

IV. ФИНАНСИЈСКА СРЕДСТВА ЗА СПРОВОЂЕЊЕ УРЕДБЕ

За спровођење ове Уредбе није потребно обезбедити средства у буџету Републике Србије. Средства су обезбеђена у Финансијском плану Републичког фонда за здравствено осигурање за 2026. годину.

V. АНАЛИЗА ЕФЕКТА

1. Одређивање проблема који треба да се реши

Институт за кардиоваскуларне болести „Дедиње” обратио се Министарству здравља са Молбом да у интересу пацијената предузме потребне мере и измени Уредбу о плану мреже здравствених установа ("Службени гласник РС", бр. 5/2020, 11/2020, 52/2020, 88/2020, 62/2021, 69/2021, 74/2021, 95/2021, 43/2023, 58/2023, 87/2023, 103/2023, 83/2024, 101/2024, 71/2025), тако да се садашњи број постеља Института за кардиоваскуларне болести, Дедиње“ повећа за 80 болничких постеља: и то 10 болничких постеља за лечење (по претходно измењеном плану мреже наставак лечења болесника са акутним инфарктом миокарда збринутих преко СТЕМИ мреже укључивањем ИКВБ Дедиње у СТЕМИ мрежу) и 70 постеља за рехабилитацију кардиолошких болесника (према актуелној Уредби о плану мреже у Институту за рехабилитацију у улици Сокобањској 17 у Београду).

Изменом Уредбе, Институт за кардиоваскуларне болести „Дедиње” (у даљем тексту: Институт) имао би 354 болничких постеља и то: 284 за лечење и 70 за рехабилитацију кардиоваскуларних болесника). Уз ове измене Уредбе, Институт за рехабилитацију би онда имао 300 постеља за рехабилитацију.

Наиме, Уредбом о Плану мреже здравствених установа утврђен је број, структура, капацитети и просторни распоред здравствених установа у јавној својини и њихових организационих јединица, по нивоима здравствене заштите, организација пружања хитне медицинске помоћи, као и друга питања од значаја за организацију система здравствене заштите у Републици Србији.

Навели су да је позитивно решење њихове молбе у интересу кардиолошких болесника, Тражено решење не утиче на промену броја постеља одређених за рехабилитацију у Републици Србији већ се "административно" дефинише могућност значајног унапређења наставак лечења кардиолошких болесника, након акутног инфаркта миокарда или кардиохирушких операција. Истакли су да су хроничне кардиоваскуларне болести у Србији водећи разлог умирања, хоспитализација, рехоспитализација и инвалидитета нашег становништва. Институт је по Статуту акредитована здравствена установа која послује средствима у државној својини и акредитована научна установа која своју научну активност спроводи и резултате остварује из здравствене делатности.

Здравствена је установа терцијарног нивоа која обавља високоспецијализовану специјалистичко-консултативну и стационарну здравствену делатност из области кардиоваскуларне медицине у складу са Законом. Институт обавља образовну и научноистраживачку делатност у складу са Законом. За потребе становништва града Београда, Институт пружа услуге секундарног нивоа здравствене заштите у складу са Законом.

У обављању здравствене делатности, Институт по Статуту пружа превентивне, дијагностичке, терапијске и рехабилитационе услуге.

Институт је установа светског ранга, без листи чекања. Доказали су се радом и континуираним усавршавањем и напретком из области своје делатности. Током протекле године урађено је 2800 операција на срцу, 11000 интервентних дијагностичких и терапијских процедура; преко СТЕМИ мреже збринуто је око 500 болесника коју су лечени примарним перкутаном коронарним интервенцијама. Навели су да сматрају да је за Институт и здравствени систем наше земље неопходно да се у Институту интегрише и рехабилитација кардиолошких болесника. На тај начин наставили би да прате све комплексније болеснике, који се у акутном сценарију отпуштају из ове установе, без увида у њихову даљу рехабилитацију. Интеграција рехабилитације у наш Институт, дала би предност кроз примену телеметрије и допунских дијагностичких метода, током спровођења рехабилитације на најсавременијој опреми, коју Институт поседује.

На овај начин би Институт заокружио своју здравствену делатност пружајући пацијентима, осигураницима нашег Фонда, комплетне здравствене услуге до коначног враћања у друштвени систем (превенција, дијагностика, лечење и рехабилитација).

Правилником о медицинској рехабилитацији у здравственим установама специјализованим за рехабилитацију (Члан 1. у прилогу) утврђују се врсте индикација, дужина трајања, начин и услови остваривања права на медицинску рехабилитацију (у даљем тексту: продужена рехабилитација) осигураних лица Републичког фонда за здравствено осигурање, као и могућност доплате за већи стандард, обим и садржај права на продужену рехабилитацију, начин и услови за остваривање доплате.

Продужена рехабилитација обезбеђује се осигураном лицу у здравственој установи за рехабилитацију у случају постојања болести, повреда и стања утврђених овим правилником (члан 2.) за индикациона подручја прописана општим актом којим се уређује Плати мреже здравствених установа са којима је Републички фонд закључио уговор о пружању и финансирању здравствене заштите и то (под 2) за обољења срца и крвних судова.

У оквиру индикационог подручја продужена рехабилитација се спроводи као лечење медицинским индикованим терапеутским процедурама или као превенција погоршања односно настанка компликација одређене хроничне болести.

Према листи индикација које су саставни део Правилника (табела у даљем тексту) у Организациони део Сокобањска 17 Института за рехабилитацију упућују се пацијенти са следећим индикацијама:

Infarctus myocardii acutus	121
Infarctus myocardii recidivus acutus	122
Prisustvo aortokoronarnog bajpasa grafta (bypass graft)	Z95.1
Prisustvo veštačkog zaliska srca	Z95.2
Prisustvo veštačkog heterologog zaliska srca	Z95.3
Prisustvo druge zantene zaliska srca	Z95.4

Напомињемо да, поред траженог објекта у улици Сокобањска 17 (за стационарну и амбулантну делатност: 10 постеља за лечење и 70 за кардиолошку рехабилитацију и припадајућег кадра који је обавља: кардиолози као ординирајући лекари, специјалисти физикалне медицине и рехабилитације као консултати, медицинске сестре, физиотерапеути и остало), Институт за рехабилитацију расположе се још 300 постеља у Организационом делу Селтерс у којима се обавља медицинска рехабилитација, према наведеном Правилнику, за остала индикациона поља (неуролошка оболења, повреде и оболења локомоторног система, реуматска оболења, оболења респираторног система и рехабилитација деце). Овај организациони део Института за рехабилитацију, у случају позитивног решења, би остао у плану мреже у Институту за рехабилитацију.

Навели су да сматрају да је позитивно решење у интересу кардиоваскуларних болесника. Тражено просторно решење и област здравствене делатности не утиче на промену кадровског плана ни броја постеља одређених за рехабилитацију Републици Србији већ се "административно" дефинише могућност значајног унапређење наставка лечења кардиолошких болесника након акутног инфаркта миокарда или кардиохирушких операција у сагласности са Правилником:

"У оквиру индикационог подручја продужена рехабилитација се спроводи као лечење медицинским индикованим терапеутским процедурама или као превенција погоршања, односно настанка компликација одређене хроничне болести" (извод из Правилника).

Подвукли су да су хроничне кардиоваскуларне болести у Србији водећи разлог умирања, хоспитализација, рехоспитализација и инвалидитета нашег становништва.

Институт за кардиоваскуларне болести Дедиње по Статуту је акредитована здравствена установа која послује средствима у државној својини и акредитована научна установа која своју научну активност спроводи и резултате остварује из здравствене делатности.

Здравствена је установа терцијарног нивоа која обавља високоспецијализовану

специјалистичко-консултативну и стационарну здравствену делатност из области кардиоваскуларне медицине у складу са Законом. Институт обавља образовну и научноистраживачку делатност у складу са Законом. За потребе становништва града Београда, Институт пружа услуге секундарног нивоа здравствене заштите у складу са Законом.

У обављању здравствене делатности Институт по Статуту пружа превентивне, дијагностичке, терапијске и рехабилитационе услуге из области:

■ Кардиохирургије (коронарне хирургије, хирургије стечених валвуларних срчаних мана, хирургије урођених срчаних мана адултног доба, хирургије асцендентне аорте и лука аорте, минимално инвазивне кардиохирургија, трансплантације срца)

■ Кардиологије (неинвазивне дијагностике, ивазивне и интервентне кардиоваскуларне дијагностике и терапије, преоперативне припреме и процене болесника и постоперативног лечења)

Наша здравствена делатност и услуга кардиоваскуларне рехабилитације прате развој Института за кардиоваскуларне болести Дедиње, иновације, нове дијагностичке и терапијске методе уведене у свакодневни клинички рад као и развој иновација и напредак ИКВБ Дедиња као научноистраживачке организације водећи се начелима добре клиничке праксе и смерницама Европских удружња

Кардиоваскуларну рехабилитацију у Институту „Дедиње” води кардиолог, а тим је мултидисциплинарни пратећи предлоге организације Европског Удружења Кардиолога (у прилогу). Центар за кардиоваскуларну рехабилитацију је остварио континуитет у пружању рехабилитационих услуга, уз постепено кадровско јачање, унапређење организације рада и бољу интеграцију у клинички систем Института. Број пацијената који су укључени у програм ране интрахоспиталне рехабилитације -фазе 1 (за коронарну јединицу, шок 1, шок 2 и шок 3, сепсу, одељење полуинтезивне неге кардиохирургије, одељење васкуларне хирургије и одељење кардиологије) на дневном нивоу је у просеку 144-154 стационарних болесника.

Спроводимо интрахоспитални програм прехабилитације пацијената код којих је индиковано кардиохируршко лечење у односу на индикацију (коронарна хирургија, аортна стеноза, комбинована /хирургија итд.) у складу са европским препорукама удружења кардиолога, кардиохирурга и анестезиолога и ЕРАС протоколом {Enhanced Recovery After Surgery). Овај протокол представља мултидисциплинарни научно засновани приступ постоперативној нези КОЈИ убрзава опоравак пацијента, смањује ризик од компликација те скраћује боравак у болници.

Као научна акредитована установа у области здравствене делатности, уз помоћ Министарства науке и технолошког развоја РС и Светске банке успешно су реализовали три пројекта из области савремене кардијалне рехабилитације кроз пројекте Доказ концепта.

Сматрају да је неопходно да интегришу под "свој" кров и продужену кардиолошку рехабилитацију (Према Правилнику) и на тај начин наставе да прате своје све комплексније болеснике који се у акутном сценарију отпуштају из ове здравствене установе, предају здравственом систему а чијом кардиолошком рехабилитацијом нису задовољни.

Сматрају да је модел кардиолошке рехабилитације НЕОПХОДНО што пре унапредити, а да интегрисање објекта у улици Сокобањска 17 и здравствене делатности која се у њему обавља не утиче на промену броја постева опредељених за кардиолошку рехабилитацију у Плану мреже, не ремети укупан кадровски план Републике Србије чији је послодавац Министарство здравља, те да формално-правно и административно не постоје препреке.

Оба Института према члану 18 Уредбе о плану мреже би наставила да обављају високоспецијализовану специјалистичко-консултативну и стационарну здравствену делатност. ИКВБ Дедиње би преузео кадар Института за рехабилитацију из његовог организационог дела у Сокобањској 17. ИКВБ Дедиње би наставило да се бави кардиоваскуларном рехабилитацијом према индикацијама из Правилника о упућивању на медицинску рехабилитацију за индикационо поље обољења срца и крвних судова, али би програм продужене рехабилитације био унапређен, модеран, доступан и најтежим пацијентима директним упућивањем уз предност примене и телеметрије и допунских дијагностичких метода током спровођења програма на најсавременијом опреми коју ИКВБ Дедиње поседује. Смањило би се број компликација и рехоспитализација. С друге стране, али не мање важно, ИКВБ Дедиње би заокружило своју

здравствену делатност пружајући пацијенту услуге до коначног враћања у систем (превенција, дијагностика, лечење и рехабилитација), а кардиологија ИКВБ Дедиња добила просторно проширење и заокружење у интересу свих болесника ИКВБ Дедиња.

Имајући у виду да у Институту за рехабилитацију, поред специјалиста физикалне медицине и кардиологије, раде и стручњаци за друге области физикалне медицине и рехабилитације Институт Дедиње изразио је спремност да те запослене распореди на одговарајуће послове и радне задатке, у складу са њиховим стручним компетенцијама и досадашњим радним ангажовањем у Институту за рехабилитацију. То значи да сваки преузети запослени задржава свој радноправни статус у државном систему финансирања, Након преласка у Институт за кардиоваскуларне болести „Дедиње”, а у складу са својим квалификацијама, запослени наставља да обавља стручне послове и професионалну делатност.

Анализа кадровских капацитета Института за рехабилитацију (Сокобањска 17)

У Институту за рехабилитацију запослено је укупно 483 радника, распоређених у две организационе јединице - Селтерс и Сокобањску. Највећи део кадра ангажован је у јединици Селтерс, која запошљава 390 радника, односно око четири пстине укупног броја запослених, док Сокобањска запошљава 93 радника.

У оквиру здравственог кадра најзаступљеније категорије су медицинске сестре и техничари (109 запослених), физиотерапеути (99 запослених) и доктори медицине (46 запослених), који чине највећи део стручног особља укљученог у непосредно пружање здравствених услуга. Поред њих у институту су заступљени и други профили здравствених радника и сарадника, укључујући дефектологе, логопедс, психологе, лабораторијске и радиолошке техничаре, као и фармацеутски кадар, иако у знатно мањем броју. Значајан део укупне радне снаге чини и немедицински кадар. Технички и помоћни радници заступљени су са 157 запослених и представљају највећу појединачну групу у укупној структури запослених, док административни радници броје 34 запослена. Детаљна структура запослених према групама занимања и организационим јединицама је приказана у следећој табели:

Група занимања	Selters	Sokobanjska	Укупно	
Административни немедицински радници	30	4	34	
Дефектолози	2		2	
Доктори медицине	28	18	46	
Фармацеутски техничари	1		1	
Физиотерапеути		74	25	99
Лабораторијски техничари		2	2	4
Логопеди		1		1
Магистри фармације			1	1
Медицинске сестре - техничари		88	21	109
Остали здравствени радници		15		15
Послови информационих система и технологија			1	1
Психолози		1		1
Радиолошки техничари		1	1	2
Руководећа радна места у здравству		6	4	10
Технички и помоћни немедицински радници		141	16	157
Укупно		390	93	483

Институт укупно располаже са 46 лекара, од чега је 29 специјалиста, док 17 чине специјализанти и клинички лекари. У структури специјалиста је 20 специјалиста физикалне медицине и рехабилитације и 12 специјалиста интерне медицине.

У организационој јединици Селтерс ангажовано је укупно 29 лекара, од чега 12 специјалиста и

17 специјализаната и клиничких лекара. Међу специјалистима доминирају специјалисти физикалне медицине и рехабилитације (11), док је један специјалиста интерне медицине. Поред специјалиста евидентирано је 5 специјализаната физикалне медицине и рехабилитације, 1 специјализант радиологије и 11 клиничких лекара.

У оквиру унутрашње организације Селтерса, лекари су распоређени по одељењима на следећи начин:

- Кабинет за клиничко биохемијску дијагностику: 1 клинички лекар.
- Одељење дечије и адултне рехабилитације: 1 специјалиста физикалне медицине и рехабилитације, 1 специјализант физикалне медицине и рехабилитације и 1 клинички лекар (укупно 3 лекара).
- Одељење неуролошке рехабилитације 2: 3 специјалиста физикалне медицине и рехабилитације, 1 специјализант физикалне медицине и рехабилитације и 4 клиничка лекара (укупно 8 лекара).
- Одељење ортопедско-трауматолошке рехабилитације 1: 1 специјалиста физикалне медицине и рехабилитације, 3 специјализанта (од чега 2 из физикалне медицине и рехабилитације и 1 из радиологије) и 3 клиничка лекара (укупно 7 лекара).
- Одељење реуматолошке рехабилитације 2: 2 специјалиста физикалне медицине и рехабилитације (укупно 2 лекара).
- Одељење неуролошке рехабилитације 1: 4 специјалиста (3 физикалне медицине и рехабилитације и 1 интерне медицине), 1 специјализант и 2 клиничка лекара (укупно 7 лекара). Додатно један специјалиста физикалне медицине и рехабилитације је руководиоца Селтерс организационе јединице.

У организационој јединици Сокобањска ангажовано је укупно 20 лекара, сви су специјалиста, без евидентираних специјализаната и клиничких лекара. Од тога је 9 специјалиста физикалне медицине и рехабилитације и 11 специјалиста интерне медицине.

У оквиру унутрашње организације Сокобањске, лекари су распоређени по одељењима на следећи начин:

- Служба физикалне медицине и рехабилитације: 1 специјалиста физикалне медицине и рехабилитације.
- Служба за лечење и рехабилитацију кардиолошких болесника: 11 специјалиста интерне медицине.

Додатно 2 специјалиста физикалне медицине и рехабилитације се налазе на руководећим радним местима.

Детаљна структура запослених доктора медицине према специјализацијама и организационим јединицама је приказана у следећој табели:

Organizaciona struktura	Specijalisti fizikalne medicine i rehabilitacije	Specijalisti interne medicine	Specijalizanti fizikalne medicine i rehabilitacije	Specijalizanti radiologije	Klinički lekari	Ukupno
Selters	11	1	5	1	11	29
Radna mesta sa posebnim ovlašćenjima i odgovornostima Sokobanjska	1					1
Medicinski poslovi - kabinet za kliničko biohemijsku dijagnostiku					1	1
Medicinski poslovi- odeljenje dečije i adultne rehabilitacije	1		1		1	3
Medicinski poslovi- odeljenje neurološke rehabilitacije 2	3		1		4	8
Medicinski poslovi- odeljenje ortopedsko traumatološke rehabilitacije 1	1		2	1	3	7
Medicinski poslovi- odeljenje reumatološke rehabilitacije 2	2					2
Selters - odeljenje neurološke rehabilitacije 1	3	1	1		2	7
						27

Sokobanjska	9	11				20
Radna mesta sa posebnim ovlašćenjima i odgovornostima Sokobanjska	2					2
Medicinski poslovi - služba fizikalne medicine i rehabilitacije	7					7
Medicinski poslovi- služba za lečenje i rehabilitaciju kardioloških bolesnika		11				11
Ukupno	20	12	5	1	11	46

У организационој јединици Сокобањска структура запослених распоређена је по службама и пословима на следећи начин:

У оквиру службе физикалне медицине и рехабилитације запослено је укупно 22 радника, од чега су 7 доктора медицине, 13 физиотерапеута, 1 медицинска сестра/техничар и 1 технички и помоћни немедицински радник.

Највећи број запослених ангажован је у оквиру службе за лечење и рехабилитацију кardiолошких болесника, где је укупно 60 радника. У овој служби ради 11 доктора медицине, 12 физиотерапеута, 19 медицинских сестара/техничара, 2 лабораторијска техничара, 1 магистар фармације, 1 радиолошки техничар и 14 техничких и помоћних немедицинских радника.

У оквиру амбулантно-поликлиничке службе запослен је 1 радник, и то медицинска сестра/техничар.

У сегменту немедицинских послова - правне и економско-финансијске службе запослено је укупно 6 радника, од чега су 4 административна немедицинска радника, 1 запослен у пословима информационих система и технологија и 1 технички и помоћни немедицински радник.

На руководећим радним местима у здравству се налазе 4 радника.

Детаљна структура запослених у Сокобањској према групама занимања и организационим јединицама је приказана у следећој табели:

Organizaciona jedinice / grupa zanimanja	Broj zaposlenih
Medicinski poslovi - služba fizikalne medicine i rehabilitacije	22
Doktori medicine	7
Fizioterapeuti	13
Medicinske sestre - tehničari	1
Tehnički i pomoćni nemedicinski radnici	1
Medicinski poslovi- služba za lečenje i rehabilitaciju kardioloških bolesnika	60
Doktori medicine	11
Fizioterapeuti	12
Laboratorijski tehničari	2
Magistri farmacije	1
Medicinske sestre - tehničari	19
Radiološki tehničari	1
Tehnički i pomoćni nemedicinski radnici	14
Medicinski poslovi-ambulantno poliklinička služba	1
Medicinske sestre - tehničari	1
Nemedicinski poslovi-pravna i ekonomsko finansijska služba Sokobanjska	6
Administrativni nemedicinski radnici	4
Poslovi informacionih sistema i tehnologija	1
Tehnički i pomoćni nemedicinski radnici	1
Radna mesta sa posebnim ovlašćenjima i odgovornostima Sokobanjska	4
Rukovodeća radna mesta u zdravstvu	4

Анализа остварених здравствених услуга у Институту за рехабилитацију

У организационом делу Института за рехабилитацију у Београду, обавља се: амбулантно-поликлиничка рехабилитација болести и повреда:

- мишићно-скелетног и нервног система,
- кардиопулмоналних,
- реуматолошких обољења и
- других стања.

У овом организационом делу је и референтни центар за балнеоклиматологију Републике Србије. Институт за рехабилитацију је сертификовани тренинг центар Борда за физикалну и рехабилитациону медицину Европе, а уједно представља наставну базу за физикалну медицину Медицинског факултета у Београду и Нишу и базу за практичну наставу Високе спортске школе и Здравствене школе струковних студија - студијска група физиотерапеут.

Организациони до Сокобањске 17 има дијагностичке кабинете за електродијагностику, кардиолошку, пулмолошку, лабораторијску и реидген дијагностику.

Амбулантно-поликлиничка служба - електродијагностички кабинет, обавља услуге:

- електронеуромиографије (ENMG)
- класичне детекционе електродијагностике, којима се утврђује постојање и степен оштећења нервног система и мишића.

Амбулантно-поликлиничка служба за физикалну медицину и рехабилитацију обавља све савремене терапијске модалитете:

- хидротерапија,
- електротерапија,
- ласеротерапија,
- магнетотерапија,
- лимфна дренажа,
- кинезитерапија

У оквиру лечења акутних болних синдрома спроводе се од стране реуматолога инфилтрације:

- паравертебралне,
- интраартикуларне,
- периартикуларне.

Од комплексних програма, актуелни су програми вежби за остеопорозу и јачање стабилизатора паравертебралних мишића у различитим болним стањима кичменог стуба.

У склопу кардио-пулмоналне рехабилитације спроводе се најсавременије дијагностичке процедуре, са циљем оптимизације рехабилитационих програма. У том смислу на располагању су:

- ергометрија,
- спироергомстрија,
- праћење холтер ЕКГ-а и артеријског притиска двадесет четири часа,
- телеметрија,
- спирографија итд.

Као посебни програми превенције кардиоваскуларних обољења постоје:

- сталне контроле физичке активности,
- едукације,
- контролни нериодични прегледи болесника.

У услуге су укључене и дијагностичке процедуре:

- лабораторија,
- услуге рендген кабинета,
- ултразвучна дијагностика.

Стационарна рехабилитација болесника са кардиолошким и плућним обољењима.

На основу извештаја о фактурисаној реализацији услуга на секундарном и терцијарном нивоу

здравствене заштите, Републичког фонда за здравствено осигурање (РФЗО). у служби рехабилитације обољења срца и крвних судова Института за рехабилитацију Сокобањска 17-Београд на 70 постеља, на годишњем нивоу се оствари од 20000 до 21000 Б.О. дана (болничких дана лечења) за око 700 до 950 хоспитализованих болесника.

Просечна дужина лежања износи око 28 дана, а просечна заузетост постеља износи око 80%, што је висок ниво заузетости.

У ове бројеве Б.О. дана укључена је рехабилитација свих хоспитализованих болесника на том одељењу (и полупокретних и непокретних).

Стационарна рехабилитација осталих болесника:

На основу извештаја о фактурисаној реализацији у Институту за рехабилитацију (у Младеновцу) и извештаја о извршењу плана рада ове установе (који доставља Градски завод за јавно здравље) на годишњем нивоу се оствари око 106000 Б.О. дана за око 3700 хоспитализованих болесника. Просечна дужина лечења износи око 28 дана, а заузетост постеља је веома висока око 96%.

У Мишљењу Института за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут” на захтев о проширењу просторних капацитета Института за кардиоваскуларне болести „Дедиње” наводи се да је Институт „Дедиње” високоспецијализована референтна установа, пре свега у области кардиохирургије, као и васкуларне хирургије. Ова терцијарна здравствена установа је референтни Национални центар за болести срца и крвних судова који у свом раду примењује најсавременије процедуре, велики број свих врста хируршких интервенција на срцу и крвним судовима, уз претходну брзу и ефикасну дијагностику. Институт је и научно-наставна база Медицинског факултета у области кардиологије, анестезиологије, кардио и васкуларне хирургије, као и за академска и субспецијалистичка усавршавања. Институт је проактиван носилац међународне сарадње у области кардиохирургије, као и регионални центар за сву кардиолошку патологију. Имајући у виду да се у тексту захтева за решавање питања проширења просторних капацитета Института за кардиоваскуларне болести „Дедиње” наведена установа обавезује да преузме постојећу делатност рехабилитације, са свим капацитетима и запосленима, уз навођење кључних разлога за проширење капацитета, Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут” је мишљења је захтев у потпуности оправдан, уз испуњење законом прописаних услова.

2. Циљеви који се доношењем уредбе постижу

Институт за кардиоваскуларне болести „Дедиње” обратио се Министарству здравља са Молбом да у интересу пацијената предузме потребне мере и измени Уредбу о плану мреже здравствених установа ("Службени гласник РС", бр. 5/2020, 11/2020, 52/2020, 88/2020, 62/2021, 69/2021, 74/2021, 95/2021, 43/2023, 58/2023, 87/2023, 103/2023, 83/2024, 101/2024, 71/2025), тако да се садашњи број постеља Института за кардиоваскуларне болести „Дедиње” повећа за 80 болничких постеља: и то 10 болничких постеља за лечење (по претходно измењеном плану мреже наставак лечења болесника са акутним инфарктом миокарда збринутих преко СТЕМИ мреже укључивањем ИКВБ Дедиње у СТЕМИ мрежу) и 70 постеља за рехабилитацију кардиолошких болесника (према актуелној Уредби о плану мреже у Институту за рехабилитацију у улици Сокобањској 17 у Београду).

Изменом Уредбе, Институт за кардиоваскуларне болести „Дедиње” (у даљем тексту: Институт) имао би 354 болничких постеља и то: 284 за лечење и 70 за рехабилитацију кардиоваскуларних болесника). Уз ове измене Уредбе, Институт за рехабилитацију би онда имао 300 постеља за рехабилитацију.

Институт је по Статуту акредитована здравствена установа која послује средствима у државној својини и акредитована научна установа која своју научну активност спроводи и резултате остварује из здравствене делатности.

Здравствена је установа терцијарног нивоа која обавља високоспецијализовану специјалистичко-консултативну и стационарну здравствену делатност из области кардиоваскуларне медицине у складу са Законом. Институт обавља образовну и

научноистраживачку делатност у складу са Законом. За потребе становништва града Београда, Институт пружа услуге секундарног нивоа здравствене заштите у складу са Законом.

У обављању здравствене делатности, Институт по Статуту пружа превентивне, дијагностичке, терапијске и рехабилитационе услуге.

Институт је установа светског ранга, без листи чекања. Доказали су се радом и континуираним усавршавањем и напретком из области своје делатности. Током протекле године урађено је 2800 операција на срцу, 11000 интервентних дијагностичких и терапијских процедура; преко СТЕМИ мреже збринуто је око 500 болесника коју су лечени примарним перкутаним коронарним интервенцијама. Навели су да сматрају да је за Институт и здравствени систем наше земље неопходно да се у Институт интегрише и рехабилитација кардиолошких болесника. На тај начин наставили би да прате све комплексније болеснике, који се у акутном сценарију отпупгају из ове установе, без увида у њихову даљу рехабилитацију. Интеграција рехабилитације у наш Институт, дала би предност кроз примену телеметрије и допунских дијагностичких метода, током спровођења рехабилитације на најсавременијој опреми, коју Институт поседује.

На овај начин би Институт заокружио своју здравствену делатност пружајући пацијентима, осигураницима нашег Фонда, комплетне здравствене услуге до коначног враћања у друштвени систем (превенција, дијагностика, лечење и рехабилитација).

3. Друга могућност за решавање проблема

Није постојала законска могућност да се проблеми који се решавају овом уредбом уреде на другачији начин од доношења Уредбе о изменама Уредбе о Плану мреже здравствених установа.

4. Зашто је доношење уредбе најбоље за решавање проблема

Садашњи број постеља Института за кардиоваскуларне болести, Дедиње“ може се повећати за 80 болничких постеља: и то 10 болничких постеља за лечење (по претходно измењеном плану мреже наставак лечења болесника са акутним инфарктом миокарда збринутх преко СТЕМИ мреже укључивањем ИКВБ Дедиње у СТЕМИ мрежу) и 70 постеља за рехабилитацију кардиолошких болесника (према актуелној Уредби о плану мреже у Институту за рехабилитацију у улици Сокобањској 17 у Београду) може се уредити искључиво на овај начин с обзиром на то да члан 29. став 1. Закона о здравственој заштити („Службени гласник РС”, број 25/19 и 92/23-аутентично тумачење), предвиђа да се здравствена установа у јавној својини оснива у складу са Уредбом о Плану мреже здравствених установа.

Изменом Уредбе, Институт за кардиоваскуларне болести „Дедиње” (у даљем тексту: Институт) имао би 354 болничких постеља и то: 284 за лечење и 70 за рехабилитацију кардиоваскуларних болесника). Уз ове измене Уредбе, Институт за рехабилитацију би онда имао 300 постеља за рехабилитацију.

5. На кога ће и како ће утицати предложена решења

Предложена решења ће утицати на рехабилитацију кардиолошких болесника. На тај начин наставили би да прате све комплексније болеснике, који се у акутном сценарију отпупгају из ове установе, без увида у њихову даљу рехабилитацију. Интеграција рехабилитације у наш Институт, дала би предност кроз примену телеметрије и допунских дијагностичких метода, током спровођења рехабилитације на најсавременијој опреми, коју Институт поседује.

На овај начин би Институт заокружио своју здравствену делатност пружајући пацијентима, осигураницима нашег Фонда, комплетне здравствене услуге до коначног враћања у друштвени систем (превенција, дијагностика, лечење и рехабилитација). Имајући у виду да у Институту за рехабилитацију, поред специјалиста физикалне медицине и кардиологије, раде и стручњаци за друге области физикалне медицине и рехабилитације Институт Дедиње изразио је спремност да те запослене распореди на одговарајуће послове и радне задатке, у складу са њиховим

стручним компетенцијама и досадапним радним ангажовањем у Институту за рехабилитацију. То значи да сваки преузети запослени задржава свој радноправни статус у државном систему финансирања. Након преласка у Институт за кардиоваскуларне болести „Дедиње“, а у складу са својим квалификацијама, запослени наставља да обавља стручне послове и професионалну делатност.

6. Трошкови које ће примена Уредбе изазвати код грађана и привреде, посебно малих и средњих предузећа

Примена уредбе неће изазвати трошкове код грађана и привреде, посебно, малих и средњих предузећа.

7. Да ли позитивни ефекти оправдавају трошкове

Позитивни ефекти оправдавају трошкове спровођења Уредбе.

8. Да ли акт стимулише појаву нових привредних субјеката на тржишту и тржишну конкуренцију

Уредба нема директан утицај на појаву нових привредних субјеката на тржишту и тржишну конкуренцију.

9. Да ли су заинтересоване стране имале прилику да изнесу своје ставове

Институт за кардиоваскуларне болести „Дедиње“ обратио се Министарству здравља са Молбом да у интересу пацијената предузме потребне мере и измени Уредбу о плану мреже здравствених установа ("Службени гласник РС", бр. 5/2020, 11/2020, 52/2020, 88/2020, 62/2021, 69/2021, 74/2021, 95/2021, 43/2023, 58/2023, 87/2023, 103/2023, 83/2024, 101/2024, 71/2025), тако да се садашњи број постеља Института за кардиоваскуларне болести „Дедиње“ повећа за 80 болничких постеља: и то 10 болничких постеља за лечење (по претходно измењеном плану мреже наставак лечења болесника са акутним инфарктом миокарда збринутих преко СТЕМИ мреже укључивањем ИКВБ Дедиње у СТЕМИ мрежу) и 70 постеља за рехабилитацију кардиолошких болесника (према актуелној Уредби о плану мреже у Институту за рехабилитацију у улици Сокобањској 17 у Београду).

Изменом Уредбе, Институт за кардиоваскуларне болести „Дедиње“ (у даљем тексту: Институт) имао би 354 болничких постеља и то: 284 за лечење и 70 за рехабилитацију кардиоваскуларних болесника). Уз ове измене Уредбе, Институт за рехабилитацију би онда имао 300 постеља за рехабилитацију.

Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“ изјаснио се поводом наведеног Предлога измене Уредбе и мишљења је да је захтев у потпуности оправдан, уз испуњење законом прописаних услова.

10. Које ће мере бити предузете да би се остварили разлози доношења Уредбе

Након доношења Уредбе биће потребно изменити Статут Института за кардиоваскуларне болести Дедиње у вези са проширењем њихове делатности на Институт за рехабилитацију. Такође, потребно је изменити Статут Института за рехабилитацију који неће убудуће вршити рехабилитацију кардиолошких пацијената.

Имајући у виду да у Институту за рехабилитацију, поред специјалиста физикалне медицине и кардиологије, раде и стручњаци за друге области физикалне медицине и рехабилитације Институт Дедиње изразио је спремност да те запослене распореди на одговарајуће послове и радне задатке, у складу са њиховим стручним компетенцијама и досадапним радним ангажовањем у Институту за рехабилитацију. То значи да сваки преузети запослени задржава свој радноправни статус у државном систему финансирања, Након

преласка у Институт за кардиоваскуларне болести „Дедиње”, а у складу са својим квалификацијама, запослени наставља да обавља стручне послове и професионалну делатност. Дакле, након доношења Уредбе, Институт Дедиње ће преузети здравствене раднике из Института за рехабилитацију.

VI. ПРЕГЛЕД ОДРЕДАБА КОЈЕ СЕ МЕЊАЈУ И ДОПУЊУЈУ

ТАБЕЛА ТЕРИТОРИЈАЛНОГ РАСПОРЕДА И ПОСТЕЉНИХ КАПАЦИТЕТА ЗДРАВСТВЕНИХ УСТАНОВА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ

ТАБЕЛА ТЕРИТОРИЈАЛНОГ РАСПОРЕДА И ПОСТЕЉНИХ КАПАЦИТЕТА ЗДРАВСТВЕНИХ УСТАНОВА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ		
Р. бр.	Назив управног округа - здравствене установе	Број постеља
I. Севернобачки управни округ		

1.	Апотекарска установа Суботица	
2.	Дом здравља Бачка Топола (са стационаром)	10
3.	Дом здравља Мали Иђош	
4.	Дом здравља Суботица	
5.	Општа болница Суботица	670
6.	Завод за јавно здравље Суботица	
II. Средњобанатски управни округ		
1.	Апотекарска установа Зрењанин	
2.	Дом здравља Житиште	
3.	Дом здравља Зрењанин	
4.	Дом здравља Нова Црња	
5.	Дом здравља Нови Бечеј	
6.	Дом здравља Сечањ	
7.	Општа болница Зрењанин	600
8.	Специјална болница за плућне болести Зрењанин (за акутне болести 40 и за продужено лечење 120 постеља)	160
9.	Специјална болница за рехабилитацију Меленци	300
10.	Завод за јавно здравље Зрењанин	
III. Севернобанатски управни округ		
1.	Апотекарска установа Кикинда	
2.	Апотекарска установа Сента	
3.	Дом здравља Ада	
4.	Дом здравља Кањижа	
5.	Дом здравља Кикинда	
6.	Дом здравља Нови Кнежевац (са стационаром)	30
7.	Дом здравља Сента	
8.	Дом здравља Чока	
8a	Здравствени центар Кикинда	
9.	Општа болница Кикинда	280
10.	Општа болница Сента	240
11.	Специјална болница за психијатријске болести Нови Кнежевац	300
12.	Специјална болница за рехабилитацију Бања Кањижа	140
13.	Завод за јавно здравље Кикинда	

IV. Јужнобанатски управни округ		
1.	Апотекарска установа Вршац	
2.	Апотекарска установа Панчево	
3.	Дом здравља Алибунар	
4.	Дом здравља Бела Црква	
5.	Дом здравља Вршац	
6.	Дом здравља Ковачица	
7.	Дом здравља Ковин	
8.	Дом здравља Опово	
9.	Дом здравља Панчево	
10.	Дом здравља Планиште	
11.	Општа болница Вршац	290
12.	Општа болница Панчево	660
13.	Специјална болница за плућне болести Бела Црква	200
14.	Специјална болница за психијатријске болести Вршац	900
15.	Специјална болница за психијатријске болести Ковин	1.000
16.	Завод за јавно здравље Панчево	
V. Западнобачки управни округ		
1.	Апотекарска установа Сомбор	
2.	Дом здравља Апатин	
3.	Дом здравља Кула	
4.	Дом здравља Озаци (са стационаром)	25
5.	Дом здравља Сомбор	
6.	Општа болница Сомбор	732
7.	Специјална болница за рехабилитацију "Јунаковић" Апатин	140
8.	Завод за јавно здравље Сомбор	
VI. Јужнобачки управни округ		
1.	Апотекарска установа Врбас	
2.	Апотекарска установа Нови Сад	
3.	Дом здравља Бач	
4.	Дом здравља Бачка Паланка	
5.	Дом здравља Бачки Петровац	

2.	Апотекарска установа Смедерево	
3.	Апотекарска установа Смедеревска Паланка	
4.	Дом здравља Велика Плана	
5.	Здравствени центар Смедерево (Дом здравља Смедерево и Општа болница Смедерево)	399
6.	Здравствени центар Смедеревска Паланка (Дом здравља Смедеревска Паланка и Општа болница Смедеревска Паланка)	300
7.	Завод за јавно здравље Смедерево	
XI. Браничевски управни округ		
1.	Апотекарска установа Пожаревац (за град Пожаревац и општине Велико Градиште, Голубац, Кучево, Мало Црниће, Петровац, Жагубица и Жабари)	
2.	Дом здравља Велико Градиште	
3.	Дом здравља Голубац	
4.	Дом здравља Жабари	
5.	Дом здравља Жагубица	
6.	Дом здравља Кучево	
7.	Дом здравља Мало Црниће	
8.	Здравствени центар Петровац на Млави (Дом здравља Петровац на Млави и Општа болница Петровац на Млави)	138
9.	Здравствени центар Пожаревац (Дом здравља Пожаревац и Општа болница Пожаревац)	530
10.	Завод за јавно здравље Пожаревац	
XII. Шумадијски управни округ		
1.	Апотекарска установа Аранђеловац	
2.	Апотекарска установа Крагујевац (за град Крагујевац и општине Баточина, Лапово, Рача, Топола и Кнић)	
3.	Дом здравља Баточина	
4.	Дом здравља Кнић	
5.	Дом здравља Крагујевац	
6.	Дом здравља Лапово	
7.	Дом здравља Рача	
8.	Дом здравља Топола	
9.	Завод за денталну медицину Крагујевац	
10.	Завод за здравствену заштиту радника Крагујевац	
11.	Завод за ургентну медицину Крагујевац	

8.	Дом здравља Шид	
9.	Здравствени центар Сремска Митровица	513
10.	Специјална болница за неуролошка и посттрауматска стања Стари Сланкамен (за лечење 20 и за рехабилитацију 275 постеља)	295
11.	Специјална болница за рехабилитацију Врдник	90
12.	Завод за јавно здравље Сремска Митровица	
VIII. Мачвански управни округ		
1.	Апотекарска установа Лозница (за град Лозницу и општине Крупањ, Мали Зворник и Љубовија)	
2.	Апотекарска установа Шабац (за град Шабац и општине Богатић, Владимирци и Коцељева)	
3.	Дом здравља Богатић	
4.	Дом здравља Владимирци	
5.	Дом здравља Коцељева	
6.	Дом здравља Крупањ (са стационаром)	8
7.	Дом здравља Љубовија (са стационаром)	20
8.	Дом здравља Мали Зворник	
9.	Здравствени центар Лозница (Дом здравља Лозница и Општа болница Лозница)	461
10.	Здравствени центар Шабац (Дом здравља Шабац и Општа болница Шабац)	575
11.	Специјална болница за рехабилитацију Бања Ковиљача	200
12.	Завод за јавно здравље Шабац	
IX. Колубарски управни округ		
1.	Апотекарска установа Ваљево (за град Ваљево и општине Осечина и Љиг)	
2.	Дом здравља Лајковац	
3.	Дом здравља Љиг	
4.	Дом здравља Мионица	
5.	Дом здравља Осечина	
6.	Дом здравља Уб	
7.	Здравствени центар Ваљево (Дом здравља Ваљево и Општа болница Ваљево)	657
8.	Завод за јавно здравље Ваљево	
X. Подунавски управни округ		
1.	Апотекарска установа Велика Плана	

12.	Здравствени центар Аранђеловац (Дом здравља Аранђеловац и Општа болница Аранђеловац)	142
13.	Специјална болница за рехабилитацију „Буковичка Бања" Аранђеловац (за лечење деце оболеле од шећерне болести 40 и за рехабилитацију 50 постеља)	90
14.	Универзитетски клинички центар Крагујевац	1.118
15.	Институт за јавно здравље Крагујевац	
XIII. Поморавски управни округ		
1.	Апотекарска установа Јагодина	
2.	Апотекарска установа Параћин	
3.	Дом здравља Деспотовац (са стационаром)	10
4.	Дом здравља Рековац	
5.	Дом здравља Свилајнац (са стационаром)	10
6.	Здравствени центар Јагодина (Дом здравља Јагодина и Општа болница Јагодина)	270
7.	Здравствени центар Параћин (Дом здравља Параћин и Општа болница Параћин)	171
8.	Здравствени центар Ћуприја (Дом здравља Ћуприја и Општа болница Ћуприја)	469
9.	Завод за јавно здравље Ћуприја	
XIV. Борски управни округ		
1.	Апотекарска установа Бор (за општине Бор, Кладово, Неготин и Мајданпек)	
2.	Здравствени центар Бор (Дом здравља Бор и Општа болница Бор)	310
3.	Здравствени центар Кладово (Дом здравља Кладово и Општа болница Кладово)	135
4.	Здравствени центар Мајданпек (Дом здравља Мајданпек и Општа болница Мајданпек)	50
5.	Здравствени центар Неготин (Дом здравља Неготин и Општа болница Неготин)	190
XV. Зајечарски управни округ		
1.	Апотекарска установа Зајечар (за град Зајечар и општине Бољевац, Сокобања, Књажевац)	
2.	Дом здравља Бољевац	
3.	Дом здравља Сокобања	
4.	Здравствени центар Зајечар (Дом здравља Зајечар и Општа болница Зајечар)	430
5.	Здравствени центар Књажевац	120

	(Дом здравља Књажевац и Општа болница Књажевац)	
6.	Специјална болница за неспецифичне плућне болести „Сокобања“ (за лечење 125 и за рехабилитацију 165 постеља)	290
7.	Специјална болница за плућне болести „Озрен“, Сокобања	150
8.	Специјална болница за рехабилитацију „Гамзиград“, Зајечар (за лечење 10 и за рехабилитацију 90 постеља)	100
9.	Завод за јавно здравље Зајечар (за Зајечарски и Борски управни округ)	
XVI. Златиборски управни округ		
1.	Апотекарска установа Ужице (за град Ужице и општине Ариље, Бајина Башта, Косјерић, Нова Варош, Пожега, Прибој, Пријепоље, Сјеница и Чајетина)	
2.	Здравствени центар Прибој (Општа болница Прибој и Дом здравља Прибој)	110
3.	Здравствени центар Пријепоље (Пријепоље 170 постеља) (Општа болница Пријепоље и Дом здравља Пријепоље)	170
4.	Здравствени центар Ужице (Ужице 740 постеља, одељење Пожега 60 постеља) (Општа болница Ужице, одељење Нова Варош 30 постеља, одељење Сјеница 30 постеља и Дом здравља Ужице, Дом здравља Чајетина, Дом здравља Ариље, Дом здравља Бајина Башта са стационаром 20 постеља, Дом здравља Косјерић, Дом здравља Нова Варош, Дом здравља Пожега, Дом здравља Сјеница)	860 + 20 ДЗ Бајина Башта
5.	Специјална болница за болести штитасте жлезде и болести метаболизма "Златибор" Чајетина (за радиотерапију 2 и за рехабилитацију 70 постеља)	72
6.	Завод за јавно здравље Ужице	
XVII. Моравички управни округ		
1.	Апотекарска установа Горњи Милановац	
2.	Апотекарска установа Чачак (за град Чачак и општине Ивањица и Лучани)	
3.	Дом здравља Ивањица (са стационаром)	20
4.	Дом здравља Лучани (са стационаром)	10
5.	Здравствени центар Горњи Милановац (Дом здравља Горњи Милановац и Општа болница Горњи Милановац)	150
6.	Здравствени центар Чачак (Дом здравља Чачак и Општа болница Чачак)	527
7.	Специјална болница за рехабилитацију Ивањица	90
8.	Завод за јавно здравље Чачак	
XVIII. Рашки управни округ		
1.	Апотекарска установа Краљево (за град Краљево и општине Врњачка Бања и Рашка)	
1а	Апотекарска установа Нови Пазар (за град Нови Пазар)	
2.	Дом здравља Врњачка Бања	

3.	Дом здравља Рашка (са стационаром)	15
4.	Дом здравља Тутин	
5.	Здравствени центар Краљево (Дом здравља Краљево и Општа болница Краљево)	580
6.	Здравствени центар Нови Пазар (Дом здравља Нови Пазар и Општа болница Нови Пазар)	420
7.	Општа болница Тутин	60
8.	Специјална болница за интерне болести Врњачка Бања	70
9.	Специјална болница за лечење и рехабилитацију „Меркур“ Врњачка Бања (за лечење 70 и за рехабилитацију 300 постеља)	370
10.	Специјална болница за прогресивне мишићне и неуромишићне болести Нови Пазар (за лечење 80 и за рехабилитацију 100 постеља)	180
11.	Специјална болница за рехабилитацију „Агенс“ Матарушка Бања, Краљево	140
12.	Завод за јавно здравље Краљево (за град Краљево и општине Врњачка Бања и Рашка)	
13.	Завод за јавно здравље Нови Пазар (за град Нови Пазар и општину Тутин)	
XIX. Расински управни округ		
1.	Апотекарска установа Крушевац (за град Крушевац и општине Александровац, Брус, Варварин, Трстеник и Ћићевац)	
2.	Дом здравља Александровац (са стационаром)	10
3.	Дом здравља Брус (са стационаром)	10
4.	Дом здравља Варварин	
5.	Дом здравља Трстеник	
6.	Дом здравља Ћићевац	
7.	Здравствени центар Крушевац (Дом здравља Крушевац и Општа болница Крушевац)	595
8.	Специјална болница за рехабилитацију "Рибарска Бања", Крушевац	260
9.	Завод за јавно здравље Крушевац	
XX. Нишавски управни округ		
1.	Апотекарска установа Ниш (за град Ниш и општине Алексинац, Гаџин Хан, Меровина, Ражањ, Сврљиг)	
2.	Дом здравља Гаџин Хан	
3.	Дом здравља Дољевац	
4.	Дом здравља Меровина	
5.	Дом здравља Ниш	
6.	Дом здравља Ражањ	

7.	Дом здравља Сврљиг	
8.	Завод за здравствену заштиту радника Ниш	
9.	Завод за здравствену заштиту студената Ниш	
10.	Завод за плућне болести и туберкулозу Ниш	
11.	Завод за ургентну медицину Ниш	
12.	Здравствени центар Алексинац (Дом здравља Алексинац и Општа болница Алексинац)	135
13.	Специјална болница за психијатријске болести „Горња Топоница“, Ниш	800
14.	Институт за лечење и рехабилитацију "Нишка Бања", Ниш (за кардиологију 40, за ортопедију 40, за реуматологију 40 и за рехабилитацију 350 постеља)	470
15.	Клиника за денталну медицину Ниш	25
16.	Универзитетски клинички центар Ниш	1.525
17.	Завод за судску медицину Ниш (за Нишавски, Пчињски, Јабланички, Пиротски, Зајечарски, Топлички, Борски и Расински управни округ)	
18.	Завод за трансфузију крви Ниш	
19.	Институт за јавно здравље Ниш (за Нишавски и Топлички управни округ)	
20.	Војна болница Ниш	100
XXI. Топлички управни округ		
1.	Апотекарска установа Прокупље (за општине Блаце, Житорађа, Куршумлија и Прокупље)	
2.	Дом здравља Блаце	
3.	Дом здравља Житорађа	
4.	Дом здравља Куршумлија (са стационаром)	20
5.	Здравствени центар Прокупље (Дом здравља Прокупље и Општа болница Прокупље)	353
XXII. Пиротски управни округ		
1.	Апотекарска установа Пирот (за општине Пирот, Бабушница и Димитровград)	
2.	Дом здравља Бабушница (са стационаром)	10
3.	Дом здравља Бела Паланка	
4.	Дом здравља Димитровград (са стационаром)	10
5.	Здравствени центар Пирот (Дом здравља Пирот и Општа болница Пирот)	332
6.	Завод за јавно здравље Пирот	
XXIII. Јабланички управни округ		
1.	Апотекарска установа Лесковац (за град Лесковац и општине Бојник,	

	Власотинце, Црна Трава, Лебане и Медвеђа)	
2.	Дом здравља Бојник	
3.	Дом здравља Власотинце (за општине Власотинце и Црна Трава)	
4.	Дом здравља Лебане	
5.	Дом здравља Медвеђа	
6.	Здравствени центар Лесковац (Дом здравља Лесковац и Општа болница Лесковац)	795
7.	Специјална болница за рехабилитацију "Гејзер" Сијаринска Бања, Медвеђа	50
8.	Завод за јавно здравље Лесковац	
XXIV. Пчињски управни округ		
1.	Апотекарска установа Бујановац	
2.	Апотекарска установа Врање (за град Врање и општине Босилеград, Прешево, Сурдулица, Трговиште и Владичин Хан)	
3.	Дом здравља Босилеград (са стационаром)	10
4.	Дом здравља Бујановац	
5.	Дом здравља Владичин Хан	
6.	Дом здравља Прешево (са породилиштем)	10
7.	Дом здравља Трговиште	
8.	Здравствени центар Врање (Дом здравља Врање и Општа болница Врање)	543
9.	Здравствени центар Сурдулица (Дом здравља Сурдулица и Општа болница Сурдулица)	145
10.	Специјална болница за плућне болести Сурдулица (за лечење: акутних болести 45 и хроничних болести 55 постеља)	100
11.	Специјална болница за рехабилитацију Бујановац	40
12.	Завод за јавно здравље Врање	
XXV. Аутономна покрајина Косово и Метохија		
1.	Апотекарска установа Косовска Митровица	
1а	Апотекарска установа Пећ	
1б	Апотекарска установа Призрен	
1в	Апотекарска установа Гњилане	
1г	Апотекарска установа Приштина	
2.	Дом здравља Пећ (за општине Пећ, Исток, Ваковица, Дечани и Клина)	
3.	Дом здравља Штрпце (за општине Штрпце, Гора, Качаник, Сува Река и	

	Ораховац)	
3а	Дом здравља Звечан (за општину Звечан)	
3б	дом здравља Зубин Поток, са стационаром (за општину Зубин Поток)	24
4.	Здравствени центар Гњилане (здравствена заштита на примарном и секундарном нивоу за општине Гњилане, Косовска Каменица, Витина и Ново Брдо)	530
4а	Здравствени центар Призрен (за општину Призрен)	
4б	Здравствени центар Пећ (за општине пећ, исток, ђаковица, дечани и клина)	
5.	Клиничко-болнички центар Косовска Митровица (здравствена заштита на примарном и секундарном нивоу за општине Косовска Митровица, Лепосавић и Србица, као и здравствена заштита на терцијарном нивоу за све становнике на територији АП КиМ)	700
6.	Клиничко-болнички центар Приштина (здравствена заштита на примарном и секундарном нивоу за становнике града Приштина и општина Вучитрн, Обилић, Косово Поље, Липљан, Урошевац, Подујево, Штимље и Глоговац, као здравствена заштита на терцијарном нивоу за све становнике на територији АП КиМ)	2.325
7.	Завод за јавно здравље Косовска Митровица	
XXVI. Град Београд		
1.	Апотекарска установа Београд	
2.	Дом здравља Барајево	
3.	Дом здравља Вождовац	
4.	Дом здравља Врачар	
5.	Дом здравља Гроцка	
6.	Дом здравља Звездара	
7.	Дом здравља Земун	
8.	Дом здравља Лазаревац (са породилиштем)	10
9.	Дом здравља Младеновац	
10.	Дом здравља Нови Београд	
11.	Дом здравља Обреновац	
12.	Дом здравља Палилула	
13.	Дом здравља Раковица	
14.	Дом здравља Савски венац	
15.	Дом здравља Сопот	
16.	Дом здравља Стари град	

17.	Дом здравља Сурчин	
18.	Дом здравља Чукарица	
19.	Градски завод за геријатрију и палијативно збрињавање	
20.	Градски завод за кожне и венеричне болести	
21.	Градски завод за плућне болести и туберкулозу	
22.	Градски завод за ургентну медицину	
23.	Завод за здравствену заштиту радника Министарства унутрашњих послова	
24.	Завод за здравствену заштиту студената (са стационаром)	20
25.	Специјална болница за болести зависности	65
26.	Специјална болница за интерне болести Лазаревац	30
27.	Специјална болница за интерне болести Младеновац	127
28.	Специјална болница за рехабилитацију и ортопедску протетику	180
29.	Специјална болница за церебралну парализу и развојну неурологију	110
30.	Специјална болница за цереброваскуларне болести „Свети Сава“	250
31.	Гинеколошко-акушерска клиника „Народни фронт“	330
32.	Клиника за неурологију и психијатрију за децу и омладину	45
33.	Клиника за психијатријске болести „Др Лаза Лазаревић“ (за лечење: акутних болести и стања 250 и хроничних стања 250 постеља)	500
34.	Клиника за рехабилитацију „Др Мирослав Зотовић“ (за лечење)	340
35.	Клиничко-болнички центар „Бежанијска коса“	360
36.	Клиничко-болнички центар „Др Драгиша Мишовић - Дедиње“	546
37.	Клиничко-болнички центар „Звездара“	786
38.	Клиничко-болнички центар "Земун"	640
39.	Институт за здравствену заштиту мајке и детета Србије „Др Вукан Чупић“	400
39 а	Институт за рани развој детета и инклузију	
40.	ИНСТИТУТ ЗА КАРДИОВАСКУЛАРНЕ БОЛЕСТИ „ДЕДИЊЕ“ (ЗА ЛЕЧЕЊЕ 284, ЗА РЕХАБИЛИТАЦИЈУ КАРДИОЛОШКИХ БОЛЕСНИКА 70)	354
41.	Институт за ментално здравље	120
42.	Институт за неонатологију	160
43.	Институт за онкологију и радиологију Србије	360
44.	Институт за оргопедију Бањица	520
45.	Институт за реуматологију	170

46.	ИНСТИТУТ ЗА РЕХАБИЛИТАЦИЈУ (ЗА РЕХАБИЛИТАЦИЈУ 300 ПОСТЕЉА)	300
47.	Универзитетска дечја клиника	292
48.	Универзитетски клинички центар Србије	3.150
49.	Градски завод за јавно здравље Београд	
50.	Завод за биоциде и медицинску екологију	
51.	Завод за психофизиолошке поремећаје и говорну патологију „Др Цветко Брајовић“ (са стационаром)	30
52.	Институт за вирусологију, вакцине и серуме „Торлак“	
53.	Институт за медицину рада Србије „Др Драгомир Карајовић“ (са стационаром)	40
54.	Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“	
55.	Институт за трансфузију крви Србије	
56.	Центар војномедицинских установа Београд (Војномедицински центар Бежанијска коса и Војномедицински центар Славија амбуланта "Церак")	
57.	Војномедицинска академија	500