



Завод за јавно здравље Лесковац

16000 Лесковац, Максима Ковачевића 11

E-mail: info@zzjzle.org.rs

Тел.: 016/245-219; 241-042; Факс: 016/244-910



CENTAR ZA ANALIZU, PLANIRANJE,
ORGANIZACIJU ZDRAVSTVENE ZAŠTITE,
INFORMATIKU I BIOSTATISTIKU U ZDRAVSTVU

**A N A L I Z A
RADA ZDRAVSTVENIH USTANOVA
JABLANIČKOG OKRUGA U 2011. GODINI**

LESKOVAC, JUL 2012. GODINE



Завод за јавно здравље Лесковац

16000 Лесковац, Максима Ковачевића 11

E-mail: info@zzjzle.org.rs

Тел.: 016/245-219; 241-042; Факс: 016/244-910



CENTAR ZA ANALIZU, PLANIRANJE,
ORGANIZACIJU ZDRAVSTVENE ZAŠTITE,
INFORMATIKU I BOSTATISTIKU U ZDRAVSTVU

A N A L I Z A RADA DOMOVA ZDRAVLJA JABLANIČKOG OKRUGA (PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA) U 2011. GODINI

LESKOVAC, JUL 2012. GODINE



Завод за јавно здравље Лесковац

16000 Лесковац, Максима Ковачевића 11

E-mail: info@zzjzle.org.rs

Тел.: 016/245-219; 241-042; Факс: 016/244-910



A N A L I Z A RADA DOMOVA ZDRAVLJA JABLANIČKOG OKRUGA (PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA) U 2011. GODINI

UVOD

U skladu sa preporukama iz Odluke o kriterijumima i merilima za raspoređivanje sredstava i ugovaranje poslova od opšteg interesa u zdravstvenoj zaštiti u 2012. godini uredjena je Analiza rada Domova zdravlja Jablaničkog okruga (primarna zdravstvena zaštita) za 2011. godinu.

U okviru Analize, obrađeno je više podataka (u skladu sa uputstvom iz Odluke), kao što su:

- organizacija;
- obezbedenost;
- rad i korišćenje primarne zdravstvene zaštite (PZZ);
- ispunjenost standarda mera izvršenja
 - . izabrani lekar, broj pregleda po 1 lekaru....
 - . broj zaposlenih lekara, medicinskih tehničara i nemedicinskog kadra;
- broj laboratorijskih analiza (hematoloških, biohemiskih, urin) i
- broj usluga HMP (teren, ambulanta i broj usluga prevoza pacijenata).

U primarnoj zdravstvenoj zaštiti analiziran je rad evidentiran od strane službi domova zdravlja (zdravstvena zaštita dece; zdravstvena zaštita školske dece; zdravstvena zaštite žena; zdravstvena zaštita odraslih; hitna medicinska pomoć; kućno lečenje i medicinska nega u okviru zdravstvene zaštite odraslih; polivalentna patronažna služba; radiološka dijagnostika; laboratorijska dijagnostika; fizikalna medicina i rehabilitacija; specijalističko konsultativna služba - interna medicina, oftalmologija, otorinolaringologija, psihijatrija; pneumoftiziologija i stomatološka zdravstvena zaštita).

ORGANIZACIJA

Primarna zdravstvena zaštita pruža se u svih pet domova zdravlja, za šest opština (pet opština i grad Leskovac) Jablaničkog okruga.

U daljem tekstu dat je organizacioni prikaz domova zdravlja i oblasti iz kojih pružaju primarnu zdravstvenu zaštitu.

Prema proceni Republičkog Zavoda za statistiku, procenjeni broj stanovnika u 2010. godini na području Jablaničkog okruga, uz korekciju Instituta za javno zdravlje Srbije „Dr Milan Jovanović - Batut“ (uračunata i interno raseljena lica), iznosio je 228283. Posmatrano po dobnim grupama, kontigent lica starih od 0-6 godina procenjen je na 15299 ili 6,70% od ukupnog. Broj lica od 7-14 godina iznosio je 20579 (9,01%), od 15-18 godina iznosio je 11314 (4,96%), od 19-34 godine iznosio je 46442 (20,34%), od 35-49 godina iznosio je 46803 (20,41%), 50-64 godine iznosio je 46729 (20,47%), od 65-69 godine iznosio je 11296 (4,95%), od 70 i više godina iznosio je 30021 (13,15%) ili od 65 i više godina iznosio je 41317 lica ili 18,10% od ukupnog stanovnika. Broj žena od 15-49 godina iznosio je 53767 (23,55% od ukupne populacije) a od 15 i više godina 95750 (42,82% od ukupne populacije).

U daljem tekstu dat je organizacioni prikaz domova zdravlja i oblasti iz kojih pružaju primarnu zdravstvenu zaštitu.

DZ Bojnik obavlja zdravstvenu delatnost iz oblasti primarne zdravstvene zaštite kao samostalna zdravstvena ustanova za teritoriju opštine Bojnik.

Organizaciono, u samostalnom DZ Bojnik odgovarajuće službe pružale su zdravstvenu zaštitu, čime su pokrivene sledeće oblasti:

- zdravstvena zaštita dece predškolskog uzrasta;
- zdravstvena zaštita dece školskog uzrasta i studenata;
- zdravstvena zaštita žena;
- zdravstvena zaštitu odraslog stanovništva;
 - ZS Bojnik,
 - ZS Kosančić,
 - ZA Lapotince,
 - ZA Gornje Konjuvce,
 - ZA Gornji Brestovac i
 - ZA Orane;
 - kućno lečenje i nega;
 - hitna medicinska pomoć;
 - polivalentna patronaža;
 - laboratorijska dijagnostika;
 - specijalističko konsultativna delatnost
 - interna medicina, zaštita mentalnog zdravlja, oftalmologija, ORL;
 - pneumoftiziološka zaštita;
 - stomatološka služba
 - preventivna i dečja stomatologija,
 - stomatološka zaštita odraslog stanovništva,
 - zajednička služba;

DZ Vlasotince ima složenu organizacionu formu. Obavlja zdravstvenu delatnost iz oblasti primarne zdravstvene zaštite kao samostalna zdravstvena ustanova za teritoriju opština Vlasotince i Crna Trava (preko OOZZ Vlasotince i OOZZ Crna Trava).

Organizaciono, u samostalnom DZ Vlasotince odgovarajuće službe pružale su zdravstvenu zaštitu iz sledećih oblasti:

- zdravstvena zaštita dece predškolskog uzrasta;
- zdravstvena zaštita dece školskog uzrasta i studenata;
- zdravstvena zaštita žena;
- zdravstvena zaštita radnika;
- zdravstvena zaštitu odraslog stanovništva;
(OOZZ Vlasotince):
 - ZS Vlasotince,
 - ZA Svode,
 - ZA Prisjan,
 - ZA Tegošnica,
 - ZA Lomnica (3x nedeljno),
 - ZA Lopušnja (2x nedeljno),
 - ZA Orašje(2x nedeljno),
 - ZA Stajkovce (2x nedeljno),
 - ZA Dadince (1x nedeljno, 1/2 r.v.).
- (OOZZ Crna Trava):
 - ZS Crna Trava,
 - ZS Sastav Reka,
 - ZA Gradska,
 - ZA Preslap (1x nedeljno) i
 - ZA Kalna (1x nedeljno).
- kućno lečenje i nega;
- hitna medicinska pomoć;
- polivalentna patronažna služba;
- laboratorijska dijagnostika;
- rendgen i ultrazvučna dijagnostika;
- fizička medicina i rehabilitacija;
- specijalističko konsultativna delatnost
 - oftalmologija,
 - interna medicina,
 - pneumoftiziološka zaštita;
- stomatološka služba
- zajednička služba;

DZ Lebane obavlja zdravstvenu delatnost iz oblasti primarne zdravstvene zaštite kao samostalna zdravstvena ustanova za teritoriju opštine Lebane.

Organizaciono, u samostalnom DZ Lebane odgovarajuće službe pružale su zdravstvenu zaštitu iz sledećih oblasti:

- zdravstvena zaštita dece predškolskog uzrasta;
- zdravstvena zaštita dece školskog uzrasta i studenata;
- zdravstvena zaštita žena;

- zdravstvena zaštita radnika;
- zdravstvena zaštitu odraslog stanovništva (i zdravstvenom zaštitom radnika;
 - ZS Lebane,
 - ZS Bošnjace,
 - ZA Popovce (2x nedeljno),
 - ZA Prekopčelice (2x nedeljno),
 - ZA Buvce (1x nedeljno),
 - ZA Slišane (2x nedeljno), i
 - ZA Klajić (2x nedeljno);
- hitna medicinska pomoć;
- polivalentna patronažna služba;
- laboratorijska dijagnostika;
- rendgen i ultrazvučna dijagnostika;
- fizikalna medicina i rehabilitacija;
- specijalističko konsultativna delatnost
 - zaštita mentalnog zdravlja,
 - oftalmologija,
 - otorinolaringologija,
 - interna medicina,
 - pneumoftiziološka zaštita;
- stomatološka služba
 - preventivna i dečja stomatologija,
 - stomatološka zaštita odraslog stanovništva,
- zajednička služba;

Dom zdravlja Leskovac obavlja zdravstvenu delatnost iz oblasti primarne zdravstvene zaštite kao samostalna zdravstvena ustanova za teritoriju opštine (grada) Leskovac. Ima složenu organizacionu formu. Čine ga tri ogranka oskovne zdravstvene zaštite i to OOZZ Leskovac, OOZZ Vučje i OOZZ Grdelica. Karakteristično je da ogranci sa neznatnim teritorijalnim izmenama pokrivaju teritorije nekadašnjih opština, koje su integrisane u opštinu Leskovac (sada grad Leskovac). Postoji inicijativa građana opštine ka dezintegraciji i ponovnom formiranju nekadašnjih opština, iz pre svega praktičnih razloga.

Organizaciono, DZ Leskovac, OOZZ Leskovac u svom sastavu ima odgovarajuće službe za pružanje zdravstvene zaštite iz sledećih oblasti:

- zdravstvena zaštita dece predškolskog uzrasta;
- zdravstvena zaštita dece školskog uzrasta i studenata;
- zdravstvena zaštita žena;
- zdravstvena zaštita radnika (pri zdravstvenoj zaštiti odraslih);
- zdravstvena zaštitu odraslog stanovništva;
 - ZS u gradu Leskovcu, broj 1, 2, 3 i 4,
 - ZS Brestovac,
 - ZS Pečenjevce,
 - ZS Manojlovce,
 - ZS Belanovce,
 - ZS Turekovac,

- ZS Guberevac,
- ZA Donje Brijanje,
- ZA Razgojna,
- ZA Orašac,
- ZA Jašunja,
- ZA Oraovica,
- ZA Donja Lokošnica,
- ZA Bogojevce,
- ZA Babičko,
- ZA Draškovac i
- ZA Bobište
- kućno lečenje i nega;
- hitna medicinska pomoć;
- polivalentna patronažna služba;
- laboratorijska dijagnostika;
- rendgen i ultrazvučna dijagnostika;
- fizikalna medicina i rehabilitacija;
- specijalističko konsultativna delatnost (obavlja kadar Opšte bolnice Leskovac)
 - zaštita mentalnog zdravlja (obavlja kadar Opšte bolnice Leskovac),
 - oftalmologija (obavlja kadar Opšte bolnice Leskovac),
 - otorinolaringologija (obavlja kadar Opšte bolnice Leskovac),
 - interna medicina (obavlja kadar Opšte bolnice Leskovac),
- pneumoftiziološka zaštita (obavlja kadar Opšte bolnice Leskovac);
- stomatološka služba
- zajednička služba;

DZ Leskovac, OOZZ Vučje organizaciono, u svom sastavu ima odgovarajuće službe za pružanje zdravstvene zaštite iz sledećih oblasti:

- zdravstvena zaštita dece predškolskog uzrasta;
- zdravstvena zaštita dece školskog uzrasta i studenata;
- zdravstvena zaštita žena;
- zdravstvena zaštita radnika (pri zdravstvenoj zaštiti odraslih);
- zdravstvena zaštitu odraslog stanovništva;
 - ZS u gradu Vučju,
 - ZS Strojkovce,
 - ZS Miroševce,
 - ZA Barje,
 - ZA Bunuški Čifluk i
 - ZA Oruglica.
- kućno lečenje i nega (u okviru opštr mrdicine);
- hitna medicinska pomoć (u okviru opštr mrdicine);
- polivalentna patronažna služba;
- laboratorijska dijagnostika;
- specijalističko konsultativna delatnost
 - interna medicina (obavlja kadar Opšte bolnice Leskovac),
- stomatološka služba
- zajednička služba;

DZ Leskovac, OOZZ Grdelica organizaciono, u svom sastavu ima odgovarajuće službe za pružanje zdravstvene zaštite iz sledećih oblasti:

- zdravstvena zaštita dece predškolskog uzrasta;
- zdravstvena zaštita dece školskog uzrasta i studenata;
- zdravstvena zaštita žena;
- zdravstvena zaštita radnika (pri zdravstvenoj zaštiti odraslih);
- zdravstvena zaštitu odraslog stanovništva;
 - ZS u gradu Grdelici,
 - ZS Predejane,
 - ZS Grabovnica,
 - ZA Velika Kopašnica,
 - ZA Sejanica i
 - ZA Tulovo.
- kućno lečenje i nega (u okviru opštr mrdicine);
- hitna medicinska pomoć (u okviru opštr mrdicine);
- polivalentna patronažna služba;
- laboratorijska dijagnostika;
 - interna medicina (obavlja kadar Opšte bolnice Leskovac),
- stomatološka služba
- zajednička služba;

DZ Medveđa obavlja zdravstvenu delatnost iz oblasti primarne zdravstvene zaštite kao samostalna zdravstvena ustanova za teritoriju opštine Medveđa.

Organizaciono, u samostalnom DZ Medveđa odgovarajuće službe pružale su zdravstvenu zaštitu iz sledećih oblasti:

- zdravstvena zaštita dece predškolskog uzrasta;
- zdravstvena zaštita dece školskog uzrasta i studenata;
- zdravstvena zaštita žena;
- zdravstvena zaštita radnika;
- zdravstvena zaštitu odraslog stanovništva;
 - ZS Medveđa,
 - ZS Sijarinska Banja,
 - ZA Tulare,
 - ZA Lece,
 - ZA Ravna Banja,
 - ZA Bučumet i
 - ZA Retkocer;
- kućno lečenje i nega;
- hitna medicinska pomoć;
- polivalentna patronažna služba;
- laboratorijska dijagnostika;
- specijalističko konsultativna delatnost
 - zaštita mentalnog zdravlja,
 - oftalmologija,
 - otorinolaringologija;
 - interna medicina,

- pneumoftiziološka zaštita;
- stomatološka služba
 - preventivna i dečja stomatologija,
 - stomatološka zaštita odraslog stanovništva,
- zajednička služba;

OBEZBEĐENOST

Domovi zdravlja Jablaničkog okruga u predviđenim oblastima- službama zdravstvene zaštite u 2011. godini ukupno su imali (obezbedili) sledeći kadar: 329 lekara, 83 stomatologa, 51 zdravstveni radnik sa SŠS, 592 zdravstvena radnika sa SSS, 129 administrativnih i 238 tehničkih radnika (tabela broj 1) ili ukupno 1435 radnika. U odnosu na 2010. godinu manji je broj doktora medicine za 4, broj doktora stomatologije za 4, zdravstvena saradnica sa VSS za 1, zdravstvenih radnika sa VŠS za 5, zdravstvenih radnika sa SSS za 11 i tehničkih radnika za 4 a veći je broj PZZ stanje je bilo sledeće:

Zdravstvena zaštita dece predškolskog uzrasta

Zdravstvena zaštita dece predškolskog uzrasta (tabela broj 2) - 31 doktor medicine (od toga 26 specijalista) i 37 medicinskih sestara- tehničara, 1,19 po lekaru. Broj dece po 1 lekaru iznosio je 500,03 a po 1 medicinskoj sestri- tehničaru 418,95. U odnosu na 2010. godinu veći je broj doktora medicine za 2 a manji je broj medicinskih sestara- tehničara sa VŠS i SSS za 4;

Zdravstvena zaštita dece školskog uzrasta

Zdravstvena zaštita dece školskog uzrasta i studenata (tabela broj 3) - 27 doktora medicine (od toga 12 specijalista) i 34 medicinske sestre- tehničara, 1,26 po 1 lekaru. Broj dece i omladine po 1 lekaru iznosio je 1172,81 a po 1 medicinskoj sestri- tehničaru iznosio je 931,35. U odnosu na 2010. godinu manji je broj doktora medicine za 2 a veći je broj medicinskih sestara- tehničara sa VŠS i SSS za 2;

Zdravstvena zaštita žena

Zdravstvena zaštita žena (tabela broj 4) - 20 doktora medicine (od toga 18 specijalista) i 26 medicinskih sestara- tehničara, 1,30 po lekaru. Broj žena po 1 lekaru iznosio je 4810,00 a po 1 medicinskoj sestri- tehničaru 3700,00. U odnosu na 2010. godinu isti je broj doktora medicine a broj medicinskih sestara- tehničara sa VŠS i SSS veći je za 1;

Zdravstvena zaštita radnika

Zdravstvena zaštita radnika (tabela broj 5) - sprovodi se u okviru zdravstvene zaštite odraslih. U tabeli je iskazan kadar DZ Lebane i DZ Leskovac -- 30 doktora medicine (od toga 17 specijalista) i 31 medicinska sestara- tehničar, 1,03 po lekaru. Broj radnika po 1 lekaru iznosio je 10567,32 a po 1 medicinskoj sestri- tehničaru 8162,49. U odnosu na 2010. godinu broj doktora medicine smanjen je za 1 a broj medicinskih sestara- tehničara sa VŠS i SSS za 3;

Zdravstvena zaštitu odraslog stanovništva

Zdravstvena zaštitu odraslog stanovništva (tabela broj 6) - 138 doktora medicine, od toga 51 specijalista i 180 medicinskih sestara- tehničara, 1,30 po lekaru. Broj odraslih po 1 lekaru iznosio je 1303,98 a po 1 medicinskoj sestri- tehničaru 999,72. U odnosu na 2010. godinu manji je broj doktora medicine za 3 a veći je broj medicinskih sestara-tehničara sa VŠS i SSS za 4;

Kućno lečenje i nega

Kućno lečenje i nega (tabela broj 14) obavlja se u okviru zdravstvene zaštite odraslih (opšta medicina) u DZ Bojnik, DZ Lebane i DZ Medveđa a kao služba postoji (u skladu sa Pravilnikom) u DZ Vlasotince (pri HMP) i DZ Leskovac. Ukupan kadar iznosi: 9 doktora medicine, od toga 3 su specijalisti i 27 medicinskih sestara- tehničara, 3,00 po lekaru. Broj odraslih po 1 lekaru iznosio je 25364,78 a po 1 medicinskoj sestri- tehničaru 8454,93. U odnosu na 2010. godinu, približno je isti kadar;

Hitna medicinska pomoć

Hitna medicinska pomoć (tabela broj 13) obavljala se u okviru zdravstvene zaštite odraslih (opšta medicina) u DZ Bojnik i DZ Medveđa a kao samostalna služba postoji (u skladu sa Pravilnikom) u DZ Vlasotince, DZ Lebane i DZ Leskovac;

Ukupan kadar iznosi: 47 doktora medicine, od toga 20 je specijalista i 59 medicinskih sestara- tehničara, 1,26 po lekaru. Broj osiguranika po 1 lekaru iznosio je 4857,08 a po 1 medicinskoj sestri- tehničaru 3869,20. U odnosu na 2010. godinu kadar je ostao približno isti.

Polivalentna patronažna služba

Polivalentna patronažna služba (tabela broj 7) - 51 patronažna sestara (8 sa VŠS). U odnosu na 2010. godinu ukupno veći je broj patronažnih sestara za 2. Broj osiguranika po 1 medicinskoj sestri- tehničaru PPS iznosio je 4476,14. U odnosu na 2010. godinu kadar je ostao približno isti;

Laboratorijska dijagnostika

Laboratorijska dijagnostika (tabela broj 8-1) - 8 doktor medicine (7 specijalista), 1 zdravstveni saradnik sa VSS i 46 laboratorijskih tehničara, 5,11 po lekaru i zdravstvenom saradniku sa VSS. U odnosu na 2010. godinu kadar je ostao približno isti;

Rendgen i ultrazvučna dijagnostika

Rendgen i ultrazvučna dijagnostika (tabela broj 8-2) - 7 doktor medicine (5 specijalista) i 12 radiološki tehničar, 1,71 po lekaru. U odnosu na 2010. godinu U odnosu na 2010. godinu kadar je ostao približno isti;

Specijalističko konsultativna delatnost (tabela broj 9- 1 do 9- 7)

Fizikalna medicina i rehabilitacija

Fizikalna medicina i rehabilitacija (tabela broj 9- 1) - iz ove oblasti sopstvenim kadrom pružaju se usluge u DZ Vlasotince, DZ Lebane i DZ Leskovac i to 3 doktora

medicine, specijalista i 11 fizioterapeutska tehničara, 3,67 po lekaru. U odnosu na 2010. godinu kadar je nešto veći kod fizioterapeuta;

Zaštita mentalnog zdravlja

Zaštita mentalnog zdravlja (tabela broj 9- 2)- iz ove oblasti sopstvenim kadrom pružaju se usluge u DZ Lebane: 1 doktor medicine, specijalista i 1 medicinska sestra-tehničar, 1,00 po lekaru. U odnosu na 2010. godinu kadar je nepromenjen;

U ostalim domovima zdravlja usluge iz ove oblasti pruža kadar Opšte bolnice Leskovac, bilo dolaskom na teren ili upućivanjem pacijenata u ovu zdravstvenu ustanovu u kojoj je i iskazan rad;

Oftalmologija

Oftalmologija (tabela broj 9 - 3)- iz ove oblasti sopstvenim kadrom pružaju se usluge u DZ Vlasotince i DZ Lebane a u ostalim preko kadra Opšte bolnice Leskovac. 1 doktor medicine, specijalista i 1 medicinska sestra- tehničar, 1,0 po lekaru. U odnosu na 2010. godinu veći - manji je broj doktora medicine za 4, medicinskih sestara- tehničara sa VŠS i SSS za 1;

Otorinolaringologija

Otorinolaringologija (tabela broj 9 - 4)- iz ove oblasti sopstvenim kadrom pružaju se usluge u DZ Lebane. Ukupno je angažovan 1 doktora medicine, specijalista i 1 medicinska sestra- tehničar, 1,00 po lekaru. U odnosu na 2010. godinu kadar je ostao nepromenjen;

Interna medicina

Interna medicina (tabela broj 9 - 5)- iz ove oblasti sopstvenim kadrom pružaju se usluge u DZ Bojnik, DZ Vlasotince, DZ Lebane i DZ Medveđa a za potrebe DZ Leskovac to čini Opšta bolnica Leskovac. Angažovano je ukupno 5 doktora medicine (4 specijalista) i 8 medicinske sestra- tehničar, 1,60 po lekaru. Jedan lekar je i direktor DZ Lebane. U odnosu na 2010. godinu veći - manji je broj doktora medicine za 4, medicinskih sestara- tehničara sa VŠS i SSS za 1. U odnosu na 2010. godinu kadar je ostao nepromenjen;

Pneumoftiziološka zaštita

Pneumoftiziološka zaštita (tabela broj 9 - 6) - iz ove oblasti sopstvenim kadrom pružaju se usluge u DZ Vlasotince i DZ Lebane. Angažovana su ukupno 2 doktora medicine, specijaliste i 2 medicinske sestre- tehničari, 1,00 po lekaru. U odnosu na 2010. godinu kadar je smanjen za 1 doktora medicine. Potrebe ostalih domova zdravlja zadovoljava kadar Opšte bolnice Leskovac, gde je i iskazana realizacija;

Stomatološka služba

Stomatološka služba (tabela broj 12) - ukupno 83 doktora stomatologije, od toga 57 specijalista, 22 stomatološka tehničara i 87 stomatoloških sestara- tehničara asistenata, sa odnosom 0,27 i 1,05 ili ukupno 1,32 po stomatologu. U odnosu na 2010. godinu manji je broj doktora stomatologije za 7, stomatoloških tehničara za 1 i stomatoloških sestara-tehničara asistenata za 8.

RAD I KORIŠĆENJE PRIMARNE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE

Zdravstvena zaštita dece predškolskog uzrasta

Kod zdravstvene zaštite dece predškolskog uzrasta (tabela broj 10), ukupno je bilo 145741 kurativna poseta lekaru, od toga su 97792 prve, što je 4701,32 poseta po lekaru. Indeks broja prvih poseta prema broju ponovnih poseta iznosi 2,04 (veći je broj prvih poseta od ponovnih). Broj usluga (ukupno) medicinskih sestara- tehničara iznosi 39711 (prosečno 1073,27 po 1 sestri- tehničaru).

Zdravstvena zaštita dece školskog uzrasta i studenata

Kod zdravstvene zaštite dece školskog uzrasta i studenata (tabela broj 10), ukupno je bilo 123268 kurativnih poseta lekaru, od toga 86671 prva, što je 4565,48 po lekaru. Indeks broja prvih poseta prema broju ponovnih poseta iznosi 2,37 (veći je broj prvih poseta od ponovnih).. Broj usluga (ukupno) medicinskih sestara- tehničara iznosi 29033 853,91(prosečno 853,91 po 1 sestri- tehničaru).

Zdravstvena zaštita žena

Kod zdravstvene zaštite žena (tabela broj 10), ukupno su realizovane 46804 kurativne posete lekaru, od toga 25520 prvih, što je 2340,20 kurativnih poseta po lekaru. Indeks broja prvih poseta prema broju ponovnih poseta je 1,20. Broj usluga (ukupno) medicinskih sestara- tehničara iznosi 12291 (prosečno 472,73 po 1 sestri- tehničaru).

Zdravstvena zaštita radnika

Zdravstvena zaštita radnika (tabela broj 12), pružana je u okviru zdravstvene zaštite odraslih. Posebno je iskazana u DZ Lebane i DZ Leskovac. Ukupno je bilo 152503 kurativne posete lekaru, od toga 44124 prve, što je 5083,43 po lekaru. Indeks broja prvih poseta prema broju ponovnih poseta iznosi 0,45 (veći je broj prvih poseta od ponovnih).. Broj usluga (ukupno) medicinskih sestara- tehničara iznosi 39994 (prosečno 1290,13 usluge po 1 sestri- tehničaru).

Zdravstvena zaštitu odraslog stanovništva

Kod zdravstvene zaštite odraslog stanovništva (tabela broj 12), ukupno je obavljeno 941007 kurativnih poseta lekaru, od toga 1310268 prvih, što je 6818,89 kurativnih poseta po lekaru a prvih 310268. Indeks broja prvih poseta prema broju ponovnih poseta iznosi 0,49 (manji je broj prvih poseta od ponovnih). Broj usluga (ukupno) medicinskih sestara- tehničara iznosi 377318 (prosečno 2095,21 po 1 sestri- tehničaru).

Kućno lečenje i nega

Kod ovog oblika zdravstvene zaštite (tabele broj 14),, ukupno su pružene 30762 usluge lekara (3418 po lekaru) i 56194 usluge medicinskih sestara- tehničara (prosečno 2081,26 dijagnostičko terapijskih usluga po 1 sestri- tehničaru). DZ Lebane i DZ Medveda su iskazali lekarske usluge iako po Pravilniku nemaju pravo na ovu službu i usluge pruža lekarski kadar zdravstvene zaštite odraslih.

Hitna medicinska pomoć

U hitnoj medicinskoj pomoći (tabele broj 13) ukupno je zbrinuto 22335 pacijenta na mestu povređivanja i razboljevanja (3370,38 po lekaru) a u zdravstvenoj ustanovi 136073. Ukupno, prosečan broj usluga po lekaru iznosi 3370,38 a po 1 sestri- tehničaru 2684,88. Sanitetskim prevozom realizovano je predenih 1175397 km.

Polivalentna patronažna služba

Polivalentna patronažna služba (tabele broj 7 i 11), ukupno je obavila 63221 patronažnu posetu, što je 1239,63 posete po patronažnoj sestari.

Laboratorijska dijagnostika

Laboratorijska dijagnostika (tabela broj 8 - 1) imala je realizaciju od 141377 uzorkovanja i 1148483 analiza. Broj obavljenih analiza po 1 izvršiocu VSS iznosio je 271908 a po 1 izvršiocu sa VŠS ili SSS 24967,02 analiza.

Rendgen i ultrazvučna dijagnostika

Rendgen dijagnostika (tabela broj 8 - 2) imala je realizaciju od 38181 radiološke usluge i ultrazvučnih 18525. Ukupno, prosečan broj usluga (radiografija i ultrazvuk) po lekaru iznosio je 8100,86 a po radiološkom tehničaru 4725,50 usluga.

Specijalističko konsultativna delatnost:

Fizikalna medicina i rehabilitacija

Kod zdravstvene zaštite iz oblasti fizikalne medicine i rehabilitacije (tabela broj 9 - 1) iskazan je rad DZ Vlasotince, DZ Lebane i DZ Leskovac. Sve ostale domove zdravlja svojim radom pokriva Opšta bolnica Leskovac. Ukupno su obavljena 10672 pregleda lekaru (prosečno 3557,33 po lekaru) i 93540 fizioterapeutskih usluga ili 8503,64 po izvršiocu fizioterapeutu.

Zaštita mentalnog zdravlja

Kod zdravstvene zaštite iz oblasti zaštite mentalnog zdravlja (tabela broj 9 - 2) iskazan je rad DZ Lebane. Sve ostale domove zdravlja svojim radom pokriva Opšta bolnica Leskovac. Ukupno su obavljena 3349 specijalističko -konsultativna pregleda i 945 dijagnostičko terapijskih usluga i isto toliko po izvršiocu (lekaru i medicinskoj sestri-tehničaru).

Oftalmologija

Kod zdravstvene zaštite iz oblasti oftalmologije (tabela broj 9 - 3) iskazan je rad DZ Vlasotince i DZ Lebane. Sve ostale domove zdravlja svojim radom pokriva Opšta bolnica Leskovac. Ukupno je obavljeno 7007 pregleda i 2754 dijagnostičko terapijskih usluga ili ukupno 9761 usluga (prosečno po lekaru 4880,50 i 9761 po medicinskoj sestri-tehničaru).

Otorinolaringologija

Kod zdravstvene zaštite iz oblasti otorinolaringologije (tabela broj 9 - 4) iskazan je rad DZ Lebane. Sve ostale domove zdravlja svojim radom pokriva Opšta bolnica

Leskovac. Ukupno su obavljena 3768 specijalističko- konsultativnih pregleda i 1638 dijagnostičko terapijskih usluga, koliko je i po jednom izvršiocu (DZ Lebane). Ostali domovi zdravlja nemaju ovu službu (svojim radom pokriva ih Opšta bolnica Leskovac).

Interna medicina

Kod zdravstvene zaštite iz oblasti interne medicine (tabela broj 9 - 5) iskazan je rad svih domova zdravlja osim DZ Leskovac koga svojim radom pokriva Opšta bolnica Leskovac. Ukupno je obavljeno 17919 specijalističko- konsultativnih pregleda (7057,60 po lekaru) i pruženo 17369 dijagnostičko terapijskih usluga kod ostalih zdravstvenih radnika (4411 po medicinskoj sestri- tehničaru).

Pneumoftiziološka zaštita

Kod zdravstvene zaštite iz oblasti pneumoftiziologije (tabela broj 9 - 6) iskazan je rad DZ Vlasotince i DZ Lebane. Sve ostale domove zdravlja svojim radom pokriva Opšta bolnica Leskovac. Ukupno je obavljeno 4099 specijalističko- konsultativnih pregleda (2522,5 po lekaru) i 946 dijagnostičko terapijskih usluga kod ostalih zdravstvenih radnika (2522,5 po medicinskoj sestri- tehničaru).

Dermatovenerološka zaštita

Kod zdravstvene zaštite iz oblasti dermatovenerologije (tabela broj 9 - 7) iskazan je rad DZ Vlasotince. Sve ostale domove zdravlja svojim radom pokriva Opšta bolnica Leskovac. Ukupno je obavljeno 3452 specijalističko- konsultativna pregleda (3452 po lekaru) i 533 dijagnostičko terapijskih usluga kod ostalih zdravstvenih radnika (533 po medicinskoj sestri- tehničaru).

Stomatološka služba

U stomatološkoj zdravstvenoj zaštiti (tabela broj 15) ukupno je realizovana 177728 poseta (u proseku 2141,30 po stomatologu). Od navedenog, 53728 su prve posete. Indeks broja prvih poseta prema broju ponovnih poseta iznosi 0,43 ili ponovnih prema prvim posetama 2,31 (manji je broj prvih poseta od ponovnih). Plombirano je 38431 zub a izvađeno 21580 (odnos je izvađenih prema plumbiranim je 0,56 ili plumbiranih prema izvađenim 1,78). Obavljeno je i 3620 protetičkih radova.

BROJ LABORATORIJSKIH ANALIZA

Kao što je navedeno u poglavlju "Rad i korišćenje primarne zdravstvene zaštite" laboratorijska dijagnostika (tabela broj 8 - 1) imala je realizaciju od 141377 uzorkovanja i 1148483 analiza. Broj obavljenih analiza po 1 izvršiocu VSS iznosio je 271908 a po 1 izvršiocu sa VŠS ili SSS 24967,02 analiza.

BROJ USLUGA HITNE MEDICINSKE POMOĆI

Kao što je navedeno u poglavlju "Rad i korišćenje primarne zdravstvene zaštite" u okviru pružanja usluga iz oblasti hitne medicinske pomoći, (tabele broj 13) ukupno je

zbrinuto 22335 pacijenta na mestu povređivanja i razboljevanja (3370,38 po lekaru) a u zdravstvenoj ustanovi 136073. Ukupno, prosečan broj usluga po lekaru iznosi 3370,38 a po 1 sestri- tehničaru 2684,88. Sanitetskim prevozom realizovano je pređenih 1175397 km.

ISPUNJENJE STANDARDA MERA IZVRŠENJA ZA IZABRANOG DOKTORA MEDICINE/STOMATOLOGIJE

Prema Pravilniku o bližim uslovima za obavljanje zdravstvene delatnosti u zdravstvenim ustanovama i drugim oblicima zdravstvene službe (“Sl. Glasnik RS” broj 43/2006., 112/2009., 50/2010. i 79/2011.) dat je prikaz mera izvršenja.

Zdravstvena zaštita dece predškolskog uzrasta

Kod zdravstvene zaštite dece predškolskog uzrasta broj izvršenih usluga po jednom lekaru niži je od broja predviđenog normativom iz Pravilnika o bližim uslovima za obavljanje zdravstvene delatnosti u zdravstvenim ustanovama i drugim oblicima obavljanja zdravstvene službe kao i realizacija usluga po jednoj medicinskoj sestari/tehničaru u odnosu na normativom predviđenog obima (kadar nije dovoljno iskorišćen).

Zdravstvena zaštita dece školskog uzrasta i studenata

Kod zdravstvene zaštite dece školskog uzrasta i studenata broj izvršenih usluga po jednom lekaru i po jednoj medicinskoj sestari- tehničaru niži je od broja predviđenog normativom (kadar nije dovoljno iskorišćen).

Zdravstvena zaštita žena

Kod zdravstvene zaštite žena broj izvršenih usluga po jednom lekaru viši je od broja predviđenog normativom, dok je po jednoj medicinskoj sestari- tehničaru niži (kadar nije dovoljno iskorišćen).

Zdravstvena zaštita radnika

Kod zdravstvene zaštite radnika broj izvršenih usluga po jednom lekaru i po jednoj medicinskoj sestari- tehničaru niži je od broja predviđenog normativom (kadar nije dovoljno iskorišćen).

Zdravstvena zaštitu odraslog stanovništva

Kod zdravstvene zaštite odraslog stanovništva broj izvršenih usluga po jednom lekaru i po jednoj medicinskoj sestari- tehničaru viš je od broja predviđenog normativom (kadar nije dovoljno iskorišćen).

Kućno lečenje i nega

Kod ovog oblika zdravstvene zaštite broj izvršenih usluga po jednoj medicinskoj sestri- tehničaru nešto je viši od broja predviđenog normativom (kadar je dovoljno iskorišćen).

Polivalentna patronažna služba

U Polivalentnoj patronažnoj službi broj izvršenih usluga po jednoj patronažnoj sestri neznatno je niži je od broja predviđenog normativom (kadar nije optimalno iskorišćen)

Laboratorijska dijagnostika

Broj obavljenih analiza po 1 izvršiocu VSS niži je od broja predviđenog normativom a po 1 izvršiocu sa VŠS ili SS je viši od normativa.

Rendgen i ultrazvučna dijagnostika

U rendgen i ultrazvučnoj bdijagnostici broj izvršenih usluga po jednom lekaru nije optimalan u odnosu na broj predviđen normativom.

Fizikalna medicina i rehabilitacija

Kod zdravstvene zaštite iz oblasti fizikalne medicine i rehabilitacije broj izvršenih usluga po jednom lekaru nije u skladu je sa brojem predviđenim normativom a kod fizioterapeutskih usluga je znatno viši po 1 izvršiocu u odnosu na važeće normative.

Specijalističko konsultativna delatnost

Zaštita mentalnog zdravlja

Kod zdravstvene zaštite iz oblasti zaštite mentalnog zdravlja broj izvršenih usluga po jednom lekaru na nivou je broja predviđenog normativom a po jednoj medicinskoj sestri- tehničaru je niži.

Oftalmologija

Kod zdravstvene zaštite iz oblasti oftalmologije broj izvršenih usluga po jednom lekaru niži je od broja predviđenog normativom a viši po jednoj medicinskoj sestri- tehničaru.

Otorinolaringologija

Kod zdravstvene zaštite iz oblasti otorinolaringologije broj izvršenih usluga/poseta po jednom lekaru niži je od broja predviđenog normativom i po jednoj medicinskoj sestri- tehničaru (kadar je nedovoljno iskorišćen).

Interne medicine

Kod zdravstvene zaštite iz oblasti interne medicine broj izvršenih usluga po jednom lekaru niži je od broja predviđenog normativom i po jednoj medicinskoj sestri- tehničaru (kadar je nedovoljno iskorišćen).

Pneumoftiziološka zaštita

Kod zdravstvene zaštite iz oblasti pneumoftiziološke zaštite broj izvršenih usluga po jednom lekaru niži je od broja predviđenog normativom i po jednoj medicinskoj sestri- tehničaru (kadar je nedovoljno iskorišćen).

Stomatološka služba

U stomatološkoj zdravstvenoj zaštiti, ukupno, broj izvršenih usluga po jednom doktoru stomatologije niži je od broja predviđenog normativom i po jednom stomatološkom asistentu i tehničaru .

ISPUNJENJE STANDARDA BROJA ZAPOSLENIH LEKARA, STOMATOLOGA, MED. SESTARA, ZDRAVSTVENIH SARADNIKA I NEMEDICINSKOG KADRA

U svim navedenim oblastima zdravstvene zaštite iz kojih obavljaju zdravstvenu delatnost domovi zdravlja imaju dovoljan broj zdravstvenih radnika, nešto više od normativa kadra iz pomenutog Pravilnika, što je Ministarstvo zdravlja Republike Srbije prihvatiло kod određivanja kvota broja zdravstvenih radnika, zdravstvenih saradnika i nemedicinskog kadra (ugovoren broj radnika). Broj nemedicinskih radnika znatno je veći od broja koji je predviđen normativima iz Pravilnika. Kadrom, koji je iznad normativima određenog broja a koji je prihvaćen od Ministarstva zdravlja Republike Srbije, omogućena je bolja pokrivenost terenskih zdravstvenih stanica i ambulanti.

Z A K LJ U Č A K

Na osnovu napred iznetog, mogu se izvesti određeni zaključci u vezi rada domova zdravlja Jablaničkog okruga u 2011. godini.

Domovi zdravlja pružali su primarnu zdravstvenu zaštitu stanovništvu sa nepovoljnim demografskim karakteristikama- prisutna je duboka demografska starost i proces depopulacije.

Organizacija punktova primarne zdravstvene zaštite pokazala se kroz dugi niz godina kao najadekvatnija za postojeću mrežu lokacija naseljenih mesta opštine Lebane.

Obezbeđenost kadrom je dobra u svim oblastima zdravstvene zaštite koju pružaju domovi zdravlja.

U okviru rada i korišćenja primarne zdravstvene zaštite i ispunjenja standarda mera izvršenja za izabranog doktora i stomatologa uočava se da je opterećenost lekara brojem usluga manja od normativima predviđene kod zdravstvene zaštite dece predškolskog uzrasta, školskog uzrasta, odraslih, zdravstvene zaštite žena, laboratorijske dijagnostike, radiološke i ultrazvučne dijagnostike, fizikalne medicine i rehabilitacije, oftalmologije, otorinolaringologije, interne medicine, dermatovenerologije i stomatologije.

U okviru rada i korišćenja primarne zdravstvene zaštite i ispunjenja standarda mera izvršenja za zdravstvene radnike sa VŠS i SŠS uočava se da je njihova opterećenost brojem usluga manja od normativima predviđene kod zdravstvene zaštite dece predškolskog uzrasta, školskog uzrasta, odraslih, zdravstvene zaštite žena, PPS, radiološke i ultrazvučne dijagnostike, fizikalne medicine i rehabilitacije, oftalmologije, otorinolaringologije, interne medicine, dermatovenerologije i stomatologije.

U okviru rada i korišćenja primarne zdravstvene zaštite i ispunjenja standarda mera izvršenja za izabranog doktora i stomatologa uočava se da je opterećenost brojem

usluga veća od normativima predviđene kod zdravstvene zaštite iz oblasti kućnog lečenja i nege, hitne medicinske pomoći i zaštite mentalnog zdravlja.

U okviru rada i korišćenja primarne zdravstvene zaštite i ispunjenja standarda mera izvršenja za zdravstvener radnike sa VŠS i SŠS uočava se da je njihova opterećenost brojem usluga veća od normativima predviđene kod zdravstvene zaštite iz oblasti kućnog lečenja i nege, hitne medicinske pomoći, laboratorijske dijagnostike, fizikalne medicine i rehabilitacije i oftalmologije.

Organizacija punktova primarne zdravstvene zaštite pokazala se kroz dugi niz godina kao najadekvatnija za postojeću mrežu lokacija naseljenih mesta Jablaničkog okruga.

Obezbeđenost kadrom je dobra u svim oblastima zdravstvene zaštite koju pružaju domovi zdravlja.

Kadrovi po opštinama za Jablanički okrug u 2011. godini

Tabela br. 1

Teritorija	Ukupno radnika	Ukupno zdravstvenih radnika	Ukupno	Visoka stručna spremam						Viša stručna spremam	Srednja stručna spremam	Niža stručna spremam	Nemedicinski radnici				
				Lekari			Zubni lekari	Farmaceuti	Ostali				Admini-strativni	Tehnički			
				Svega lekara	Opšte med.	Na specijalizaciji											
DZ Bojnik	83	58	22	19	8		11	3		1	35		6	19			
DZ Vlasotince	181	136	53	45	16	2	27	8		8	75		14	31			
DZ Lebane	162	125	49	39	14	1	24	9		1	12	64		12	25		
DZ Leskovac	902	672	276	205	93	7	105	59		12	28	368		92	138		
DZ Medveda	80	60	20	17	6	2	9	3		2	38		4	16			
OOZS Crna Trava	27	17	5	4	4			1				12		1	9		
Primarna zaštita	1435	1068	425	329	141	12	176	83	0	13	51	592	0	129	238		

**Zdravstveni radnici u oblasti zdravstvene zaštite
predškolske dece za Jablanički okrug u 2011. godini**

Tabela br. 2

Teritorija	B R O J						
	Lekara		Viš. i sred. med. rad.		Deca od 0-6 godina		
	Ukupno	spec	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Na 1 lekara	Na 1 med.ten.
Bojnik	1	1	1	1,00	924	924,00	924,00
Vlasotince	4	3	4	1,00	1994	498,50	498,50
Lebane	3	2	4	1,33	1542	514,00	385,50
Leskovac	19	17	24	1,26	10361	545,32	431,71
Medveda	3	2	3	1,00	612	204,00	204,00
Crna Trava	1	1	1	1,00	68	68,00	68,00
Jablanički okrug	31	26	37	1,19	15501	500,03	418,95

Zdravstveni radnici u oblasti zdravstvene zaštite školske dece i omladine po opštinama za Jablanički okrug u 2011. godini

Tabela br. 3

Teritorija	B R O J						
	L e k a r a		Viš. i sred. med. rad.		Školske dece i omladine		
	Ukupno	Od toga spec.	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Na 1 lekara	Na 1 med. teh.
Bojnik	2	1	3	1,50	1721	860,50	573,67
Vlasotince	3	1	3	1,00	4305	1435,00	1435,00
Lebane	2	1	3	1,50	3501	1750,50	1167,00
Leskovac	17	7	21	1,24	20397	1199,82	971,29
Medveda	3	2	3	1,00	1600	533,33	533,33
Crna Trava			1		142		142,00
Jablanički okrug	27	12	34	1,26	31666	1172,81	931,35

Zdravstveni radnici u oblasti zdravstvene zaštite žena i žene od 15 i više godina za Jablanički okrug u 2011. godini

Tabela br. 4

Teritorija	B R O J						
	L e k a r a		Viš. i sred. med. rad.		žena od 15 i više godina		
	Ukupno	Od toga spec.	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Na 1 lekara	Na 1 med.ten.
Bojnik	1	1	1	1,00	4811	4811,00	4811,00
Vlasotince	3	2	4	1,33	13163	4387,67	3290,75
Lebane	3	3	3	1,00	9596	3198,67	3198,67
Leskovac	12	11	16	1,33	63604	5300,33	3975,25
Medveda	1	1	1	1,00	4257	4257,00	4257,00
Crna Trava			1		769		769,00
Jablanički okrug	20	18	26	1,30	96200	4810,00	3700,00

Zdravstveni radnici u oblasti medicine rada i aktivno stanovništvo po opštinama za Jablanički okrug u 2011. godini

Tabela br. 5

Teritorija	B R O J						
	L e k a r a		Viš. i sred. med. rad.		radno aktivno stanovništvo		
	Ukupno	Od toga spec.	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Na 1 lekara	Na 1 med. teh.
Bojnik							
Vlasotince							
Lebane	2	1	3	1,50	14429	7214,50	4809,67
Leskovac	28	16	28	1,00	93879	3352,82	3352,82
Medveda							
Crna Trava							
Jablanički okrug	30	17	31	1,03	108308	10567,32	8162,49

**Zdravstveni radnici u oblas opšte medicine i
stanovništvo za Jablanički okrug u 2011. godini**

Tabela br. 6

Teritorija	B R O J						
	Lekara		Viši i sred. med. rad.		Stanovnika		
	Ukupno	Od toga spec.	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Na 1 lekara	Na 1 med. teh.
Bojnik	13	6	18	1,38	9162	704,77	509,00
Vlasotince	16	7	24	1,50	24751	1546,94	1031,29
Lebane	13	5	22	1,69	17952	1380,92	816,00
Leskovac	81	28	93	1,15	118521	1463,22	1274,42
Medveda	12	5	15	1,25	8109	675,75	540,60
Crna Trava	3		8	2,67	1454	484,67	181,75
Jablanički okrug	138	51	180	1,30	179949	1303,98	999,72

**Medicinski radnici, mikroreoni i obuhvat domaćinstava patronažom
po opštinama za Jablanički okrug u 2011. godini**

Tabela br. 7

Teritorija	Broj medicinskih radnika			B r o j			
	Ukupno	Sa višom str.sprem.	Sa sred. str.sprem.	Naselja	Mikroreona	Domaćinstva	Obuhvaceih domać.
Bojnik	3		3	36	3	4626	2963
Vlasotince	5	4	1	48	6	9610	2756
Lebane	6	1	5	39	6	7497	1839
Leskovac	34	3	31	144	40	35593	30350
Medveda	3	1	2	44	3	3679	2041
Crna Trava	1		1	25	2	1448	132
Jablanički okrug	51	8	43	336	60	62453	40081

Zdravstveni radnici i njihova opterećenost u laboratorijskoj dijagnostici PZZ u 2011. godini

Tabela br.8-1

Teritorija	Broj zdravstvenih i drugih radnika					Ukupno		Broj analiza na 1 radnika sa visokom str. spremom	Broj analiza na 1 radnika sa veš.i sred. str. spremom		
	Visoka stručna sprema			Viš. i sred. stručna sprema	Ostali	Broj uzoraka	Broj analiza				
	Ukupno	Lekari	Svega Spec.								
Bojnik	1	1	1			3	6531	40200	40200,00		
Vlasotince	1	1	1			8	17488	132580	132580,00		
Lebane	2	1	1		1	7	16686	114393	57196,50		
Leskovac	4	4	3			24	95586	830461	207615,25		
Medveda	1	1	1			4	5086	30849	30849,00		
Crna Trava	0								7712,25		
Jablanički krug	9	8	7		1	46	141377	1148483	127609,22		
									24967,02		

Zdravstveni radnici i rad u službi rendgen i ultrazvučne dijagnostike za Jablanički okrug u 2011.godini

Tabela br. 8-2

Teritorija	B R O J								
	L e k a r a		Viš. i sred. med. rad.		Pregledi i usluge				
	Ukupno	Od toga spec	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Rendgen Dg	UZ Dg	Na 1 lekara	Na 1 med.ten.
Bojnik					2439	968	1471		
Vlasotince	2	2	2	1,00	11272	8282	2990	5636,00	5636,00
Lebane	1	1	1	1,00	6732	3158	3574	6732,00	6732,00
Leskovac	4	2	8	2,00	31017	22749	8268	7754,25	3877,13
Medveda			1		5246	3024	2222	#DIV/0!	5246,00
Crna Trava									
Jablanički okrug	7	5	12	1,71	56706	38181	18525	8100,86	4725,50

**Zdravstveni radnici i rad u službi fizikalne medicine i rehabilitacije
za Jablanički okrug u 2011. godini**

Tabela br. 9-1

Teritorija	B R O J								
	Lekara		Viš. i sred. med. rad.		Pregledi i usluge				
	Ukupno	Od toga spec	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Pregledi lekara	Th usluge	Na 1 lekara	Na 1 med.ten.
Bojnik									
Vlasotince	1	1	5	5,00	42746	3569	39177	3569,00	7835,40
Lebane	1	1	1	1,00	16573	2647	13926	2647,00	13926,00
Leskovac	1	1	5	5,00	44893	4456	40437	4456,00	8087,40
Medveda									
Crna Trava									
Jablanički okrug	3	3	11	3,67	104212	10672	93540	3557,33	8503,64

**Zdravstveni radnici i rad u specijalističko-konsultativnoj službi psihijatrije
za Jablanički okrug u 2011. godini**

Tabela br. 9-2

Teritorija	B R O J								
	Lekara		Viš. i sred. med. rad.		Pregledi i usluge				
	Ukupno	Od toga spec	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Pregledi lekara	Dg Th usluge	Na 1 lekara	Na 1 med.ten.
Bojnik									
Vlasotince									
Lebane	1	1	1	1,00	4294	3349	945	3349,00	945,00
Leskovac									
Medveda									
Crna Trava									
Jablanički okrug	1	1	1	1,00	4294	3349	945	3349,00	945,00

**Zdravstveni radnici i rad u specijalističko-konsultativnoj službi oftalmologije
za Jablanički okrug u 2011. godini**

Tabela br. 9-3

Teritorija	B R O J								
	L e k a r a		Viš. i sred. med. rad.		Pregledi i usluge				
	Ukupno	Od toga spec	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Pregledi lekara	Dg Th usluge	Na 1 lekara	Na 1 med.ten.
Bojnik									
Vlasotince	1	1	1	1,00	5626	3356	2270	5626,00	5626,00
Lebane	1	1			4135	3651	484	4135,00	
Leskovac									
Medveda									
Crna Trava									
Jablanički okrug	2	2	1	1,00	9761	7007	2754	4880,50	3503,50

**Zdravstveni radnici i rad u specijalističko-konsultativnoj službi otorinolaringologije
za Jablanički okrug u 2011. godini**

Tabela br. 9-4

Teritorija	B R O J								
	L e k a r a		Viš. i sred. med. rad.		Pregledi i usluge				
	Ukupno	Od toga spec	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Pregledi lekara	Dg Th usluge	Na 1 lekara	Na 1 med.ten.
Bojnik									
Vlasotince									
Lebane	1	1	1	1,00	5406	3768	1638	5406,00	5406,00
Leskovac									
Medveda									
Crna Trava									
Jablanički okrug	1	1	1	1,00	5406	3768	1638	5406,00	5406,00

**Zdravstveni radnici i rad u specijalističko-konsultativnoj službi interne medicine
za Jablanički okrug u 2011. godini**

Tabela br. 9-5

Teritorija	B R O J								
	L e k a r a		Viš. i sred. med. rad.		Pregledi i usluge				
	Ukupno	Od toga spec	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Pregledi lekara	Dg Th usluge	Na 1 lekara	Na 1 med.ten.
Bojnik	1	1	1	1,00	7925	4099	3826	7925,00	7925,00
Vlasotince		1	2	2,00	5316	2641	2675	5316,00	2658,00
Lebane	2	2	4	2,00	15600	7704	7896	7800,00	3900,00
Leskovac									
Medveda	1	1	1	1,00	6447	3475	2972	6447,00	6447,00
Crna Trava									
Jablanički okrug	5	4	8	1,60	35288	17919	17369	7057,60	4411,00

**Zdravstveni radnici i rad u specijalističko-konsultativnoj službi pneumoftiziologije
za Jablanički okrug u 2011. godini**

Tabela br. 9-6

Teritorija	B R O J								
	L e k a r a		Viš. i sred. med. rad.		Pregledi i usluge				
	Ukupno	Od toga spec	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Pregledi lekara	Dg Th usluge	Na 1 lekara	Na 1 med.ten.
Bojnik									
Vlasotince	1	1	1	1,00	3349	2438	911	3349,00	3349,00
Lebane	1	1	1	1,00	1696	1661	35	1696,00	1696,00
Leskovac									
Medveda									
Crna Trava									
Jablanički okrug	2	2	2	1,00	5045	4099	946	2522,50	2522,50

**Zdravstveni radnici i rad u specijalističko-konsultativnoj službi dermatovenerologije
za Jablanički okrug u 2011. godini**

Tabela br. 9-7

Teritorija	B R O J								
	L e k a r a		Viš. i sred. med. rad.		Pregledi i usluge				
	Ukupno	Od toga spec	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Pregledi lekara	Dg Th usluge	Na 1 lekara	Na 1 med.ten.
Bojnik									
Vlasotince	1	1	1	1,00	3985	3452	533	3985,00	3985,00
Lebane									
Leskovac									
Medveda									
Crna Trava									
Jablanički okrug	1	1	1	1,00	3985	3452	533	3985,00	3985,00

Posete u oblasti primarne zdravstvene zaštite za Jablanički okrug u 2011. godini

Tabela br. 10

Teritorija	POSETE PO SLUŽBAMA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI													UKUPNO				
	Opšte medicine			zdravstvena žena			Predškolska deca			Školska deca i omladina			Medicina rada					
	L e k a r a		Ostalih med. rad.	L e k a r a		Ostalih med. rad.	L e k a r a		Ostalih med. rad.	L e k a r a		Ostalih med. rad.	L e k a r a		Ostalih med. rad.	L e k a r a		
	Ukupno	Od toga prve		Ukupno	Od toga prve		Ukupno	Od toga prve		Ukupno	Od toga prve		Ukupno	Od toga prve		Ukupno	Od toga prve	
Bojnik	65537	30991	37300	1919	889	576	7786	4607	1308	7651	5244	1443				82893	41731	40627
Vlasotince	120887	42357	57523	5096	3728	1111	29917	20274	11	11720	7726	772				167620	74085	59417
Lebane	84047	15732	34662	4505	4505	6484	13027	9378	2203	26324	19160	5873	15440	5336	3726	143343	54111	52948
Leskovac	603826	197432	211035	32681	14681	4120	89275	60204	36134	70977	50468	20566	137063	38788	36268	933822	361573	308123
Medveda	57633	21111	32493	2595	1709		5497	3181		6017	3688					71742	29689	32493
Crna Trava	9077	2645	4305	8	8		239	148	55	579	385	379				9903	3186	4739
Jablanički okrug	941007	310268	377318	46804	25520	12291	145741	97792	39711	123268	86671	29033	152503	44124	39994	1409323	564375	498347

**Patronžne posete prema prioritetima na području
Jablaničkog okruga u 2011. godini**

Tabela br.11

Teritorija	Ženama				O dojčadi		Ostaloj deci Svega	Zbog poj. oboljenja Svega	Ukupno	Pros. broj poseta po 1 patr. sestri
	Svega	Trudnica	Porodiljama i babinjarama	Ostalim zenama	Svega	Od toga prve				
Bijnik	311	148		163	690	233	244	2195	3440	1146,67
Vlasotince	1468	338	1130		1708	436	515	2670	6361	1272,20
Lebane	1090	198	892		400	178	398	4959	6847	1141,17
Leskovac	6865	1210	5637	18	7579	2246	2755	25210	42409	1247,32
Medveda	377	69	268	40	145	145	128	2863	3513	1171,00
Crna Trava	33	7	26		26	13	9	583	651	651,00
Jablanički okrug	10144	1970	7953	221	10548	3251	4049	38480	63221	1239,63

**Zdravstveni radnici u oblasti stomatološke zdravstvene zaštite i stanovništvo
po opštinama za Jablanički okrug u 2011. godini**

Tabela br.12

Teritorija	B R O J						Broj stanovnika		
	Stomatologa-zubara		Zubnih		Odnos		Ukupno	Na jednog stomatol. zubara	Na jednog zubnog tehničara
	Ukupno	Od toga spec.	Tehničara	Asistente-nata	Stom.-zub. i Zub. tehn	Stom.-zub. i Zub. asist.			
Bojnik	3	2	1	3	0,33	1,00	11807	3935,67	
Vlasotince	8	4	1	7	0,13	0,88	31050	3881,25	31050,00
Lebane	9	6	1	8	0,11	0,89	22995	2555,00	22995,00
Leskovac	59	42	16	64	0,27	1,08	149279	2530,15	9329,94
Medveda	3	2	2	4	0,67	1,33	10321	3440,33	5160,50
Crna Trava	1	1	1	1	1,00	1,00	1664	1664,00	1664,00
Jablanički okrug	83	57	22	87	0,27	1,05	227116	2736,34	10323,45

**Zdravstveni radnici rad u službi hitne medicinske pomoći
za Jablanički okrug u 2011. godini**

Tabela br. 13

Teritorija	B R O J									
	Lekara		Viš. i sred. med. rad.		Pregledi i usluge					Pređenih Km
	Ukupno	spec	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Van ZU	U ZU	Na 1 lekara	Na 1 med.ten.	
Bojnik	4	1	6	1,50	2	2		0,50	0,33	153255
Vlasotince	10	5	10	1,00	34309	3467	30842	3430,90	3430,90	169690
Lebane	5	4	7	1,40	29773	2849	26924	5954,60	4253,29	160888
Leskovac	26	9	33	1,27	91162	16017	75145	3506,23	2762,48	523420
Medveda	2	1	3	1,50	3162		3162	1581,00	1054,00	168144
Crna Trava										
Jablanički okrug	47	20	59	1,26	158408	22335	136073	3370,38	2684,88	1175397

**Zdravstveni radnici rad u službi kućnog lečenja i medicinske nege
za Jablanički okrug u 2011. godini**

Tabela br. 14

Teritorija	B R O J									
	Lekara		Viš. i sred. med. rad.		Pregledi i usluge					
	Ukupno	Od toga spec	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Pregledi lekara	Dg Th usluge	Na 1 lekara	Na 1 med.ten.	
Bojnik			2		3398		3398		1699,00	
Vlasotince			2		9242	41	9201		4600,50	
Lebane	1	1	4	4,00	8302	2821	5481	2821,00	1370,25	
Leskovac	8	2	17	2,13	64855	27392	37463	3424,00	2203,71	
Medveda			2		1159	508	651		325,50	
Crna Trava										
Jablanički okrug	9	3	27	3,00	86956	30762	56194	3418,00	2081,26	

**Posete i izvršeni radovi o oblasti stomatološke zdravstvene zaštite
po opštinama za Jablanički okrug u 2011. godini**

Tabela br. 15

Teritorija	P o s e t e			I z v r š e n i r a d o v i			Protetički radovi	
	K o d s t o m a t o l o g a - z u b a r a			S t o m a t o l o g a - z u b a r a				
	Ukupno	Od toga prve	Odnos prvih i ponovnih	Plombirani zubi	Izvadeni zubi	Odn. izvadj. i plomb.zuba		
Bojnik	8876	2997	1,96	2556	1772	1,44	98	
Vlasotince	16669	4749	2,51	4638	1741	2,66	214	
Lebane	17706	6432	1,75	4732	3607	1,31	140	
Leskovac	126323	37543	2,36	22611	13242	1,71	3104	
Medveda	7087	1859	2,81	3199	1146	2,79	62	
Crna Trava	1067	148	6,21	695	72	9,65	2	
Jablanički okrug	177728	53728	2,31	38431	21580	1,78	3620	



Завод за јавно здравље Лесковац

16000 Лесковац, Максима Ковачевића 11

E-mail: info@zzjzle.org.rs

Тел.: 016/245-219; 241-042; Факс: 016/244-910



CENTAR ZA ANALIZU, PLANIRANJE,
ORGANIZACIJU ZDRAVSTVENE ZAŠTITE,
INFORMATIKU I BIOSTATISTIKU U ZDRAVSTVU

A N A L I Z A RADA SEKUNDARNE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE JABLANIČKOG OKRUGA (OPŠTE BOLNICE LESKOVAC I SPECIJALNE BOLNICE ZA REHABILITACIJU “GEJZER” SIJARINSKA BANJA, MEDVEĐA) U 2011. GODINI

LESKOVAC, JUL 2012. GODINE



Завод за јавно здравље Лесковац

16000 Лесковац, Максима Ковачевића 11

E-mail: info@zzjzle.org.rs

Тел.: 016/245-219; 241-042; Факс: 016/244-910



A N A L I Z A RADA SEKUNDARNE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE JABLANIČKOG OKRUGA (OPŠTE BOLNICE LESKOVAC I SPECIJALNE BOLNICE ZA REHABILITACIJU “GEJZER” SIJARINSKA BANJA, MEDVEĐA) U 2011. GODINI

U skladu sa preporukama iz Odluke o kriterijumima i merilima ra raspoređivanje sredstava i ugovaranje poslova od opšteg interesa u zdravstvenoj zaštiti u 2012. godini urađena je Analiza rada sekundarne zdravstvene zaštite za 2011. godinu.

U okviru Analize, obrađeno je više podataka (u skladu sa uputstvom iz Odluke), kao što su:

- organizacija;
- obezbeđenost;
- ispunjenost standarda mera izvršenja
 - . doktora specijaliste,
 - . broj zaposlenih lekara, medicinskih tehničara i nemedicinskog kadra;
- broj laboratorijskih analiza (hematoloških, biohemiskih, urin)
- broj operacionih sala,
- broj operacija,
- prosečan broj operacija po lekaru specijalisti,
- broj dijaliza
 - acetatne,
 - bikarbonatne i
 - peritonealne.

Na području Jablaničkog okruga prema Uredbi o Planu mreže zdravstvenih ustanova predviđeno je da sekundarnu zdravstvenu zaštitu pružaju Opšta bolnica Leskovac i Specijalna bolnica za rehabilitaciju “Gejzer” iz Sijarinske Banje, opština Medveđa.

A. Opšta bolnica Leskovac obavlja zdravstvenu delatnost iz oblasti sekundarne (stacionarne) zdravstvene zaštite (iz više oblast) kao samostalna zdravstvena ustanova za teritoriju Jablaničkog okruga.

B. Specijalna bolnica za rehabilitaciju "Gejzer" obavlja zdravstvenu delatnost iz oblasti sekundarne (stacionarne) zdravstvene zaštite iz oblasti fizikalne medicine i rehabilitacije kao samostalna zdravstvena ustanova za teritoriju Jablaničkog okruga.

ORGANIZACIJA

A. Organizaciono, u samostalnoj Opštoj bolnici Leskovac odgovarajuće službe pružale su zdravstvenu zaštitu iz oblasti navedenih u tabeli broj 1. Prema Uputstvu, kao u tabeli, identifikovano su 22 službe sa ukupno 855 raspoređenih postelja (795, bez postelja za dnevnu bolnicu i neonatologiju).

B. Organizaciono, u samostalnoj Specijalnoj bolnici za rehabilitaciju "Gejzer" u Sijarinskoj Banji odgovarajuće službe pružale su zdravstvenu zaštitu iz oblasti fizikalne medicine i rehabilitacije (tabela broj 1).

OBEZBEĐENOST

A. Kad je u pitanju obezbeđenost u pogledu kadra, pri dezintegraciji Zdravstvenog centra Leskovac, Opštoj bolnici Leskovac određen je optimalan kadar u skladu sa normativima i standardima iz Pravilnika. Pri tom joj je dodeljen i deo kadra predviđen za obavljanje specijalističko-konsultativne delatnosti u domovima zdravlja. I pored toga, ukupno postoji manjak od 16 doktora medicine, 2 farmaceuta, 203 med. sestre/tehničara, 7 zdravstvenih saradnika i 10 tehničkih radnika a višak 11 administrativnih radnika.

B. Kad je u pitanju obezbeđenost u pogledu kadra u Specijalnoj bolnici za rehabilitaciju "Gejzer" u Sijarinskoj Banji, može se konstatovati da je kadar nedovoljan (tabela broj 1) za 8 medicinskih sestara/tehničara i 1 zdravstvenog saradnika a u višku za 1 doktora medicine i 6 tehničkih radnika.

C. Ukupno, kad je u pitanju obezbeđenost kadra, može se konstatovati da je kadar (tabela broj 1) u manjku za 15 doktora medicine, 2 farmaceuta, 211 med. sestre/tehničara, 8 zdravstvenih saradnika i 4 tehničkih radnika a višak 11 administrativnih.

RAD I KORIŠĆENJE SEKUNDARNE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE

A. Posmatrano po tabelama (2 - 4) iz Uputstva, broj korišćenih postelja iznosio je 795. Ukupno je ispisano 32143 bolesnika, sa 194610 bolesničkih dana i prosečnom dužinom lečenja od 6,1 dan. Prosečna zauzetost postelja iznosila je 70,6%.

B. Posmatrano po tabelama (2 - 4), iz Uputstva, broj korišćenih ugovorenih postelja iznosio je 50 (od ukupno 270). Ukupno je ispisano 465 bolesnika, sa 11814 bolesničkih dana i prosečnom dužinom lečenja od 26,07 dana. Prosečna zauzetost postelja iznosila je 64,73%.

C. Ukupno, broj korišćenih postelja iznosio je 845. Ukupno je ispisano 32608 bolesnika, sa 138198 bolesničkih dana i prosečnom dužinom lečenja od 6,3 dana. Prosečna zauzetost postelja iznosila je 66,93%.

ISPUNJENJE STANDARDA MERA IZVRŠENJA DOKTORA MEDICINE/STOMATOLOGIJE SPECIJALISTE

Prema Pravilniku o bližim uslovima za obavljanje zdravstvene delatnosti u zdravstvenim ustanovama i drugim oblicima zdravstvene službe (“Sl. Glasnik RS” broj 43/2006., 112/2009., 50/2010. i 79/2011.) analizirane su mere izvršenja (za oblasti za koje posroje) u sekundarnoj zdravstvenoj zaštiti.

U Opštoj bolnici Leskovac, kao i na okrugu stanje mera izvršenja za doktore medicine specijaliste u bolničkoj i polikliničkoj delatnosti je sledeće:

Interna medicina

broj hospitalizovanih (prijemi- otpusti) nije u skladu sa Pravilnikom;
broj specijalističkih pregleda je u skladu sa Pravilnikom;

Neurologija

broj hospitalizovanih (prijemi- otpusti) nije u skladu sa Pravilnikom;
broj specijalističkih pregleda je u skladu sa Pravilnikom;

Psihijatrija

broj hospitalizovanih (prijemi- otpusti) nije u skladu sa Pravilnikom;
broj specijalističkih pregleda je u skladu sa Pravilnikom;

Infektivne bolesti

broj hospitalizovanih (prijemi- otpusti) nije u skladu sa Pravilnikom;
broj specijalističkih pregleda nije u skladu sa Pravilnikom;

Pedijatrija

broj hospitalizovanih (prijemi- otpusti) nije u skladu sa Pravilnikom;
broj specijalističkih pregleda nije u skladu sa Pravilnikom;

Dermatovenerologija

broj hospitalizovanih (prijemi- otpusti) nije u skladu sa Pravilnikom;
broj specijalističkih pregleda je u skladu sa Pravilnikom;

Hirurgija

broj hospitalizovanih (prijemi- otpusti) nije u skladu sa Pravilnikom;
broj specijalističkih pregleda nije u skladu sa Pravilnikom;

Ortopedija

broj hospitalizovanih (prijemi- otpusti) je u skladu sa Pravilnikom;
broj specijalističkih pregleda nije u skladu sa Pravilnikom;

Urologija

broj hospitalizovanih (prijemi- otpusti) je u skladu sa Pravilnikom;
broj specijalističkih pregleda je u skladu sa Pravilnikom;

Otorinolaringologija

broj hospitalizovanih (prijemi- otpusti) nije u skladu sa Pravilnikom;
broj specijalističkih pregleda je u skladu sa Pravilnikom;

Oftalmologija

broj hospitalizovanih (prijemi- otpusti) nije u skladu sa Pravilnikom;

broj specijalističkih pregleda je u skladu sa Pravilnikom;
Ginekologija i akušerstvo
broj hospitalizovanih (prijemi- otpusti) je u skladu sa Pravilnikom;
broj specijalističkih pregleda nije u skladu sa Pravilnikom;

U Opštoj bolnici Leskovac, kao i na okrugu stanje mera izvršenja za doktore medicine specijaliste u dijagnostičkoj delatnosti je sledeće:

Eho dijagnostika
br. pregledanih pacijenata po lekaru godišnje nije u skladu sa Pravilnikom;
Klasična rendgen dijagnostika
br. pregledanih pacijenata po lekaru godišnje nije u skladu sa Pravilnikom;
Kompjuterizovana tomografija
br. pregledanih pacijenata po lekaru godišnje nije u skladu sa Pravilnikom;

ISPUNJENJE STANDARDA BROJA ZAPOSLENIH LEKARA, MEDICINSKIH SESTARA I NEMEDICINSKOG KADRA

A. Kao što je rečeno u poglavlju OBEZBEĐENOST, ukupno postoji manjak od 16 doktora medicine, 2 farmaceuta, 203 med. sestre/tehničara, 7 zdravstvenih saradnika i 10 tehničkih radnika a višak 11 administrativnih radnika. Deo kadra, koji je nedovoljno iskorišćen zbog manje iskorišćenosti posteljnog fonda, omogućuje bolju pokrivenost kadrom. Bez obzira na ukupan nedostatak kadra, može se zaključiti da ova zdravstvena ustanova prema stepenu iskorišćenosti posteljnog fonda, ima dovoljno kadra osim u delu koji se odnosi na broj med. sestara/tehničara.

B. Ukupno, kod svih struktura radnika (tabela broj 1) postoji dovoljan broj kadra osim kod broja medicinskih sestara/tehničara i zdravstvenih saradnika. Deo kadra, koji je nedovoljno iskorišćen zbog manje iskorišćenosti posteljnog fonda omogućava kadrom.

C. Ukupno, kod svih struktura radnika (tabela broj 1) postoji nedostatak kadra za 15 doktora medicine, 2 farmaceuta, 211 med. sestre/tehničara, 8 zdravstvenih saradnika i 4 tehničkih radnika.

BROJ LABORATORIJSKIH ANALIZA (HEMATOLOŠKIH, BIOHEMIJSKIH, URINA)

A. Ukupan broj (tabela broj 9) realizovanih usluga biohemijske laboratorije iznosi 802359 (94,93% od plana). Broj realizovanih hematoloških analiza iznosi 257585 (483,20% od plana), Ukupan broj realizovanih biohemijskih analiza iznosi 464238 (102,93% od plana). Broj analiza urina iznosi 66800 (92,49% od plana). Broj ostalih analiza (hormoni i tumor markeri) iznosi 33736 (% 99,16 od plana). Mikrobiološke i parazitološke analize za potrebe Opšte bolnice Leskovac pruža ZZJZ Leskovac. Ovaj broj usluga pokriva postojeći visokostručni kadar ali predstavlja i preopterećenost za postojeći kadar sa VŠS I SSS.

B. Specijalna bolnica za rehabilitaciju "Gejzer" ne poseduje biohemijsku laboratoriju. U 2011. godini nisu planirane usluge laboratorijske dijagnostike. Te poslove

za potrebe Specijalne bolnice za rehabilitaciju "Gejzer" u Sijarinskoj Banji, po uputu, obavljala je laboratorija DZ Medveđa i Opšta bolnica Leskovac.

C. Ukupno, realizacija je ona koja je ostvarena na nivou Opšte bolnice Leskovac.

BROJ OPERACIONIH SALA, OPERACIJA I PROSEČAN BROJ OPERACIJA PO LEKARU

A. Broj operacionih sala dat je u tabeli br. 5. Ginekologija, oftalmologija, ORL, ortopedija sa traumatologijom i urologija poseduju po 2 operacione sale a hirurgija 3 ili ukupno 13 na nivou zdravstvene ustanove. Prosečan broj operacija po specijalisti iznosi 96,7. Isti je najvihi u hirurgiji a najniži u ginekologiji. Stanje je sledeće:- hirurgija, prosečan broj operacija po specijalist (godišnji nivo) iznosi 123,1;

- ginekologija, prosečan broj operacija po specijalist (godišnji nivo) iznosi 66,3;
- urologija, prosečan broj operacija po specijalist (godišnji nivo) iznosi 100,2;
- ORL sa MFH, prosečan broj operacija po specijalist (godišnji nivo) iznosi 74,6;
- oftalmologija, prosečan broj operacija po specijalist (godišnji nivo) iznosi 82,9 i
- ortopedija, prosečan broj operacija po specijalist (godišnji nivo) iznosi 122,1.

B. Specijalna bolnica za rehabilitaciju "Gejzer" ne bavi se hirurškom delatnošću.

C. Ukupno, realizacija je ona koja je ostvarena na nivou Opšte bolnice Leskovac.

VRSTA I BROJ OBAVLJENIH HEMODIJALIZA

A. Ukupno je urađeno 52654 dijaliza (tabela broj 11), od toga 13851 (92,34% od planiranog) hemodijaliza (bikarbonatnih- 4055, visoko efikasnih bikarbonatnih- 6760 i hemodijafiltracija 3036) i 38803 (110,87% od planiranog) peritonealnih (kontinuirana ambulantna peritoneumska dijaliza- CAPD 20745, komplikovana CAPD 17240 i automatska peritoneumska dijaliza 818) .

B. Specijalna bolnica za rehabilitaciju "Gejzer" ne bavi se hemodijalizom.

C. Ukupno, realizacija je ona koja je ostvarena na nivou Opšte bolnice Leskovac.

Z A K LJ U Č A K

A. Opšta bolnica Leskovac

- Postojeći kadar kreće se ispod normativnih okvirima (doktori medicine, med. sestre- tehničari i zdravstveni saradnici);
 - Procenat iskorišćenosti posteljnog fonda je nedovoljna.
 - Angažovani kadar (na hospitalizaciji pacijenata po specijalisti) kod većeg broja službi nedovoljno je iskorišćen.
 - Angažovani kadar na specijalističkim pregledima po specijalisti kod većeg broja službi dovoljno je iskorišćen.

B. Specijalna bolnica za rehabilitaciju “Gejzer”

- Postojeći kadar kreće se ispod normativnih okvirima (med. sestre- tehničari i zdravstveni saradnici).
 - Procenat iskorišćenosti posteljnog fonda je nedovoljan.
 - Angažovani kadar (na hospitalizaciji pacijenata po specijalisti) nedovoljno je iskorišćen.
 - Angažovani kadar na specijalističkim pregledima po specijalisti nedovoljno je iskorišćen.

C.Ukupno, Opšta bolnica Leskovac i Specijalna bolnica za rehabilitaciju “Gejzer”

- Postojeći kadar kreće se ispod normativnih okvirima (doktori medicine, med. sestre- tehničari i zdravstveni saradnici);
 - Procenat iskorišćenosti posteljnog fonda je nedovoljan.
 - Angažovani kadar (na hospitalizaciji pacijenata po specijalisti) kod većeg broja službi nedovoljno je iskorišćen.
 - Angažovani kadar na specijalističkim pregledima po specijalisti kod većeg broja službi dovoljno je iskorišćen.

Centar za analizu, planiranje,
organizaciju zdravstvene zaštite,
informatiku i biostatistiku u zdravstvu

Odeljenje za analizu, planiranje i
organizaciju zdravstvene zaštite
š e f

Prim. mr sci. med. dr Svetislav Krstić

n a č e l n i k C e n t r a

Dipl. ing. informatike Ivan Ristić