nešto veći porast kod SIZ-a zdravstva

Split proizlazio je zbog toga što je ona platila sve svoje fakturirane usluge za razliku od ostalih korisnika koji nisu u cjelosti uspjeli podmiriti dug do određenog roka.

Eksterno ostvareni ukupan prihod proizlazi iz odnosa slobodne razmjene rada između RZ "Zajedničke službe" i OOUR-a, po osnovi usluga koje RZ-a vrši OOUR-a, kao i iz odnosa između OOUR-a "Dijagnostičke i terapijske djelatnosti" i OOUR "Internističke djelatnosti" i OOUR "Kirurške djelatnosti" za usluge koje im vrši OOUR "Dijagnostičke i terapijske djelatnosti", što se vidi iz ovih podataka:

O p i s	I z n o s		Index
	I-XII 1982.	I-XII 1983.	
Interne usluge RZ "Zajedničke službe" OOUR-a	126.219.516	168.113.540	133,2
Interne usluge OOUR "Dijagnostičke djelat." OOUR-a	135.855.518	175.432.135	129,1
U K U P N O	262.075.034	343.545.675	131,1

Visina ukupnog prihoda koja proizlazi iz odnosa slobodne razmjene rada između pomenutih subjekata u radnoj organizaciji, bila je utvrđena financijskim planom za 1983. godinu, kojeg su utvrdile OOUR/RZ, u iznosu od 309.003.563,86 dinara, a od toga 148.939.029,00 za RZ "Zajedničke službe" i 194.606.646 za usluge OOUR "Dijagnostičke i terapijske djelatnosti". Zbog porasta stope inflacije troškova ovi iznosi su u konačnom obračunu korigirani, posmatrano u cjelini za 11,2% za RZ-u za 12,9% i OOUR "Dijagnostičke i terapijske djelatnosti" za 10,9%.

3.1. Utrošena sredstva

Na razini cijele radne organizacije, uključujući i troškove po osnovu internih učinaka, utrošeno je 630.984.235,00 dinara, što je za 43,7% više u odnosu na utrošene u 1982. godini.

Obim strukture i dinamika potrošenih sredstava po OOUR/RZ-u vidljivi su iz niže navedenih pokazatelja:

Organizacija udruženog rada	O s t v a r e n o		Index %	Struk.
	I-XII 1982.	I-XII 1983.		
"Internističke djelatnosti"	151.032.151	215.623.007	142,8	34,2
"Kirurške djelatnosti"	141.654.460	204.306.543	144,2	32,4
"Dijagnost. terap. djelat."	101.339.295	136.663.699	134,9	21,6
RZ "Zajedničke službe"	44.061.635	74.390.986	165,5	11,8
U K U P N O	438.987.541	630.984.235	143,7	100,0

Organizacija udruženog nada	O s t v a r e n o		Index.	Struk. %
	I-XII 1982.	I-XII 1983.		
Troškovi internih učinaka između OOUR-a i RZ-e	135.647.911	175.432.135	129,3	27,8
Utrošena sredstva bez internih učinaka	303.339.630	455.552.100	150,2	72,2

Ukupno utrošena sredstva, bez internih učinaka, veća su za 50,2% nego u prethodnoj godini, a kako je ukupan prihod ostvaren u ekstrernim odnosima veći samo za 31,5% to je imalo za posljedicu snažno dejstvo na apsolutno i relativno smanjenje ostvarenog dohotka i preko njega, razumljivo, na nivo osobnih dohodaka i fondova OOUR-a.

Da bi se mogao sagledati uticaj pojedinih kategorija troškova na visoku masu i stopu rasta istih, prezentiramo osam grupa troškova, koje u ukupnim troškovima bez amortizacije učestvuju 90,00% iz kojih se mogu uglavnom i sagledati uzroci njihovog kretanja, a to su:

Vrsta troškova	O s t v a r e n o		Index	Strukt. %
	I-XII 1982.	I-XII 1983.		
Lijekovi, laboratorijski, sanitetski i pomoćni materijal	101.116.330	175.661.110	173,7	
Živežne namirnice	50.880.025	67.768.026	133,2	
Mazut za proizvodnju energije za zagrijava- nje prostorija	17.327.972	29.178.879	168,4	
Kancelarijski materijal	8.585.353	21.640.308	252,1	
Troškovi investicionog održavanja	10.309.763	18.139.044	175,9	
Otpis sitnog inventara	11.033.295	17.855.048	161,8	
Elektroenergija	9.033.338	11.083.752	122,7	
Tehnički i drugi Materijal	6.821.067	10.481.438	153,7	

U strukturi navedenih troškova po vrstama, jedino su utrošak živežnih namirnica i trošak električne energije relativno znatno manje porasli od prosječnog porasta ukupnih troškova i njihovo dinamičko kretanje je znatno ispod kretanja prosječne stope inflacije. Sve druge grupe troškova su se kretale u suprotnom smjeru.

Ono što otežava rad na analizi otkrivanja uzroka navedenih kretanja sastoji se u tome da ne možemo prezentirati jedan važan zadatak, reklo bi se odlučujući, a to je da nemamo elementa o tome u kojoj je mjeri ovaj porast rezultat fizičkih utrošaka, a u kojoj porasta cijena iako je vrlo dobro poznato da je inflacija glavni i osnovni uzročnik ovih negativnih kretanja.

S obzirom, da je trošak lijekova, laboratorijskog sanitetskog i pomoćnog materijala u apsolutnom iznosu i relativnim kretanjima dominantan u navedenoj strukturi ukupnih troškova, bilo bi potrebno locirati mjesta gdje je došlo do najvećih utrošaka, kao i dinamiku i strukturu ovih utrošaka.

Promatrajući po OOUR-a i dijelovima procesa rada trošenja su se kretala posmatrano kroz relativne veličine: OOUR "Internističkih djelatnosti" više za 76,5%, OOUR "Kirurških djelatnosti" više za 97,6%, a OOUR "Dijagnostičkih i terapijskih djelatnosti" povećanje je 33,6%.

Globalna struktura potrošnje lijekova, laboratorijskog sanitetskog i drugog medicinskog materijala, vidljiva je iz niže prezentiranih pokazatelja:

Struktura	I z n o s				Index
	I-XII 1982.	%str.	I-XII 1983.	%str.	
Narkotici	266.099,42	0,23	376.371,65	0,23	141,44
Antibiotici	7.625.590,71	6,74	9.957.254,45	5,71	130,57
Ostali lijekovi	24.695.981,26	21,84	32.951.635,42	18,91	133,42
Zavojni mat.	10.166.557,05	9,00	9.925.566,00	5,70	97,63
Potrošni mat.	54.494.533,09	48,19	97.535.839,25	55,97	178,98
Laborat.kem.	15.824.290,30	14,00	23.496.108,50	13,48	148,48
U K U P N O	113.073.051,83	100,0	174.242.775,27	100,0	154,09
Korekcija za planske i stvarne cijene i zalihe krajem godine	- 11.956.721,83	+	1.418.334,73		xx
UKUPNO STVARNI UTROŠAK	101.116.330,00	xx	175.661.110,00	xx	173,72

Analiza strukture potrošnje navedenih materijala otkriva nam uzroke o većem ili manjem učešću, kao i povećanju potrošnje lijekova i ostalih medicinskih materijala. Ona ukazuje, da u 1983. godini, potrošni materijal ima najveće učešće u masi i strukturi potrošnje ovih materijala sa iznosom od 54,04% i porastom na prethodnu godinu za 78,98%.

Iz svega što je konstatirano i analizom otkriveno do određenog nivoa, može se zaključiti da bi strukturu potrošnje trebalo podvrći dubljoj analizi i ocjeni utroška potrošnog materijala, te u prostoru s obzirom na mjesto trošenja podvrći daljoj analizi potrošnju u odjelima koji imaju najveće apsolutno i relativno učešće u potrošnji, u prvom redu potrošnju u Odsjeku hemodijalize.

Naime, kod svih navedenih subjekata potrošnje, kod kojih je ova s obzirom na masu i stopu rasta trošenja najveća trebalo bi da Odjel za lijekove i sanitetski materijal utvrdi u kojoj je mjeri povećanje potrošnje uzrok povećanja cijena, a u kojoj je u pitanju fizičko trošenje.

3.2. Ostvareni dohodak

Kao rezultat cjelokupnih napora: radnih, kreativnih, inventivnih i organizacijskih, poslije nadoknade utrošenih sredstava, ostvaren je dohodak kao novostvorena vrijednost iz kojeg se, kao što je već napomenuto u ovom materijalu, alimentiraju cjelokupne potrebe osobne, zajedničke, općedruštvene i reproduktivne potrošnje.

Na razini cijele radne organizacije ostvaren je dohodak u iznosu od 928.829.917,00 ili za 24,1% više u odnosu na ostvarenje u 1982. godini.

Dinamika i struktura ostvarenog dohotka po pojedinim dijelovima, ostvarena je kako slijedi:

Organizacija udruženog rada	O s t v a r e n o		Index	%Struk. 1983.
	I-XII 1982.	I-XII 1983.		
"Internističke djelatnosti"	236.433.339	301.952.724	127,7	32,5
"Kirurške djelatnosti"	299.715.701	372.600.548	124,3	40,1
"Dijagn.terap.djelatnosti"	130.495.269	158.571.260	121,5	17,1
RZ "Zajedničke službe"	81.593.586	95.705.385	117,3	10,3
U K U P N O	748.237.895	928.829.917	124,1	100,0
Dohodak iz internih odnosa unutar RO-e	126.219.516	167.904.272	133,0	18,1
Eksterno ostvareni dohodak	622.018.379	760.925.645	122,3	81,9

Zbog visoke stope porasta utrošenih sredstava od 43,7%, kao i umjerene stope rasta ukupnog prihoda od 31,4%, negativno se odrazilo na masu i stopu rasta dohotka koji je porastao samo za 24,1% u odnosu na prethodnu godinu.

Takva kretanja u masi i stopi rasta na sektoru ostvarenog dohotka su znatno suzile prostor za povećanje osobne i zajedničke potrošnje radnika u OOUR-a, tako da su ostvareni osobni dohoci znatno niži od stope rasta inflacije kao i od dogovorenog rasta na području društvenopolitičke zajednice, a nisu u takvim uvjetima mogla biti ostvarena ni sredstva za zajedničku potrošnju i druge zajedničke potrebe radnika.

4.1. Raspodjela dijela dohotka za opće društvene i zajedničke potrebe u RZ-u

Bolnica kao radna organizacija u cjelini izdvojila je iz ostvarenog dohotka za podmirenje opće društvenih i zajedničkih potreba, na ime poreza i doprinosa iz dohotka i iz osobnih dohodaka dinara 275.695.673,00 ili za 28,8% više u odnosu na 1982. godinu, te za troškove "Zajedničkih službi" 167.904.272,00 što je također više za 33% u odnosu na isti period prethodne godine.

U statističkim tabelama o raspodjeli ukupnog prihoda i dohotka, analitički su prikazane obaveze po vrstama i OOUR/RZ-u, a iz niže navedenog prikaza se vidi globalna struktura ovih izdvajanja.

Struktura izdvajanja	O s t v a r e n o		Index	% učešća u dohotku
	I-XII 1982.	I-XII 1983.		
Porezi i doprinosi i dr.obveze iz dohotka	100.751.666	132.725.140	131,7	14,29
Porezi i doprinosi iz osobnih dohodaka	113.287.923	142.970.533	126,2	15,39
Ukupno društvene obaveze	214.039.589	275.695.673	128,8	29,68
Doprinos za troškove "Zajedničke službe"	126.219.516	167.904.272	133,0	18,07
Ukupna izdvajanja iz dohotka	340.259.105	443.599.945	130,4	47,75

Obaveze iz dohotka i osobnih dohodaka imale su veću stopu rasta od stope rasta dohotka za 5,1% indeksnih poena. Isto tako i stopa rasta izdvajanja iz dohotka za "Zajedničke službe" znatno je veća od stope rasta ostvarenog dohotka, s napomenom da su izdvajanja iz dohotka za financiranje "Zajedničkih službi" povećane zbog porasta materijalnih troškova, u prvom redu troškova energije, a nije zbog povećanja osobnih dohodaka, jer su ovi u pogledu stope rasta u masi manji od prosjeka radne organizacije za 6,7% a po zaposlenom za 3,8%.

U cjelini gledano dohodak OOUR-a je uveliko opterećen navedenim izdvajanjima, koja kao što se iz podataka vidi, iznose 47,75% ostvarenog dohotka.

Posmatrano u apsolutnom iznosu vidi se da Bolnica kao radna organizacija, kroz obaveze na ime poreza i doprinosa vraća od primljenih sredstava za podmirenje općedruštvenih i zajedničkih potreba 275.696.673,00 dinara, što predstavlja 36,23% eksterno ostvarenog dohotka ili 22,67% eksterno ostvarenog ukupnog prihoda.

4.2. Raspodjela dohotka za netto osobne dohotke

Za netto osobne dohotke radnika u OOUR-a, na nivou cijele radne organizacije izdvojeno je iz dohotka 461.082.266,00 dinara ili više 26,4% nego u 1982. godini.

Veličina, dinamika i struktura ovih sredstava po OOUR/RZ vidi se iz niže navedenog tabelarnog pregleda:

Organizacija udruženog rada/RZ	O s t v a r e n o		Index	Učešće u ekst. dohotku
	I-XII 1982.	I-XII 1983.		
"Internističke djelatnosti"	109.013.397	138.986.177	127,5	18,25
"Kirurške djelatnosti"	147.232.882	188.398.868	128,0	24,76
"Dijagnostičke djelatnosti"	59.196.278	74.534.942	125,9	9,30
RZ "Zajedničke službe"	49.412.189	59.162.279	119,7	7,78
U K U P N O	364.854.746	461.082.266	126,4	60,59

Porast mase osobnih dohodaka je ispod dozvoljenog rasta na području društveno-političke zajednice koji je projiciran na 29,0%. Ako se tome doda još podatak da je u masi netto osobnih dohodaka sadržan dio koji se odnosi na novu zaposlenost i to 2,8%, proizlazi da je masa osobnih dohodaka u sporijem rastu za 5,4%.

Najsporiji je porast osobnih dohodaka u masi kod "Zajedničkih službi" i to zbog toga što su novim SAS-om o raspodjeli osobnih dohodaka NKV i PKV radnici kao i neke kategorije ostalih profila stručnosti u odnosu na prosjek došli u izrazito nepovoljnu situaciju, kao i zbog toga što se prosječni broj zaposlenih posmatrao za cijelu godinu u odnosu na prethodnu godinu nije povećavao. Za očekivati je da će sprovesti zaključke Akcione konferencije SK-a Opće bolnice u smislu korekcije osobnih dohodaka navedenih kategorija radnika i da će se time otkloniti zaostajanja osobnih dohodaka u Radnoj zajednici na koji upravo utiče nizak nivo dohodaka određenih kategorija radnika.

Gornja granica za povećanje osobnih dohodaka nije mogla biti iskorištena zbog toga što nije ostvaren raspoloživi dohodak iz kojeg bi se moglo osigurati povećanje mase osobnih dohodaka.

4.3. Ostvareni i isplaćeni neto osobni dohoci po radniku

U kontekstu sagledavanja mase osobnih dohodaka koja je izdvojena za osobne dohotke radnika, korisno je sagledati kretanje i visinu prosječno ostvarenih i isplaćenih osobnih dohodaka po radniku, jer između stope rasta mase osobnih dohodaka i stope rasta osobnih dohodaka po radniku postoji razlika koja izvire iz uticaja broja strukture zaposlenih radnika u tekućoj u odnosu na prethodnu godinu.

Ostvareni i isplaćeni neto osobni dohoci po radniku, računati u prosjeku na temelju ostvarenih sati rada i mase osobnih dohodaka, iznosi 18.625 dinara što predstavlja povećanje u odnosu na 1982. godinu za 24,26%.

Dinamika i iznos osobnih dohodaka po radniku u OOUR/RZ vidi se iz slijedećih pokazatelja:

Organizacija udruženog rada/RZ	O s t v a r e n o		Index	Strukt. od pos.
	I-XII 1982.	I-XII 1983.		
"Internističke djelatnosti"	15.308	19.113	124,85	102,60
"Kirurške djelatnosti"	15.579	19.503	125,18	104,70
"Dijagn.terap.djelatnosti"	14.392	17.797	123,66	95,60
RZ "Zajedničke službe"	13.508	16.271	120,45	87,40
UKUPAN PROSJEK	14.989	18.625	124,26	100,00

Osobni dohodak po zaposlenom, da je bilo raspoloživog dohotka mogao je u 1983. godini biti veći kod OOUR/RZ u prosjeku za 4,75%, a po OOUR/RZ-u: "Internistički" 4,14%, "Kirurški" 3,82%, "Dijagnostički" 5,34 i "Zajedničke službe" 12,60%.

U pogledu različitog nivoa osobnih dohodaka radnika u OOUR/RZ, treba imati u vidu stupanj kvalifikacione strukture zaposlenih radnika, kao i uvjete pod kojima se rad obavlja i osobni dohoci ostvaruju, ali i promjene koje su nastale novim SAS o raspodjeli osobnih dohodaka.

Prosječni stupanj kvalifikacione strukture za radnu organizaciju kao cjelinu iznosi 1,29, a u privredi 1,03 odnosno veći je u Bolnici za 25,8%.

Koeficijent kvalifikacione strukture po OOUR/RZ je slijedeći: "Internističke djelatnosti" 1,31; "Kirurške djelatnosti" 1,33; "Dijagnostičkih djelatnosti" 1,29 i "Zajedničke službe" 1,18.

Kako su troškovi života u 1983. godini, u odnosu na cijelu 1982. godinu veći za 40,6%, a osobni dohoci po radniku u prosjeku u Bolnici, za 24,26%, proizlazi da su realni osobni dohoci smanjeni u prosjeku za oko 12%.

Prosječno ostvareni osobni dohodak po radniku mjesečno na području privrede društveno-političke zajednice u 1983. godinu iznosi 17.410 dinara, a u Bolnici 18.625 dinara. S obzirom da je stupanj složenosti rada, mjereno kvalifikacionom strukturom radnika, u Bolnici veći za 25,8% to bi i osobni dohodak u prosjeku po radniku mogao iznositi 21.902,00 ili za 17,6% više od ostvarenog.

4.4. Raspodjela dohotka za fondove

Na razini cijele radne organizacije ostvareni su fondovi 24.147,188 dinara, što je za 44% manje u odnosu na prethodnu godinu.

Nivo i dinamika ostvarenih sredstava za fondove se vidi iz slijedećeg prikaza:

Organizacija udruženog rada	O s t v a r e n o		Index	Strukt
	I-XII 1982.	I-XII 1983.		
"Internističke djelatnosti"	14.909.274	7.682.758	51,5	31,8
"Kirurške djelatnosti"	16.734.662	9.497.056	56,8	39,3
"Dijagnostičke djelatnosti"	7.045.990	4.681.971	66,4	19,4
RZ "Zajedničke službe"	4.434.119	2.285.403	51,5	9,5
U K U P N O	43.124.045	24.147.188	56,0	100,0

U izrazito složenoj ekonomskoj situaciji, ipak se uspjelo da OOUR-a svoje poslovanje u 1984. godini završe bez negativnog finansijskog rezultata, sa ostvarenim sredstvima rezervi i minimalnim sredstvima za zajedničku potrošnju. Na taj način su izbjegnute posljedice negativnog karaktera koje prate OOUR koje ostvaruju gubitke u poslovanju.

5.1. Relativni pokazatelji ostvareni u 1983. godini

Pokazatelj poslovanja	Bolnica	Privreda Splita	Privreda ZO Split	Privreda SR Hrvatske	Privreda SFRJ
Ukupan prihod	131,4	143,1	143,0	142,9	145,8
Utrošena sred.	143,7	144,8	143,5	144,9	147,8
Dohodak	124,1	137,9	141,4	137,0	140,0
Masa netto OD	126,4	130,6	133,2	128,6	xxx
Zaposleni radn.	101,6	100,8	101,7	101,3	xxx
Dohodak po "	120,4	136,7	139,0	xxx	xxx
Osobni dohodak po radniku	124,6	126,7	128,3	126,3	127,3

5.2. Apsolutni pokazatelji ostvareni u 1983. godini

- u 000 din.

Dohodak po radniku	450.232	587.129	577.291	635.439	-
OD po radniku	18.625	17.410	16.893	17.205	15.992
Broj zaposlenih radnika	2.063	76.986	210.666	xx	-
Gubici u poslovanju	-	3.140.057	5.749.313	xx	-

Iz naprijed navedenih pokazatelja se može sagledati ekonomski položaj privrednih djelatnosti, kao i teškoće koje u toj oblasti postoje kod jednog dijela OOUR materijalne proizvodnje zbog velikih gubitaka koji su ostvareni u 1983. godini, u prvom redu zbog nedostataka repromaterijala i energije. U tom svjetlo treba sagledavati i mogućnost našeg razvoja i našeg doprinosa da efekti poslovanja kroz ostvareni dohodak u privredi bude veći.

STANJE SREDSTAVA I IZVORA
SREDSTAVA

Da bi radnici u OOUR-u i RZ-i imali uvid u strukturu i veličinu sredstava i izvora sa kojima raspolažu, upravljaju, i koriste u procesu rada, daje se pregled:

6.1. A. Stanje sredstava (aktiva) 31. XII 1983. godine

u 000 din.

Struktura	OOUR-a/RZ				UKUPNO
	"Intern. djelat."	"Kirurške djelat."	"Dijagn. djelat."	RZ	
Osnova sredstava po sad. vrijed.	534.756	655.151	393.106	347.160	1.930.173
Dugoročni plasmani sredstava	161.660	177.756	48.542	483	388.441
Zalihe materij. i sitnog inven.	17.751	29.345	68.021	4.567	119.684
Ostala sredstva	29.596	11.988		29.588	71.172
U K U P N O	743.763	874.240	509.669	381.798	2.509.470

6.2. B. Izvori sredstava (pasiva)

u 000 din.

Struktura	OOUR-a/RZ				UKUPNO
	"Intern. djelat."	"Kirurške djelat."	"Dijagn. djelat."	RZ	
Sopstveni trajni izvori	698.705	873.053	496.829	381.798	2.450.385
Dugoročni krediti	45.058	1.187			46.246
Ostali kratko-ročni izvori			12.840		12.840
U K U P N O	743.763	874.240	509.669	381.798	2.509.470

Iz podataka aktivnih i pasivnih pozicija strukture sredstava je vidljivo da radnici u Bolnici koriste i upravljaju sa 250 milijardi starih dinara sredstava.

Također je vidljivo da je Bolnica intezivna ulaganjima u osnovna sredstva, koja sa plasmanima čine 92,4% ukupnih sredstava.

Iz strukture izvora sredstava se vidi da Bolnica, odnosno njeni radnici, koriste vrlo malo pozajmljenih sredstava, već su to uglavnom sredstva koja je udruženi rad dao za izgradnju Bolnice i nabavku opreme bezpovratno.

Veličina kao i struktura izvora sredstava upućuje radnike Bolnice na društvenu obavezu da ih koriste racionalno s ciljem što efikasnijeg zadovoljavanja potreba radnika i građana sa područja ove i ostalih društveno-političkih zajednica.

Z A K L J U Č A K

Na temelju pokazatelja o obimu poslovanja i zaposlenosti, ostvarenog i rasporedjenog ukupnog prihoda i dohotka kao i niza drugih kvantitativnih i kvalitativnih pokazatelja poslovanja, a imajući u vidu koji nas ekonomski problemi očekuju u 1984. godini, može se zaključiti slijedeće:

1. Sa povećanim brojem radnika, odnosno ukupno uložnim fondom radnog vremena, od 1,6%; povećan je obim rada u Bolnici kao cjelini, i to: bolnoopskrbnih dana za 2,9%, specijalističkih pregleda za 3,8% i specijalističkih usluga za 3,5%.

Iz tih odnosa proizlazi, posmatrano kroz kvantitativne pokazatelje, da je povećana efikasnost rada, u odnosu na prethodnu godinu.

Dovodeći u vezi ostvarene rezultate u povećanju obima rada sa ostvarenjem obima rada u materijalnoj proizvodnji koja se smanjuje u odnosu na prethodnu godinu zbog nedostatka repromaterijala i energije, može se opravdano postaviti pitanje u kojoj bi mjeri naši planovi i programi na povećanju obima rada u zdravstvu, koji bi se zasnovali na povećanju novo zaposlenih radnika i novim investicionim ulaganjima u objekte i opremu bili društveno prihvatljivi.

Iz prethodno navedene konstatacije rukovodni, samoupravni i društveno-politički organi u Bolnici bi trebali izvući odgovarajući zaključak koji bi mogao ići u pravcu stavljanja maratorijuma na proširenje postojećih kapaciteta koji bi za sobom povlačili novo zaposlene i investiciona ulaganja sredstava i to sve do tada dok se materijalna proizvodnja na području naše DPZ-e ne oporavi u mjeri u kojoj će povećanim dohotkom moći podržati povećanje kapaciteta u Bolnici na navedenim osnovama.

Navedene sugestije podrazumijevaju sprovođenje politike ekonomske stabilizacije na načelima tzv. "proste reprodukcije" koja podrazumijeva investiciona ulaganja samo za zamjenu postojećih kapaciteta i novozaposlenosti za pripremu i zamjenu radnika koji zbog različitih uzroka napuštaju proces rada u Bolnici, a to dalje znači oslonac na postojeće vlastite snage, ljudske i materijalne, i po tom osnovu povećanje efikasnosti rada i poslovanja.

2. Snažno izražena disproporcija između mase i stope rasta ukupnog prihoda i utrošenih sredstava u 1983. godini, djelovale su negativno na smanjenje dohotka OOUR/RZ i kao posljedica toga na neadekvatan porast osobnih dohodaka, kao i nemogućnosti ostvarivanja sredstava za zadovoljavanje zajedničkih potreba radnika koje mogu alimentirati iz sredstava zajedničke potrošnje. Iz navedenog slijedi ocjena da su radnici u Bolnici, sa realnim smanjenjem osobnih dohodaka od 12%, dali svoj doprinos ostvarivanju programa ekonomske stabilizacije.

Tekuća 1984. godina, prema utvrđenoj politici društveno-ekonomskog razvoja bit će teža od protekle i disproporcije između mase i stope rasta ukupnog prihoda, utrošenih sredstava i realnih osobnih dohodaka će se još više produbljivati.

Polazeći od realnog stanja navedenih materijalnih odnosa, potrebno je da nadležni organi u OOUR/RZ izrade operativne programe moguće potrošnje, u prvom redu one, koje u strukturi ukupnih troškova ima najveći značaj, kako bi se na taj način amortizirale i ublažile protuvrijednosti koje će nastati između kretanja ukupnog prihoda i troškove poslovanja u 1984. godini.

3. Samoupravni i rukovodni organi i društveno-političke organizacije u Bolnici trebaju stvarati permanentnu klimu koja će postati sastavni dio svijesti svakog radnika u smislu povećanja efikasnosti rada i poslovanja, odnosno povećanih radnih napora i domaćinskog ponašanja u odnosu na raspolaganje i korištenje sredstava koja su radniku povjerena.

Jedan dio radnika, zbog naslijeđenih navika i neadekvatnog vaspitanja u odnosu prema radu i sredstvima za rad, neće lako mijenjati svoje ponašanje koje bi išlo u pravcu efikasnijeg rada i poslovanja, pa bi se u svim slučajevima gdje zataji svijest o potrebi izvršavanja obaveza i radnih zadataka, primjenjivale represivne mjere utvrđene u našim samoupravnim općim aktima.

U kontekstu dodatnih napora koja će dati ogromna veličina radnika u Bolnici, značajnu ulogu na zaštiti integriteta društvenih sredstava uključujući i primanje osobnih dohodaka bez rada, treba da odigraju radničke kontrole i interna materijalno-financijska kontrola i revizija.

4. U prilogu tekstualnog dijela ovog izvještaja sa analizom poslovanja dati su opširniji i sveobuhvatniji analitički pokazatelji rada i poslovanja, koji se mogu uspješno koristiti od strane poslovnih i samoupravnih organa za sagledavanje stanja, otkrivanja uzroka toga stanja i poduzimanje odgovarajućih mjera radi donošenja odluke kojima se mogu postojeće rezerve u oblasti ekonomike i organizacije rada aktivirati i iskoristiti kao doprinos programu tekuće ekonomske stabilizacije.

Služba plana, analize i statistike, u okviru raspoloživih kadrovskih kapaciteta, nastojati će da u toku godine vrši parcijalne analize pojedinih segmenata rada i poslovanja, s ciljem da bi se ukazalo na puteve za otkrivanje i aktiviranje rezervi u radu i poslovanju i da bi se i na taj način dao veći impuls ostvarivanju programa efikasnosti rada i ekonomičnosti poslovanja u cjelini.

PREGLED OSTVARENIH B.O. DANA

O D J E L I	Ostvareni b.o. dani		Index 83/82.	Ostvareno b.o. dana + ili -
	I-XII 1982.	I-XII 1983.		
- Interni	54.789	54.762	99,9	- 27
- Dječji	37.131	43.064	116,0	+ 5.933
- Kožni	9.755	10.172	104,3	+ 417
- Neurologija	15.200	15.625	102,8	+ 425
- Psihijatrija	21.413	24.078	112,5	+ 2.665
- Dnevna bolnica	8.045	10.804	134,3	+ 2.759
- Plućni	40.991	40.274	98,3	- 717
- Zarazni	23.862	23.498	98,5	- 364
UKUPNO OOUR "INTERN. DJELATNOSTI"	211.186	222.277	105,3	+11.091
- Kirurgija	60.091	61.255	101,9	+ 1.164
- Urologija	11.206	11.499	102,6	+ 293
- Ortopedija	21.162	21.674	102,4	+ 512
- Rodilište	-	25.489	-	-
- Ginekologija	50.273	25.670	101,8	+ 886
- Neonatologija	15.028	13.518	90,0	- 1.510
- Očni	17.487	17.479	99,9	- 8
- Ušni	21.038	21.068	100,1	+ 30
- Onkologija	14.440	14.423	99,9	- 17
- C I T	2.087	1.977	94,7	- 110
UKUPNO OOUR "KIRURŠKE DJELATNOSTI"	212.812	214.052	100,6	+ 1.240
UKUPNO BOLNICA	423.998	436.329	102,9	+12.331

PREGLED UTROŠKA LIJEKOVA PO ODJELIMA ZA
1982. i 1983. GODINU

OOUR-a/ ODJELI	Utrošak lijekova		Index
	1982.	1983.	
- Interni	9.538.367,17	9.636.329,10	101,0
- Hemodijaliza	20.061.272,86	46.560.005,82	232,1
- Radioizotopi	6.269.718,97	9.429.607,80	150,4
- Dječji	2.578.028,93	3.936.862,22	152,7
- Kožni	1.107.045,04	1.434.820,87	129,6
- Neurologija	1.336.854,66	1.578.055,25	213,4
- Psihijatrija	3.460.911,75	1.274.608,70	145,2
- Plućni	1.294.939,18	5.025.974,35	129,7
- Zarazni		1.679.499,25	
UKUPNO OOUR "INTERNISTIČKE DJELAT."	45.647.138,56	80.555.763,36	176,5
- Kirurgija	12.900.287,16	22.354.340,85	173,3
- Urologija	1.526.001,76	2.126.564,34	139,4
- Ortopedija	2.747.266,87	5.951.689,70	216,6
- Ginekološko-porodiljni	4.792.949,96	10.124.940,20	211,2
- Očni	862.742,37	2.944.791,25	341,3
- Ušni	1.644.228,99	2.611.830,35	158,8
- Centar za tumore	3.776.761,96	7.877.269,27	208,6
- C I T	4.570.993,41	10.853.528,60	237,4
UKUPNO OOUR "KIRURŠKE DJELATNOSTI"	32.821.232,48	64.844.954,56	197,6
- Röntgen	12.841.938,61	17.263.186,63	134,4
- Centralni laboratorij	6.902.965,82	10.101.496,00	146,3
- Transfuzija	2.323.603,70	2.472.166,20	106,4
- Patologija	372.555,60	268.719,70	72,1
- Fizikalna terapija	54.380,00	45.259,60	83,2
- Apoteka	88.115,50	26.974,80	30,6
- Prehrana	40.048,80	56.140,20	140,2
UKUPNO OOUR "DIJAGN. I TERAP. DJELAT."	22.623.608,03	30.233.943,13	133,6
RZ "ZAJEDNIČKE SLUŽBE"	24.351,30	26.449,15	108,6
SVEUKUPNO BOLNICA	101.116.330,37	175.661.110,20	173,7

KADROVSKA OSNOVA

PODACI O STANJU RADNIKA PREMA STUPNJU STRUČNOG OBRAZOVANJA
RO BOLNICE NA DAN 31. XII 1982. i 31. XII 1983. GODINE

Stupanj stručnog obrazovanja	UKUPNO BOLNICA	
	31.XII 1982.	31.XII 1983.
Doktori nauka	23	26
Specijalisti i magistri	190	204
	med.	1
	nemed.	
V S S	45	51
	med.	12
	nemed.	16
V Š S	112	132
	med.	28
	nemed.	32
S S S	721	713
	med.	117
	nemed.	114
N S S	81	74
	med.	52
	nemed.	46
V K V	38	39
K V	92	95
P K V	377	368
N K V	28	36
Ukupno zaposlenih u stalnom radnom odnosu	1172	1200
	med.	745
	nemed.	746
Zamjena za bolovanje	157	182
SVEUKUPNO ZAPOSLENIH	2074	2128

S A D R Ž A J

U V O D - Opća bolnica	1
OOUR "Kirurške djelatnosti"	5
Odjel za kirurške bolesti	6
Odjel za ženske bolesti i porodaje	9
Klinički centar za onkologiju i radioterapiju	14
Odjel za ortopediju	17
Odjel za urologiju	19
Odjel za bolesti ORL sa kirurgijom lica i vrata	21
Odjel za očne bolesti	24
Odjel za anesteziju i intezivno liječenje	26
OOUR "Internističke djelatnosti"	28
Odjel za interne bolesti	29
Odjel za dječje bolesti	33
Odjel za plućne bolesti	35
Odjel za psihijatriju	40
Odjel za zarazne bolesti	43
Odjel za neurologiju	47
Odjel za kožne i spolne bolesti	49
Odjel za nuklearnu medicinu	53
Jedinica za znanstveni rad	55
OOUR "Dijagnostičke i terapijske djelatnosti"	57
Zavod za radiologiju	58
Odjel za medicinsko-laboratorijsku dijagnostiku	61
Odjel za transfuziju krvi	64
Odjel za patologiju i citologiju	66
Odjel za fizikalnu medicinu	67
Odjel za lijekove i sanitetski materijal	68
Odjel za prehranu	69
RZ "Zajedničke službe"	71
Tehnički odjel	72
Odjel za ekonomsko-financijske poslove	77
Odjel za opće, pravne i kadrovske poslove	79
Centralna biblioteka	85