

Uputstvo za popunjavanje zdravstveno-statističkih izveštaja

Naslovna strana zdravstveno-statističkih izveštaja treba da je čitko popunjena i treba da sadrži naziv privatne zdravstvene ustanove, mesto i opština, period za koji je izveštaj sačinjen, a poslednja strana treba da sadrži datum, pečat i potpis ovlašćenog lica. Zdravstveno statistički izveštaji se dostavljaju kvartalno u zakonski propisanim rokovima. Rokovi za dostavu izveštajnih obrazaca su:

- I kvartal - 10.04. tekuća godina
- II kvartal - 10.07. tekuća godina
- III kvartal - 10.10. tekuća godina
- IV kvartal - 10.01. naredna godina

Opšte i specijalističke lekarske ordinacije čija je delatnost opšta medicina popunjavaju Izveštaj službe opšte medicine i specijalističkih službi (Obrazac 3-01-60) i Obrazac br. SI -06

Izveštaj službe Opšte medicine i specijalističkih službi (Obrazac 3-01-60)

Tabela 1. – Zdravstveni radnici i mesta punktovi po opštinama

Predkolona ove tabele se odnosi na opštinu na čijoj teritoriji se nalazi zdravstvena ustanova koja u svom sastavu ima organizovanu Službu opšte medicine i specijalističke službe.

Zaglavljje ove tabele se odnosi na medicinske radnike i mesto-punktove.

Kolona 1 – upisuje se ukupan broj lekara

Kolona 2 – upisuje se ukupan broj lekara opšte medicine

Kolona 3 – upisuje se ukupan broj lekara na specijalizaciji

Kolona 4 – upisuje se ukupan broj lekara specijalista

Kolona 5 – upisuje se ukupan broj medicinskih radnika sa višom spremom.

Kolona 6 – upisuje se samo broj medicinskih sestara/tehničara sa višom spremom.

Kolona 7 – upisuje se ukupan broj medicinskih radnika sa srednjom spremom.

Kolona 8 – upisuje se samo broj medicinskih sestara /tehničara sa srednjom spremom.

Kolona 9 – upisuje se ukupan broj medicinskih radnika sa nižom spremom.

Kolona 10 – upisuje se ukupan broj mesta-punktova (arhitektonskih celina) u kojima je organizovana Služba opšte medicine i specijalističke službe (Ukoliko je pružanje zdravstvene zaštite odraslo stanovništvu organizovano na jednoj lokaciji upisuje se broj 1, a 2 ili više ukoliko je organizovano na više lokacija).

Tabela 2. – Posete, pregledana lica u cilju zapošljavanja

Predkolona ove tabele se odnosi na opštinu na čijoj teritoriji se nalazi zdravstvena ustanova koja u svom sastavu ima organizovanu Službu opšte medicine i specijalističke službe.

Zaglavljje ove tabele se odnosi na posete (kolone 1-9).

Privatne lekarske ordinacije u ovoj tabeli popunjavaju samo kolone 5-9.

„**Poseta** podrazumeva svaki kontakt licem u lice sa lekarom ili drugim zdravstvenim radnikom odnosno zdravstvenim saradnikom u ordinaciji ili kući ili na nekom drugom mestu radi ostvarivanja zdravstvene zaštite“.

„**Prva poseta** podrazumeva prvi kontakt pacijenta sa lekarom radi pružanja medicinske pomoći zbog određenog oboljenja, povrede ili stanja u određenom izveštajnom periodu“.

Kolona 5 – upisuje se ukupan broj poseta kod lekara.

„**Ukupne posete** su sve posete registrovane u ordinaciji kod lekara u određenom izveštajnom periodu i čine zbir prvih i ponovnih poseta“.

„**Ponovne posete** podrazumeva posete u okviru jedne epizode lečenja“. Kod akutnih bolesti to su posete u okviru jedne epizode lečenja, a ovakvih epizoda može biti više u toku kalendarske godine (Pharyngitis, Cystitis, Stomatitis). Kod hroničnih bolesti ponovne posete su sve ostale posete posle prve u kalendarskoj godini, jer je za hroničnu bolest epizoda lečenja zapravo cela godina (npr. kod osobe koja ima šećernu bolest prilikom prve posete u kalendarskoj godini se upisuje dijagnoza hronične bolesti -E14, a sve ostale posete vezane za ovu bolest u toku iste godine se upisuju kao ponovne posete).

Kolona 6 – upisuje se ukupan broj prvih poseta u ordinaciji kod lekara.

„**Prva poseta** podrazumeva prvi kontakt pacijenta sa lekarom radi pružanja medicinske pomoći zbog određenog oboljenja, povrede ili stanja u određenom izveštajnom periodu“.

Obratiti pažnju na logičnu povezanost broja prvih poseta upisanih u Tabelu 2. izveštajnog obrasca i zbir ukupnih dijagnoza upisanih u Obrazac br. SI-06. Zbir ukupnih dijagnoza može biti isti ili veći od broja prvih poseta (jedan pacijent može imati više utvrđenih dijagnoza).

Kolona 7 – upisuje se ukupan broj poseta kod ostalih medicinskih radnika sa višom, srednjom i nižom stručnom spremom. Ove posete se odnose na posete radi dobijanja neke usluge (davanje injekcije, vakcine, previjanje, merenje temperature, stavljanje gipsa i dr.). Broj poseta kod ostalih medicinskih radnika ne treba da je isti sa ukupnim brojem poseta.

„**Kućna poseta** podrazumeva kontakt licem u lice sa lekarom ili drugim medicinskim radnikom u kući bolesnika, radi pružanja medicinske pomoći“.

Kolona 8 – upisuje se ukupan broj kućnih poseta lekara.

Kolona 9 – upisuje se ukupan broj kućnih poseta medicinskih radnika sa višom i srednjom stručnom spremom.

Izveštaj o oboljenjima, stanjima i povredama (Obrazac br. SI-06)

Ovaj izveštajni obrazac se popunjava po isteku svakog izveštajnog perioda (I, II, III i IV kvartal). Zaglavljje ovog obrasca sadrži grupe bolesti, morbiditetnu listu (MKB-10) i šifre bolesti. Grupe bolesti, morbiditetna lista i šifre bolesti su uskladene sa X revizijom Međunarodne klasifikacije bolesti, povreda i uzroka smrti (MKB-10). Broj utvrđenih oboljenja, stanja i povreda se upisuju u praznu kolonu odgovarajuće grupe bolesti, a ukupan broj utvrđenih oboljenja, stanja i povreda unutar jedne grupe se upisuje u zaglavljje svake grupe.

U poslednji red obrasca SI-06 (Grupa I-XXI) upisuje se zbir svih oboljenja, stanja i povreda utvrđen u Službi za zdravstvenu zaštitu odraslih u izveštajnom periodu i zbir ukupnih dijagnoza upisanih u Obrazac br. SI-06. Zbir ukupnih dijagnoza može biti isti ili veći od broja prvih poseta upisanih u Tabelu 2. izveštajnog obrasca (kolona 6).

Napomena:

Specijalističke lekarske ordinacije koje pružaju zdravstvenu zaštitu predškolskoj i školskoj deci popunjavaju Izveštaj za zdravstvenu zaštitu dece (Obrazac 3-03-60) i Izveštaj za zdravstvenu zaštitu školske dece (Obrazac 3-04-60).

Izveštaj službe za zdravstvenu zaštitu dece (Obrazac 3-03-60)

Tabela 1. – Zdravstveni radnici i mesta punktovi po opštinama

Predkolona ove tabele se odnosi na opštinu na čijoj teritoriji se nalazi zdravstvena ustanova koja u svom sastavu ima organizovanu Službu za zdravstvenu zaštitu dece.

*Zaglavlj*e ove tabele se odnosi na medicinske radnike i mesta-punktove.

Kolona 1 – upisuje se ukupan broj lekara.

Kolona 2 – upisuje se ukupan broj lekara opšte medicine.

Kolona 3 – upisuje ukupan broj lekara na specijalizaciji.

Kolona 4 – upisuje se ukupan broj lekara specijalista.

Kolona 5 – upisuje se ukupan broj medicinskih radnika sa višom spremom.

Kolona 6 – upisuje se samo broj medicinskih sestara/tehničara sa višom spremom.

Kolona 7 – upisuje se ukupan broj medicinskih radnika sa srednjom spremom.

Kolona 8 – upisuje se samo broj medicinskih sestara /tehničara sa srednjom spremom.

Kolona 9 – upisuje se ukupan broj medicinskih radnika sa nižom spremom.

Kolona 10 – upisuje se ukupan broj nemedicinskih radnika (psiholozi, logopedi i ostali).

Kolona 11 – upisuje se ukupan broj psihologa.

Kolona 12 – upisuje se ukupan broj logopeda.

Kolona 13 – upisuje se ukupan broj ostalih nemedicinskih radnika.

Kolona 14 – upisuje se ukupan broj mesta-punktova (arhitektonskih celina) u kojima je organizovana Služba za zdravstvenu zaštitu dece (Ukoliko je pružanje zdravstvene zaštite organizovano na jednoj lokaciji upisuje se broj 1, a 2 ili više ukoliko je organizovano na više lokacija).

Tabela 2. – Posete po opštinama

Predkolona ove tabele se odnosi na opštinu na čijoj teritoriji se nalazi zdravstvena ustanova koja u svom sastavu ima organizovanu Službu za zdravstvenu zaštitu dece.

*Zaglavlj*e ove tabele se odnosi na posete.

Kolona 1 – upisuju se posete radi sistematskih pregleda dece.

„**Sistematski pregled** podrazumeva pregled određenih grupacija stanovništva (predškolska, školska deca, radnici, trudnice i dr.) koji se sprovodi prema utvrđenoj metodologiji radi utvrđivanja zdravstvenog stanja“.

Kolona 2 – upisuju se posete radi kontrolnih pregleda nakon sistematskih pregleda dece.

„**Kontrolni pregled** podrazumeva ponovni pregled određene grupacije stanovništva, koji se vrši nakon sistematskih pregleda radi utvrđivanja efekata mera preduzetih posle sistematskih pregleda“.

Kolona 3 – upisuje se ukupan broj poseta odojčadi u savetovalištu.

„**Poseta** podrazumeva svaki kontakt licem u lice sa lekarom ili drugim zdravstvenim radnikom u ordinaciji ili kući radi ostvarivanja zdravstvene zaštite“.

Kolona 4 – upisuje se ukupan broj prvih poseta odojčadi savetovalištu.

„**Prva poseta** podrazumeva prvi kontakt pacijenta sa lekarom radi pružanja medicinske pomoći zbog određenog oboljenja, povrede ili stanja u određenom izveštajnom periodu“.

Kolona 5 – upisuje se broj prvih poseta odojčadi do navršenih 2 meseca starosti.

Kolona 6 – upisuje se broj prvih poseta odojčadi starih od 3-5 meseci.

Kolona 7 – upisuje broj prvih poseta odojčadi starih od 6-11 meseci.

Kolona 8 – upisuje se ukupan **broj poseta** savetovalištu dece koja su u trenutku posete bila starija od navršene jedne godine.

Kolona 9 – upisuje se ukupan **broj prvih poseta** savetovalištu dece koja su u trenutku posete bila starija od navršene jedne godine.

„**Prva poseta** u savetovalištu za predškolsku i školsku decu je ona poseta koja je učinjena prvi put, bez obzira na izveštajni period (I, II, III ili IV kvartal)“.

Kolona 10 – upisuje se ukupan broj poseta dece u lekarskoj ordinaciji.

Kolona 11 – upisuje se ukupan broj prvih poseta dece u ordinaciji kod lekara.

„**Prva poseta** predstavlja prvi kontakt pacijenta sa lekarom radi pružanja medicinske pomoći zbog određenog oboljenja, povrede ili stanja u određenom izveštajnom periodu“.

Kolone 12 – upisuje se broj prvih poseta dece od 0 godina starosti. Pod starošću dece od 0 godina smatra se starost deteta do navršene 1 godine.

Kolona 13 – upisuje se broj prvih poseta dece od 1 do navršenih 2 godina starosti. U ovaj interval ulaze sva deca koja su u momentu posete bila stara od 1 do 2 godine i 365 dana.

Kolona 14 – upisuje se broj prvih poseta dece od 3 do navršenih 5 godina starosti. U ovaj interval ulaze sva deca koja su u momentu posete bila stara od 3 do 5 godine i 365 dana.

Kolona 15 – upisuje se broj prvih poseta dece starih 6 i više godina.

Kolona 16 – upisuje se ukupan broj poseta kod ostalih medicinskih radnika sa višom, srednjom i nižom stručnom spremom. Ove posete se odnose na posete radi dobijanja neke usluge (davanje injekcije, vakcine, previjanje, merenje temperature, stavljanje gipsa i dr.). Broj poseta kod ostalih medicinskih radnika (kolona 16) ne treba da je isti sa ukupnim brojem poseta kod lekara (kolona 10).

„**Kućna poseta** podrazumeva kontakt licem u lice sa lekarom ili drugim medicinskim radnikom u kući bolesnika, radi pružanja medicinske pomoći“.

Kolona 17 – upisuje se ukupan broj kućnih poseta lekara.

Kolona 18 – upisuje se ukupan broj kućnih poseta ostalih medicinskih radnika.

Kolona 19 – upisuje se ukupan broj poseta kod psihologa.

Kolona 20 – upisuje se ukupan broj poseta kod logopeda.

Izveštaj o oboljenjima, stanjima i povredama (Obrazac br. SI-06)

Ovaj izveštajni obrazac se popunjava po isteku svakog izveštajnog perioda (I, II, III i IV kvartal).

Zaglavljje ovog obrasca sadrži grupe bolesti, morbiditetnu listu (MKB-10) i šifre bolesti. Grupe bolesti, morbiditetna lista i šifre bolesti su uskladene sa X revizijom Međunarodne klasifikacije bolesti, povreda i uzroka smrti (MKB-10). Broj utvrđenih oboljenja, stanja i povreda se upisuju u praznu kolonu odgovarajuće grupe bolesti, a ukupan broj utvrđenih oboljenja, stanja i povreda unutar jedne grupe se upisuje u zaglavljje svake grupe.

U poslednji red obrasca SI-06 (Grupa I-XXI) se upisuje zbir svih oboljenja, stanja i povreda utvrđenih u Službi za zdravstvenu zaštitu dece u određenom izveštajnom periodu. Zbir ukupnih dijagnoza može biti isti ili veći od broja prvih poseta upisanih u Tabelu 2. izveštajnog obrasca (kolona 11).

Izveštaj za zdravstvenu zaštitu školske dece i omladine (Obrazac 3-04-60)

Tabela 1. – Zdravstveni radnici i mesta punktovi po opštinama

Predkolona ove tabele se odnosi na opštinu na čijoj teritoriji se nalazi zdravstvena ustanova koja u svom sastavu ima organizovanu Službu za zdravstvenu zaštitu školske dece i omladine.

*Zaglavlj*e ove tabele se odnosi na medicinske radnike i mesto-punktove.

Kolona 1 – upisuje se ukupan broj lekara.

Kolona 2 – upisuje se ukupan broj lekara opšte medicine.

Kolona 3 – upisuje se ukupan broj lekara na specijalizaciji.

Kolona 4 – upisuje se ukupan broj lekara specijalista.

Kolone 5 – upisuje se ukupan broj medicinskih radnika sa višom spremom.

Kolona 6 – upisuje se samo broj medicinskih sestara/tehničara sa višom spremom.

Kolona 7 – upisuje se ukupan broj medicinskih radnika sa srednjom spremom.

Kolona 8 – upisuje se samo broj medicinskih sestara /tehničara sa srednjom spremom.

Kolona 9 – upisuje se ukupan broj medicinskih radnika sa nižom spremom.

Kolona 10 – upisuje se ukupan broj nemedicinskih radnika (psiholozi, logopedi i ostali).

Kolona 11 – upisuje se ukupan broj psihologa.

Kolona 12 – upisuje se ukupan broj logopeda.

Kolona 13 – upisuje se ukupan broj ostalih nemedicinskih radnika.

Kolona 14 – upisuje se ukupan broj mesta-punktova (arhitektonskih celina) u kojima je organizovana Služba za zdravstvenu zaštitu školske dece i omladine (Ukoliko je pružanje zdravstvene zaštite organizovano na jednoj lokaciji upisuje se broj 1, a 2 ili više ukoliko je organizovano na više lokacija).

Tabela 2. – Posete po opštinama

Predkolona ove tabele se odnosi na opštinu na čijoj teritoriji se nalazi zdravstvena ustanova koja u svom sastavu ima organizovanu Službu za zdravstvenu zaštitu školske dece i omladine.

*Zaglavlj*e ove tabele se odnosi na posete u savetovalištu (kolone 1-6), školama, školskim kuhinjama, letovalištima (kolone 7-9), patronažne posete (kolona 10), posete u ordinaciji (kolone 11-18), kućne posete (kolone 19-20) i posete kod nemedicinskih radnika (kolone 21-22).

„**Sistematski pregled** podrazumeva pregled određenih grupacija stanovništva (predškolska, školska deca, radnici, trudnice i dr.) koji se sprovodi prema utvrđenoj metodologiji radi utvrđivanja zdravstvenog stanja“.

Kolona 1 – upisuje se ukupan broj poseta učenika radi sistematskih pregleda.

Kolona 2 – upisuje se ukupan broj poseta nastavnika radi sistematskih pregleda.

„**Kontrolni pregled** podrazumeva ponovni pregled određene grupacije stanovništva, koji se vrši nakon sistematskih pregleda radi utvrđivanja efekata mera preduzetih posle sistematskih pregleda“.

Kolona 3 – upisuje se broj poseta učenika radi kontrolnih pregleda.

Kolona 4 – upisuje se broj poseta nastavnika radi kontrolnih pregleda.

„Pod **savetovanjem** se podrazumeva poseta medicinskim radnicima ne radi pregleda već radi dobijanja nekog saveta“.

Kolona 5 – upisuje se broj poseta roditelja, kojima su dati saveti u vezi učenika.

Kolone 6 – upisuje se broj poseta nastavnika, kojima su dati saveti u vezi učenika.

Kolona 7 – upisuje se ukupan broj poseta medicinskih radnika školama radi sticanja uvida u higijenske prilike škola i davanja drugih neophodnih saveta.

Kolona 8 – upisuje se ukupan broj poseta medicinskih radnika školskim kuhinjama radi sticanja uvida u higijenske prilike školske kuhinje, pridržavanje higijenskog režima kod distribucije obroka kao i davanje drugih saveta.

Kolona 9 – upisuje se ukupan broj poseta medicinskih radnika letovalištima radi sticanja uvida u higijenske prilike letovališta pre i za vreme boravka školske dece u letovalištima.

„**Patronažna poseta** podrazumeva kontakt zdravstvenog radnika sa članovima domaćinstva u njihovoј kući radi, davanja saveta o lečenju, kućnom režimu, nezi, ishrani i dr. odojčadi, deci, osobama sa određenim oboljenjima i stanjima, sagledavanje uslova kućne sredine i davanje saveta za njihovo unapređenje“.

Kolona 10 – upisuje se ukupan broj poseta patronažnih sestara.

„**Poseta** podrazumeva svaki kontakt licem u lice sa lekarom ili drugim zdravstvenim radnikom u ordinaciji ili kući radi ostvarivanja zdravstvene zaštite“.

Kolona 11 – upisuje se ukupan broj poseta školske dece i omladine u ordinaciji kod lekara.

„**Prva poseta** podrazumeva prvi kontakt pacijenta sa lekarom radi pružanja medicinske pomoći zbog određenog oboljenja, povrede ili stanja u određenom izveštajnom periodu“.

Kolona 12 – upisuje se ukupan broj prvih poseta školske dece i omladine u ordinaciji kod lekara, bez obzira na njihovu starost.

Kolona 13 – upisuje se broj prvih poseta dece do 6 godina starosti.

Kolona 14 – upisuje se broj prvih poseta dece od 7-9 godina starosti.

Kolona 15 – upisuje se broj prvih poseta dece od 10-14 godina starosti.

Kolona 16 – upisuje se broj prvih poseta omladine od 15-19 godina starosti.

Kolona 17 – upisuje se broj prvih poseta omladine od 20 i više godina starosti.

Kolona 18 – upisuje se ukupan broj poseta kod ostalih medicinskih radnika.

„**Kućna poseta** podrazumeva kontakt licem u lice sa lekarom ili drugim medicinskim radnikom u kući bolesnika, radi pružanja medicinske pomoći“.

Kolona 19 – upisuje se ukupan broj kućnih poseta lekara.

Kolona 20 – upisuje se ukupan broj kućnih poseta ostalih medicinskih radnika.

Kolona 21 – upisuje se ukupan broj poseta kod psihologa.

Kolona 22 – upisuje se ukupan broj poseta kod logopeda.

Izveštaj o oboljenjima, stanjima i povredama (Obrazac br. SI-06)

Ovaj izveštajni obrazac se popunjava po isteku svakog izveštajnog perioda (I, II, III i IV kvartal).

Zaglavljve ovog obrasca sadrži grupe bolesti, morbiditetnu listu (MKB-10) i šifre bolesti. Grupe bolesti, morbiditetna lista i šifre bolesti su uskladene sa X revizijom Međunarodne klasifikacije bolesti, povreda i uzroka smrti (MKB-10). Broj utvrđenih oboljenja, stanja i povreda se upisuju u praznu kolonu odgovarajuće grupe bolesti, a ukupan broj utvrđenih oboljenja, stanja i povreda unutar jedne grupe se upisuje u zaglavje svake grupe.

U poslednji red obrasca SI-06 (Grupa I-XXI) se upisuje zbir svih oboljenja, stanja i povreda utvrđenih u Službi za zdravstvenu zaštitu školske dece i omladine u određenom izveštajnom periodu. Zbir ukupnih dijagnoza može biti isti ili veći od broja prvih poseta upisanih u Tabelu 2. izveštajnog obrasca (kolona 11).

Izveštaj službe za zdravstvenu zaštitu žena (Obrazac 3-05-60)

Tabela 1. – Zdravstveni radnici i mesta punktovi po opštinama

Zaglavje ove tabele se odnosi na medicinske radnike i mesto-punktove.

Kolona 1 – upisuje se ukupan broj lekara.

Kolona 2 – upisuje se ukupan broj lekara opšte medicine.

Kolona 3 – upisuje se ukupan broj lekara na specijalizaciji.

Kolona 4 – upisuje se ukupan broj lekara specijalista.

Kolone 5 – upisuje se ukupan broj medicinskih radnika sa višom spremom.

Kolona 6 – upisuje se samo broj medicinskih sestara/tehničara sa višom spremom.

Kolona 7 – upisuje se ukupan broj medicinskih radnika sa srednjom spremom.

Kolona 8 – upisuje se samo broj medicinskih sestara /tehničara sa srednjom spremom.

Kolona 9 – upisuje se ukupan broj medicinskih radnika sa nižom spremom.

Kolona 10 – upisuje se ukupan broj nemedicinskih radnika po profilima.

Kolona 11 – upisuje se ukupan broj psihologa.

Kolona 12 – upisuje se ukupan broj socijalnih radnika.

Kolona 13 – upisuje se ukupan broj ostalih nemedicinskih radnika.

Kolona 14 – upisuje se broj mesta-punktova (arhitektonskih celina) u kojima je organizovana služba za zdravstvenu zaštitu žena (Ukoliko je pružanje zdravstvene zaštite organizovano na jednoj lokaciji upisuje se broj 1, a 2 ili više ukoliko je organizovano na više lokacija).

Tabela 2. – Posete po opštinama

Predkolona ove tabele se odnosi na opštinu na čijoj teritoriji se nalazi zdravstvena ustanova koja u svom sastavu ima organizovanu Službu za zdravstvenu zaštitu žena.

Zaglavje ove tabele se odnosi na posete.

„**Poseta** podrazumeva svaki kontakt licem u lice sa lekarom ili drugim zdravstvenim radnikom u ordinaciji ili kući radi ostvarivanja zdravstvene zaštite“.

Kolona 1 – upisuje se ukupan broj poseta radi sistematskih pregleda.

„**Sistematski pregled** podrazumeva pregled određenih grupacija stanovništva ili pojedinaca (predškolska, školska deca, žene, radnici i dr.) koji se sprovodi po utvrđenoj metodologiji, radi utvrđivanja zdravstvenog stanja“.

Kolona 2 – upisuje se ukupan broj poseta radi kontrolnih sistematskih pregleda.

„**Kontrolni pregled** podrazumeva ponovni pregled odredene grupacije stanovništva, koji se vrši nakon sistematskih i periodičnih pregleda radi utvrđivanja efekata mera preduzetih posle sistematskih i periodičnih pregleda“.

Kolona 3 – upisuje se ukupan broj poseta u ordinaciji kod lekara.

Kolona 4 – upisuje se ukupan broj prvih poseta u ordinaciji kod lekara.

„**Prva poseta** predstavlja prvi kontakt pacijenta licem u lice sa lekarom radi pružanja medicinske pomoći zbog određenog oboljenja, povrede ili stanja u izveštajnom periodu“.

Kolona 5 – upisuje se ukupan broj prvih poseta žena do navršenih 19 godina starosti.

Kolona 6 – upisuje se ukupan broj prvih poseta žena od 20 do 29 godina starosti.

Kolona 7 – upisuje se ukupan broj prvih poseta žena od 30 do 39 godina starosti.

Kolona 8 – upisuje se ukupan broj prvih poseta žena od 40 do 49 godina starosti.

Kolona 9 – upisuje se ukupan broj prvih poseta žena starih 50 i više godina.

Kolona 10 – upisuje se ukupan broj poseta kod ostalih medicinskih radnika.

Kolona 11 – upisuje se ukupan broj kućnih poseta lekara.

Kolona 12 – upisuje se ukupan broj kućnih poseta ostalih medicinskih radnika.

„**Kućna poseta** podrazumeva kontakt licem u lice sa lekarom ili drugim zdravstvenim radnikom u kući bolesnika radi pružanja zdravstvene zaštite“.

Kolona 13 – upisuje se ukupan broj poseta kod psihologa.

Kolona 14 – upisuje se ukupan broj poseta kod socijalnog radnika.

Tabela 3. Trudnice prvi put u savetovalištu i njihove posete prema opštinama

Predkolona ove tabele se odnosi na opštinu na čijoj teritoriji se nalazi zdravstvena ustanova u čijem sastavu se nalazi Služba za zdravstvenu zaštitu žena.

Zaglavje ove tabele se odnosi na trudnice prvi put u savetovalištu (kolone 1-4), patološka stanja utvrđena u trudnoći (kolone 5-8), posete u savetovalištu (kolone 9-15) i broj ponovnih pregleda trudnica (kolona 21).

Kolona 1 – upisuje se ukupan broj trudnica koje su se prvi put obratile savetovalištu u toku trudnoće.

Kolona 2 – upisuje se ukupan broj trudnica koje su se prvi put obratile savetovalištu u toku trudnoće, čija je starost trudnoće prilikom prvog dolaska u savetovalište bila stara do 3 meseca. U ovaj interval ulaze sve trudnice sa trudnoćom starom do 3 meseca i 31 dan.

Kolona 3 – upisuje se ukupan broj trudnica koje su se prvi put obratile savetovalištu u toku trudnoće, čija je starost trudnoće prilikom prvog dolaska u savetovalište bila stara od 4 do navršenih 6 meseci. U ovaj interval ulaze sve trudnice sa trudnoćom starom od 4 do 6 meseci i 31 dan.

Kolona 4 – upisuje se ukupan broj trudnica koje su se prvi put obratile savetovalištu u toku trudnoće čija je starost trudnoće prilikom prvog dolaska u savetovalište bila stara do 7 i više meseci.

„**Patološko stanje** utvrđeno u trudnoći, predstavlja ono patološko stanje koje je prouzrokovano trudnoćom“.

Kolona 5 – upisuje se ukupan broj patoloških stanja utvrđenih u trudnoći.

Kolona 6 – upisuje se ukupan broj patoloških stanja utvrđenih u trudnoći do 3 meseca starosti. U ovaj interval ulaze sve trudnice sa trudnoćom starom do 3 meseca i 31 dan.

Kolona 7 – upisuje se ukupan broj patoloških stanja utvrđenih u trudnoći od 4 do navršenih 6 meseca starosti. U ovaj interval ulaze sve trudnice sa trudnoćom starom od 4 do 6 meseci i 31 dan.

Kolona 8 – upisuje se ukupan broj patoloških stanja utvrđenih u trudnoći od 7 i više meseci starosti.

Kolona 9 – upisuje se ukupan broj poseta trudnica u savetovalištu za trudnice.

„**Poseta u savetovalištu za trudnice** predstavlja svaki kontakt licem u lice sa lekarom ili drugim zdravstvenim radnikom odnosno zdravstvenim saradnikom u savetovalištu, radi ostvarivanja zdravstvene zaštite“.

Kolona 10 – upisuje se ukupan broj prvih poseta trudnica u savetovalištu za trudnice.

„Prva poseta savetovalištu za trudnice je prva poseta učinjena tokom trudnoće“.

Kolona 11 – upisuje se ukupan broj prvih poseta trudnica do 19 godina starosti.

Kolona 12 – upisuje se ukupan broj prvih poseta trudnica od 20 do 29 godina starosti.

Kolona 13 – upisuje se ukupan broj prvih poseta trudnica od 30 do 39 godina starosti.

Kolona 14 – upisuje se ukupan broj prvih poseta trudnica od 40 do 49 godina starosti.

Kolona 15 – upisuje se ukupan broj prvih poseta trudnica starih 50 i više godina.

Kolona 21 – upisuje se ukupan broj ponovnih pregleda trudnih žena.

Tabela 5. Posete savetovalištu za planiranje porodice po opštinama

Predkolona ove tabele se odnosi na opštinu na čijoj teritoriji se nalazi zdravstvena ustanova koja u svom sastavu ima Savetovalište za planiranje porodice.

Zaglavje ove tabele odnosi se na posete savetovalištu za planiranje porodice (kolone 1-6) i broj žena prvi put u savetovalištu za planiranje porodice (kolona 7).

„**Poseta savetovalištu** za planiranje porodice podrazumeva svaki kontakt licem u lice sa lekarom ili drugim zdravstvenim radnikom odnosno zdravstvenim saradnikom u savetovalištu za planiranje porodice u svrhu planiranja porodice“.

Kolona 1 – upisuje se ukupan broj poseta žena savetovalištu za planiranje porodice.

Kolona 2 – upisuje se ukupan broj prvih poseta žena savetovalištu za planiranje porodice (zbir podataka u kolonama 3-6).

„**Prva poseta savetovalištu** za planiranje porodice predstavlja prvi kontakt licem u lice sa lekarom u svrhu planiranja porodice u izveštajnom periodu“.

Kolona 3 – upisuje se ukupan broj prvih poseta žena savetovalištu za planiranje porodice starih do 19 godina starosti.

Kolona 4 – upisuje se ukupan broj prvih poseta žena savetovalištu za planiranje porodice starih od 20 do 29 godina starosti.

Kolona 5 – upisuje se ukupan broj prvih poseta žena savetovalištu za planiranje porodice starih od 30 do 39 godina starosti.

Kolona 6 – upisuje se ukupan broj prvih poseta žena savetovalištu za planiranje porodice starih 40 i više godina starosti.

Kolona 7 – upisuje se ukupan broj žena, koje su prvi put koristile usluge savetovališta za planiranje porodice.

„Pod žena prvi put u savetovalištu podrazumeva se svaka ženu koja je prvi put u životu posetila savetovalište za planiranje porodice“.

Prilikom sastavljanja Tabele 5. voditi računa o tome da broj žena iz kolone 7 mora ući i u broj žena u koloni 2.

Tabela 6. Ordinirana kontraceptivna sredstva u savetovalištu za planiranje porodice.

Predkolona ove tabele se odnosi na opštinu na čijoj teritoriji se nalazi zdravstvena ustanova koja u svom sastavu ima Savetovalište za planiranje porodice.

*Zaglavlj*e ove tabele odnosi se na posete (kolona 1), ordinirana kontraceptivna sredstva (kolone 2-5) i drugo (kolona 6).

„Pod kontracepcijom se podrazumeva skup aktivnosti koje se preduzimaju u cilju sprečavanja neželjene trudnoće (informacije o sredstvima i metodama za sprečavanje neželjene trudnoće, propisivanje i primena pojedinih sredstava)“.

„Pod kontraceptivnim sredstvima se podrazumevaju hemijske, hormonalne, biološke i druge supstance i preparati kao i mehanička sredstva koja se apliciraju oralno, parenteralno odnosno lokalno u cilju sprečavanja neželjene trudnoće“.

Kolona 1 – upisuje se ukupan broj poseta savetovalištu za planiranje porodice, prilikom kojih su ordinirana kontraceptivna sredstva.

Kolona 2 – upisuje se ukupan broj poseta savetovalištu za planiranje porodice, prilikom kojih su ordinirana oralna kontraceptivna sredstva.

Kolona 3 – upisuje se ukupan broj poseta savetovalištu za planiranje porodice, prilikom kojih su ordinirana intrauterina kontraceptivna sredstva.

Kolona 4 – upisuje se ukupan broj poseta savetovalištu za planiranje porodice, prilikom kojih je ordinirana dijafragma kao kontraceptivno sredstvo.

Kolona 5 – upisuje se ukupan broj poseta savetovalištu za planiranje porodice, prilikom kojih su ordinirana neka druga lokalna kontraceptivna sredstva.

Ako su prilikom jedne posete ordinirana dva kontraceptivna sredstva svaki se prikazuje u odgovarajućoj koloni tabele.

Kolona 6 – upisuju se sve ostale usluge savetovališta za planiranje porodice koje nisu obuhvaćene kolonama 2-5.

Izveštaj o oboljenjima, stanjima i povredama (Obrazac br. SI-06)

Ovaj izveštajni obrazac se popunjava po isteku svakog izveštajnog perioda (I, II, III i IV kvartal).

Zaglavlj ovog obrasca sadrži grupe bolesti, morbiditetnu listu (MKB-10) i šifre bolesti. Grupe bolesti, morbiditetna lista i šifre bolesti su uskladjene sa X revizijom Međunarodne klasifikacije bolesti, povreda i uzroka smrti (MKB-10). Broj utvrđenih oboljenja, stanja i povreda se upisuju u praznu kolonu odgovarajuće grupe bolesti, a ukupan broj utvrđenih oboljenja, stanja i povreda unutar jedne grupe se upisuje u zaglavlj svake grupe.

U poslednji red obrasca SI-06 (Grupa I-XXI) se upisuje zbir svih oboljenja, stanja i povreda utvrđenih u Službi za zdravstvenu zaštitu žena u određenom izveštajnom periodu. Zbir ukupnih dijagnoza može biti isti ili veći od broja prvih poseta upisanih u Tabelu 2. izveštajnog obrasca (kolona 4).

Izveštaj službe za rehabilitaciju (Obrazac 3-08-60)

Tabela 1. – Zdravstveni radnici i mesta punktovi po opštinama

Predkolona ove tabele se odnosi na opštinu na čijoj teritoriji se nalazi zdravstvena ustanova u čijem sastavu se nalazi Služba za rehabilitaciju.

Zaglavje ove tabele se odnosi na medicinske radnike i mesto-punktove.

Kolona 1 – upisuje se ukupan broj lekara .

Kolona 2 – upisuje se ukupan broj lekara opšte medicine.

Kolona 3 – upisuje se ukupan broj lekara na specijalizaciji.

Kolona 4 – upisuje se ukupan broj lekara specijalista.

Kolona 5 – upisuje se ukupan broj medicinskih radnika sa višom stručnom spremom.

Kolona 6 – upisuje se samo broj fizioterapeutskih tehničara sa višom stručnom spremom.

Kolona 7 – upisuje se ukupan broj medicinskih radnika sa srednjom stručnom spremom.

Kolona 8 – upisuje se samo broj fizioterapeutskih tehničara sa srednjom stručnom spremom.

Kolona 9 – upisuje se ukupan broj medicinskih radnika sa nižom spremom.

Kolona 10 – upisuje se ukupan broj nemedicinskih radnika (psiholozi, socijalni radnici i drugi)

Kolona 11 – upisuje se ukupan broj psihologa.

Kolona 12 – upisuje se ukupan broj socijalnih radnika.

Kolona 13 – upisuje se ukupan broj ostalih nemedicinskih radnika koji imaju neposredni kontakt sa pacijentima.

Kolona 14 – upisuje se broj mesta-punktova (arhitektonskih celina) u kojima je organizovana Služba za rehabilitaciju (Ukoliko je pružanje zdravstvene zaštite organizovano na jednoj lokaciji upisuje se broj 1, a 2 ili više ukoliko je organizovano na više lokacija).

Tabela 2. – Posete po opštinama

Predkolona ove tabele se odnosi na opštinu na čijoj teritoriji se nalazi zdravstvena ustanova u čijem sastavu se nalazi Služba za rehabilitaciju.

Zaglavje ove tabele se odnosi na posete registrovane u Službi za rehabilitaciju.

Kolona 1 – upisuje se ukupan broj poseta u ordinaciji kod lekara.

„**Poseta** podrazumeva svaki kontakt licem u lice sa lekarom ili drugim zdravstvenim radnikom u ordinaciji ili kući radi ostvarivanja zdravstvene zaštite“.

Kolona 2 – upisuje se ukupan broj prvih poseta u ordinaciji kod lekara.

„**Prva poseta** podrazumeva prvi kontakt pacijenta sa lekarom radi pružanja pomoći zbog određenog oboljenja, povrede ili stanja u određenom izveštajnom periodu“.

Kolona 3 – upisuje se ukupan broj poseta kod ostalih medicinskih radnika.

Pod ostalim medicinskim radnicima podrazumevaju se svi medicinski radnici sa višom i srednjom stručnom spremom.

Kolona 4 – upisuje se ukupan broj poseta kod psihologa.

Kolona 5 – upisuje se ukupan broj poseta kod socijalnog radnika.

Kolona 6 – upisuje se ukupan broj poseta kod ostalih nemedicinskih radnika.

Tabela 3. – Lica na rehabilitaciji prema stanju pri ispisu po opštinama

Predkolona ove tabele se odnosi na opštinu na čijoj teritoriji se nalazi zdravstvena ustanova u čijem sastavu se nalazi Služba za rehabilitaciju.

Zaglavje ove tabele se odnosi na broj lica primljenih na ambulantno lečenje-tretman i to posebno za medicinsku, a posebno za profesionalnu rehabilitaciju (kolone 1-2) i na stanje pri ispisu sa rehabilitacije (kolone 3-13).

Medicinska rehabilitacija podrazumeva ospozobljavanje invalidnih, starih i iznemoglih lica uključujući najmanje medicinsku, fizičko medicinsku i sociopsihološku delatnost.

Profesionalna rehabilitacija podrazumeva ospozobljavanje invalidnih, starih i iznemoglih lica za produktivni rad i zapošljavanje ili bilo koju drugu kreativnu i smisao delatnost uključujući službu za profesionalnu i radnu procenu, službu za testiranje, službu za profesionalnu rehabilitaciju i službu za zapošljavanje.

Kolona 1 – upisuje se ukupan broj lica primljenih na ambulantno lečenje zbog medicinske rehabilitacije.

Kolona 2 – upisuje se ukupan broj lica primljenih na ambulantno lečenje zbog profesionalne rehabilitacije.

(Ovu kolonu ne popunjavaju privatne zdravstvene ustanove)

Kolona 3 – upisuje se broj lica sa završenom epizodom lečenja-rehabilitacije u odnosnom izveštajnom periodu, bez obzira kada je počela.

Kolona 4 – upisuje se ukupan broj lica na ambulantnom tretmanu, ospozobljenih za ranije zanimanje.

Kolona 5 – upisuje se samo broj lica do 19 godina starosti ospozobljenih za ranije zanimanje.

Kolona 6 – upisuje se ukupan broj lica na ambulantnom tretmanu, predloženih za prekvalifikaciju.

Kolona 7 – upisuje se samo broj lica do 19 godina starosti, predloženih za prekvalifikaciju.

Kolona 8 – upisuje se ukupan broj lica na ambulantnom tretmanu, ospozobljenih za svakodnevne aktivnosti.

„**Pod ospozobljenim za svakodnevne aktivnosti** podrazumevaju se ona lica koja su u stanju da rade sve one aktivnosti , koje su mogla obavljati i pre nastale situacije zbog koje su bili na rehabilitaciji “

Kolona 9 – upisuje se samo broj lica do 19 godina starosti, ospozobljenih za svakodnevne aktivnosti.

Kolona 10 – upisuje se ukupan broj lica na ambulantnom tretmanu, kod kojih je prilikom ispisa ustanovljeno da je stanje nepromenjeno.

Kolona 11 – upisuje se samo broj lica do 19 godina starosti, kod kojih je ustanovljeno da je stanje nepromenjeno.

Kolona 12 – upisuje se ukupan broj lica na ambulantnom tretmanu, koji su napustili lečenje.

Kolona 13 – upisuje se samo broj lica do 19 godina starosti, koji su napustili lečenje.

Tabela 4. – Lica na rehabilitaciji prema vrsti rehabilitacije

Predkolona ove tabele se odnosi na medicinsku rehabilitaciju prema vrsti (kineziterapija, fizioterapija, terapija radom, hidroterapija i psihoterapija) i profesionalnu rehabilitaciju prema vrsti (provera radne sposobnosti, profesionalnu orientaciju i profesionalno ospozobljavanje).

Zaglavje ove tabele se odnosi na mesta za rehabilitaciju: dnevni kapacitet (kolona 1), lica na rehabilitaciji (kolona 2) i posete (kolona 3).

Kolona 1 – upisuje se ukupan broj mesta na rehabilitaciji – dnevni kapacitet.

Kolona 2 – upisuje se ukupan broj lica na rehabilitaciji (kineziterapija, fizioterapija, terapija radom, hidroterapija i psihoterapija) u toku izveštajnog perioda.

Kolona 3 – upisuje se ukupan broj poseta zbog rehabilitacije (kineziterapija, fizioterapija, terapija radom, hidroterapija i psihoterapija) u toku izveštajnog perioda.

Privatne zdravstvene ustanove u Tabeli 4. popunjavaju samo podatke koje se odnose na medicinsku rehabilitaciju.

Izveštaj službe za zdravstvenu zaštitu zuba (Obrazac 3-09-60)

Tabela 1. – Zdravstveni radnici i mesta punktovi po opštinama

Predkolona ove tabele se odnosi na opštinu na čijoj teritoriji se nalazi zdravstvena ustanova u čijem sastavu se nalazi Služba za zdravstvenu zaštitu i lečenje usta i zuba.

*Zaglavlj*e ove tabele se odnosi na medicinske radnike i mesto-punktove.

Kolona 1 - upisuje se ukupan broj stomatologa u službi (opšti, specijalisti i na specijalizaciji).

Kolona 2 – upisuje se ukupan broj opštih stomatologa.

Kolona 3 – upisuje se ukupan broj stomatologa na specijalizaciji.

Kolona 4 – upisuje se ukupan broj stomatologa specijalista.

***Kolona 5 i 6** se popunjava samo ukoliko je u privatnoj zdravstvenoj ustanovi angažovan zubar sa VŠS (nekadašnji „Dentisti“).

Kolona 7 – upisuje se ukupan broj zubnih tehničara (SSS+VŠS).

Kolona 8 – upisuje se ukupan broj zubnih tehničara sa višom stručnom spremom.

Kolona 9 – upisuje se ukupan broj zubnih asistenata (stomatološke sestre/tehničari), bez obzira na školsku spremu.

Kolona 10 – upisuje se ukupan broj zubnih asistenata (stomatološke sestre/tehničari) sa SSS.

Kolona 11 – upisuje se broj mesta-punktova (arhitektonskih celina) u kojima je organizovana stomatološka zdravstvena služba (Ukoliko je pružanje stomatološke zdravstvene zaštite organizovano na jednoj lokaciji upisuje se broj 1, a 2 ili više ukoliko je organizovano na više lokacija).

Tabela 2 – Posete i izvršeni radovi po opštinama

Predkolona ove tabele se odnosi na opštinu na čijoj teritoriji se nalazi zdravstvena ustanova u čijem sastavu se nalazi Služba za zdravstvenu zaštitu i lečenje usta i zuba.

*Zaglavlj*e ove tabele se odnosi na „posete“ (kolone 1-3) i „izvršeni radovi“ (kolone 4-16).

Kolona 1 – upisuje se ukupan broj poseta.

„**Poseta** podrazumeva svaki kontakt pacijenta sa stomatologom ili drugim zdravstvenim radnikom u ordinaciji radi ostvarivanja zdravstvene zaštite“.

Kolona 2 – upisuje se ukupan broj prvih poseta.

„**Prva poseta** podrazumeva prvi kontakt pacijenta sa stomatologom radi pružanja stomatološke pomoći zbog određenog oboljenja, povrede ili stanja u određenom izveštajnom periodu“.

Kolona 3 – upisuje se ukupan broj serijskih pregleda.

Pod serijskim pregledom podrazumeva se ciljani pregled stanovništva ili pojedinih grupa stanovništva, radi otkrivanja i izučavanja bolesti usta i zuba. (**Ovu kolonu ne popunjavaju privatne zdravstvene ustanove**)

Kolona 4 – upisuje se broj plombiranih zuba bez lečenja.

Kolona 5 – upisuje se broj plombiranih zuba sa lečenjem.

Kolona 6 – upisuje se ukupan broj izvađenih zuba.

Kolona 7 – upisuju se sve ostale hiruške intervencije u ustima.

Kolona 8 – upisuje se ukupan broj urađenih totalnih proteza.

Kolona 9 – upisuju se ukupan broj urađenih parcijalnih proteza.

Kolona 10 – upisuje se ukupan broj fiksnih radova-krunica.

Kolona 11 – upisuje se ukupan broj članova u fiksnim protezama.

Kolona 12 – upisuje se ukupan broj prvih ortodontskih pregleda.

Kolona 13 – upisuje se ukupan broj ortodontskih-terapeutskih intervencija.

Kolona 14 – upisuje se ukupan broj urađenih pokretnih aparata iz ortodontskih razloga.

Kolona 15 – upisuje se ukupan broj urađenih fiksnih aparata iz ortodontskih razloga.

Kolona 16 – upisuje se ukupan broj lečenja, izvršenih na mekim tkivima usne šupljine.

Napomena - ukoliko privatna stomatološka ordinacija pruža zdravstvenu zaštitu samo jednoj kategoriji stanovništva (odrasci, predškolska ili školska deca) popunjava jedan izveštajni obrazac, a ukoliko su u ordinaciji stomatološkom zdravstvenom zaštitom obuhvaćene dve ili sve tri kategorije stanovništva potrebno je popuniti izveštajni obrazac za svaku kategoriju stanovništva posebno (Tabela 2.), a u izveštajnom obrascu Si-06 potrebno je podatke razvrstati za svaku kategoriju posebno.

Izveštaj o oboljenjima, stanjima i povredama (Obrazac br. SI-06)

Ovaj izveštajni obrazac se popunjava po isteku svakog izveštajnog perioda (I, II, III i IV kvartal).

Zaglavljje ovog obrasca sadrži grupe bolesti, morbiditetnu listu (MKB-10) i šifre bolesti. Grupe bolesti, morbiditetna lista i šifre bolesti su uskladjene sa X revizijom Međunarodne klasifikacije bolesti, povreda i uzroka smrti (MKB-10). U Službi za stomatološku zdravstvenu zaštitu se popunjava samo XI grupa bolesti (Bolesti organa za varenje) Broj utvrđenih oboljenja, stanja i povreda po rednim brojem 180,181 i 182 se upisuju u praznu kolonu, a ukupan broj utvrđenih oboljenja, stanja i povreda unutar XI grupe bolesti upisuje se u zaglavljje grupe.

Zbir ukupnih dijagnoza može biti isti ili veći od broja prvih poseta upisanih u Tabelu 2. izveštajnog obrasca (kolona 2).

Izveštaj laboratorije (Obrazac 3-14-60)

Tabela 1. – Zdravstveni radnici i mesta punktovi po opštinama

Predkolona ove tabele se odnosi na opštinu na čijoj teritoriji se nalazi zdravstvena ustanova u čijem sastavu se nalazi Laboratorijska služba.

Zaglavje ove tabele se odnosi na zdravstvene radnike i mesto-punktove.

Kolona 1 – upisuje se broj zaposlenih sa visokom stručnom spremom.

Kolona 2 – upisuje se ukupan broj lekara.

Kolona 3 – upisuje se ukupan broj lekara specijalista.

Kolona 4 – upisuje se ukupan broj diplomiranih farmaceuta koji rade u laboratoriji (sa ili bez specijalizacije).

Kolona 5 – upisuje se ukupan broj biologa koji rade u laboratoriji.

Kolona 6 – upisuje se ukupan broj specijalista biohemije koji rade u laboratoriji.

Kolona 7 – upisuje se ukupan broj diplomiranih hemičara koji rade u laboratoriji.

Kolona 8 – upisuje se ukupan broj ostalih zdravstvenih radnika sa visokom stručnom spremom koji rade u laboratoriji.

Kolona 9 – upisuje se ukupan broj zdravstvenih radnika sa višom stručnom spremom koji rade u laboratoriji.

Kolona 10 – upisuje se ukupan broj medicinskih laboranata sa višom stručnom spremom koji rade u laboratoriji.

Kolona 11 – upisuje se ukupan broj zdravstvenih radnika sa srednjom stručnom spremom koji rade u laboratoriji.

Kolona 12 – upisuje se ukupan broj medicinskih laboranata sa srednjom stručnom spremom koji rade u laboratoriji.

Kolona 13 – upisuje se ukupan broj zaposlenih sa nižom stručnom spremom.

Kolona 14 – upisuje se broj mesta-punktova (arhitektonskih celina) u kojima je organizovana laboratorijska služba (Ukoliko je pružanje laboratorijskih usluga organizovano na jednoj lokaciji upisuje se broj 1, a 2 ili više ukoliko je organizovano na više lokacija).

Tabela 2.1. – Ispitani uzorci materijala čovečijeg porekla prema vrsti mikroorganizama

Predkolona ove tabele se odnosi na vrste mikroorganizama prema kojima se ispituju uzorci materijala čovečijeg porekla. Pored toga predkolona sadrži red „ukupno uzoraka“, „ukupno analiza“ i „ukupno izolovanih mikroorganizama“.

Zaglavje ove tabele se odnosi na vrste uzoraka čovečijeg porekla.

U red „ukupno uzoraka“ upisuje se ukupan broj uzoraka krvi uzet za ispitivanje.

U red „ukupno analiza“ upisuje se ukupan broj analiza rađen na dobijenim uzorcima.

U red „svega izolovanih mikroorganizama“ se upisuje ukupan broj izolovanih mikroorganizama.

Zbir redova 1-18 daje ukupan broj izolovanih mikroorganizama, unet u red „svega izolovanih mikroorganizama“.

Tabela 2.4. – Ispitani biološki uzorci prema vrsti mikroorganizama

Predkolona ove tabele se odnosi na vrste mikroorganizama.

Zaglavje tabele se odnosi na broj uzetih uzoraka (kolona 1) i koliko je od toga broja pozitivnih uzoraka (kolona 2).

Kolona 1 - upisuje se broj uzoraka za svaku vrstu mikroorganizama na koju je vršeno ispitivanje. Podatak za red ukupno se dobija zbrajanjem podataka u redovima 1-8.

Kolona 2 – upisuje se broj uzoraka za svaku vrstu mikroorganizama kod kojih je nađen pozitivan nalaz. Podatak za red ukupno se dobija zbrajanjem uzoraka vrste mikroorganizama sa pozitivnim nalazom (redovi od 1-8).

Tabela 2.5. – Serološka ispitivanja (bez ispitivanja na lues)

Predkolona ove tabele se odnosi na vrste pretraga kojima su vršena serološka ispitivanja, na ukupan broj uzoraka i na ukupan broj pretraga.

Zaglavje tabele se odnosi na kolonu „svega“ (kolona 1) i na kolonu od toga, pozitivne pretrage (kolona 2).

Kolona 1 - u prvi red se upisuje „ukupan broj uzoraka“ na kojima su obavljena serološka ispitivanja, a u drugi red se upisuje „ukupan broj pretraga“ na uzorcima na kojima su vršena serološka ispitivanja.

U ostale redove se upisuje broj obavljenih pretraga na uzorcima uzetim za serološko ispitivanje. Zbir pretraga od 1-21 mora da bude jednak broju u redu „ukupno pretraga“.

Kolona 2 – u prvi red se upisuje „ukupan broj uzoraka“ kod kojih je prilikom seroloških ispitivanja nalaz bio pozitivan, a u drugi red se upisuje „ukupan broj pretraga“ kod kojih je nalaz bio pozitivan.

U ostale redove upisuje se, za svaku vrstu pretrage, broj onih kod kojih je nalaz bio pozitivan.

Zbir pretraga od 1-21 mora da bude jednak broju u redu „ukupno pretraga“.

Tabela 2.6. – Vrsta i broj pregledanih uzoraka na lues

Predkolona ove tabele se odnosi na vrste uzoraka (krv i likvor).

Zaglavljje tabele se odnosi na kolonu „svega pretraga“ (kolona 1) i kolonu od toga reaktivno (kolona 2).

Kolona 1 – upisuje se broj uzoraka krvi i likvora uzetih radi ispitivanja na lues. Zbrajanjem podataka za krv i likvor dobija se ukupan broj uzetih uzoraka radi ispitivanja na lues, koji se upisuje u red „ukupno“.

Kolona 2 – upisuje se broj uzoraka koji su reaktivni. Zbrajanjem podataka o reaktivnim uzorcima krvi i likvora dobija se ukupan broj reaktivnih uzoraka, koji se upisuje u red „ukupno“.

Tabela 2.7. – Serodijagnoza na lues

Predkolona ove tabele se odnosi na vrste reakcija.

Zaglavljje tabele se odnosi na „ukupan broj reakcija (kolona 1) i na rezultate reakcija: „++“ (kolona 2), „+“ (kolona 3), „±“ (kolona 4) i „–“ (kolona 5).

Kolona 1 – upisuje se broj reakcija prema vrstama reakcija koje su rađene. Zbrajanjem podataka za svaku vrstu reakcije (1-7) dobija se ukupan broj reakcija, koji se upisuje u red „ukupno“.

Kolone 1-5 – upisuje se broj reakcija kod kojih je nalaz bio „++“, „+“, „±“ i „–“.

Pored ovih podataka, ispod tabele u naznačeni prostor se upisuje podatak o broju uzoraka uzetih na ispitivanje kao i broj uzoraka koji su bili neispravni i zbog toga ispitivanje nije moglo da bude obavljen.

Tabela 2.8. – Parazitološka ispitivanja

Predkolona ove tabele se odnosi na broj ukupno uzetih uzoraka za parazitološka ispitivanja, od toga pozitivnih, na broj obavljenih pretraga na tim uzorcima, na broj pozitivnih pretraga i na broj izolovanih parazita (prema vrstama).

Zaglavljje tabele se odnosi na kolonu „svega pretrage“.

Kolona 1 – „svega pretraga“

Prvi red – „ukupno uzoraka“ – upisuje se ukupan broj uzoraka uzetih za parazitološka ispitivanja.

Drugi red – „od toga pozitivnih“ – upisuje se ukupan broj uzoraka kod kojih je prilikom ispitivanja konstatovan pozitivan nalaz.

Treći red – „ukupno pretraga“ – upisuje se ukupan broj pretraga obavljenih na uzetim uzorcima.

Četvrti red – „od toga pozitivno“ – upisuje se ukupan broj pretraga kod kojih je konstatovan pozitivan nalaz.

Peti red – „svega izolovanih parazita“ – upisuje se ukupan broj izolovanih parazita, prema vrsti parazita.

U ostale redove, prema vrsti parazita, upisuje se koliko puta je izolovana odgovarajuća vrsta parazita.

Vrsta parazita od rednog broja 1-16 moraju dati podatak upisan u peti red „svega izolovanih parazita“.

Tabela 2.9. – Mikološke pretrage

Predkolona ove tabele se odnosi na vrste uzročnika.

Zaglavljje tabele se odnosi na kolonu „svega“ (kolona 1) i na kolonu „od toga pozitivno“ (kolona 2).

Kolona 1 – „svega uzoraka“ – upisuje se broj uzoraka, za svaku vrstu uzročnika posebno kod kojih su vršene mikološke pretrage.

Zbrajanjem vrste uzročnika (1-13) dobija se podatak o ukupnom broju uzoraka uzetih za mikološke pretrage, koji se upisuje u red „ukupno“.

Kolona 2 – „od toga pozitivno“ – upisuje se za svaku vrstu uzročnika posebno, broj onih uzoraka kod kojih je rezultat bio pozitivan.

Zbrajanjem podataka za svaki uzročnik posebno (1-13) dobija se ukupan broj uzoraka kod kojih je rezultat bio pozitivan, koji se upisuje u red „ukupno“.

Tabela 2.11 – Testovi rezistencije

Predkolona ove tabele se odnosi na vrste testova rezistencije.

Zaglavljje tabele se odnosi na kolonu o broju pretraga (kolona 1).

Kolona 1 – upisuje se ukupan broj pretraga obavljenih prema vrsti testova rezistencije navedenih u predkoloni.

Zbrajanjem podataka o broju obavljenih pretraga prema vrsti testova (1-4) dobija se podatak o ukupnom broju pretraga koji se upisuju red „ukupno“.

Izveštaj o radu higijensko-hemijskog laboratorija (Obrazac 3-13-60)

Laboratorijske službe u ovom izveštajnom obrascu popunjavaju samo Tabelu 2- Klinički pregledi.

Predkolona ove tabele se odnosi na vrstu uzoraka (krv, urin, likvor, punktat, želudačni sok, feses i drugo).

Zaglavljje tabele se odnosi na broj pregleda.

Zbrajanjem broja pregleda dobija se ukupan broj pregleda koji se upisuje u red „ukupno“.

Obrazac 3-14-60 – popunjavaju laboratoriije koje pružaju mikrobiološke usluge

Obrazac 3-13-60 – popunjavaju laboratoriije koje pružaju biohemijske usluge

Laboratoriije koje pružaju biohemijske i mikrobiološke usluge popunjavaju oba obrasca.

Izveštaj o službe za bolničko-stacionarno lečenje (Obrazac 3-21-60)

Tabela 1. – Zdravstveni radnici i mesta punktovi po opštinama

Predkolona ove tabele se odnosi na opštinu na čijoj teritoriji se nalazi zdravstvena ustanova za bolničko-stacionarno lečenje.

Zaglavje ove tabele se odnosi na „medicinske radnike prema stepenu stručne spreme“ (kolone 3-14) i na „nemedicinske radnike“ (kolone 15-18).

Kolona 1 – upisuje se naziv zdravstvene ustanove za bolničko-stacionarno lečenje.

Kolona 2 – upisuje se naziv svakog odeljenja-organizacione jedinice koja ulazi u sastav zdravstvene ustanove za bolničko-stacionarno lečenje.

Kolona 3 – upisuje se ukupan broj lekara.

Kolona 4 – upisuje se ukupan broj lekara opšte medicine.

Kolona 5 – upisuje se ukupan broj lekara na specijalizaciji.

Kolona 6 – upisuje se ukupan broj lekara specijalista.

Kolona 7 – upisuje se ukupan broj farmaceuta.

Kolona 8 – upisuje se ukupan broj stomatologa.

Kolona 9 – upisuje se ukupan broj ostalih medicinskih radnika sa visokom stručnom spremom.

Kolona 10 – upisuje se ukupan broj zaposlenih medicinskih radnika sa višom stručnom spremom.

Kolona 11 – upisuje se samo broj medicinskih sestara i tehničara sa višom stručnom spremom.

Kolona 12 – upisuje se ukupan broj zaposlenih medicinskih radnika sa srednjom stručnom spremom.

Kolona 13 – upisuje se samo broj medicinskih sestara i tehničara sa srednjom stručnom spremom.

Kolona 14 – upisuje se broj samo onih nemedicinskih radnika koji imaju neposredni kontakt sa bolesnikom u cilju rešavanja određenih zdravstvenih problema.

Kolona 15 – upisuje se ukupan broj nemedicinskih radnika (psiholozi, socijalni radnici i drugi)

Kolona 16 – upisuje se ukupan broj psihologa.

Kolona 17 – upisuje se ukupan broj socijalnih radnika.

Kolona 18 – upisuje se ukupan broj ostalih nemedicinskih radnika koji imaju neposredni kontakt sa bolesnikom u cilju rešavanja određenih zdravstvenih problema.

Tabela 2. – Zdravstvena ustanova, postelje, dani lečenja i kretanje lečenih lica

Predkolona ove tabele se odnosi na opštinu na čijoj teritoriji se nalazi zdravstvena ustanova za bolničko-stacionarno lečenje.

Zaglavje ove tabele se odnosi na naziv zdravstvene ustanove i odeljenja-organizacione jedinice (kolone 1-2), postelje (kolona 3), dane lečenja ispisanih bolesnika (kolona 4) i kretanje lečenih bolesnika (kolone 5-11).

Kolona 1 – upisuje se naziv zdravstvene ustanove za bolničko-stacionarno lečenje.

Kolona 2 – upisuje se naziv svakog odeljenja-organizacione jedinice koja ulazi u sastav zdravstvene ustanove za bolničko-stacionarno lečenje.

Kolona 3 – upisuje se ukupan broj bolničkih postelja razvrstan po odeljenjima u zdravstvenoj ustanovi za bolničko stacionarno lečenje.

Kolona 4 – upisuje se ukupan broj bolesničkih dana po odeljenjima u toku izveštajnog perioda. Ne upisuje se broj dana za pratioce i novorođenčad.

Kolona 5 – upisuje se stanje na 31.12. prethodne godine, koje predstavlja broj lečenih bolesnika iz kolone 11.

Kolona 6 – upisuje se ukupan broj upisanih bolesnika na lečenju u toku godine za koju se podnosi izveštaj.

Kolona 7 – upisuje se ukupan broj bolesnika koji su na određeno odeljenje premešteni sa drugih odeljenja.

Kolona 8 – upisuje se ukupan broj ispisanih bolesnika u kalendarskoj godini za koju se podnosi izveštaj.

Ukoliko se jedno lice premešta u drugu zdravstvenu ustanovu smatra se ispisanim za zdravstvenu ustanovu iz koje se premešta. Za ovakvo lice se zaključuje bolesničko-statistički list, odnosno odgovarajući individualni izveštaj, a otvara se novi u zdravstvenoj ustanovi u koju se premešta.

Kolona 9 – upisuje se ukupan broj umrlih u toku lečenja na pojedinim odeljenjima.

Kolona 10 – upisuje se ukupan broj bolesnika koji su u toku lečenja premešteni na druga odeljenja radi nastavka lečenja u istoj ili nekoj drugoj zdravstvenoj ustanovi.

Kolona 11 – upisuje se ukupan broj bolesnika sa stanjem na 31.12. tekuće godine. Ovo stanje se prenosi u kolonu 5 izveštaja za sledeću godinu, a prikazuje se kao stanje na 31.12. prethodne godine.

Izveštaj o prometu-potrošnji lekova (Obrazac 3-12-60)

Tabela 1. – Zdravstveni radnici i mesta punktovi po opštinama

Predkolona ove tabele se odnosi na opštinu na čijoj teritoriji se nalazi apoteka ili zdravstvena ustanova koja u svom sastavu ima apoteku, ogranač apoteke ili jedinicu za izdavanje gotovih lekova.

Zaglavlje ove tabele se odnosi na „medicinske radnike prema stepenu stručne spreme“ (kolone 1-4) i mesta-punktove (kolona5).

Kolona 1 – upisuje se ukupan broj specijalista farmaceutske tehnologije.

Kolona 2 – upisuje se ukupan broj diplomiranih farmaceuta.

Kolona 3 – upisuje se ukupan broj farmaceutskih tehničara.

Kolona 4 – upisuje se ukupan broj medicinskih sestara/tehničara.

Kolona 5 – upisuje se broj mesta-punktova (arhitektonskih celina) u kojima je organizovan ogranač apoteke ili jedinice za izdavanje gotovih lekova. (Ukoliko je pružanje farmaceutske zdravstvene zaštite organizovano na jednoj lokaciji upisuje se broj 1, a 2 ili više ukoliko je organizovano na više lokacija).

Tabela 2 – Promet- potrošnja lekova po opštinama

Predkolona ove tabele se odnosi Listu lekova.

Zaglavlje ove tabele se odnosi na šifru leka, naziv leka i proizvođača leka, vrstu odnosno farmaceutski oblik leka, ukupno izdatih pakovanja i vrednost izdatih lekova.

Kolona 1 – upisuje se šifra leka.

Šifra leka sadrži sedam brojeva i njihovo značenje je sledeće:

- Prvi broj označava farmaceutski oblik leka,
- Drugi i treći broj označavaju osnovnu grupu iz JKL,
- Četvrti broj označava podgrupu iz JKL,
- Peti, šesti i sedmi broj zajedno čine individualni broj svakog pakovanja leka.

Kolona 2 – upisuje se naziv leka i proizvođač.

Kao naziv gotovog leka uzima se onaj koji je određen rešenjem za stavljanje leka u promet i uključuje naziv proizvođača.

Kolona 3 – upisuje se vrsta-farmaceutski oblik leka, jačina (količina aktivne supstance) i veličina pakovanja što je regulisano rešenjem o stavljanju leka u promet.

Kolona 4 – upisuje se broj izdatih pakovanja ukupno.

Kolona 5 – upisuje se ukupna vrednost izdatih lekova, koja se dobije množenjem broja pakovanja sa pojedinačnom cenom leka.

Primer:

Tabela 2 – Promet-potrošnja lekova po opštinama

Šifra leka	Naziv leka i proizvođač	Vrsta-farmaceutski oblik leka	Ukupno izdatih pakovanja	Vrednost leka
1	2	3	4	5
1021073	Pentrexyl-Galenika AD	kapsula 16x500mg	500	50.000

Podaci o prometu-potrošnji lekova u toku godine dobijaju se tako što se broju pakovanja na osnovu inventara iz prethodne godine doda broj pakovanja na osnovu ulaznih faktura tekuće godine, pa se od tog zbira oduzme broj pakovanja sledećeg inventara.

Primer za izračunavanje prometa-potrošnje lekova za 2011. godinu:

Lista lekova	Inventar 2010. godine	Nabavljeno u toku 2011. godine	Ukupno (Inventar 2010. +nabavka 2011.)	Inventar na dan 31.12.2011.	Broj pakovanja izdatih u toku 2011.	Vrednost izdatih lekova u 2011.godini
0	1	2	3	4	5	6
Pentrexyl-Galenika AD	17500 pakovanja	540000 pakovanja	557500 pakovanja	25000 pakovanja	532.000	53.732.000 din

