



**Завод за јавно здравље "Тимок"**  
Сремска 13, 19000 Зајечар

е-mail: [timok@zavodzajecar.rs](mailto:timok@zavodzajecar.rs); [www.zavodzajecar.rs](http://www.zavodzajecar.rs)



жиро рачун 840-250667-71; матични број 07147929; шифра делатности 8690; ПИБ 101327330  
центра: +38119422477, +38119422543; факс: +38119442236; рачуноводство: +38119425659;

**АНАЛИЗА ПЛАНИРАНОГ И ОСТВАРЕНОГ ОБИМА И  
САДРЖАЈА ПРАВА ОСИГУРАНИХ ЛИЦА НА СТАЦИОНАРНУ  
ЗДРАВСТВЕНУ ЗАШТИТУ НА ПОДРУЧЈУ ФИЛИЈАЛЕ РФЗО  
БОР И ЗАЈЕЧАР У 2022.ГОДИНИ**

**ИЗРАДИО:**

**ОДЕЉЕЊЕ ЗА АНАЛИЗУ, ПЛАНИРАЊЕ,  
ОРГАНИЗАЦИЈУ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ  
И ИНФОРМАТИКУ СА БИОСТАТИСТИКОМ У ЗДРАВСТВУ**

**ЗЈЗ "ТИМОК" ЗАЈЕЧАР**

**ЗАЈЕЧАР, 2023. ГОДИНА**

## УВОД

Законом о здравственој заштити ("Сл. гласник РС", бр. 25/19), Законом о здравственом осигурању ("Сл. гласник РС" бр. 25/19) и Правилником о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији за 2022.годину („Службени гласник РС“, бр.24/22, 81/22 И 137/22) прописано је право становништва на здравствену заштиту обезбеђено здравственим осигурањем за 2022.годину.

Здравствена заштита осигураних лица је планирана за 2022.годину, са циљем унапређења здравља становништва, спречавања болести, раног откривања фактора ризика, правовременог лечења оболелих и рехабилитације на свим нивоима здравствене заштите. Како би се задовољиле све потребе осигураника, планиране активности су усмерене ка што ефикаснијом, рационалнијом и квалитетнијом здравственом заштитом у оквиру здравствене установе секундарног нивоа.

Основ за израду планова рада здравствених установа је у односу на постављене циљеве, задатке и послове, по гранама и областима здравствене заштите, су:

- Законом о здравственој заштити Републике Србије ("Сл. гласник РС", бр.25/19)
- Законом о здравственом осигурању ("Сл. гласник РС" бр. 25/19)
- Уредбом о Плану мреже здравствених установа у Републици Србији ("Сл. гласник РС", бр. 5/2020, 11/2020, 52/2020, 88/2020, 62/2021, 69/2021, 74/2021, 95/2021 и 20/23)
- Правилником о ближим условима за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима здравствене службе ("Сл. гласник РС", бр. 43/2006, 112/2009, 50/2010, 79/2011, 10/2012, 119/2012, 22/2013, 16/2018 и 18/2022)
- Правилником о условима и начину унутрашње организације здравствених установа ("Сл. гласник РС" бр. 43/06 и 126/2014)
- Правилником о Номенклатури здравствених услуга на секундарном и терцијалном нивоу здравствене заштите ("Сл. гласник РС" бр. 70/19 и 154/20)
- Правилником о Номенклатури лабораторијских здравствених услуга на примарном, секундарном и терцијарном нивоу здравствене заштите („Службени гласник РС“, број 70/19, 87/20, 102/20, 124/20, 139/20, 36/21, 59/21, 115/22 и 17/23)
- Правилник о утврђивању цена за лабораторијске здравствене услуге на примарном, секундарном и терцијарном нивоу здравствене заштите („Службени гласник РС“ број 132/21, 134/22 и 27/23)
- Правилник о листама чекања („Службени гласник РС“, број 75/13)
- Правилником о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији за 2022.годину („Службени гласник РС“, бр.24/22, 81/22 и 137/22)
- Правилником о медицинско-техничким помагалима која се обезбеђују из средстава обавезног здравственог осигурања ("Сл гласник РС" бр. 52/12, 62/12-

испр., 73/12-испр., 1/13, 7/13-испр., 112/14, 114/14-испр., 18/15, 19/2017 и 29/2017-испр.)

- Правилником о уговарању здравствене заштите из обавезног здравственог осигурања са даваоцима здравствених услуга за 2020. годину ("Сл гласник РС" бр. 94/2019)
- Уредбом о Плану здравствене заштите за 2022.годину („Службени гласник РС“, бр. 132/21 и 79/22)
- важећим критеријумима из Упутства за израду планова рада ЗУ за 2022. годину које је израдио ИЈЗС – Батут и
- важећим критеријумима из Упутства за израду Анализе планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица на стационарну здравствену заштиту у 2022. години које је израдио ИЈЗС – Батут.

Током израде планова рада, све здравствене установе округа Зајечар и Бор су користиле Упутство за израду планова рада здравствених установа за 2022. годину које је израдио ИЈЗС – Батут (у даљем тексту *Методологија*). Постоје блага одступања у Плановима рада здравствених установа у односу на Правилник о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и партиципацији за 2022. годину (у даљем тексту *Правилник*), због потребе усклађивања са капацитетима здравствене установе.

#### НАПОМЕНА:

##### 1. Кадар

*Током израде планова/извршења планова рада општих болница приказан је укупан број уговорених радника општих болница са РФЗО-ом, што не подразумева укупан број извршиоца који пружа одређени вид здравствене заштите становништву општина округа Зајечар и Бор, тако да су мере извршења приказане само у односу на уговорени број радника.*

*Приказани кадар у оквиру опште хирургије ОБ Бор је обједињен, тако да укупан број хирурга укључује и специјалисте дечје хирургије, а обједињени су и здравствени радници са средњом и/или вишом стручном спремом, јер је немогуће извршити поделу на основу планско/извештајних табела.*

*Максилофацијални хирурзи су приказани у оквиру оториноларингологије, као и здравствени радници са средњом и/или вишом стручном спремом у ОБ Зајечар и ОБ Бор. У Општој болници Бор и Општој болници Зајечар максилофацијални хирург је стоматолог са специјализацијом и зато се табеларно не приказује.*

*Приказан укупан број специјалиста интерне медицине у ОБ Зајечар је 11, а за извођење операција у кардиохирургији ангажована су само три специјалиста.*

*Из горе наведеног, намеће се потреба за израдом мера извршења у односу на активни број извршиоца, а не табеларно приказаног броја извршиоца, што је примењено у изради ове анализе.*

## 2. Демографске одлике

*Изражена демографска депопулација на простору Тимочке крајине условљава тренд константног смањења укупног становништва, уз значајно нарушавање удела појединих дефинисаних старосних кохорти становништва. Изражена транзиција плодности женског становништва округа Зајечар и округа Бор праћена је смањењем броја живорођене деце и самим тим и смањењем будућих репродуктивних потенцијала простора. Негативно природно кретање становништва је праћено и изразитим миграционим процесом, и то како унутрашњом, тако и спољашњом миграцијом предоминантно младог, радно активног и фертилног континента. Са тим у вези је чињеница да долази до наглашеног тренда смањења препознатих потреба за пружањем здравствене заштите укупном становништву, а пре свега појединих дефинисаних популационих група (жене фертилне доби и деца), а са друге стране долази до интензивног пораста потреба за здравственом заштитом старог становништва .*

## 3. Сагледавање мера извршења

*За израду Анализе планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица на секундарну здравствену заштиту у 2022.години коришћени су подаци о активностима пруженим осигураним лицима, тако да недостају активности које су пружене осталим лицима, и на тај начин је немогуће сагледати укупне мере извршења у 2022.години.*

*Такође је значајно нагласити да су мере извршења приказане у односу на уговорени број радника, а не укупна број извршиоца који су остварили активности у складу са препознатим потребама у 2022.години.*

## МЕТОД

Основ за израду Анализе је Извршење планова рада стационарних здравствених установа округа Зајечар и округа Бор у 2022.години, а на основу којих је Завод за јавно здравље „Тимок“ Зајечар израдио Базу података о извршењима планова рада стационарних здравствених установа округа Зајечар и округа Бор у 2022.години.

Анализом су обухваћене све здравствене установе секундарне здравствене заштите из Плана мреже округа Зајечар и округа Бор, и то:

- Општа болница Зајечар,
- Општа болница Књажевац,
- Специјална болница за рехабилитацију „Гамзиград“ ,
- Општа болница Бор,
- Општа болница Кладово,
- Општа болница Мајданпек и
- Општа болница Неготин.

Израда Плана рада здравствених установа и Извршења планова рада здравствених установа за 2022.годину је у складу са Методологијом израђеном од стране Института за јавно здравље Србије „др Милан Јовановић Батут“, као и израда саме Базе.

Поред наведених основних извора података, за израду Анализе су коришћени и следећи извори података:

- Процењен број становника по старости и полу на дан 30.06.2020. год. (РЗС Србије),
- „База података о извршењима планова рада стационарних здравствених установа у Републици Србији у 2022. години“ (фактурисана реализација достављена од стране РФЗО),
- Подаци о броју лица достављени су од стране здравствене установе из њихових протокола и евиденција (за операције, лабораторијску дијагностику, физикалну медицину и рехабилитацију, уградни материјал),
- Подаци о броју палијативном збрињавању достављени су од стране здравствене установе из њихових протокола и евиденција,
- „Упутство за израду планова рада здравствених установа у Републици Србији за 2022. годину“, Института за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“,
- Извештај о показатељима квалитета вођења листе чекања свих здравствених установа које воде Листу чекања на дан 31.12.2022.године.

Због чињенице да Правилник о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и партиципацији за 2022.годину у оквиру секундарне здравствене заштите није дефинисао садржај и обим мера, изузев за превентивне мере, анализираће се остварени садржај и обим у односу на планирани за 2022.годину, **и то само за осигурана лица**, што је у складу са Упутством за израду Анализе планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица на стационарну здравствену заштиту у 2022.години.

Анализа је израђена за сваку здравствену установу појединачано, као и за ниво округа.

# ОКРУГ БОР

## **ОПШТА БОЛНИЦА БОР**

### 1. Капацитет и коришћење здравствених установа са болничким постељама, за осигуранике РФЗО

Општа болница Бор у 2022.години има укупно 310 постеља са просечном заузетошћу од 41,7% и просечном дужином лечења од 8,4 дана. Извршење броја исписаних пацијената је неуспешно, са уделом од 65,1%, као и дана лечења, 65,8% у односу на планирани обим.

1.1. Интернистичке гране медицине имају укупно 105 постеља са просечном заузетошћу у 2022.години од 43,4% и просечном дужином лечења од 10,6 дана. Извршење броја исписаних пацијената је неуспешно, са уделом од 64,2%, као и дана лечења од 68,6% у односу на планирани обим.

1.2. Хируршке гране медицине имају укупно 110 постеља са просечном заузетошћу у 2022.години од 46,8% и просечном дужином лечења од 7,6 дана. Неуспешно је извршење броја исписаних пацијената, са уделом од 63,5% и дана лечења од 64,8% у односу на планирани обим.

1.3. Гинекологија и акушерство има укупно 30 постеља са просечном заузетошћу у 2022.години од 35% и просечном дужином лечења од 5 дана. Неуспешно је извршење броја исписаних пацијената, са уделом од 66,5%, као и броја дана лечења са уделом од 65,4% у односу на планирани обим.

1.4. Педијатрија има укупно 15 постеља са просечном заузетошћу у 2022. години од 14,2% и просечном дужином лечења од 2,4 дана. Неуспешно извршење броја исписаних пацијената је 60,4%, а дана лечења 40,4% у односу на планирани обим.

1.5. Продужено лечење и нега има укупно 30 постеља са просечном заузетошћу у 2022.години од 25,5% и просечном дужином лечења од 12,7 дана. Неуспешно извршење броја исписаних пацијената је са уделом од 73,4% и за дане лечења од 57,6% у односу на планирани обим.

1.6. Психијатрија има укупно 20 постеља са просечном заузетошћу у 2022.години од 59,6% и просечном дужином лечења од 16,7 дана. Неуспешно извршење броја исписаних пацијената, 87,6% и дана лечења од 75,1% у односу на планирани обим.

### 2. Разлике броја запосленог и прописаног стандарда кадра

Општа болница Бор на дан 31.12.2022.године има 598 радника, и то: 575 запослених радника на неодређено време који се финансирају из средстава обавезног здравственог осигурања и 23 запослена на одређено време због замене одсутних запослених који се финансирају из средстава обавезног здравственог осигурања.

Укупан број **запослених радника на неодређено време који се финансирају из средстава обавезног здравственог осигурања** је мањи за 38 радника од броја предвиђеног Правилником о ближим условима за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима обављања здравствене службе ("Сл. гласник РС", бр. 43/2006, 112/2009, 50/2010, 79/2011, 10/2012, 119/2012, 22/2013,

16/2018 и 18/2022), Уредбом о плану мреже здравствених установа ("Сл. гласник РС", бр 5/2020, 11/2020, 52/2020, 88/2020, 62/2021, 69/2021, 74/2021 и 95/2021) и Правилником о условима и начину унутрашње организације ("Сл. гласник РС", бр. 43/2006 и 126/2014).

Општа болница Бор има 7 доктора медицине и/или специјалиста одговарајуће гране медицине, 2 фармацеута/биохемичара, 23 здравствених радника са вишом и/или средњом стручном спремом, 1 административног радника и 12 техничких радника мање, а 7 здравствених сарадника више од броја прописаног подзаконским актима.

**Укупан број радника на одређено време због замене одсутних запослених:**

- 16 здравствених радника са вишом и/или средњом стручном спремом,
- 1 административни радник и
- 6 техничких радника.

УКУПНО: 23 радника.

**Укупан број радника на одређено време који се финансирају из средстава обавезног здравственог осигурања:**

- 16 здравствених радника са вишом и/или средњом стручном спремом,
- 1 административни радник и
- 6 техничких радника.

УКУПНО: 23 радника.

У односу на **План Опште болнице Бор за 2022.годину** укупан број уговорених радника је мањи за 19, и то за:

- 3 доктора медицине и/или специјалиста одговарајуће гране медицине,
- 9 здравствених радника са вишом и/или средњом стручном спремом,
- 4 административна радника и
- 3 техничка радника.

3. Стандарди мера извршења за докторе медицине специјалисте у болничкој и поликлиничкој делатности

Анализом табеларног приказа, а пратећи исписани број пацијената по специјалисти и број специјалистичко-консултативних прегледа по специјалисти, може се закључити:

- У области хирургије, неурологије, офталмологије, педијатрије, психијатрије и урологије постоји већи број извршиоца у односу на број исписаних пацијената који свој прописани обим услуга остварују пружањем специјалистичко-консултативних прегледа.
- Пратећи исписани број пацијената по специјалисти и број специјалистичко-консултативних прегледа по специјалисти у области гинекологије и акушерства, интерне медицине и ортопедије, може се закључити да је број специјалистичких прегледа и број пацијената по специјалисти мањи од прописаног броја по правилнику, односно да стандарди мера извршења нису достигнути.
- Специјалистичке прегледе у области дерматовенерологије пружао је 1 специјалиста до августа 2022.године, а обим је већи у односу на стандарде мера извршења.
- Пратећи број специјалистичко-консултативних прегледа по специјалисти у оквиру оториноларингологије, приказани број извршиоца је мањи, односно, остварено је три пута више специјалистичких прегледа у односу на стандарде мера извршења. Исписани број пацијената по специјалисти је већи у односу на стандарде мера извршења.

#### 4. Лабораторијска дијагностика

4.1. Број пацијената, осигураника РФЗО: успешно извршење (99,7%); план је остварен успешно за амбулантне и за стационарне пацијенте. Учешће амбулантних пацијената у укупном броју пацијената је 78,7%.

4.2. Број прегледаних узорака: извршење је успешно (101,5%); план је успешно остварен за амбулантне, а неуспешно за стационарне пацијенте. Учешће узорака за амбулантне пацијенте у укупном броју је 84,5%.

4.3.1. Број хематаолошких анализа: реализација је успешна (105,4%); план је успешно остварен за амбулантне и неуспешно за стационарне пацијенте. Учешће анализа за амбулантне пацијенте у укупном броју је 85,4%.

4.3.2. Број биохемијских анализа: извршење је успешно (103,2%); план је неуспешно остварен за амбулантне и стационарне пацијенте. Учешће анализа за амбулантне пацијенте у укупном броју је 84,4%.

4.3.3. Број анализа урина: извршење је неуспешно (70,4%); план је неуспешно остварен за амбулантне и за стационарне пацијенте. Учешће анализа за амбулантне пацијенте у укупном броју је 94%.

4.3.4. Микробиологија и паразитологија: успешно извршење (94,1%); план је успешно остварен за амбулантне и неуспешно за стационарне пацијенте. Учешће анализа за амбулантне пацијенте је 90,5%.

4.3.5. Патохистолошка лабораторија: укупна реализација анализа је незадовољавајућа (78,5%); план је неуспешно остварен за амбулантне, а за стационарне пацијенте реализација је успешна. Учешће анализа за амбулантне пацијенте је 21,7%.

*Број извршиоца: 6 доктора медицине са специјализацијом из одговарајуће гране медицине. Укупан број остварених анализа је 740.244, односно 123.374 по једном доктору медицине и/или фармацеуту-биохемичару са специјализацијом из одговарајуће гране медицине годишње.*

*Број извршиоца за клиничко – биохемијску, хематолошку дијагностику и анализу урина је 2 доктора медицине са специјализацијом из одговарајуће гране медицине и 22 техничара, а укупан број остварених анализа је 657.239, односно 328.619,5 по једном лекару.*

*Број извршиоца у микробиолошкој дијагностици је 1 доктора медицине специјалиста одговарајуће гране медицине и 5 техничара, а укупан број остварених анализа је 53.205.*

*У Патологији, патохистологији и цитологији 3 доктора медицине специјалиста одговарајуће гране медицине и 5 техничара, а укупан број остварених анализа је 29.800, односно 9.933,3 по једном лекару.*

#### 5. Број операционих сала, операција и просечан број операција по једном лекару

На нивоу ОБ Бор, укупан број извршиоца је 23 доктора медицине специјалиста одговарајуће гране медицине, а укупан број операционих сала 7. Реализовано је 81,2% у односу на планирани обим операција, а просечан број операција по једном специјалисти у 2022. години је 84,6 операција.



- 5.1. Гинекологија и акушерство: план за број операција укупно остварен успешно 105,6%. Број извршиоца: 4 доктора медицине специјалиста гинекологије и акушерства. Просечан број операција по једном лекару годишње је 93,5 операција.
- 5.2. Хирургија: план за операције укупно успешно остварен, 94,6%. Број извршиоца: 6 доктора медицине специјалиста опште хирургије и доктора медицине специјалиста дечје хирургије. Просечан број операција по једном лекару годишње је 124,3 укупно .
- 5.2.1. Неурохирургија: план остварен неуспешно, 69,9%. Број извршиоца: 2 специјалиста неурохирургије. Просечан број операција по једном лекару годишње је 57 операција.
- 5.3. Офталмологија: план операција остварен неуспешно, 45,5%. Број извршиоца: 3 доктора медицине специјалиста офталмологије. Просечан број операција по једном лекару годишње је 49,3 операције.
- 5.4. ОРЛ са МФХ: план операција остварен неуспешно, 65,8%. Број извршиоца: 1 доктор медицине специјалиста оториноларингологије. Просечан број операција по једном специјалисти је 160 операција.
- 5.5. Ортопедија: план операција остварен неуспешно (73,4%). Број извршиоца: 4 доктора медицине специјалиста ортопедије са трауматологијом. Просечан број операција по једном специјалисти је 51 операција.
- 5.6. Урологија: план остварен неуспешно, 79,8%. Број извршиоца: 3 доктора медицине специјалиста урологије. Просечан број операција по једном лекару специјалисти годишње је 59,3 операције.

## 6. Пратиоци лечених лица

Реализација укупаног броја пратилаца осигураних лица је незадовољавајућа (63,3%), а броја дана боравка је неуспешна, са 43,2%. Укупан број опредељених постеља за пратиоце лечених лица је 10 ( 3 за дечју хирургију и 7 за дечје одељење).

- 6.1. Хируршко одељење-дечја хирургија: остварење је успешно за број пратилаца 100% и за дане боравка 114,3%.
- 6.2. Одељење педијатрије: неуспешно остварење за број пратилаца 60,6% и за број дана боравка 40%.
- 6.3. Офталмологија: неуспешно је реализовала број пратилаца 42,9% и неуспешно за број дана боравка у односу на план са уделом од 69%.
- 6.4. ОРЛ и максилофацијална хирургија: реализација је неуспешна за број пратилаца (50%) и успешно за број дана боравка (58,6%).
- 6.5. Пнеумофтизиологија: није реализовала број пратилаца осигураних лица, а планирала је 2 дана за 1 пратиоца.
- 6.6. Ортопедија са трауматологијом: није реализовала број пратилаца осигураних лица, а планирала је 11 дана за 1 пратиоца.
- 6.7. Урологија: није планирала, а остварила је 5 дана за 4 пратиоца.

## 7. Болничка здравствена заштита у дневној болници

Дневна болница је своје активности извршила успешно за број лечених лица (197,1%), а неуспешно за број дана лечења (78,8%). Остварена је просечна дужина лечења 3,8 дана (планирана је 9,5 дана) .

*Укупан број опредељених постеља у дневној болници: 30 постеља (7 хируршких, 8 интернистичких, 8 за хемотерапију, 7 психијатријских).*

*Укупан број дијализних места је 13.*

*Укупан број лечених лица је 3.954 и дана лечења 14.969.*

*Број активних извршиоца: 6 доктора медицине специјалиста одговарајуће гране медицине.*

#### 8. Болничка здравствена заштита физикалне медицине и рехабилитације

Укупан број пацијената на терапији реализован је неуспешно (77,1%) као и број амбулантних пацијената (69%), а успешно код стационарних пацијената (182,8%). Терапијске и рехабилитационе услуге укупно реализоване су неуспешно, 70%, као и за амбулантне пацијенте (68,5%), а успешно за стационарне (209%).

*Укупан број лечених лица је 7.715 (2.571,7 пацијената по једном лекару годишње).*

*Укупан број терапијских и рехабилитационих услуга је 77.945 (5.995,8 по физиотерапеуту годишње).*

#### 9. Дијагностичке процедуре са снимањем

9.1. Рендген дијагностика: успешно извршење за прегледане пацијенте укупно (122,8%) и за број услуга укупно (124,9%). Реализација је успешна за амбулантне и стационарне пацијенте, како за број пацијената тако и за обим услуга. Учешће амбулантних пацијената у укупном броју пацијената 76%, а услуга 91,6%.

*Укупан број апарата је 4, а рад се одвија у 2 смене.*

9.2. Ултразвучна дијагностика: неуспешно извршење за прегледане пацијенте укупно (85,1%), као и за број услуга укупно (80,7%). Реализација је неуспешна за амбулантне и стационарне пацијенте, за број пацијената, а неуспешно за обим услуга (за амбулантне и стационарне пацијенте). Учешће амбулантних пацијената у укупном броју пацијената је 79,7%, а услуга 81,2%.

*Укупан број апарата је 3, а рад се одвија у једној смени.*

9.3. Број прегледаних пацијената на доплеру укупно неуспешно је реализован (86%), као и за процедуре укупно (84,1%). Реализација је успешна за амбулантне пацијенте за број пацијената и за обим услуга, а неуспешно за стационарне пацијенте. Учешће амбулантних пацијената у укупном броју пацијената је 57,9%, а услуга 45,2%.

*Укупан број апарата је 1, а рад се одвија у једној смени.*

9.4. Број прегледаних пацијената на скенеру укупно неуспешно је реализован (6,4%), као и за процедуре укупно (4,4%). Реализација је неуспешна за амбулантне и стационарне пацијенте за број пацијената, а за обим услуга је успешно за стационарне пацијенте а неуспешно на амбулантне пацијенте. Учешће амбулантних пацијената у укупном броју пацијената је 51,4%, а услуга 52,3%.

*Укупан број апарата је 1, а рад се одвија у једној смени.*

*Број извршиоца: 5 доктора медицине специјалиста радиологије. Укупан број прегледаних пацијената је 25.449 (5.089,8 пацијента по једном специјалисти одговарајуће гране медицине годишње), са 59.445 дијагностичких услуга, односно 11.889 услуга по једном специјалисти одговарајуће гране медицине годишње.*

#### 10. Здравствене услуге пружене осигураним лицима осим физикалне медицине и рехабилитације

Здравствене услуге укупно остварене су неуспешно за амбулантне пацијенте (88,3%) и за стационарне пацијенте (75,9%).

#### 11. Остваривање права на крв и продукте крви

Реализација набавке крви и продукта крви из других установа (од завода/института за трансфузију крви) је неуспешна (15,4%), и то за компоненте крви и за продукте од крви.

#### 12. Уградни материјал

Планирана укупна вредност, број лица и количина за имплантате у абдоминалној хирургији и гастроентерологији успешно су реализовани (106,7%, 95,5% и 145,7%). Планирана укупна вредност и број лица за имплантате у ортопедији неуспешно су реализовани, (84,6% и 87,2%), а успешно укупна количина (90,8%).

У офталмологији реализованија планираног броја лица и вредност за интраокуларна сочива је незадовољавајућа, (51,8% и 65,8%), а задовољавајућа реализованија планиране количине (121%).

*У 2022. години на нивоу опште болнице остварено је укупно 86,7% планиране укупне вредности, 114% у односу на планирану укупну количину уградног материјала за 79,2% укупно планираних лица за имплантате.*

#### 13. Санитетски и потрошни материјал

Успешно је реализована укупна вредност за дијагностички, терапијски, лабораторијски материјал-реагенси (реагенси-хормони, реагенси-тумор маркери), санитарски и медицински материјал-општи и остали санитарски и медицински потрошни материјал. Укупна реализована вредност је 106,6% у односу на планирану укупну вредност за 2022. годину.

## **ОПШТА БОЛНИЦА КЛАДОВО**

#### 1. Капацитет и коришћење здравствених установа са болничким постељама, укупно и за осигуранике РФЗО

Општа болница Кладово има укупно 135 постеља са просечном заузетошћу у 2022. години од 60,6% и просечном дужином лечења од 9,2 дана. Извршење броја исписаних пацијената је неуспешно 77,5%, као и дана лечења од 72,7%, у односу на планирани обим.

1.1. Интернистичке гране медицине имају укупно 80 постеља (у број постеља укључене су и постеље за пружање онколошке здравствене заштите) са просечном заузетошћу у 2022. години од 50,5% и просечном дужином лечења од 10,2 дана. Извршење броја исписаних пацијената је неуспешно, 64,7%, као и броја дана лечења од 64,4%, у односу на планирани обим.

1.2. Хирургија има укупно 30 постеља укључујући и постеље за онколошке пацијенте, са просечном заузетошћу у 2022.години од 111,8% и просечном дужином лечења од 9,3 дана. Извршење броја исписаних пацијената је успешно 95,8%, а за дане лечења од 81,6%.

1.3. Гинекологија и акушерство има укупно 15 постеља са просечном заузетошћу у 2022.години од 27,7% и просечном дужином лечења од 6,2 дана. Извршење је неуспешно за број исписаних пацијената (69,7%), а за дане лечења (91,4%).

1.4. Педијатрија има укупно 10 постеља са просечном заузетошћу у 2022.години од 36,4% и просечном дужином лечења од 5,7 дана. Извршење броја исписаних пацијената је успешно 105,9%, као и за дане лечења, 88,5%.

## 2. Разлике броја запосленог и прописаног стандарда кадра

Општа болница Кладово на дан 31.12.2022.године има 287 радника, и то: 272 радника на неодређено време који се финансирају из средстава обавезног здравственог осигурања, 4 радника на одређено време због замене одсутних запослених и 11 радника на одређено време због повећаног обима посла (радници који раде на одређено време су финансирани из средстава обавезног здравственог осигурања).

Укупан број **радника на неодређено време који се финансирају из средстава обавезног здравственог осигурања** је мањи за 18 у односу на број предвиђен Правилником о ближим условима за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима обављања здравствене службе ("Сл. гласник РС", бр. 43/2006, 112/2009, 50/2010, 79/2011, 10/2012, 119/2012, 22/2013, 16/2018 и 18/2022), Уредбом о плану мреже здравствених установа ("Сл. гласник РС", бр. 5/2020, 11/2020, 52/2020, 88/2020, 62/2021, 69/2021, 74/2021 и 95/2021) и Правилником о условима и начину унутрашње организације ("Сл. гласник РС", бр. 43/2006 и 126/2014).

Општа болница Кладово има 2 доктора медицине и/или специјалиста одговарајуће гране медицине, 8 здравствених радника са вишом и/или средњом стручном спремом, 5 здравствених сарадника и 6 техничких радника мање од броја прописаног законом и подзаконским актима, а 3 административна радника више.

Преко **уговореног броја** су:

*запослени на одређено време због замене одсутних запослених:*

- 1 доктор медицине и/или специјалиста одговарајуће гране медицине и
- 3 здравствена радника са вишом и/или средњом стручном спремом.

**УКУПНО: 4 радника.**

*запослени на одређено време због повећаног обима посла:*

- 4 здравствена радника са вишом и/или средњом стручном спремом и
- 7 техничких радника,

**УКУПНО: 11 радника.**

*запослени на одређено време који се финансирају из средстава обавезног здравственог осигурања:*

- 1 доктор медицине и/или специјалиста одговарајуће гране медицине,
- 7 здравствених радника са вишом и/или средњом стручном спремом и
- 7 техничких радника,

**УКУПНО: 15 радника.**

У односу на **План рада Опште болнице Кладово за 2022.годину**, уговорени број радника је већи за 5 радника, и то за:

- 3 здравствена радника са вишом и/или средњом стручном спремом и
- 2 техничка радника.

3. Стандарди мера извршења за докторе медицине специјалисте у болничкој и поликлиничкој делатности

Анализом табеларног приказа, а пратећи исписани број пацијената по специјалисти и број специјалистичко-консултативних прегледа по специјалисти, може се закључити:

- У односу на стандарде мера извршења, број извршиоца је већи у области интерне медицине (у односу на број пацијената по једном специјалисти и број специјалистичко-консултативних прегледа по специјалисти).
- Пратећи исписани број пацијената по специјалисти и број специјалистичко-консултативних прегледа по специјалисти у области педијатрије, може се закључити да је број извршиоца мањи у односу на стандарде мера извршења.
- У области хирургије постоји већи број извршиоца у односу на број исписаних пацијената, а који свој прописани обим услуга остварују пружањем специјалистичко консултативних прегледа (у благом одступању од прописаног обима услуга).
- Мањи број извршиоца у односу на број исписаних пацијената, а већи у односу на обим услуга остварених пружањем специјалистичко консултативних прегледа је у области гинекологије и акушерства (у благом одступању од прописаног обима услуга).

4. Лабораторијска дијагностика

4.1. Број пацијената, осигураника РФЗО: укупно успешно извршење (117%). План остварен успешно за амбулантне и неуспешно за стационарне пацијенте. Учешће амбулантних пацијената у укупном броју пацијената је 76,2%.

4.2. Број прегледаних узорака: укупно извршење успешно (718%). План је успешно остварен за амбулантне и за стационарне пацијенте. Учешће прегледаних узорака за амбулантне пацијенте у укупном броју је 80,6%.

4.3. Број хематолошких анализа: укупно извршење је неуспешно (85,1%). План је неуспешно остварен за амбуланте и за стационарне пацијенте. Учешће анализа за амбулантне пацијенте у укупном броју је 83%.

4.4. Број биохемијских анализа: укупно извршење је успешно (111,2%). План је успешно остварен за амбулантне и за стационарне пацијенте. Учешће анализа за амбулантне пацијенте у укупном броју је 82,1%.

4.5. Број анализа урина: укупно успешно извршење (90,8%). План остварен успешно за амбулантне и неуспешно за стационарне пацијенте. Учешће анализа за амбулантне пацијенте у укупном броју је 92,3%.

4.6. Микробиологија и паразитологија: укупно извршење је успешно (103,6%). План је успешно остварен за амбулантне пацијенте, а незадовољавајуће за стационарне пацијенте. Учешће анализа за амбулантне пацијенте у укупном броју анализа је 96,7%.

4.7. Патохистолошка лабораторија: укупно извршење је неуспешно (79,9%). План је неуспешно остварен за амбулантне и за стационарне пацијенте. Учешће анализа за амбулантне пацијенте у укупном броју анализа је 59,4%.

4.8. Остале лабораторије: укупно извршење је успешно (157,5%). План је успешно остварен за амбулантне и неуспешно за стационарне пацијенте. Учешће анализа за амбулантне пацијенте у укупном броју анализа је 99,7%.

*Број извршиоца: 4 доктора медицине и/или фармацеута-биохемичара са специјализацијом из одговарајуће гране медицине (од којих је 1 у клиничко - биохемијској и хематолошкој дијагностици, 1 у микробиолошкој дијагностици и 2 за патологију, патохистологију и цитологију). Укупно је остварено 392.031 анализа, односно, 98.007,8 анализа по једном специјалисти.*

*Укупан број остварених анализа у клиничко - биохемијској и хематолошкој дијагностици је 303.740, односно 303.740 анализа по једном специјалисти одговарајуће гране медицине годишње.*

*Укупан број остварених анализа у микробиолошкој дијагностици је 51.886 анализе.*

*Укупан број патохистолошких анализа 36.405, односно 18.202,5 анализа по једном специјалисти.*

#### 5. Број операционих сала, операција и просечан број операција по једном лекару

*Укупан број операционих сала у Општој болници Кладово је 2. Број извршиоца: 7 доктора медицине специјалиста одговарајуће гране медицине. Реализација укупног броја операција је неуспешна (81,8%). Просечан број операција по једном оператору је 272,9 операције укупно.*

5.1. Хирургија: план за број операција неуспешно остварен 80,2%. *Број извршиоца: 6 доктора медицине специјалиста одговарајуће гране медицине. Просечан број операција по једном оператору је 297,3 операција.*

5.2. Гинекологија и акушерство: план остварен успешно за број операција 126%. *Број извршиоца: 1 доктор медицине специјалиста гинекологије и акушерства. Просечан број операција по једном оператору је 126 операција.*

#### 6. Пратиоци лечених лица

Извршење за пратиоце лечених лица на дечјем одељењу је успешно, 124,4%, као и број дана боравка 124,4%. За пратиоце лечених лица опредељено је 5 постеља на дачјем одељењу.

*На онкологији нису планирани пратиоци лечених лица, али је остварено 32 дана за 32 лица.*

#### 7. Болничка здравствена заштита у дневној болници

Дневна болница је своје активности извршила успешно, за број лечених лица (106,7%), а за број дана лечења (135,4%). Остварена је просечна дужина лечења 3,7 дан (планирана је 2,9 дана) .

*Укупан број опредељених постеља у дневној болници: 8 постеља (2 хируршке, 1 интернистичка, 3 за хемотерапију-онкологију, 1 за гинекологију и 1 педијатријска).*

*Укупан број дијализних места је 10.*

*Укупан број лечених лица је 1960 и дана лечења 7277.*

*Број активних извршиоца: 2 доктора медицине специјалиста одговарајуће гране медицине у оквиру дијализе, а у осталим дневним болницама здравствену заштиту пружају извршиоци из постојећег кадра матичних организационих јединица.*

## 8. Болничка здравствена заштита физикалне медицине и рехабилитације

Реализација броја пацијената на терапији укупно је неуспешна, 25,2% као и реализација терапијских и рехабилитационих услуга укупно (85,3%). Реализација броја амбулантних пацијената је 24,9%, а услуга за амбулантне пацијенте, 78,2%. Број стационарних пацијената је неуспешно реализован (28,5%), а број терапијских услуга (173,4%).

*Број активних извршиоца: Општа болница Кладово има једног доктора медицине који је на специјализацији из физикалне медицине и рехабилитације и 7 физиотерапеута са средњом и/или вишом стручном спремом. Укупан број пацијената на терапији је 361, а укупан број терапијских и рехабилитационих услуга је 88657 (12665 услуга по физиотерапеуту годишње).*

## 9. Дијагностичке услуге са снимањем

9.1. Рендеген дијагностика: извршење неуспешно: (75,9%) за прегледане пацијенте, као и за број услуга, 81,6%. Извршење је неуспешно за амбулантне, а успешно за стационарне пацијенте. Учешће амбулантних пацијената у укупном броју је 78,5%, а броја услуга 84,6%. Укупан број апарата је 3, а рад се одвија у једној смени.

9.2. Ултразвучна дијагностика: извршење за прегледане пацијенте је неуспешно (73,1%), као и за број услуга (77,3%). Извршење услуга је неуспешно за амбулантне и за стационарне пацијенте. Учешће амбулантних пацијената у укупном броју је 72,0%, а броја услуга за амбулантне пацијенте 87,0%. Укупан број апарата је 1, а рад се одвија у једној смени.

9.3. Број пацијената и услуга доплера реализован је успешно (271,2% и 166,5%). Извршење услуга за амбулантне пацијенте је успешно, а за стационарне пацијенте неуспешно. Учешће амбулантних пацијената у укупном броју је 78,1%, а броја услуга 80,3%.

Услуге доплера пружају се на апарату ултразвучне дијагностике, а рад се одвија у једној смени.

9.4. Дијагностика скенером: извршење успешно за прегледане пацијенте (19,2%), а неуспешно за број услуга, 19,2%. Извршење је успешно за прегледани број амбулантних и стационарних пацијената као и за број услуга за стационарне пацијенте. Учешће амбулантних пацијената у укупном броју је 82,6%, а броја услуга 80,7%. Укупан број апарата је 1, а рад се одвија у једној смени.

*Број извршиоца: 2 доктора медицине специјалиста радиологије и један доктор медицине на специјализацији.*

*Укупан број прегледаних лица је 13.476, а укупан број дијагностичких услуга 43.816, односно 6738 лица и 21908 услуга по доктору медицине специјалисти .*

## 10. Здравствене услуге пружене осигураним лицима осим физикалне медицине и рехабилитације

Здравствене услуге пружене осигураним лицима укупно реализоване су (111,4%) за амбулантне пацијенте и 91,5% за стационарне пацијенте.

#### 11. Остваривање права на крв и продукте крви

У 2022.години, реализација је задовољавајућа за компоненте крви и продукте крви укупно 297,8% за количину и 251,6% за укупну вредност, и то као набавка из других установа (завода/института за трансфузију крви)

#### 12. Уградни материјал

Утрошена средства за уградни материјал за абдоминалну хирургију и гастроентерологију реализована су успешно (145,5%), као и количина и број лица за уградни материјал (157,1%) у односу на план за 2022. годину.

#### 13. Санитетски и потрошни материјал

Планирана укупна вредност за дијагностички, лабораторијски материјал-реагенси (реагенси хормони и реагенси тумор маркери), санитарски и медицински материјал-општи и остали санитарски и медицински потрошни материјал реализована је успешно, 126,3% у односу на план за 2022. годину.

## **ОПШТА БОЛНИЦА МАЈДАНПЕК**

### 1. Капацитет и коришћење здравствених установа са болничким постељама укупно (за осигуранике РФЗО)

Општа болница Мајданпек има укупно 50 постеља са просечном заузетошћу у 2022.години од 28,3% и просечном дужином лечења од 6,1 дана. Извршење броја исписаних пацијената је неуспешно са 58,8%, као и дана лечења од 54,5% у односу на планирани обим.

1.1. Интерна медицина има укупно 20 постеља са просечном заузетошћу у 2022.години од 33,4% и просечном дужином лечења од 7,3 дана. Извршење броја исписаних пацијената је неуспешно, 56,2%, као и дана лечења, 49,4% у односу на планирани обим.

1.2. Хирургија има укупно 10 постеља са просечном заузетошћу у 2022.години од 57,1% и просечном дужином лечења од 6,6 дана. Извршење броја исписаних пацијената је неуспешно, 62,7%, као и дана лечења од 70,1% у односу на планирани обим.

1.3. Гинекологија и акушерство има укупно 10 постеља са просечном заузетошћу у 2022.години од 12,3% и просечном дужином лечења од 3,6 дана. Извршење броја



исписаних пацијената је неуспешно, 57,1%, као и за дане лежања, 42,3% у односу на планирани обим.

1.4. Педијатрија има укупно 10 постеља са просечном заузетошћу у 2022.години од 5,2% и просечном дужином лежања од 2,9 дана. Извршење броја исписаних пацијената је незадовољавајуће, 58,4%, а и дана лежања од 38,4% у односу на планирани обим.

## 2. Разлике броја запосленог и прописаног стандарда кадра

Општа болница Мајданпек на дан 31.12.2022. године има 128 радника, од којих: 122 радника на неодређено време који се финансирају из средстава РФЗО-а и 6 радника на одређено време због повећаног обима посла који се финансирају из средстава РФЗО-а.

Укупан број **радника на неодређено време који се финансирају из средстава обавезног здравственог осигурања** је мањи за 2 у односу на број предвиђен Правилником о ближим условима за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима обављања здравствене службе ("Сл. гласник РС", бр. 43/2006, 112/2009, 50/2010, 79/2011, 10/2012, 119/2012, 22/2013, 16/2018 и 18/2022), Уредбом о плану мреже здравствених установа ("Сл. гласник РС", бр. 5/2020, 11/2020, 52/2020, 88/2020, 62/2021, 69/2021, 74/2021 и 95/2021) и Правилником о условима и начину унутрашње организације ("Сл. гласник РС", бр. 43/2006 и 126/2014).

Општа болница Мајданпек има 1 фармацеута/биохемичара, 4 здравствена радника са вишом и/или средњом стручном спремом и 5 техничких радника мање, а 6 доктора медицине и/или специјалиста одговарајуће гране медицине и 2 административна радника више од броја предвиђеног Уредбом и Правилницима.

### **Преко уговореног броја су:**

*запослени на одређено време због повећаног обима посла:*

- 1 доктор медицине и/или специјалиста одговарајуће гране медицине,
- 3 здравствена радника са вишом и/или средњом стручном спремом и
- 2 техничка радника.

**УКУПНО: 6 радника.**

*запослени на одређено време који се финансирају из средстава РФЗО-а:*

- 1 доктор медицине и/или специјалиста одговарајуће гране медицине,
- 3 здравствених радника са вишом и/или средњом стручном спремом и
- 2 техничка радника.

**УКУПНО: 6 радника.**

У односу на **План рада Опште болнице Мајданпек за 2022.годину**, уговорени број радника је већи за 9 радника, и то: 5 доктора медицине и/или специјалиста одговарајуће гране медицине, 3 здравствена радника са вишом и/или средњом стручном спремом и 1 административног радника.

## 3. Стандарди мера извршења за докторе медицине специјалисте у болничкој и поликлиничкој делатности

Анализом табеларног приказа, а пратећи исписани број пацијената по специјалисти и број специјалистичко-консултативних прегледа по специјалисти, може се закључити:

- У односу на стандарде мера извршења, број извршиоца је мањи у области дерматовенерологије, и то у односу на број специјалистичко-консултативних прегледа по специјалисти.
- У области опште хирургије и интерне медицине постоји већи број извршиоца у односу на број исписаних пацијената који обим услуга допуњују пружањем специјалистичко консултативних прегледа.
- Пратећи исписани број пацијената по специјалисти и број специјалистичко-консултативних прегледа по специјалисти у области гинекологије и акушерства и педијатрије, може се закључити да је укупан број извршиоца већи у односу на стандарде мера извршења.
- Пратећи број специјалистичко-консултативних прегледа по специјалисти у оквиру оториноларингологије, приказани број извршиоца је већи, односно, остварено је мање специјалистичких прегледа у односу на стандарде мера извршења.

#### 4. Лабораторијска дијагностика

4.1. Број пацијената, осигураника РФЗО: укупно извршење (66,9%). План остварен за стационарне и за амбулантне пацијенте. Учешће амбулантних пацијената у укупном броју пацијената је 93,3%.

4.2. Број прегледаних узорак: укупно извршење (89,7%). План је остварен за амбулантне и за стационарне пацијенте. Учешће прегледаних узорак за амбулантне пацијенте у укупном броју је 93,7%.

4.3. Број хематолошких анализа: укупно извршење је (87,3%). План је остварен за амбуланте и за стационарне пацијенте. Учешће анализа за амбулантне пацијенте у укупном броју је 94,5%.

4.4. Број биохемијских анализа: укупно извршење је (92,7%). План је остварен за амбулантне и за стационарне пацијенте са учешћем анализа за амбулантне пацијенте у укупном броју 93,0%.

4.5. Број анализа урина: укупно успешно извршење (95,3%). План остварен за амбулантне и за стационарне пацијенте са учешћем анализа за амбулантне пацијенте у укупном броју 94,6%.

4.6. Остале лабораторије: укупно извршење је (240,3%). План је остварен за амбулантне и за стационарне пацијенте. Учешће анализа за амбулантне пацијенте у укупном броју анализа је 95,0%.

*Број извршиоца: 2 доктора медицине и/или фармацеута-биохемичара са специјализацијом из одговарајуће гране медицине.*

*Укупан број остварених анализа у клиничко - биохемијској и хематолошкој дијагностици је 335.733, односно 167.866,5 анализа по једном специјалисти одговарајуће гране медицине годишње.*

#### 5. Број операционих сала, операција и просечан број лекара по једном лекару

Планирани укупан број операција ОБ Мајданпек је реализовала (93,3%). *Број операционих сала: 2. Број извршиоца: 3 доктора медицине специјалиста одговарајуће гране медицине. Просечан број операција по једном оператору је 69,3.*

4.1. Гинекологија и акушерство: план за број операција реализован је на гинекологији (85,7%), а на акушерству 66,7%. *Број извршиоца: 1 доктора медицине специјалиста гинекологије и акушерства. Просечан број операција по једном оператору је 36.*

4.2. Хирургија: план за број операција реализован је успешно (98,3%). *Број извршиоца: 2 доктора медицине специјалиста опште хирургије. Просечан број операција по једном оператору је 86.*

## 6. Пратиоци лечених лица

Број пратилаца осигураних лица укупно је незадовољавајући, 60,2%, као и број дана боравка пратилаца (42,8%). Укупан број опредељених постеља за пратиоце је 18.

На одељењу хирургије број опредељених постеља за пратиоцелечених лица је 10, а на дечјем и интерном одељењу по 4 постеље.

Извршење за пратиоце лечених лица на дечјем одељењу је за број пратилаца 56,7%, а за број дана боравка 39,4%.

Пратиоци за лечена лица на хирургији су 300% остварени, а дани боравка 157,1%

Пратиоци за лечена лица на интерном одељењу нису планирани, али реализовани за једног пратиоца са 5 дана боравка.

## 7. Болничка здравствена заштита у дневној болници

Дневна болница је своје активности извршила успешно, за број лечених лица (155,2%), а за број дана лечења (120,6%). Остварена је просечна дужина лечења 4,65 дана (планирана је 5,98 дана) .

Здравствена установа је определила 10 болесничких постеља за потребе дневне болнице (по 1 болесничка постеља за педијатрију, гинекологију, општу хирургију и интерну медицину) и 6 дијализних места.

*Укупан број лечених лица је 346 и дана лечења 1.609.*

*Број активних извршиоца: здравствену заштиту пружају извршиоци из постојећег кадра матичних организационих јединица.*

## 8. Болничка здравствена заштита физикалне медицине и рехабилитације

Реализација броја пацијената на терапији укупно је неуспешна, 69,2% као и реализација терапијских и рехабилитационих услуга укупно (84,4%). Реализација броја амбулантних пацијената је 82,3%, а услуга за амбулантне пацијенте, 84,3%. Број стационарних пацијената је неуспешно реализован (3,8%), а број терапијских услуга (93,3%).

*Број активних извршиоца: Општа болница Мајданпек има једног доктора медицине, специјалисту и 5 физиотерапеута са средњом и/или вишом стручном спремом. Укупан број пацијената на терапији је 2.051, а укупан број терапијских и рехабилитационих услуга 115634 (23126,8 услуга по физиотерапеуту годишње).*

## 9. Дијагностичке услуге са снимањем

9.1. Рендеген дијагностика: извршење (114,5%) за прегледане пацијенте и за број услуга, 73,6%. Извршење је успешно за стационарне пацијенте, а за број услуга за амбулантне пацијенте није задовољавајуће. Учешће амбулантних пацијената у укупном броју је 94,6%, а броја услуга 96,1%. Укупан број апарата је 1, а рад се одвија у једној смени.

9.2. Ултразвучна дијагностика: укупно извршење за прегледане пацијенте је неуспешно (72,3%), а за број услуга успешно (103,3%), како за амбулантне тако и за стационарне пацијенте. Учешће амбулантних пацијената у укупном броју је 90,3%, а броја услуга за амбулантне пацијенте 89,9%. Укупан број апарата је 1, а рад се одвија у једној смени.

*Број извршиоца: 2 доктора медицине специјалиста радиологије.*

*Укупан број прегледаних лица је 6.026, а укупан број дијагностичких услуга 19.268, односно 3013 лица и 9634 услуга по доктору медицине специјалисти .*

## **10. Здравствене услуге за осигурана лица осим физикалне медицине и рехабилитације**

Здравствене услуге за осигурана лица остварене су за амбулантне пацијенте 85,9%, а успешно за стационарне пацијенте 96,2%.

## **11. Остваривање права на крв и продукте крви**

У односу на план за 2022.годину укупна реализација компонената крви и продуката од крви набавком из других установа је извршена за количину 93,9%, а за утрошену вредност 95,3%.

## **12. Уградни материјал**

Утрошена средства за уградни материјал за абдоминалну хирургију и гастроентерологију реализована су незадовољавајуће 64,2%, као и количина и број лица за уградни материјал (51,1%) у односу на план за 2022. годину.

## **13. Санитетски и потрошни материјал за осигуран лица РФЗО**

За санитарски материјал (санитарски медицински материјал у секундарној здравственој заштити, дијагностички материјал, лабораторијски материјал – реагенси, санитарски и медицински материјал – општи) утрошено је 109,9% у односу на планирана средства за 2022. годину.

# **ОПШТА БОЛНИЦА НЕГОТИН**

## **1. Капацитет и коришћење здравствених установа са болничким постељама за осигуранике РФЗО**

Општа болница Неготин има укупно 190 постеља са просечном заузеташћу у 2022.години од 36,2% и просечном дужином лечења од 7,91 дана. Извршење броја

исписаних пацијената, осигураника РФЗО, је неуспешно, 84,7%, као и дана лечења 88,1% у односу на планирани обим.

1.1. Интернистичке гране медицине имају укупно 65 постеља са просечном заузетошћу у 2022.години од 41,6% и просечном дужином лечења од 9,03 дана. Извршење броја исписаних пацијената је неуспешно са 86,3%, а дана лечења од 71,6% у односу на планирани обим.

1.2. Хируршке гране медицине имају укупно 50 постеља са просечном заузетошћу у 2022.години од 44,99% и просечном дужином лечења од 6,66 дана. Извршење броја исписаних пацијената је неуспешно са 88,9%, а дана лечења 91,99% у односу на планирани обим.

1.3. Гинекологија и акушерство има укупно 20 постеља са просечном заузетошћу у 2022.години од 22,78% и просечном дужином лечења од 6,07 дана. Извршење броја исписаних пацијената је неуспешно са 67,65%, а за дане лечења 92,54% у односу на планирани обим.

1.4. Педијатрија има укупно 10 постеља са просечном заузетошћу у 2022.години од 15,62% и просечном дужином лечења од 2,38 дана. Извршење броја исписаних пацијената је неуспешно са 70,6% као и за дане лечења 57,9% у односу на планирани обим.

1.5. Продужено лечење и нега има укупно 20 постеља са просечном заузетошћу у 2022.години од 24,4% и просечном дужином лечења од 11,27 дана. Извршење броја исписаних пацијената је успешно 143,6% и дана лечења 101,8% у односу на планирани обим.

1.6. Психијатрија има укупно 25 постеља са просечном заузетошћу у 2022.години од 32,91% и просечном дужином лечења од 17,06 дана. Извршење броја исписаних пацијената је успешно са 113,5%, као и дана лечења од 84,7% у односу на планирани обим.

## 2. Разлике броја запосленог и прописаног стандарда кадра

Општа болница Неготин на дан 31.12.2022. године има 353 радника на одређено и неодређено време који се финансирају из средстава РФЗО-а и из других средстава, од којих: 330 радника на неодређено време који се финансирају из средстава обавезног здравственог осигурања, 5 радника на одређено време због замене одсутних запослених и 18 радника на одређено време због повећаног обима посла.

Укупан број **радника на неодређено време који се финансирају из средстава обавезног здравственог осигурања** је мањи за 1 у односу на број предвиђен Правилником о ближим условима за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима обављања здравствене службе ("Сл. гласник РС", бр. 43/2006, 112/2009, 50/2010, 79/2011, 10/2012, 119/2012, 22/2013, 16/2018 и 18/2022), Уредбом о плану мреже здравствених установа ("Сл. гласник РС", бр. 5/2020, 11/2020, 52/2020, 88/2020, 62/2021, 69/2021, 74/2021 и 95/2021) и Правилником о условима и начину унутрашње организације ("Сл. гласник РС", бр. 43/2006 и 126/2014).

Општа болница Неготин има 3 доктора медицине и/или специјалиста одговарајуће гране медицине и 4 административна радника више, а 1 здравственог радника са вишом и/или средњом стручном спремом и 7 техничких радника мање од броја предвиђеног Уредбом и Правилницима.

Преко броја **радника на неодређено време који се финансирају из средстава обавезног здравственог осигурања** су:

**на одређено време због замене одсутних запослених:**

- 4 здравствена радника са вишом и/или средњом стручном спремом у медицини и
- 1 технички радник.

**УКУПНО: 5 радника.**

**на одређено време због повећаног обима рада:**

- 8 здравствених радника са вишом и/или средњом стручном спремом у медицини и
- 10 техничких радника.

**УКУПНО: 18 радника.**

У односу на **План рада Опште болнице Неготин за 2022.годину**, уговорени број радника на дан 31.12.2022.године је већи за 8 радника, и то:

**већи за:**

- 4 доктора медицине и/или специјалиста одговарајуће гране медицине,
- 4 здравствена радника са вишом и/или средњом стручном спремом и
- 1 административни радник.

**мањи за:**

- 1 техничког радника.

3. Стандарди мера извршења за докторе медицине специјалисте у болничкој и поликлиничкој делатности

Анализом табеларног приказа, а пратећи исписани број пацијената по специјалисти и број специјалистичко-консултативних прегледа по специјалисти, може се закључити:

- У области гинекологије и акушерства, пратећи исписани број пацијената по специјалисти и број специјалистичко-консултативних прегледа по специјалисти, број извршиоца је већи у односу на стандарде мера извршења.
- Пратећи исписани број пацијената по специјалисти и број специјалистичко-консултативних прегледа по специјалисти у области опште хирургије, интерне медицине, неурологије, педијатрије, психијатрије и урологије, може се закључити да је број пацијената по специјалисти мањи од прописаног броја по правилнику, али су стандарди мера извршења достигнути реализованим бројем специјалистичких прегледа.
- Пратећи исписани број пацијената по специјалисти и број специјалистичко-консултативних прегледа по специјалисти у области ортопедије са трауматологијом, број извршиоца је мањи у односу на стандарде мера извршења.
- Пратећи број специјалистичко-консултативних прегледа по специјалисти у оквиру оториноларингологије приказани број извршиоца је већи у односу на стандарде мера извршења.
- Пратећи број специјалистичко-консултативних прегледа по специјалисти у оквиру офталмологије и дерматовенерологије, приказани број извршиоца је мањи, односно, остварено је више специјалистичких прегледа у односу на стандарде мера извршења.

#### 4. Лабораторијска дијагностика

4.1. Број пацијената, осигураника РФЗО: укупно број пацијената успешно извршење (100,9%). План је остварен успешно за амбулантне, а незадовољавајуће за стационарне пацијенте. Учешће амбулантних пацијената у укупном броју пацијената је са 90,9%.

4.2. Број прегледаних узорака: укупно извршење успешно (101,5%) као и за амбулантне пацијенте. Учешће прегледаних узорака за амбулантне пацијенте у укупном броју је 92,6%.

4.3. Број хематолошких анализа: извршење је успешно са 98,9%. План је успешно остварен за амбулантне, а неуспешно за стационарне пацијенте. Учешће анализа за амбулантне пацијенте у укупном броју је 85,1%.

4.4. Број биохемијских анализа: извршење је успешно 99,4%. План је успешно остварен за амбулантне и за стационарне пацијенте незадовољавајуће. Учешће анализа за амбулантне пацијенте у укупном броју је 84,9%.

4.5. Број анализа урина: извршење је 103,8%. Реализација је успешна за амбулантне и неуспешна за стационарне пацијенте. Учешће анализа за амбулантне пацијенте у укупном броју је 95,8%.

4.6. Микробиологија: реализација број анализа укупно је 90,0%, са уделом анализа за амбулантне пацијенте у укупном броју од 94,5%. План је релизован 94,5% за амбулантне и 51,5% за стационарне пацијенте.

*Број извршиоца: 5 доктора медицине и/или фармацеута-биохемичара са специјализацијом из одговарајуће гране медицине, од којих је један специјалиста микробиологије.*

*Укупан број остварених анализа у биохемијској лабораторији је 650.703, односно 162675,7 по једном специјалисти одговарајуће гране медицине годишње.*

*Укупан број микробиолошких анализа износи 66.227.*

#### 5. Број операционих сала, операција и просечан број лекара по једном лекару

Реализација укупног броја операција у ОБ Неготин је неуспешна, (89,2%). *Број операционих сала: 5. Број извршиоца: 10 доктора медицине специјалиста одговарајуће гране медицине. Просечан број операција по једном оператору је 97,8 операција.*

5.1. Хирургија: план за број операција остварен 71,1%.

*Број операционих сала: 1. Број извршиоца: 3 доктора медицине специјалиста одговарајуће гране медицине. Просечан број операција по једном оператору је 75,3 укупно.*

5.2. Ортопедија: план за број операција остварен је успешно, са 160,0%.

*Број операционих сала: 2. Број извршиоца: 2 доктора медицине специјалиста одговарајуће гране медицине. Просечан број операција по једном оператору је 134,0 укупно.*

5.3. Урологија: план за број операција остварен је са 88,7%.

*Број операционих сала: 1. Број извршиоца: 2 доктор медицине специјалиста одговарајуће гране медицине. Просечан број операција по једном оператору је 141,0 укупно.*

5.4. Гинекологија и акушерство: реализација плана за број операција је са 88,2%.  
*Број операционих сала: 1. Број извршиоца: 3 доктора медицине специјалиста одговарајуће гране медицине. Просечан број операција по једном оператору је 67,3 укупно.*

#### 6. Пратиоци лечених лица

План за пратиоце лечених лица реализован је успешно на дечијем одељењу, како је планирано, али је реализован и на хирургији, интерном одељењу и пулмологији. .  
Укупан број опредељених постеља је 5. Укупан број пратилаца је остварен са 127,2% за број пратилаца, а број дана боравка остварен са 117,1%

#### 7. Болничка здравствена заштита у дневној болници

Дневна болница је план за број лечених лица извршила неуспешно, (67,1%), као и за број епизода лечења (51,1%). Остварена је просечна дужина лечења од 4,6 дана.  
*Укупан број постеља у дневној болници: 23 постеља (5 за хируршке, 5 за интернистичке гране и 1 за педијатрију) и 12 дијализних места.  
Укупан број лечених лица је 1.602 и 7.355 дана лечења.  
Број активних извршиоца је 4 доктора медицине специјалиста, од којих је 2 за дијализу.*

#### 8. Болничка здравствена заштита физикалне медицине и рехабилитације

Реализација броја пацијената на терапији је успешна за амбулантне пацијенте (124,1%), и за стационарне пацијенте (1848,3%).  
Терапијске услуге реализоване су за амбулантне пацијенте (83,1%), а за стационарне 5,1% .  
*Број активних извршиоца: 1 доктор медицине специјалиста физикалне медицине и рехабилитације и 7 физиотерапеута са средњом и/или вишом стручном спремом.  
Укупан број лица на терапији је 7.462 и терапијских и рехабилитационих услуга је 31.147 (4.449,6 по физиотерапеуту годишње).*

#### 9. Дијагностичке процедуре са снимањем

9.1. Рендген дијагностика: број прегледаних пацијената укупно је неуспешно реализован, 77,7%, као и број прегледаних амбулантних и стационарних пацијената. Учешће амбулантних пацијената у укупном броју пацијената је 80,3%. Број услуга рендген дијагностике укупно извршен је (83,9%) са учешћем услуга за амбулантне пацијенте у укупном броју услуга је 93,6%.  
*Број апарата је 2, а рад се одвија у 1 смени.*

9.2. Ултразвучна дијагностика: извршење за број прегледаних пацијената укупно је неуспешно (71,6%). Извршење је неуспешно за стационарне и амбулантне пацијенте. За број услуга укупно извршење је задовољавајуће (130,4%), као и за амбулантне и за стационарне пацијенте 46,5%. Учешће амбулантних пацијената у укупном броју пацијената је 90,6%, а услуга за амбулантне пацијенте у укупном боју услуга је 91,4%.  
*Број апарата је 1, а рад се одвија у 1 смени.*



9.3. Услуге доплер дијагностике: Укупно извршење за прегледане пацијенте је незадовољавајуће (72,9%), као и за амбулантне и стационарне пацијенте, а учешће амбулантних пацијената у укупном броју пацијената је 92,2%. Извршење броја услуга за амбулантне и за стационарне пацијенте укупно је незадовољавајуће 72,5%, као и појединачно за амбулантне и стационарне пацијенте, а учешће услуга за амбулантне пацијенте у укупном броју услуга је 92,7%.

*Број апарата је 1, а рад се одвија у 1 смени.*

9.4. Услуге скенера: Укупно извршење за прегледане пацијенте је незадовољавајуће, (52,2%), као и за амбулантне и стационарне пацијенте. Учешће амбулантних пацијената у укупном броју пацијената је 81,9%. За број услуга укупно извршење је незадовољавајуће (53,7%), као и за амбулантне и стационарне пацијенте. Учешће услуга за амбулантне пацијенте у укупном броју је 82,1%.

*Број апарата је 1, а рад се одвија у 1 смени.*

*Број извршиоца: 4 доктора медицине специјалиста радиологије. Укупан број прегледаних пацијената је 11.635, са 29.486 дијагностичких услуга, односно 7.371,5 по једном специјалисти одговарајуће гране медицине годишње.*

## **10. Здравствене услуге пружене осигураним лицима осим физикалне медицине и рехабилитације**

Здравствене услуге укупно остварене су успешно, за стационарне пацијенте 111,7%, а за амбулантне пацијенте, 175,0%.

## **11. Остваривање права на крв и продукте крви**

У 2022. години је планирана и реализована набавка из других установа (завода за трансфузију крви), и то за компоненте крви и продукте од крви. Планиране компоненте крви су реализоване за количину 82,3% и за укупну вредност 92,2%. Продукти од крви реализовани су 88,3% за количину и укупну вредност..

## **12. Уградни материјал**

Општа болница Неготин је планирала и реализовала за 2022. годину уградни материјал за ортопедију.

Укупна реализована вредност за уградни материјал за ортопедију је успешна, 150,5% од планираних средстава за 2022.годину, као и за количину 171,1% и за број лица за уградни материјал (151,0%).

## **13. Санитетски и потрошни материјал за осигурана лица РФЗО**

Планирана укупна вредност за санитарски и медицински потрошни материјал реализована је успешно, 109,1%.

Приказано је и извршење и план збирно за: дијагностички материјал, терапијски материјал, лабораторијски материјал – реагенси, реагенси – хормони, реагенси – тумор маркери, санитарски и медицински материјал – општи и остали санитарски и медицински потрошни материјал.

Анализа извршења одређених врста здравствених услуга  
на нивоу округа

**1. БРОЈ ПОРОЂАЈА ОСТВАРЕН ТОКОМ 2022.ГОДИНЕ**

Укупан број остварених порођаја на територији округа Бор током 2022.године је 701, и то, 405 у ОБ Бор, 105 у ОБ Кладово, 46 у ОБ Мајданпек и 145 у ОБ Наготин.

**2. БМПО - ЛЕЧЕЊЕ НЕПЛОДНОСТИ БИМЕДИЦИНСКИ ПОТПОМОГНУТИМ ОПЛОЂЕЊЕМ**

На територији округа Бор не реализују се услуге лечења неплодности биомедицински потпомогнутим оплођењем.

**3. ДИЈАГНОСТИЧКЕ ПРОЦЕДУРЕ СА СНИМАЊЕМ**

**3.1. УЛТРАЗВУЧНО СКЕНИРАЊЕ**

Током 2022.године, у општим болницама округа Бор је остварено 32999 услуга ултразвучног скенирања, што је 87% у односу на план.

**3.2. КОМПЈУТЕРИЗОВАНА ТОМОГРАФИЈА**

На територији округа Бор, у општим болницама је реализовано 6065 снимака компјутеризоване томографије, што је 43,3% у односу на планирани обим услуга у 2022.години.

**3.3. РАДИОГРАФИЈА**

У општим болницама на простору округа Бор је, током 2022.године, остварено 72869 радиографских снимака, што је 100,9% у односу на план.

### **3.4. АНГИОГРАФИЈА**

Укупан број остварених ангиографских снимака у општим болницама округа Бор је 11, а планирано је 5 услуга.

### **3.5. ДИГИТАЛНО СУПТРАКЦИОНА АНГИОГРАФИЈА**

На територији округа Бор не реализују се услуге снимања дигитално суптракционе ангиографије.

### **3.6. ФЛУОРОГРАФИЈА**

На територији округа Бор не реализују се услуге снимања флуорографије.

### **3.7. НУКЛЕАРНО МЕДИЦИНСКО СНИМАЊЕ**

На територији округа Бор не реализују се услуге снимања у оквиру нуклеарне медицине.

### **3.8. СНИМАЊЕ МАГНЕТНОМ РЕЗОНАНЦОМ**

На територији округа Бор не реализују се услуге снимања магнетног резонанцом.

## **4. УСЛУГЕ ТРАНСПЛАНТАЦИЈЕ ОРГАНА**

На територији округа Бор се не реализују услуге трансплантације органа.

## **5. УСЛУГЕ РАДИОЛОШКЕ ОНКОЛОГИЈЕ**

На територији округа Бор услуге радиолошке онкологије (услуге дефинисане Поглављем 17. из Правилника о номенклатури здравствених услуга на секундарном и терцијарном нивоу здравствене заштите) реализују се у ОБ Кладово. У односу на планирани број услуга за 2022. годину реализација за амбулантне пацијенте је 125,1%, а за стационарне пацијенте 76,8%. Укупна реализација је са уделом од 82,7%.

*Напомена: реализација услуга наведена је у табели у прилогу Анализе.*

## **7. УСЛУГЕ ЗА КОЈЕ ПОСТОЈЕ ЛИСТЕ ЧЕКАЊА**

На територији округа Бор Листа чекања се води у ОБ Бор за операције сенилне и пресенилне катаракте са уградњом интраокуларних сочива и уградњу имплантата у ортопедији (кукова).

### **Операције сенилне и пресенилне катаракте са уградњом интраокуларних сочива:**

- Укупан број пацијената на листи чекања 31.12.2022.године је 0, као и укупан број пацијената на листи чекања на дан 31.12.2021.године.
- Укупан број процедура за које се воде листе чекања за период 01.01. – 31.12.2022. године је 60, а број процедура за пацијенте који су на листи чекања за период 01.01.-31.12.2022.године је 0.
- Планиран укупан број процедура за које се води листа чекања за 2022.годину је 195, а планирани број процедура за пацијенте који су на листи чекања за 2022.годину је 0.

### **Уградња имплантата у ортопедији (кукови и колена)**

- Укупан број пацијената на листи чекања 31.12.2022.године је 95, што је за 55 пацијента више од укупног броја пацијената на листи чекања на дан 31.12.2021.године.
- Укупан број процедура за које се воде листе чекања за период 01.01. – 31.12.2022. године је 32, а број процедура за пацијенте који су на листи чекања за период 01.01.-31.12.2022.године је 19.
- Планиран укупан број процедура за које се води листа чекања за 2022.годину је 32, а планирани број процедура за пацијенте који су на листи чекања за 2022.годину је 19.

## **8. БРОЈ ЖИВОРОЂЕНЕ ДЕЦЕ, БРОЈ ЖИВОРОЂЕНЕ ДЕЦЕ ГЕСТАЦИОНЕ СТАРОСТИ МАЊЕ ОД 37 НЕДЕЉА, УКУПАН БРОЈ РОЂЕНЕ ДЕЦЕ У 2022.ГОДИНИ**

Укупан број живорођене деце на простору округа Бор је 711, односно 414 у Општој болници Бор, 104 у Општој болници Кладово, 46 у Општој болници Мајданпек и 147 у Општој болници Неготин. Током 2022.године је било 1 мртворођење (у Општој болници Кладово). Од укупног броја живорођене деце, живорођења у гестационој старости мањој од 37 недеља било у ОБ Бор 8 и у ОБ Неготин 2.

## **9. БРОЈ ПОСТЕЉА ПО ОБЛАСТИМА МЕДИЦИНЕ И ПО НИВОИМА НЕГЕ**

У општим болницама на територији округа Бор укупан број постеља, дефинисано Уредбом о плану мреже, износи 685 постеља, од којих је за стандардну негу опредељено 515 постеља, за полуинтензивну негу (ниво I) 131, за ниво II интензивног лечења и неге 37 и за ниво III интензивног лечења и неге 2 постеље.

*Напомена: табела попуњена наведеним подацима налази се у прилогу Анализе.*

## **10. ПАЛИЈАТИВНО ЗБРИЊАВАЊЕ**

На територији округа Бор ни једна општа болница нема организовану јединицу палијативног збрињавања, а услуге палијативног збрињавања пружају се у оквиру служби/одељења за продужено лечење и негу са палијативним збрињавањем у ОБ Бор и ОБ Неготин и у оквиру Одељења онкологије у Општој болници Кладово. У ОБ Мајданпек услуге палијативног збрињавања пружају се у оквиру одељења интерне медицине са хемодијализом и одељења опште хирургије.

## **ОКРУГ ЗАЈЕЧАР**

### **ОПШТА БОЛНИЦА ЗАЈЕЧАР**

1. Капацитет и коришћење здравствених установа са болничким постељама, за осигуранике РФЗО

Општа болница Зајечар има укупно 430 постеља са просечном заузетошћу у 2022.години од 15,6% и просечном дужином лечења од 3,2 дана. Извршење броја исписаних пацијената је незадовољавајуће, 69,5%, као и дана лечења са 36,8% у односу на планирани обим.

Статутом ОБ Зајечар предвиђена је неонатологија, са одвојеним простором и опремом, за пружање неонатолошке здравствене заштите становницима округа Зајечар и округа Бор (број извршиоца је 1 специјалиста педијатрије са ужом специјализацијом из неонатологије).

1.1. Интернистичке гране медицине имају укупно 180 постеља са просечном заузетошћу у 2022.години од 16,3% и просечном дужином лечења од 3 дана. Неуспешно извршење броја исписаних пацијената је 69,7%, као и извршење дана лечења од 38,6% у односу на планирани обим.

1.2. Хируршке гране медицине имају укупно 130 постеља са просечном заузетошћу у 2022.години од 17,6% и просечном дужином лечења од 3,5 дана. Неуспешно извршење броја исписаних пацијената је са 67,7%, а дана лечења од 37,7% у односу на планирани обим.

1.3. Гинекологија и акушерство има укупно 35 постеља са просечном заузетошћу у 2022.години од 11,9% и просечном дужином лечења од 1,5 дана. Неуспешно извршење броја исписаних пацијената је са 85,6%, а дана лечења од 37,4% у односу на планирани обим.

1.4. Педијатрија има укупно 15 постеља са просечном заузетошћу у 2022.години од 9,5% и просечном дужином лечења од 1,8 дана. Незадовољавајуће извршење броја исписаних пацијената је са 43,1%, а и дана лечења, од 23,1% у односу на планирани обим.

1.5. Продужено лечење и нега има укупно 30 постеља са просечном заузетошћу у 2022.години од 14% и просечном дужином лечења од 7,7 дана. Успешно извршење

броја исписаних пацијената је са 99,5%, а за дане лечења неуспешно извршење од 53,2% у односу на планирани обим.

1.6. Психијатрија има укупно 40 постеља са просечном заузетосту у 2022.години од 12,6% и просечном дужином лечења од 8 дана. Неуспешно извршење броја исписаних пацијената је са 65,9%, а дана лечења од 24,8% у односу на планирани обим.

## 2. Разлике броја запосленог и прописаног стандарда кадра

Општа болница Зајечар на дан 31.12.2022.године има 696 радника, од којих: 649 радника на неодређено време који се финансирају из средстава обавезног здравственог осигурања, 13 радника на одређено време због замене одсутних запослених и 34 радника на одређено време због повећаног обима посла (47 радника на одређено време који се финансирају из средстава РФЗО-а).

Укупан број **радника на неодређено време који се финансирају из средстава обавезног здравственог осигурања** је мањи за 150 у односу на број предвиђен Правилником о ближим условима за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима обављања здравствене службе ("Сл. гласник РС", бр. 43/2006, 112/2009, 50/2010, 79/2011, 10/2012, 119/2012, 22/2013, 16/2018 и 18/2022), Уредбом о плану мреже здравствених установа ("Сл. гласник РС", бр. 5/2020, 11/2020, 52/2020, 88/2020, 62/2021, 69/2021, 74/2021 и 95/2021) и Правилником о условима и начину унутрашње организације ("Сл. гласник РС", бр. 43/2006 и 126/2014).

Општа болница Зајечар има 17 доктора медицине и/или специјалиста одговарајуће гране медицине, 2 фармацеута/биохемичара, 72 здравствена радника са вишом и/или средњом стручном спремом, 5 здравствених сарадника, 10 административних и 44 техничка радника мање од броја предвиђеног Уредбом и Правилницима.

Преко **уговореног броја** су:

*на одређено време због замене одсутних запослених*

- 9 здравствених радника са вишом и/или средњом стручном спремом и
- 4 техничка радника.

**УКУПНО: 13 радника.**

*на одређено време због повећаног обима посла*

- 16 здравствених радника са вишом и/или средњом стручном спремом,
- 4 административна радника и
- 14 техничких радника.

**УКУПНО: 34 радника.**

*на неодређено време који се финансирају из средстава РФЗО-а*

- 25 здравствених радника са вишом и/или средњом стручном спремом,
- 4 административних радника и
- 18 техничких радника.

**УКУПНО: 47 радника.**

У односу на **План рада Опште болнице Зајечар за 2022.годину**, уговорени број радника је мањи за 15 радника, и то:

*мањи за:*

- 2 доктора медицине и/или специјалиста одговарајуће гране медицине,
- 6 здравствених радника са вишом и/или средњом стручном спремом,
- 1 административног радника и

- 6 техничких радника.

### 3. Стандарди мера извршења за докторе медицине специјалисте у болничкој и поликлиничкој делатности

Праћењем броја пацијената по доктору медицине специјалисти одговарајуће гране медицине, као и број специјалистичких прегледа по једном специјалисти, може се закључити да је:

- већи обим исписаних пацијената у односу на нормативе, али је значајно мањи обим пружених специјалистичко-консултативних прегледа у службама интерне медицине и урологије;
- мањи обим исписаних пацијената у односу на нормативе, али је значајно већи обим пружених специјалистичко-консултативних прегледа у службама инфектологије и офталмологије;
- укупан број пацијената по специјалисти, као и број специјалистичких прегледа по једном лекару значајно мањи у односу на прописани број подзаконским актима у служби гинекологије и акушерства, опште хирургије, неурологије, оториноларингологије и максилнофацијалне хирургије, ортопедије са трауматологијом, педијатрије и психијатрије;
- у служби дерматовенерологије није било исписаних пацијената 2022.године, због прерасподеле дерматолошких постеља и припајања Служби инфектологије за потребе пружања здравствене заштите оболелим од COVID-19 инфекције, али је значајно већи обим пружених специјалистичко-консултативних прегледа.

*Напомена: Мере извршења су приказане у односу на број специјалистичких прегледа пружених осигураним лицима, а не укупног броја прегледа.*

### 4. Лабораторијска дијагностика

4.1. Број пацијената, осигураника РФЗО: успешно извршење (93%), са учешћем амбулантних пацијената 80,6%. Извршење за амбулантне пацијенте и стационарне пацијенте је успешно.

4.2. Број прегледаних узорака: успешно извршење (90,3%), са учешћем амбулантних пацијената 81%. Извршење за амбулантне пацијенте је задовољавајуће, а за стационарне пацијенте незадовољавајуће.

4.3. Број хематолошких анализа укупно: извршење је неуспешно (65,8%) са учешћем амбулантних пацијената од 82,6%. За амбулантне пацијенте реализација је задовољавајућа, а за стационарне пацијенте незадовољавајућа.

4.4. Број биохемијских анализа укупно: извршење је успешно (101%) са учешћем амбулантних пацијената од 82,7%. За амбулантне пацијенте реализација је задовољавајућа, а за стационарне пацијенте незадовољавајуће.

4.5. Анализа урина: укупно анализе успешно извршене (99,5%) са учешћем амбулантних пацијената од 84%. За амбулантне пацијенте реализација је задовољавајућа, а за стационарне пацијенте незадовољавајуће.

4.6. Број патохистолошких анализа: укупно анализе успешно извршене 120,6% са учешћем амбулантних пацијената од 30,8%. Реализација за амбулантне је успешна, као и за стационарне пацијенте.

4.7. Број анализа у осталим лабораторијама укупно: извршење је успешно (96,2%) са учешћем амбулантних пацијената од 78,7%. За амбулантне пацијенте реализација је незадовољавајућа, а за стационарне пацијенте задовољавајућа.

*Број извршиоца: 6 доктора медицине и/или фармацеута-биохемичара са специјализацијом из одговарајуће гране медицине.*

*Укупан број остварених анализа је 1.052.244, односно 175.374 по једном специјалисти одговарајуће гране медицине годишње.*

## 5. Број операционих сала, операција и просечан број лекара по једном лекару

Укупно извршење у ОБ Зајечар је неуспешно за број операција (59,8%), за осигуранике РФЗО. *Број операционих сала: 7. Број извршиоца: 25 доктора медицине специјалиста одговарајуће гране медицине (од укупно 11 доктора медицине специјалиста интерне медицине, само 3 специјалиста су укључени у реализацију кардиохируршких операција). Просечан број операција по једном оператору је 55 укупно.*

5.1. Хирургија: План за број операција остварен неуспешно, 55%. *Број операционих сала: 1. Број извршиоца: 8 доктора медицине специјалиста опште хирургије, од којих је 1 специјалиста дечје хирургије. Просечан број операција по једном оператору је 73 укупно.*

5.2. Гинеколошко-акушерско: План за број операција остварен неуспешно, са 44,7%. *Број операционих сала: 1. Број извршиоца: 5 доктора медицине специјалиста гинекологије и акушерства. Просечан број операција по једном оператору је 43,4 укупно.*

5.3. ОРЛ и МФХ: План за број операција остварен успешно са 96,2%. *Број операционих сала: 1. Број извршиоца: 2 доктора медицине специјалиста оториноларингологије, 1 доктор медицине специјалиста максилофацијалне хирургије и 1 доктор стоматологије специјалиста максилофацијалне хирургије. Просечан број операција по једном оператору је 71,8 укупно.*

5.4. Урологија: План за број операција остварен неуспешно са 68,1%. *Број операционих сала: 1. Број извршиоца: 2 доктора медицине специјалиста урологије. Просечан број операција по једном оператору је 69 укупно.*

5.5. Ортопедија: План за број операција остварен неуспешно са 50,7%. *Број операционих сала: 1. Број извршиоца: 5 доктора медицине специјалиста ортопедске хирургије и трауматологије. Просечан број операција по једном оператору је 85,6 укупно.*

5.6. Офталмологија: План за број операција остварен неуспешно са 64,5%. *Број операционих сала: 1. Број извршиоца: 1 доктор медицине специјалиста офталмологије. Просечан број операција по једном оператору је 124 укупно.*

5.7. Интерна медицина: План за број операција остварен неуспешно са 57,8%. *Број операционих сала: 1. Број извршиоца: 11 доктора медицине специјалиста интерне медицине, а само 3 специјалиста је укључено у реализацију кардиохируршких операција. Просечан број операција по једном оператору је 63 укупно.*

**Напомена: Од укупно 11 доктора медицине специјалиста интерне медицине, само 3 специјалиста су укључени у реализацију кардиохируршких операција, тако да је остварено 107 операција по једном оператору.**



## 6. Болничка здравствена заштита новорођенчади

Неонатологија има укупно 6 постеља. Извршење плана рада је неуспешно за број исписаних пацијената (41,7%), као и за број дана боравка (30,2%).

*Број извршиоца је 1 специјалиста педијатрије са ужом специјализацијом из неонатологије, а број хоспитализованих лица у 2022.години је 146, са 619 дана боравка.*

## 7. Пратиоци лечених лица

Укупно остварење за пратиоце на дечјем одељењу и неонатологији је незадовољавајуће: број пратилаца је остварен са, 13,9%, а број дана боравка са 18,3%.

7.1. Неонатологија: неуспешно извршење за пратиоце (0%), као и за број дана боравка (0%).

7.2. Дечје одељење: неуспешно извршење за пратиоце (29,4%) и за број дана боравка (36,4%).

## 8. Болничка здравствена заштита у дневној болници

Дневна болница је своје активности извршила: неуспешно (44,6%) за број лечених лица и неуспешно (44,6%) за број епизода лечења. Просечна дужина лечења 1 дан (планирана 1).

- Услуге нису планиране, а ни остварене у оквиру: инфективне медицине и неурологије.

*Број активних извршиоца: 6 доктора медицине специјалиста одговарајуће гране медицине, од којих 3 за потребе дијализе.*

*Укупан број постеља у дневној болници: 28 постеља (9 хируршких, 9 интернистичких и 10 психијатријских) и 21 дијализно место.*

*Укупан број лечених лица је 6.158 и 6.158 дана лечења.*

## 9. Болничка здравствена заштита физикалне медицине и рехабилитације

Физикална медицина и рехабилитација је успешно остварила број пацијената: укупно са 98,7%, за амбулантне 99,1% и за стационарне пацијенте (90,1%).

*Број активних извршиоца: 2 доктора медицине специјалиста (1 специјалиста физикалне медицине и рехабилитације и 1 специјалиста спортске медицине) и 16 физиотерапеута са средњом и/или вишом стручном спремом.*

*Укупан број пацијената на терапији је 5.676 (1.892 по специјалисти годишње).*

*Укупан број терапијских и рехабилитационих услуга је 213.017 (13.314 по физиотерапеуту годишње).*

## 10. Рендген, ултразвучна, доплер, скенер и дијагностике магнетном резонанцом

10.1. Рендген дијагностика: извршење успешно (91,1%) за број прегледаних пацијената укупно, односно, успешно за амбулантне и неуспешно за стационарне пацијенте. Учешће амбулантних пацијената 93,5%. Укупан број услуга извршен је неуспешно (81,9%), као и за амбулантне и за стационарне пацијенте.

Број апарата је 6, а рад се одвија у 2 смене.

10.2. Ултразвучна дијагностика: извршење неуспешно (35,3%) за укупан број прегледаних пацијената, као и за амбулантне и за стационарне пацијенте, са учешћем амбулантних пацијената од 74,3%. Број услуга укупно извршен је неуспешно (36,4%), као и услуге за амбулантне и за стационарне пацијенте. Учешће услуга за амбулантне пацијенте 76,3%.

Број апарата је 2, а рад се одвија у 1 смени.

10.3. Доплер: извршење неуспешно (38,8%) за укупан број прегледаних пацијената, за амбулантне и за стационарне пацијенте, са учешћем амбулантних пацијената од 75,1%. Број услуга укупно извршен је неуспешно (40,9%), као и услуге за амбулантне и за стационарне пацијенте. Учешће услуга за амбулантне пацијенте 76,4%.

Број апарата је 1, а рад се одвија у 1 смени.

10.4. Скенер: извршење неуспешно (36,6%) за укупан број прегледаних пацијената, за амбулантне и за стационарне пацијенте, са учешћем амбулантних пацијената од 74,1%. Број услуга укупно извршен је неуспешно (67,8%), као и услуге за амбулантне и за стационарне пацијенте. Учешће услуга за амбулантне пацијенте 76,6%.

Број апарата је 2, а рад се одвија у 1 смени.

*Број извршиоца: 7 доктора медицине специјалиста радиологије.*

*Укупан број прегледаних пацијената је 14.500, односно 2.071,4 по једном специјалисти одговарајуће гране медицине годишње.*

*Укупан број дијагностичких услуга је 23.839, односно 3.405,6 по једном специјалисти одговарајуће гране медицине годишње.*

## 11. Здравствене услуге пружене осигураним лицима осим физикалне медицине и рехабилитације

Здравствене услуге укупно, остварене су неуспешно, за амбулантне пацијенте са 47,3%, а за стационарне пацијенте са 58,2%. Приказана је реализација услуга за амбулантне и стационарне пацијенте у свим службама у којима је била планирана.

## 12. Остваривање права на крв и продукте крви

За набављену од завода/института за трансфузију крви за осигуранике РФЗО, извршење је неуспешно (63%) за целу крв, као и за компоненте крви (5%).

## 13. Уградни материјал

Општа болница Зајечар је планирала уградни материјал за абдоминалну хирургију и гастроентерохепатологију, кардиохирургију, ортопедију са трауматологијом и офталмологију.

Извршена средства за уградни материјал за осигурана лица РФЗО су у вредности од 61.438.215,00 динара су 123,6% у односу на план за осигуранике РФЗО. Количина уградног материјала је успешно извршена са 138,1%, као и број лица (101,9%).

Укупна реализована вредност за уградни материјал за абдоминалну хирургију и гастроентерохепатологију је успешна, са 106,7% од планираних средстава за 2022.годину, за количину 183,8% и за број лица за уградни материјал (110%).

Укупна реализована вредност за уградни материјал за кардиохирургију је успешна, са 119,2% од планираних средстава за 2022.годину, као и за количину 114,1% и за број лица за уградни материјал (95%).

Укупна реализована вредност за уградни материјал за ортопедију је успешна, 141,1% од планираних средстава за 2022.годину, за количину 111,9% и за број лица за уградни материјал (102%).

Укупна реализована вредност за уградни материјал за офталмологију је неуспешна, са 81,6% од планираних средстава за 2022.годину, за количину 84,7% и за број лица за уградни материјал (89,1%).

#### 14. Санитетски и потрошни материјал

Извршење плана укупне финансијске вредност за санитарски и медицински потрошни материјал (укључујући и материјал за дијализу) у износу од 140.363.063,00 динара је 119,9% у односу на планирану вредност за осигурана лица РФЗО, за потребе опште болнице.

Приказано је и извршење и план збирно санитарски и медицински материјал у секундарној здравственој заштити: дијагностички, терапијски, лабораторијски материјал – реагенси, санитарски и медицински материјал – општи и остали санитарски и медицински потрошни материјал.

## **ОПШТА БОЛНИЦА КЊАЖЕВАЦ**

### 1. Капацитет и коришћење здравствених установа са болничким постељама, укупно и за осигуранике РЗЗО

Општа болница Књажевац има укупно 120 постеља са просечном заузетости у 2022.години од 40% и просечном дужином лечења од 5,3 дана. Извршење броја исписаних пацијената је успешно, са 93,4%, а за дане лежања неуспешно (82,3%) у односу на планирани обим.

1.1. Интернистичке гране медицине имају укупно 40 постеља са просечном заузетости у 2022.години од 57,4% и просечном дужином лечења од 5,6 дана. Успешно извршење броја исписаних пацијената је са 106,2%, а неуспешно за дане лечења са 86,6% у односу на планирани обим.

1.2. Хируршке гране медицине имају укупно 40 постеља са просечном заузетости у 2022.години од 32,8% и просечном дужином лечења од 4,5 дана. Извршење броја исписаних пацијената је неуспешно (84,1%), а за број дана лечења (62,4%).

1.3. Гинекологија и акушерство има укупно 20 постеља са просечном заузетости у 2022.години од 25,1% и просечном дужином лечења од 5,1 дана. Неуспешно извршење броја исписаних пацијената са 67,3%, а дана лечења од 65,1% у односу на планирани обим.

1.4. Педијатрија има укупно 10 постеља са просечном заузетости у 2022.години од 24,5% и просечном дужином лечења од 2,9 дана. Неуспешно извршење броја исписаних пацијената са 105,1%, а дана лечења са 96,1% у односу на планирани обим.

1.5. Продужено лечење и нега има укупно 10 постеља са просечном заузетošћу у 2022.години од 45,2% и просечном дужином лечења од 26,6 дана. Успешно извршење броја исписаних пацијената је са 258,3%, а успешно за дане лечења од 726,9% у односу на планирани обим.

## 2. Разлике броја запосленог и прописаног стандарда кадра

Општа болница Књажевац на дан 31.12.2022. године има 277 радника, од којих: 261 радник на неодређено време који се финансирају из средстава обавезног здравственог осигурања и 16 радника на одређено време због замене одсутних запослених који се финансирају из средстава обавезног здравственог осигурања.

Укупан број **радника на неодређено време који се финансирају из средстава обавезног здравственог осигурања** је мањи за 13 радника од броја предвиђеног Правилником о ближим условима за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима обављања здравствене службе ("Сл. гласник РС", бр. 43/2006, 112/2009, 50/2010, 79/2011, 10/2012, 119/2012, 22/2013, 16/2018 и 18/2022), Уредбом о плану мреже здравствених установа ("Сл. гласник РС", бр 5/2020, 11/2020, 52/2020, 88/2020, 62/2021, 69/2021, 74/2021 и 95/2021) и Правилником о условима и начину унутрашње организације ("Сл. гласник РС", бр. 43/2006 и 126/2014).

Општа болница Књажевац има 2 доктора медицине и/или специјалиста одговарајуће гране медицине, 1 здравственог радника са вишом и/или средњом стручном спремом, 1 здравственог сарадника и 9 техничких радника мање од броја предвиђеног Уредбом и Правилницима.

Преко броја **радника на неодређено време који се финансирају из средстава обавезног здравственог осигурања** су:

*на одређено време због замене одсутних запослених:*

- 1 доктор медицине и/или специјалиста одговарајуће гране медицине,
- 7 здравствених радника са вишом и/или средњом стручном спремом и
- 8 техничких радника.

**УКУПНО: 16 радника.**

Број **радника на одређено време који се финансирају из средстава обавезног здравственог осигурања** је:

- 1 доктор медицине и/или специјалиста одговарајуће гране медицине,
- 7 здравствених радника са вишом и/или средњом стручном спремом и
- 8 техничких радника.

**УКУПНО: 16 радника.**

У односу на **План рада Опште болнице Књажевац за 2022.годину**, уговорени број радника је већи за 6 радника, и то:

*мањи за:*

- 1 доктора медицине и/или специјалисту одговарајуће гране медицине,

*већи за:*

- 6 здравствених радника са вишом и/или средњом стручном спремом и
- 1 техничког радника.

## 3. Стандарди мера извршења за докторе медицине специјалисте у болничкој и поликлиничкој делатности

Праћењем броја пацијената по доктору медицине специјалисти одговарајуће гране медицине, као и број специјалистичких прегледа по једном специјалисти, може се закључити да је:

- број пацијената по доктору медицине специјалисти одговарајуће гране медицине и број специјалистичких прегледа по специјалисти мањи од прописаног подзаконским актима у служби педијатрије;
- укупан број пацијената по специјалисти мањи, а број специјалистичких прегледа по једном лекару већи у односу на прописани број подзаконским актима у служби гинекологије и акушерства;
- укупан број пацијената по специјалисти већи, као и број специјалистичких прегледа по једном лекару у односу на прописани број подзаконским актима у служби интерне медицине и опште хирургије;
- значајно већи обим пружених специјалистичко-консултативних прегледа остварен у специјалистичким амбулантама које пружају услуге само амбулантним пацијентима, и то у дерматовенеролошкој амбуланти, офталмолошкој, ортопедској и оториноларинголошкој амбуланти.

#### 4. Лабораторијска дијагностика

4.1. Број пацијената, осигураника РФЗО: успешно извршење (181,7%), са учешћем амбулантних пацијената 95,2%. Извршење за амбулантне је успешно, а за стационарне пацијенте неуспешно.

4.2. Број прегледаних узорака: успешно извршење (181,7%), са учешћем амбулантних пацијената 95,2%. Извршење за амбулантне је успешно, а за стационарне пацијенте неуспешно.

4.3. Хематолошке анализе: укупно извршење је успешно 114%, као и анализе за амбулантне и за стационарне пацијенте. Учешће анализа за амбулантне пацијенте у укупном броју је 85,5%.

4.4. Биохемијске анализе: укупно извршење је успешно 121%, као и анализе за амбулантне и за стационарне пацијенте. Учешће анализа за амбулантне пацијенте у укупном броју је 87,2%.

4.5. Анализе урина: укупно извршење је успешно 91,6%, као и анализе за амбулантне и за стационарне пацијенте. Учешће анализа за амбулантне пацијенте у укупном броју је 85,7%.

*Број извршиоца: 3 доктора медицине и/или фармацеута-биохемичара са специјализацијом из одговарајуће гране медицине. Укупан број остварених анализа је 629.668, односно 209.889,3 по једном специјалисти одговарајуће гране медицине годишње.*

#### 5. Број операционих сала, операција и просечан број лекара по једном лекару

Укупно извршење у ОБ Књажевац је неуспешно за број операција (69,5%), за осигуранике РФЗО. Број операционих сала: 3. Број извршиоца: 7 доктора медицине специјалиста одговарајуће гране медицине. Просечан број операција по једном оператору је 49,7 укупно.

5.1. Хирургија: План за број операција остварен неуспешно, 66,1%. *Број операционих сала: 2. Број извршиоца: 4 доктора медицине специјалиста опште хирургије. Просечан број операција по једном оператору је 71,3 укупно.*

5.2. Гинекологија и акушерство: план остварен успешно са 90%. *Број операционих сала: 1. Број извршиоца: 3 доктора медицине специјалиста гинекологије и акушерства. Просечан број операција по једном оператору је 21 укупно.*

## 6. Пратиоци лечених лица

Укупно остварење за пратиоце на дечјем одељењу је незадовољавајуће: број пратилаца је остварен са 76,6%, а број дана боравка са 63,8%.

## 7. Болничка здравствена заштита у дневној болници

Дневна болница је своје активности извршила: успешно (256,3%) за број лечених лица, и за број епизода лечења (150,2%). Просечна дужина лечења 1,3 дана (планирана 2,2).

- Услуге су планиране и остварене у свим предвиђеним организационим јединицама.

*Број активних извршиоца: 2 доктора медицине без специјализације и 1 доктор медицине специјалиста одговарајуће гране медицине.*

*Укупан број постеља у дневној болници: 14 постеља (4 хируршких и 6 интернистичких) и 4 дијализна места.*

*Укупан број лечених лица је 5.185 и 6.708 дана лечења.*

## 8. Болничка здравствена заштита физикалне медицине и рехабилитације

Физикална медицина и рехабилитација: за осигуранике РФЗО, број услуга укупно остварен је успешно (132,2%), као и за амбулантне пацијенте (132,6%) и за стационарне пацијенте (120,1%). Број пацијената укупно успешно остварен, 101,5%, за амбулантне 101,7% и 93,9% за стационарне пацијенте.

*Број активних извршиоца: 2 доктора медицине специјалиста физикалне медицине и 11 физиотерапеута са средњом и/или вишом стручном спремом.*

*Укупан број пацијената на терапији је 3.581 (1.790,5 по специјалисти годишње).*

*Укупан број терапијских и рехабилитационих услуга је 116.959 (10.632,6 по физиотерапеуту годишње).*

## 9. Рендген, ултразвучна, доплер, скенер и дијагностике магнетном резонанцом

### 9.1. Рендген дијагностика :

Извршење је успешно (109,3%) за број прегледаних пацијената укупно и за амбулантне и стационарне пацијенте. Учешће амбулантних пацијената у укупном броју је 95,1%.

Број услуга укупно извршење је успешно (97,7%). Извршење је успешно за амбулантне пацијенте, а неуспешно за стационарне. Учешће услуга за амбулантне пацијенте у укупном броју је 95,3%. Број апарата је 5, а рад се одвија у 2 смене.

### 9.2. Ултразвучна дијагностика:

Извршење за број прегледаних пацијената је успешно (116%), и то, и за амбулантне и за стационарне пацијенте. Учешће амбулантних пацијената у укупном броју је 84%.

Број услуга укупно извршење је успешно (112,2%). Извршење је успешно за амбулантне и за стационарне. Учешће услуга за амбулантне пацијенте у укупном броју је 83,3%. Број апарата је 2, а рад се одвија у 1 смени.

*Број извршиоца: 3 доктора медицине специјалиста радиологије. Укупан број прегледаних пацијената је 13.273, са 29.925 дијагностичких услуга, односно 9.975 услуга по једном специјалисти одговарајуће гране медицине годишње.*

#### **10. Здравствене услуге пружене осигураним лицима осим физикалне медицине и рехабилитације**

Здравствене услуге укупно, остварене су успешно за амбулантне пацијенте са 111,8%, а за стационарне пацијенте са 1.687,6%. Приказана је реализација услуга за амбулантне и стационарне пацијенте у свим службама у којима је била планирана, изузев у службама урологије (имају планиране услуге за амбулантне пацијенте, а немају извршење за амбулантне, немају план ни извршење за стационарне пацијенте), неуропсихијатрије (немају план, а имају извршење за стационарне пацијенте) и анестезиологије са реаниматологијом (немају план, а имају извршење за амбулантне пацијенте).

#### **11. Остваривање права на крв и продукте крви**

За компоненте крви и продукте од крви набављене од завода/института за трансфузију крви за осигуранике РФЗО укупно извршење је успешно (109,8%).

#### **12. Уградни материјал**

Утрошена средства за уградни материјал (1.756.672,00 динара) представљају реализацију од 89% планираних средстава за 2022.годину.

Средства су реализована за мрежице у абдоминалној хирургији и гастроентерологији и имплантате у ортопедији.

Укупна реализована вредност за уградни материјал за абдоминалну хирургију и гастроентерохепатологију је неуспешна, са 66,3% од планираних средстава за 2022.годину, а за количину (109,5%) и за број лица за уградни материјал (116,7%) је успешан.

Укупна реализована вредност за уградни материјал за ортопедију је неуспешна, 69% од планираних средстава за 2022.годину, неуспешно за количину 19,7% и за број лица за уградни материјал (32,2%).

#### **13. Санитетски и потрошни материјал**

План укупне финансијске вредности за санитарски и медицински потрошни материјал реализован је у износу од 67.660.449,00 динара, односно 161,1% од приказане планиране вредности за 2022. годину.

Приказана је реализација санитарског медицинског материјала у секундарној здравственој заштити, лабораторијског материјала – реагенаса (укупно), реагенски –

хормони, реагенси – тумор маркери и санитетског и медицинског материјала-општи (укупно).

## **СПЕЦИЈАЛНА БОЛНИЦА ЗА РЕХАБИЛИТАЦИЈУ „ГАМЗИГРАД“**

1. Капацитет и коришћење здравствених установа са болничким постељама за осигуранике РФЗО

Специјална болница за рехабилитацију "Гамзиград" има укупно 100 постеља са просечном заузеташћу у 2022.години од 54,5% и просечном дужином лечења од 23,2 дана. Извршење броја исписаних пацијената је са 79,6%, а дана лечења од 76,2% у односу на планирани обим.

*Напомена: Специјална болница за рехабилитацију „Гамзиград“ уговара раднике само за пружање здравствене заштите становништву у оквиру болничког одељења за хипербаричну оксигенацију.*

2. Разлике броја запосленог и прописаног стандарда кадра

Специјална болница за рехабилитацију „Гамзиград“ на дан 31.12.2022.године има 145 радника на неодређено време (укључујући и 3 возача санитетског превоза) и 3 радника на одређено време због замене одсутних запослених.

Укупан број **радника** на неодређено време Специјалне болнице за рехабилитацију „Гамзиград“ је већи за 21 радника, а уговорени број радника са РФЗО-ом је мањи за 110 радника, у односу на број радника предвиђен Правилником о ближим условима за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима обављања здравствене службе ("Сл. гласник РС", бр. 43/2006, 112/2009, 50/2010, 79/2011, 10/2012, 119/2012, 22/2013, 16/2018 и 18/2022), Уредбом о плану мреже здравствених установа ("Сл. гласник РС", бр 5/2020, 11/2020, 52/2020, 88/2020, 62/2021, 69/2021, 74/2021 и 95/2021), и Правилником о условима и начину унутрашње организације ("Сл. гласник РС", бр. 43/2006 и 126/2014).

Специјална болница за рехабилитацију "Гамзиград" има 18 административних радника и 24 техничка радника више, а 5 доктора медицине и/или специјалиста одговарајуће гране медицине, 1 фармацеута/биохемичара, 10 здравствених радника са вишом и/или средњом стручном спремом и 5 здравствених сарадника мање у односу на број прописан Правилницима и Уредбом, при чему треба имати у виду да се овај норматив односи на 100 постеља предвиђених планом мреже, а да Специјална болница има још 112 постеља (укупно 212) које су опредељене за слободно тржиште, а покривене претходно поменутиим кадром у вишку. Одступања су рађана у односу на укупан број радника на неодређено време (запослене који се финансирају из средстава обавезног здравственог осигурања и који се финансирају из других средстава).

Од укупног броја радника, **уговорени радници** за потребе Одељења за ХБО су:

- 2 доктора медицине и/или специјалиста одговарајуће гране медицине,



- 8 здравствених радника са вишом и/или средњом стручном спремом,
- 1 административни радник,
- 3 техничка радника,
- Укупно: 14 радника.

**Преко уговореног броја су:**

*на неодређено време који се финансирају из других средстава*

- 6 доктора медицине и/или специјалиста одговарајуће гране медицине,
- 54 здравствена радника са вишом и/или средњом стручном спремом,
- 22 административна радника,
- 49 техничких радника,
- Укупно: 131 радник.

*на одређено време због замене одсутних запослених*

- 2 здравствена радника са вишом и/или средњом стручном спремом и
- 1 техничког радника,
- Укупно: 3 радника.

У односу на **План Специјалне болнице за рехабилитацију «Гамзиград» за 2022.годину**, укупан број радника на неодређено време (запослене који се финансирају из средстава обавезног здравственог осигурања и који се финансирају из других средстава) је мањи за 2 у Извршењу плана рада за посматрани период. Већи за 3 здравствена радника са вишом и/или средњом стручном спремом, а мањи за 1 административног радника и 4 техничка радника.

### 3. Пратиоци лечених лица

Број пратилаца лечених осигураника у овом периоду остварен неуспешно, 36%, а број дана боравка, 55,2%.

### 4. Болничка здравствена заштита физикалне медицине и рехабилитације

Физикална медицина и рехабилитација: за осигуранике РФЗО, број пацијената укупно остварен је неуспешно (84,8%), за амбулантне пацијенте неуспешно (88,9%) и за стационарне пацијенте неуспешно (79,6%). Број услуга укупно успешно остварен, 94,8%, за амбулантне 99,2% и 89,2% за стационарне пацијенте неуспешно.

*Број активних извршиоца: 9 доктор медицине и/или специјалиста одговарајуће гране медицине, од којих 5 специјалиста физикалне медицине и 34 физиотерапеута са средњом и/или вишом стручном спремом.*

*Укупан број пацијената је 3.487 (697,4 по специјалисти годишње).*

*Укупан број терапијских и рехабилитационих услуга је 461.919 (13.585,9 по физиотерапеуту годишње).*

### 5. Санитетски и потрошни материјал

План укупне финансијске вредности за санитарски и медицински потрошни материјал реализован је у износу од 880.000,00 динара, односно 89,97% од приказане планиране вредности за 2022. годину.

Приказана је реализација санитарског и медицинског материјала-општи (укупно).

## Анализа извршења одређених врста здравствених услуга на нивоу округа

### **1. БРОЈ ПОРОЂАЈА ОСТВАРЕН ТОКОМ 2022.ГОДИНЕ**

Укупан број остварених порођаја на територији округа Зајечар током 2022.године је 444, 327 у ОБ Зајечар и 119 у ОБ Књажевац.

### **2. БМПО - ЛЕЧЕЊЕ НЕПЛОДНОСТИ БИОМЕДИЦИНСКИ ПОТПОМОГНУТИМ ОПЛОЂЕЊЕМ**

На територији округа Зајечар се не реализују услуге лечења неплодности биомедицински потпомогнутим оплођењем.

### **3. ДИЈАГНОСТИЧКЕ ПРОЦЕДУРЕ СА СНИМАЊЕМ**

#### **3.1. УЛТРАЗВУЧНО СКЕНИРАЊЕ**

Услуге ултразвучног скенирања у општим болницама округа Зајечар су, током 2022.године, остварене са 97% (14799) у односу на план.

Услуге у оквиру организованог скрининга рака су остварене са обимом од 9, а планирано је 80.

#### **3.2. КОМПЈУТЕРИЗОВАНА ТОМОГРАФИЈА**

На територији округа Зајечар, током 2022.године је остварено 3778 услуга снимања компјутеризованом томографијом, што је 135,8% у односу на план.

#### **3.3. РАДИОГРАФИЈА**

На територији округа Зајечар, укупан број реализованих услуга радиографских снимања је 47116, што је 147,7% у односу на план.

Услуге у оквиру организованог скрининга рака су остварене са обимом од 397, а планирано је 1080.

#### **3.4. АНГИОГРАФИЈА**

Укупан број реализованих ангиографских снимака у општим болницама округа Зајечар је 803, што је 73,8% у односу на план.

### **3.5. ДИГИТАЛНО СУПТРАКЦИОНА АНГИОГРАФИЈА**

У општим болницама округа Зајечар је остварено 35 снимака дигитално суптракционе ангиографије, а планирано је 21.

### **3.6. ФЛУОРОГРАФИЈА**

Флуорографско снимање је остварено са 264,8% у односу на план, у општим болницама округа Зајечар (2653 услуге снимања).

### **3.7. НУКЛЕАРНО МЕДИЦИНСКО СНИМАЊЕ**

Услуге снимања у оквиру нуклеарне медицине су, у општим болницама округа Зајечар, реализоване са 118,2% у односу на план (4132 снимања).

### **3.8. СНИМАЊЕ МАГНЕТНОМ РЕЗОНАНЦОМ**

На територији округа Зајечар, током 2022.године, се не реализује снимање магнетном резонанцом.

## **4. УСЛУГЕ ТРАНСПЛАНТАЦИЈЕ ОРГАНА**

На територији округа Зајечар се не реализују услуге трансплантације органа.

## **5. УСЛУГЕ РАДИОЛОШКЕ ОНКОЛОГИЈЕ**

На територији округа Зајечар се не реализују услуге радиолошке онкологије.

## **6. УСЛУГЕ ЗА КОЈЕ ПОСТОЈЕ ЛИСТЕ ЧЕКАЊА**

Општа болница Зајечар је дала план и извршење плана процедура/интервенција са листе чекања за операције сенилне и пресенилне катаракте са уградњом интраокуларних сочива и уградњу имплантанта у ортопедији (кукови и колена).

**Операције сенилне и пресенилне катаракте са уградњом интраокуларних сочива:**

- Укупан број пацијената на листи чекања 31.12.2022.године је 217, што је за 149 пацијента више од укупног броја пацијената на листи чекања на дан 31.12.2021.године.
- Укупан број процедура за које се воде листе чекања за период 01.01. – 31.12.2022. године је 50, а број процедура за пацијенте који су на листи чекања за период 01.01.-31.12.2022.године је 48.
- Планиран укупан број процедура за које се води листа чекања за 2022.годину је 70, као и планирани број процедура за пацијенте који су на листи чекања за 2022.годину.

**Уградња имплантанта у ортопедији (кукови и колена)**

- Укупан број пацијената на листи чекања 31.12.2022.године је 63, што је за 28 пацијента више од укупног броја пацијената на листи чекања на дан 31.12.2021.године.
- Укупан број процедура за које се воде листе чекања за период 01.01. – 31.12.2022. године је 120, као и број процедура за пацијенте који су на листи чекања за период 01.01.-31.12.2022.године.
- Планиран укупан број процедура за које се води листа чекања за 2022.годину је 93, као и планирани број процедура за пацијенте који су на листи чекања за 2022.годину.

## **7. БРОЈ ЖИВОРОЂЕНЕ ДЕЦЕ, БРОЈ ЖИВОРОЂЕНЕ ДЕЦЕ ГЕСТАЦИОНЕ СТАРОСТИ МАЊЕ ОД 37 НЕДЕЉА, УКУПАН БРОЈ РОЂЕНЕ ДЕЦЕ У 2022.ГОДИНИ**

Укупан број рођене деце на простору округа Зајечар је 444, односно 325 у Општој болници Зајечар и 119 у Општој болници Књажевац. Током 2022.године, укупан број живорођене деце у гестационој старости мањој од 37 недеља је 3 на простору округа Зајечар, и то у ОБ Зајечар је 2, а у ОБ Књажевац 1. Укупан број мртворођене деце је 2, и то у ОБ Књажевац.

## **8. БРОЈ ПОСТЕЉА ПО ОБЛАСТИМА МЕДИЦИНЕ И ПО НИВОИМА НЕГЕ**

У општим болницама на територији округа Зајечар укупан број постеља, дефинисано Уредбом о плану мреже, износи 660 постеља, односно укупно без неонатологије 654. Од укупног броја постеља, за стандардну негу опредељено је 602 постеље, за полуинтензивну негу (ниво I) 24, за ниво II интензивног лечења и неге 28 (без неонатологије б) и за ниво III интензивног лечења и неге 0 постеља.

*Напомена: постеље неонатологије су прерасподељене постеље педијатрије и у складу су са Уредбом о плану мреже.*

*Напомена: табела попуњена наведеним подацима налази се у прилогу Анализе.*

## **9. ПАЛИЈАТИВНО ЗБРИЊАВАЊЕ**

На територији округа Зајечар организовану јединицу палијативног збрињавања има Општа болница Зајечар.

У ОБ Зајечар укупан број постеља је 4, број лечених лица 75, број дана лечења (тип неге БД 300 – општа нега са атрибутом 08) 302, а просечна заузетост постеља 20,7%.

*Напомена: не може се истовремено приказати Бо дан са типом неге 08, палијативна нега и Интензивна нега 1 или 2 које имају своје атрибуте.*

## ЗАКЉУЧАК

Током 2020.године, проглашена пандемија COVID-19 узрокована корона вирусом SARS-CoV-2, у великој мери је модификовала рад здравствених установа. Здравствене установе су своје активности прилагодиле новонасталој ситуацији, тако да реализација планираних активности није задовољавајућа.

### **Округ Зајечар**

- *Капацитет и коришћење здравствених установа са болничким постељама, за осигуранике РФЗО.* Смањује се укупан број исписаних пацијената, што одговара израженом депопулационом процесу на овом простору и интензивним емиграционим процесима. Све ово условљава и смањење просечне заузетости постеља, која је на незадовољавајућем нивоу. Просечна дужина лечења се повећава, што одговара савременим трендовима у систему здравствене заштите.
- *Разлике броја запосленог и прописаног стандарда кадра* указују на мањи број радника у односу на прописани број законом и подзаконским актима (мањи за 164 радника), и то: доктора медицине и/или специјалиста одговарајуће гране медицине (мањи за 30), здравствених радника са средњом и/или вишом стручном спремом (мањи за 135), фармацеута/биохемичара (мањи за 3), здравствених сарадника (мањи за 11), административних радника (мањи за 14) и техничких радника (мањи за 78 радника).
- *Стандарди мера извршења за докторе медицине специјалисте у болничкој и поликлиничкој делатности* је у складу са препознатим потребама. Треба ускладити укупан број доктора медицине специјалиста одговарајуће гране медицине са препознатим потребама и на тај начин смањити време чекања на специјалистички преглед.
- *Лабораторијска дијагностика* је успешна, у складу са препознатим потребама. Укупан број лабораторијских анализа по једном доктору медицине специјалисти одговарајуће гране медицине и/или фармацеута специјалиста одговарајуће гране медицине је значајно већи у односу на прописани обим подзаконским актима, што указује на потребу повећања укупног броја извршиоца.
- *Број операционих сала, операција и просечан број лекара по једном лекару у складу са препознатим потребама.*
- *Болничка здравствена заштита новорођенчади и пратиоца лечених лица* је на незадовољавајућем нивоу, али у складу са препознатим потребама.
- *Болничка здравствена заштита у дневној болници* је успешна, али у наредном периоду је неопходно повећати обим услуга које се пружају по типу дневне болнице.
- *Болничка здравствена заштита физикалне медицине и рехабилитације* је неуспешно, у складу са препознатим потребама.

- *Рендген, ултразвучна, доплер и скенер дијагностичке услуге* су остварене неуспешно, у складу са препознатим потребама. Због мањег броја извршиоца у односу на прописани број и великог броја техничких кварова апарата, у општим болницама се заказују прегледи уз дуже чекање на преглед.
- *Здравствене услуге пружене осигураним лицима осим физикалне медицине и рехабилитације, остваривање права на крв и продукте крви, уградни материјал и санитарски и потрошни материјал* су остварени неуспешно, у складу са препознатим потребама.
- *Број постеља по областима медицине и по нивоима неге:* у претходном периоду већина општих болница није ускладила прерасподелу постеља по нивоима неге са Уредбом о плану мреже. ОБ Зајечар има постеље за стандардну и ниво II интензивног лечења и неге, а нема опредељене постеље полуинтензивне неге (ниво I) и не приказује план ни извршење за полуинтензивну негу. ОБ Књажевац има опредељене постеље за стандардну негу, за ниво II интензивног лечења и неге и полуинтензивну негу (ниво I) и приказују план и извршење за све нивое неге. Број постеља полуинтензивне неге је већи за 4 постеље, као и број постеља ниво II интензивног лечења и неге (већи за 4 постеље) од прописаног броја. СБ „Гамзиград“ има постеље за стандардну и полуинтензивну негу.

Имајући у виду да је методологија планирања и извештавања таква да се за план користи прерасподела из претходног извештајног периода, здравствене установе нису биле у могућности да изврше прерасподелу постељног фонда по нивоима неге усклађену са прописима. Тако је настао проблем са фактурисањем услуга по нивоима неге јер РФЗО не прихвата БО дане одговарајућег нивоа неге уколико не постоје опредељене постеље за тај ниво неге. Ово треба узети у обзир у наредном периоду како би установе могле да ускладе прерасподелу постеља по нивоима неге са Уредбом о плану мреже.

## **Округ Бор**

- *Капацитет и коришћење здравствених установа са болничким постељама, за осигуранике РФЗО.* Просечна заузетост постеља у општим болницама на округу Бор, је на незадовољавајућем нивоу, изузев у ОБ Кладово. Укупан број исписаних болесника и број дана лежања су у порасту, а просечна дужина лечења се смањује.
- *Разлике броја запосленог и прописаног стандарда кадра* указују на мањи број радника у односу на прописани број законом и подзаконским актима (за 55 радника), и то: здравствених радника са средњом и/или вишом стручном спремом (мањи за 36) фармацеута/биохемичара (мањи за 1) и техничких радника (мањи за 30 радника). Број доктора стоматологије и/или специјалиста одговарајуће гране стоматологије у складу је са прописаним бројем законом и подзаконским актима. Већи је доктора медицине и/или специјалиста одговарајуће гране медицине (већи за 2), број здравствених сарадника у односу на прописани број (већи за 2) и административних радника (већи за 8).
- *Мере извршења за докторе медицине специјалисте у болничкој и поликлиничкој делатности општих болница округа Бор* у складу су са препознатим

потребама, али њихово испуњење у оквиру појединачних делатности/одељења у односу на стандарде је различито у општим болницама. Треба ускладити укупан број доктора медицине, специјалиста одговарајуће гране медицине са препознатим потребама у оквиру одговарајућих грана медицине и на тај начин смањити време чекања на специјалистички преглед.

- *Лабораторијска дијагностика* је неуспешна, у складу са препознатим потребама. Укупан број лабораторијских анализа по једном доктору медицине специјалисти одговарајуће гране медицине и/или фармацеута специјалиста одговарајуће гране медицине је у оквиру клиничко - биохемијска и хематолошка дијагностика већи у односу на прописани обим подзаконским актима, што указује на потребу повећања укупног броја извршиоца.
- *Број операционих сала, операција и просечан број лекара по једном лекару* у складу са препознатим потребама.
- *Болничка здравствена заштита пратиоца лечених лица* је у складу са препознатим потребама.
- *Болничка здравствена заштита у дневној болници* је успешна, али у наредном периоду је неопходно повећати обим услуга које се пружају по типу дневне болнице.
- *Болничка здравствена заштита физикалне медицине и рехабилитације* је неуспешно, у складу са препознатим потребама.
- *Рендген, ултразвучна, доплер и скенер дијагностичке услуге* су остварене неуспешно, у складу са препознатим потребама.
- *Здравствене услуге пружене осигураним лицима осим физикалне медицине и рехабилитације, остваривање права на крв и продукте крви, уградни материјал и санитетски и потрошни материјал* су остварени неуспешно, у складу са препознатим потребама.
- *Број постеља по областима медицине и по нивоима неге*: ОБ Бор има постеље за стандардну, ниво II интензивног лечења и неге и постеље полуинтензивне неге (ниво I). ОБ Кладово има постеље за стандардну, ниво II интензивног лечења и неге и постеље полуинтензивне неге (ниво I). ОБ Мајданпек има постеље за стандардну, ниво II интензивног лечења и неге и остеле полуинтензивне неге (ниво I). ОБ Неготин има опредељене постеље за стандардну негу, за ниво II интензивног лечења и неге и полуинтензивну негу (ниво I) и приказују план и извршење за 2 постеље полуинтензивне неге и 2 постеље ниво II интензивног лечења и неге више од прописаног броја.

# ПРЕДЛОГ МЕРА

## 1. Основне одлике простора

Простор Тимочке крајине се одликује израженом депопулацијом са константним трендом смањења укупног броја живорођене деце и интензивним миграционим процесима, превасходно код млађих популационих група. Ове наведене промене условљавају одступања у односу на показатеље оптерећености медицинских радника секундарне здравствене заштите у односу на број исписаних болесника, у односу на број болесничких дана, на просечну дужину лечења и на компаративне показатеље рада здравствених установа по нивоима здравствене делатности.

## 2. Проблеми у раду

Један од приоритетних проблема приликом сагледавања обима и садржаја пружених здравствених услуга у секундарној здравственој заштити јесте пре свега коректност добијених података од стране здравствене установе. Поставља се питање начина фактурисања реализованих услуга и извештавања општих болница и специјалне болнице (евиденције и израде извештаја), као и питање потребе прилагођавања званичних образаца за израду извештаја са новинама насталим током реформе система здравствене заштите.

## 3. Предлог мера

- 3.1. Како би се превазишло уочено, а и сагледали сви потенцијални проблеми у раду, неопходно је у наредном периоду вршити континуирано истраживање квалитета и ефикасности болничке здравствене заштите, уз поштовање свих релевантних детерминишућих фактора који условљавају врсту, обим, интензитет и квалитет предложених мера усклађивања са прописаним нормативима и препознатим потребама.
- 3.2. Из горе наведеног, намеће се потреба за анализом мера извршења у односу на активни број извршиоца, а не табеларно приказаног броја извршиоца, што је примењено у изради ове анализе у складу са достављеном Методологијом.
- 3.3. Током рада са здравственим установама препозната је потреба за детаљнијом контролом фактурисања услуга од стране самих здравствених установа, што захтева да више инстанце инсистирају на бољем фактурисању и на коришћењу прописаних атрибута.
- 3.4. За коректно фактурисање здравствених установа у складу са прописаним обимом и садржајем прва осигураних лица на здравствену заштиту, намеће се потреба за увођењем нових атрибута или усклађивања већ постојећих са обимом.
- 3.5. Постоји проблем за приказивање, као и за сагледавање реализованог обима, услуга палијативног збрињавања. Болеснички дани палијативног збрињавања имају атрибут 08 и не односе се на ниво неге. Постоји проблем у фактурисању уколико се пружа палијативно збрињавање пацијената нивоа II или нивоа III неге у организационим јединицама у којима се пружа ова здравствена заштита.



Табела 1. Капацитети и коришћење за осигурана лица РФЗО-а у 2022 години

	Број					Просечна дужина лежања (дани)		Просечна заузетост постеља (%)	
	постеља	исписаних болесника		дана лежања		план	извршење	план	извршење
		план	извршење	план	извршење				
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>15 БОРСКИ</b>	<b>685</b>	<b>18010</b>	<b>12886</b>	<b>150706</b>	<b>107283</b>	<b>8,37</b>	<b>8,33</b>	<b>60,28%</b>	<b>42,91%</b>
<b>Бор</b>									
<b>Општа болница</b>	310	8657	5633	71707	47191	8,28	8,38	63,37%	41,71%
ГИНЕКОЛОГИЈА	30	1149	764	5860	3831	5,10	5,01	53,52%	34,99%
ХИРУРГИЈА	110	3922	2489	29006	18790	7,40	7,55	72,24%	46,80%
ИНТЕРНИСТИЧКА	105	2447	1572	24268	16641	9,92	10,59	63,32%	43,42%
ПЕДИЈАТРИЈА	15	540	326	1927	779	3,57	2,39	35,20%	14,23%
ПРОДУЖЕНО	30	301	221	4851	2796	16,12	12,65	44,30%	25,53%
ПСИХИЈАТРИЈА	20	298	261	5795	4354	19,45	16,68	79,38%	59,64%
<b>Кладово</b>									
<b>Општа болница</b>	135	4180	3240	41061	29837	9,82	9,21	83,33%	60,55%
ГИНЕКОЛОГИЈА	15	350	244	1660	1517	4,74	6,22	30,32%	27,71%
ХИРУРГИЈА	30	1370	1313	15000	12247	10,95	9,33	136,99%	111,84%
ИНТЕРНИСТИЧКА	80	2240	1450	22901	14746	10,22	10,17	78,43%	50,50%
ПЕДИЈАТРИЈА	10	220	233	1500	1327	6,82	5,70	41,10%	36,36%
<b>Мајданпек</b>									
<b>Општа болница Мајданпек</b>	50	1428	840	9463	5159	6,63	6,14	51,85%	28,27%
ГИНЕКОЛОГИЈА	10	219	125	1061	449	4,84	3,59	29,07%	12,30%
ХИРУРГИЈА	10	502	315	2976	2085	5,93	6,62	81,53%	57,12%
ИНТЕРНИСТИЧКА	20	594	334	4931	2435	8,30	7,29	67,55%	33,36%
ПЕДИЈАТРИЈА	10	113	66	495	190	4,38	2,88	13,56%	5,21%
<b>Неготин</b>									
<b>Општа болница</b>	190	3745	3173	28475	25096	7,60	7,91	41,06%	36,19%
ГИНЕКОЛОГИЈА	20	405	274	1797	1663	4,44	6,07	24,62%	22,78%
ХИРУРГИЈА	50	1385	1232	8925	8210	6,44	6,66	48,90%	44,99%
ИНТЕРНИСТИЧКА	65	1350	1093	11473	9869	8,50	9,03	48,36%	41,60%
ПЕДИЈАТРИЈА	10	340	240	985	570	2,90	2,38	26,99%	15,62%
ПРОДУЖЕНО	20	110	158	1750	1781	15,91	11,27	23,97%	24,40%
ПСИХИЈАТРИЈА	25	155	176	3545	3003	22,87	17,06	38,85%	32,91%
<b>УКУПНО ОКРУГ БОР</b>	<b>685</b>	<b>18010</b>	<b>12886</b>	<b>150706</b>	<b>107283</b>	<b>8,37</b>	<b>8,33</b>	<b>60,28%</b>	<b>42,91%</b>

Табела 2. Разлика броја запослених и стандарда кадра у 2022 години

	Р А З Л И К А						
	доктора медицине	доктора стоматологије	фармацеута- биохемичара	мед.сестар техничара	здравствених сарадника	административних радника	техничких радника
	2	3	4	5	6	7	8
<b>15 БОРСКИ</b>	2	0	-1	-36	2	8	-30
<b>Бор</b>							
<b>Општа болница</b>	-6	0	0	-23	7	-1	-12
Анестезија-реанимација	-4	0	0	-7	0	0	0
Апотека	0	0	0	0	0	0	0
Дечије, педијатрија	2	0	0	0	0	0	0
Дерматовенерологија	-2	0	0	0	0	0	0
Дијализа и хемодијализа	0	0	0	1	0	0	0
Дневна болница	1	0	0	2	0	0	0
Гинеколошко-акушерско	-1	0	0	0	0	0	0
Хабитација и рехабилитација	1	0	0	3	0	0	0
Хирургија	0	0	0	-1	0	0	0
Интензивна нега	-1	0	0	-14	0	0	0
Интерно	-2	0	0	-4	0	0	0
Лабораторија	-2	0	0	-4	5	0	0
Микробиолошка дијагностика	0	0	0	4	1	0	0
Неурохирургија	0	0	0	0	0	0	0
Неурологија	0	0	0	-3	0	0	0
Офталмологија	0	0	0	-1	2	0	0
ОРЛ	0	0	0	-3	0	0	0
Ортопедија са трауматологијом	1	0	0	0	0	0	0
Патологија, патоанатомија и патохистологија	1	0	0	1	0	0	0
Пнеумофизиологија, ТБЦ плуџа	0	0	0	-1	0	0	0
Пријемно	2	0	0	-3	0	0	0
Продужена нега и лечење	0	0	0	1	0	0	0
Психијатрија	0	0	0	3	0	0	0
Рентген	0	0	0	3	0	0	0
Скенер	0	0	0	0	0	0	0
Служба исхране	0	0	0	1	0	0	0
Служба за социјалну медицину, информатику и трансфузија	0	0	0	0	-1	0	0
Трансфузија	-1	0	0	1	0	0	0
Управа	0	0	0	0	0	-1	-12
Урологија	-1	0	0	-2	0	0	0

**Кладово**

<b>Општа болница</b>	<b>-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-8</b>	<b>-5</b>	<b>3</b>	<b>-6</b>
Анестезија-реанимација	1	0	0	0	0	0	0
Апотека	0	0	0	0	0	0	0
Дечије, педијатрија	-1	0	0	1	0	0	0
Дијализа и хемодијализа	1	0	0	3	0	0	0
Гинеколошко-акушерско	0	0	0	-3	0	0	0
Хабитација и рехабилитација	0	0	0	2	0	0	0
Хирургија	-2	0	0	-2	0	0	0
Интерно	-2	0	0	-3	0	0	0
Лабораторија	0	0	0	-2	0	0	0
Микробиолошка дијагностика	0	0	0	1	0	0	0
Онкологија	0	0	0	-7	-3	0	0
Патологија, патоанатомија и патохистологија	1	0	0	1	0	0	0
Пријемно	0	0	0	2	0	0	0
Рентген	0	0	0	0	0	0	0
Скенер	0	0	0	-1	0	0	0
Служба исхране	0	0	0	0	0	0	0
Служба за социјалну медицину, информатику и	0	0	0	0	-2	0	0
Трансфузија	0	0	0	0	0	0	0
Управа	0	0	0	0	0	3	-6

**Мајданпек**

<b>Општа болница Мајданпек</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>-1</b>	<b>-4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>-3</b>
Анестезија-реанимација	0	0	0	0	0	0	0
Апотека	0	0	-1	0	0	0	0
Дечије, педијатрија	0	0	0	-2	0	0	0
Дерматовенерологија	0	0	0	0	0	0	0
Дијализа и хемодијализа	-1	0	0	1	0	0	0
Гинеколошко-акушерско	0	0	0	0	0	0	0
Хабитација и рехабилитација	0	0	0	0	0	0	0
Хирургија	2	0	0	0	0	0	0
Интерно	4	0	0	-3	0	0	0
Лабораторија	1	0	0	-1	0	0	0
Неуропсихијатрија	0	0	0	0	0	0	0
Офталмологија	-1	0	0	-1	0	0	0
ОРЛ	0	0	0	1	0	0	0
Пнеумофизиологија, ТБЦ плу)а	0	0	0	-1	0	0	0
Пријемно	0	0	0	1	0	0	0
Рентген	1	0	0	1	0	0	0
Служба за социјалну медицину, информатику и	0	0	0	0	0	0	0
Трансфузија	1	0	0	0	0	0	0
Управа	0	0	0	0	0	2	-3

**Неготин**

<b>Општа болница</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>-9</b>
Анестезија-реанимација	-2	0	0	-4	0	0	0
Апотека	0	0	0	1	0	0	0
Дечије, педијатрија	0	0	0	0	0	0	0
Дерматовенерологија	0	0	0	0	0	0	0
Дијализа и хемодијализа	1	0	0	3	0	0	0
Дневна болница	1	0	0	0	0	0	0
Гинеколошко-акушерско	0	0	0	-3	0	0	0
Хабитација и рехабилитација	-1	0	0	0	0	0	0
Хирургија	-1	0	0	-1	0	0	0
Интерно	3	0	0	-5	0	0	0
Лабораторија	0	0	0	-8	0	0	0
Микробиолошка дијагностика	0	0	0	1	0	0	0
Неурологија	0	0	0	1	0	0	0
Офталмологија	0	0	0	0	0	0	0
ОРЛ	1	0	0	0	0	0	0
Ортопедија са трауматологијом	0	0	0	3	0	0	0
Пнеумофизиологија, ТБЦ плућа	0	0	0	5	0	0	0
Продужена нега и лечење	-2	0	0	-3	0	0	0
Психијатрија	0	0	0	-2	0	0	0
Рентген	2	0	0	3	0	0	0
Служба за социјалну медицину, информатику и	0	0	0	4	0	0	0
Трансфузија	1	0	0	3	0	0	0
Управа	0	0	0	0	0	4	-9
Урологија	0	0	0	1	0	0	0
<b>ОКРУГ БОР</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>-1</b>	<b>-36</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-30</b>

**Табела 3. Испуњење стандарда мера извршења за докторе медицине специјалисте у болничкој и поликлиничкој делатности у 2022. години (дефинисаних у Правилнику о ближим условима за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима здравствене службе, "Сл.Гласник" број 43/06, 112/09, 50/10, 79/11, 10/12, 119/12, 22/13**

	Број		Број пацијената по специјалисти			Број специјалистичких прегледа осигураних лица РФЗО			Број специјалистичких прегледа по специјалисти		
	Специјалиста	Пацијената	Број	По правилнику	Разлика (4-5)	Укупно	Амбуланта	Стационар	Број	По правилнику	Разлика (10-11)
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>15 БОРСКИ</b>	<b>123</b>	<b>12507</b>	<b>102</b>			<b>222839</b>	<b>194926</b>	<b>27913</b>	<b>1811,7</b>		
<b>Бор</b>											
Општа болница	49	5412	110			83705	80627	3078	1708,2		
Анестезиологија И реанимација	5					84	79	5	16,80		
Дерматологија	0		0	210	-210	2277	2277		0,00	1260	-1260,00
Гинекологија и акушерство	4	764	191	250	-59	3269	3264	5	817,25	1260	-442,75
Хирургија	8	1260	158	210	-53	18888	17835	1053	2361,00	1680	681,00
Интерна	12	1275	106	170	-64	14542	13832	710	1211,83	1260	-48,17
Неурологија	3	297	99	170	-71	4025	3611	414	1341,67	1260	81,67
Офталмологија	3	140	47	250	-203	8038	7726	312	2679,33	1680	999,33
ОРЛ	1	271	271	250	21	6867	6576	291	6867,00	1680	5187,00
Ортопедија	4	437	109	130	-21	7725	7653	72	1931,25	2100	-168,75
Педијатрија	3	326	109	210	-101	3537	3510	27	1179,00	1050	129,00
Психијатрија	3	261	87	165	-78	7042	7034	8	2347,33	1025	1322,33
Урологија	3	381	127	210	-83	7411	7230	181	2470,33	1680	790,33

**Кладово**

Општа болница	25	3240	130			26067	25630	437	1042,6		
Анестезиологија И реанимација	3					0			0,00		
Гинекологија и акушерство	1	244	244	250	-6	1390	1168	222	1390,00	1260	130,00
Хирургија	6	1313	219	210	9	9593	9591	2	1598,83	1680	-81,17
Интерна	14	1450	104	170	-66	13218	13005	213	944,14	1260	-315,86
Педијатрија	1	233	233	210	23	1866	1866		1866,00	1050	816,00

**Мајданпек**

Општа болница Мајданпек	12	840	70			17248	16687	561	1437,3		
Анестезиологија И реанимација	3					90	62	28	30,00		
Дерматологија	1			210		2088	2073	15	2088,00	1260	828,00
Гинекологија и акушерство	1	125	125	250	-125	804	804		804,00	1260	-456,00
Хирургија	2	315	158	210	-53	4625	4537	88	2312,50	1680	632,50
Интерна	3	334	111	170	-59	6063	5696	367	2021,00	1260	761,00
Офталмологија	0		0	250	-250	1693	1672	21	0,00	1680	-1680,00
ОРЛ	1			250		1522	1481	41	1522,00	1680	-158,00
Педијатрија	1	66	66	210	-144	363	362	1	363,00	1050	-687,00

<b>Неготин</b>											
Општа болница	37	3015	81			95819	71982	23837	2589,7		
Анестезиологија И реанимација	3					2113	2113	0	704,33		
Дерматологија	1			210		2486	2480	6	2486,00	1260	1226,00
Гинекологија и акушерство	3	274	91	250	-159	302	41	261	100,67	1260	-1159,33
Хирургија	3	510	170	210	-40	9215	8615	600	3071,67	1680	1391,67
Интерна	11	741	67	170	-103	32421	19097	13324	2947,36	1260	1687,36
Неурологија	3	352	117	170	-53	9748	6164	3584	3249,33	1260	1989,33
Офталмологија	1			250		8920	8920	0	8920,00	1680	7240,00
ОРЛ	2			250		3103	3096	7	1551,50	1680	-128,50
Ортопедија	2	314	157	130	27	6612	6590	22	3306,00	2100	1206,00
Педијатрија	2	240	120	210	-90	2519	1912	607	1259,50	1050	209,50
Психијатрија	4	176	44	165	-121	9318	6102	3216	2329,50	1025	1304,50
Урологија	2	408	204	210	-6	9062	6852	2210	4531,00	1680	2851,00
<b>ОКРУГ БОР</b>	<b>123</b>	<b>12507</b>	<b>102</b>			<b>222839</b>	<b>194926</b>	<b>27913</b>	<b>1811,7</b>		

**Табела 4. Лабораторијска дијагностика у 2022 години**

Активности	Укупно		СВЕГА		Осигураници РФЗО Амбуланта		Стационар		
	план	извршење	план	извршење	план	извршење	план	извршење	
	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>БОРСКИ</b>									
<b>Бор</b>									
<b>Општа болница</b>									
1	Број пацијената	86083	86372	86083	86372	67002	68015	19081	18357
2	Број прегледаних узорака	185434	188307	185434	188307	152866	159153	32568	29154
А	Хематолошке анализе	90396	95250	90396	95250	71299	81330	19097	13920
Б	Биохемијске анализе	516409	532944	516409	532944	427714	450017	88695	82927
В	Анализа урина	41248	29045	41248	29045	37091	27290	4157	1755
Г	Микробиологија и паразитологија	56543	53205	56543	53205	47353	48128	9190	5077
Д	Патохистолошка лабораторија	37957	29800	37957	29800	12150	6461	25807	23339
Е	Остале лабораторије	78	0	78	0	78	0	0	0
<b>Кладово</b>									
<b>Општа болница</b>									
1	Број пацијената	29970	35053	29970	35053	20600	26727	9370	8326
2	Број прегледаних узорака	41490	297890	41490	297890	31600	239981	9890	57909
А	Хематолошке анализе	39877	33940	39877	33940	30681	28158	9196	5782
Б	Биохемијске анализе	205188	228176	205188	228176	166764	187389	38424	40787
В	Анализа урина	30220	27453	30220	27453	27526	25346	2694	2107
Г	Микробиологија и паразитологија	50067	51886	50067	51886	45723	48615	4344	3271
Д	Патохистолошка лабораторија	45587	36405	45587	36405	27494	21619	18093	14786
Е	Остале лабораторије	9000	14171	9000	14171	8000	14130	1000	41



**Мајданпек****Општа болница Мајданпек**

1	Број пацијената	31306	20930	31306	20930	30584	19521	722	1409
2	Број прегледаних узорака	87734	78705	87734	78705	83444	73716	4290	4989
А	Хематолошке анализе	38716	33795	38716	33795	36944	31944	1772	1851
Б	Биохемијске анализе	289882	268791	289882	268791	273826	250120	16056	18671
В	Анализа урина	30428	28999	30428	28999	28964	27422	1464	1577
Е	Остале лабораторије	1726	4148	1726	4148	1698	3939	28	209

**Неготин****Општа болница**

1	Број пацијената	53447	53982	53447	53982	47217	49062	6230	4920
2	Број прегледаних узорака	83004	84269	83004	84269	75067	78001	7937	6268
А	Хематолошке анализе	104551	103410	104551	103410	84516	88003	20035	15407
Б	Биохемијске анализе	516220	513376	516220	513376	402135	435856	114085	77520
В	Анализа урина	32672	33917	32672	33917	30222	32492	2450	1425
Г	Микробиологија и паразитологија	73550	66227	73550	66227	66454	62569	7096	3658

**ОКРУГ БОР**

1	Број пацијената	200806	196337	200806	196337	165403	163325	35403	33012
2	Број прегледаних узорака	397662	649171	397662	649171	342977	550851	54685	98320
А	Хематолошке анализе	168989	162985	168989	162985	138924	141432	30065	21553
Б	Биохемијске анализе	1406669	1508727	1406669	1508727	1176090	1293834	230579	214893
В	Анализа урина	138648	117126	138648	117126	127593	110353	11055	6773
Г	Микробиологија и паразитологија	180160	171318	180160	171318	159530	159312	20630	12006
Д	Патохистолошка лабораторија	83544	66205	83544	66205	39644	28080	43900	38125
Е	Остале лабораторије	10726	18319	10804	18319	9776	18069	1028	250

**Табела 5. Број операционих сала, операција и просечан број операција у 2022 години**

	Лекари Специјалисти		УКУПНО				Осигурана лица РФЗО			
	Операционе сала		операција		операција по специјалисти		операција		операција по специјалисти	
	2	3	план 4	извршење 5	план 6	извршење 7	план 8	извршење 9	план 10	извршење 11
<b>15 БОРСКИ</b>	<b>38</b>	<b>34</b>	<b>6048</b>	<b>5041</b>	<b>159,16</b>	<b>132,66</b>	<b>6048</b>	<b>5041</b>	<b>159,16</b>	<b>132,66</b>
<b>Бор</b>										
<b>Општа болница</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>2395</b>	<b>1945</b>	<b>104,13</b>	<b>84,57</b>	<b>2395</b>	<b>1945</b>	<b>104,13</b>	<b>84,57</b>
Гинеколошко-акушерско	4	1	374	395	93,50	98,75	374	395	93,50	98,75
Хирургија	6	2	789	746	131,50	124,33	789	746	131,50	124,33
Неурохирургија	2	1	163	114	81,50	57,00	163	114	81,50	57,00
Офталмологија	3	0	325	148	108,33	49,33	325	148	108,33	49,33
ОРЛ	1	1	243	160	243,00	160,00	243	160	243,00	160,00
Ортопедија са трауматологијом	4	1	278	204	69,50	51,00	278	204	69,50	51,00
Урологија	3	1	223	178	74,33	59,33	223	178	74,33	59,33
<b>Кладово</b>										
<b>Општа болница</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2334</b>	<b>1910</b>	<b>389,00</b>	<b>318,33</b>	<b>2334</b>	<b>1910</b>	<b>389,00</b>	<b>318,33</b>
Гинекологија	1	0	110	126	110	126	110	126	110	126
Хирургија	6	2	2224	1784	370,67	297,33	2224	1784	370,67	297,33
<b>Мајданпек</b>										
<b>Општа болница Мајданпек</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>223</b>	<b>208</b>	<b>111,50</b>	<b>104,00</b>	<b>223</b>	<b>208</b>	<b>111,50</b>	<b>104,00</b>
Акушерство		0	27	18			27	18		
Гинекологија	1	1	18	21			18			
Хирургија	2	2	175	172	87,50	86,00	175	172	87,50	86,00
<b>Неготин</b>										
<b>Општа болница</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1096</b>	<b>978</b>	<b>109,6</b>	<b>97,8</b>	<b>1096</b>	<b>978</b>	<b>109,6</b>	<b>97,8</b>
Гинекологија	3	1	229	202	76,3	67,3	229	202	76,3	67,3
Хирургија	3	1	318	226	106,00	75,33	318	226	106,00	75,33
Ортопедија са трауматологијом	2	2	231	268	115,50	134,00	231	268	115,50	134,00
Урологија	2	1	318	282	159,00	141,00	318	282	159,00	141,00
<b>ОКРИГ БОР</b>	<b>38</b>	<b>34</b>	<b>6048</b>	<b>5041</b>	<b>159,16</b>	<b>132,66</b>	<b>6048</b>	<b>5041</b>	<b>159,16</b>	<b>132,66</b>

**Табела 6. Анализа обима и садржаја права пратилаца лечених лица у 2022 години**

	Број	Број пратилаца осигураних лица		Број дана боравка	
	постеља	План	Извршење	План	Извршење
	2	3	4	5	6
<b>15 БОРСКИ</b>	38	833	702	2494	1488
<b>Бор</b>					
Општа болница	10	444	281	1549	669
Дечије, педијатрија	7	398	241	1429	571
Хирургија	3	29	29	49	56
Офталмологија	0	7	3	29	20
ОРЛ	0	8	4	29	17
Ортопедија са трауматологијом	0	1	0	2	0
Пулмологија	0	1	0	11	0
Урологија	0	0	4	0	5
<b>Кладово</b>					
Општа болница	5	140	170	140	170
Дечије, педијатрија	5	140	138	140	138
Онкологија	0	0	32	0	32
<b>Мајданпек</b>					
Општа болница Мајданпек	18	98	59	395	169
Дечије, педијатрија	4	97	55	388	153
Хирургија	10	1	3	7	11
Интерно	4	0	1	0	5
<b>Неготин</b>					
Општа болница	5	151	192	410	480
Дечије, педијатрија	5	151	188	410	438
Хирургија	0	0	2	0	16
Интерно	0	0	1	0	20
Пулмологија	0	0	1	0	6
<b>ОКРУГ БОР</b>	38	833	702	2494	1488

Табела 7. Анализа обима и садржаја права у дневној болници у 2022 години

	Број	Број лечених лица		Број дана лечења		Просечна дужина лечења	
	постеља 2	План 3	Извршење 4	План 5	Извршење 6	План 7	Извршење 8
<b>15 БОРСКИ</b>	94	6453	7862	40107	31210	6,22	3,97
<b>Бор</b>							
Општа болница	43	2006	3954	19000	14969	9,47	3,79
Дијализа и хемодијализа	13	218	930	5545	5080	25,44	5,46
Хемотерапија	8	652	832	831	1188	1,27	1,43
Хирургија	7	614	1612	3767	4142	6,14	2,57
Интерно	8	446	569	4619	4327	10,36	7,60
Психијатрија	7	76	11	4238	232	55,76	21,09
<b>Кладово</b>							
Општа болница	18	1837	1960	5373	7277	2,92	3,71
Дечије, педијатрија	1	20	25	48	27	2,40	1,08
Дијализа и хемодијализа	10	17	22	2700	2502	158,82	113,73
Гинекологија	1	40	34	85	100	2,13	2,94
Хирургија	2	110	290	330	339	3,00	1,17
Интерно	1	100	110	110	550	1,10	5,00
Онкологија	3	800	1478	900	3754	1,13	2,54
Радиологија и онкологија	0	750	1	1200	5	1,60	5,00
<b>Мајданпек</b>							
Општа болница Мајданпек	10	223	346	1334	1609	5,98	4,65
Дечије, педијатрија	1	6	34	16	77	2,67	2,26
Дијализа и хемодијализа	6	11	97	822	1014	74,73	10,45
Гинекологија	1	17	6	17	6	1,00	1,00
Хирургија	1	162	105	359	339	2,22	3,23
Интерно	1	27	104	120	173	4,44	1,66
<b>Неготин</b>							
Општа болница	23	2387	1602	14400	7355	6,03	4,59
Дечије, педијатрија	1	56	19	113	19	2,02	1,00
Дијализа и хемодијализа	12	29	39	2701	2896	93,14	74,26
Хирургија	5	1330	775	3980	775	2,99	1,00
Интерно	5	950	769	4905	769	5,16	1,00
Психијатрија	0	22	0	2701	2896	122,77	0,00
<b>ОКРУГ БОР</b>	94	6453	7862	40107	31210	6,22	3,97

**Табела 8. Анализа обима и садржаја права на физикалну медицину и рехабилитацију у 2022 години**

	Број пацијената на терапији				Терапијске и рехабилитационе услуге			
	Укупно		Осигурана лица		Укупно		Осигурана лица	
	План	Извршење	План	Извршење	План	Извршење	План	Извршење
	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>15 БОРСКИ</b>	17433	17589	18024	17589	393369	210549	393369	313383
<b>Бор</b>								
Општа болница	10004	7715	10595	7715	111360	77945	111360	77945
АМБУЛАНТА	9290	6410	9290	6410	110155	75427	110155	75427
СТАЦИОНАР	714	1305	1305	1305	1205	2518	1205	2518
<b>Кладово</b>								
Општа болница	1430	361	1430	361	103990	88657	103990	88657
АМБУЛАНТА	1300	324	1300	324	96318	75356	96318	75356
СТАЦИОНАР	13	37	13	37	7672	13301	7672	13301
<b>Мајданпек</b>								
Општа болница Мајданпек	2964	2051	2964	2051	136986	12800	136986	115634
АМБУЛАНТА	2468	2032	2468	2032	135514	11426	135514	114260
СТАЦИОНАР	496	19	496	19	1472	1374	1472	1374
<b>Неготин</b>								
Општа болница	3165	7462	3165	7462	41033	31147	41033	31147
АМБУЛАНТА	2960	3673	2960	3673	37244	30955	37244	30955
СТАЦИОНАР	205	3789	205	3789	3789	192	3789	192
<b>ОКРУГ БОР</b>	17433	17589	18024	17589	393369	210549	393369	313383
АМБУЛАНТА	16018	12439	16018	12439	379231	193164	379231	295998
СТАЦИОНАР	1415	5150	2006	5150	14138	17385	14138	17385

**Табела 9. Дијагностичке процедуре са снимањем у 2022 години**

Активности	Укупно		СВЕГА		Осигураници РФЗО Амбуланта		Стационар		Број апарата 10	Број смена 11
	план 2	извршење 3	план 4	извршење 5	план 6	извршење 7	план 8	извршење 9		
<b>Бор</b>										
<b>Општа болница</b>										
A Рентген дијагностика										
1. Број прегледаних пацијената	11900	14612	11900	14612	8200	11103	3700	3509	4	2
2. Број услуга	37482	46805	37482	46805	32592	42850	4890	3955		
B Ултразвучна дијагностика										
1. Број прегледаних пацијената	11800	10047	11800	10047	9000	8012	2800	2035	3	1
2. Број услуга	13981	11279	13981	11279	11016	9160	2965	2119		
B Доплер										
1. Број прегледаних пацијената	520	605	520	605	220	350	300	255	1	1
2. Број услуга	833	990	833	990	386	614	447	376		
Гскенер										
1. Број прегледаних пацијената	2900	185	2900	185	2200	95	700	90	1	1
2. Број услуга	8473	371	8473	371	6800	194	1673	177		
<b>Кладово</b>										
<b>Општа болница</b>										
A Рентген дијагностика										
1. Број прегледаних пацијената	8710	6607	8710	6607	7350	5181	1360	1426	3	1
2. Број услуга	18670	15239	18670	15239	16859	12897	1811	2342		
B Ултразвучна дијагностика										
1. Број прегледаних пацијената	3865	2825	3865	2825	3130	2034	735	791	1	1
2. Број услуга	20791	16071	20791	16071	18076	13975	2715	2096		
B Доплер										
1. Број прегледаних пацијената	219	594	219	594	95	464	124	130	1	1
2. Број услуга	647	1077	647	1077	273	865	374	212		
Гскенер										
1. Број прегледаних пацијената	800	3450	800	3450	600	2850	200	600	1	1
2. Број услуга	59461	11429	59461	11429	57820	9228	1641	2201		

**Мајданпек****Општа болница Мајданпек**

## А Рентген дијагностика

1. Број прегледаних пацијената	3126	3580	3126	3580	3047	3387	79	193	1	1
2. Број услуга	15550	11444	15550	11444	15236	10997	314	447		

## Б Ултразвучна дијагностика

1. Број прегледаних пацијената	3384	2446	3384	2446	3094	2208	290	238	1	1
2. Број услуга	75720	7824	7572	7824	7018	7034	554	790		

**Неготин****Општа болница**

## А Рентген дијагностика

1. Број прегледаних пацијената	6108	4749	6108	4749	5411	4344	697	405	2	1
2. Број услуга	16916	14194	16916	14194	15919	13285	997	909		

## Б Ултразвучна дијагностика

1. Број прегледаних пацијената	6991	5006	6991	5006	5299	4536	1692	470	1	1
2. Број услуга	6993	9116	6993	9116	5299	8329	1694	787		

## В Доплер

1. Број прегледаних пацијената	683	498	683	498	524	459	159	39	1	1
2. Број услуга	683	495	683	498	524	459	159	39		

## Г Скенер

1. Број прегледаних пацијената	2645	1382	2645	1382	1610	1132	1035	250	1	1
2. Број услуга	10580	5681	10580	5681	6500	4664	4080	1017		

**ОКРУГ БОР**

## А Рентген дијагностика

1. Број прегледаних	29844	29548	29844	29548	24008	24015	5836	5533	10	1,3
2. Број услуга	88618	87682	88618	87682	80606	80029	8012	7653		

## Б Ултразвучна дијагностика

1. Број прегледаних	26040	20086	26040	20324	20523	16790	5517	3534	6	1,0
2. Број услуга	117485	44290	49337	44290	41409	38498	7928	5792		

## В Доплер

1. Број прегледаних	1422	1697	1422	1697	839	1273	583	424	3	1,0
2. Број услуга	2163	2562	2163	2565	1183	1938	980	627		

## Г Скенер

1. Број прегледаних	6345	5017	6345	5017	4410	4077	1935	940	3	1,0
2. Број услуга	78514	17481	78514	17481	71120	14086	7394	3395		

**Табела 10. Здравствене услуге пружене осигураним лицима осим физикалне медицине и рехабилитације у 2022 години**

	Укупно пацијената				Осигурана лица РФЗО			
	Амбулантни		Стационарни		Амбулантни		Стационарни	
	План	Извршење	План	Извршење	План	Извршење	План	Извршење
	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>15 БОРСКИ</b>	574330	639984	1112376	994369	559550	639984	1112376	994388
<b>Бор</b>								
Општа болница	207211	183052	540055	409660	207211	183052	540055	409660
Интерно	16051	13542	57697	54126	16051	13542	57697	54126
Дијализа и хемодијализа	0	0	10736	10971	0	0	10736	10971
Неурологија	1501	7885	27448	22573	1501	7885	27448	22573
Психијатрија	7207	6704	29117	26015	7207	6704	29117	26015
Пнеумофизиологија, ТБЦ плуџа	14182	7501	45565	38896	14182	7501	45565	38896
Дерматовенерологија	4060	1582	0	0	4060	1582	0	0
Реуматологија	1005	1274	0	0	1005	1274	0	0
Продужена нега и лечење	0	1	35207	19640	0	1	35207	19640
Гинеколошко-акушерско	5536	4038	25342	21752	5536	4038	25342	21752
Дечије, педијатрија	7233	8880	7977	5307	7233	8880	7977	5307
Хирургија	14080	20490	64699	68425	14080	20490	64699	68425
Ортопедија са трауматологијом	13419	11490	41215	26780	13419	11490	41215	26780
Урологија	2542	1238	22962	17029	2542	1238	22962	17029
Неурохирургија	2037	2289	32285	29444	2037	2289	32285	29444
ОРЛ	21127	17574	10727	7806	21127	17574	10727	7806
Офталмологија	45363	27649	61754	15366	45363	27649	61754	15366
Анестезија-реанимација	0	1	3673	3217	0	1	3673	3217
Онкологија	236	2632	4837	5184	236	2632	4837	5184
Интензивна нега	0	0	23458	13967	0	0	23458	13967
Трансфузија	23905	20694	35334	23147	23905	20694	35334	23147
Ургентни центар	27727	27588	22	15	27727	27588	22	15



**Кладово**

Општа болница	151115	168360	190417	174236	151115	168360	190417	174236
Интерно	23190	30076	25830	22727	23190	30076	25830	22727
Пулмологија	5650	2975	0	0	5650	2975	0	0
Гастроентерологија	2027	1585	0	0	2027	1585	0	0
Нефрологија	0	0	17783	17150	0	0	17783	17150
Неурологија	13910	12837	16	0	13910	12837	16	0
Психијатрија	12985	9872	663	416	12985	9872	663	416
Дерматовенерологија	1436	1516	0	0	1436	1516	0	0
Хемотерапија	12182	10619	0	0	12182	10619	0	0
Гинекологија	7351	13849	2819	2930	7351	13849	2819	2930
Акушерство	6	9	2259	2283	6	9	2259	2283
Дечије, педијатрија	4787	4844	13154	13698	4787	4844	13154	13698
Хирургија	21728	20301	20318	26157	21728	20301	20318	26157
Ортопедија са трауматологијом	2024	3924	5749	0	2024	3924	5749	0
Урологија	5275	8475	232	458	5275	8475	232	458
ОРЛ	2951	6515	0	0	2951	6515	0	0
Офталмологија	4493	0	0	0	4493	0	0	0
Анестезија-реанимација	0	5	5435	5774	0	5	5435	5774
Радиологија и онкологија	9240	11563	71899	55064	9240	11563	71899	55064
Онкологија	6658	10454	9135	7119	6658	10454	9135	7119
Трансфузија	15222	18941	15125	20460	15222	18941	15125	20460

**Мајданпек**

Општа болница Мајданпек	71331	61299	104157	100215	71331	61299	104157	100234
Интерно	18922	14626	73703	68008	18922	14626	73703	68008
Неурологија	1602	3466	130	191	1602	3466	130	191
Психијатрија	611	1524	1	39	611	1524	1	39
Пнеумофизиологија, ТБЦ плуја	4619	3770	697	171	4619	3770	697	171
Дерматовенерологија	9686	7523	103	45	9686	7523	103	45
Гинекологија	3757	2362	1027	2543	3757	2362	1027	2562
Акушерство	0	0	1303	864	0	0	1303	864
Дечије, педијатрија	635	1017	864	1722	635	1017	864	1722
Хирургија	11917	9166	22292	23537	11917	9166	22292	23537
ОРЛ	7472	6177	243	198	7472	6177	243	198
Офталмологија	10374	9710	134	160	10374	9710	134	160
Анестезија-реанимација	159	185	1241	1108	159	185	1241	1108
Трансфузија	1577	1773	2419	1629	1577	1773	2419	1629

**Неготин**

Општа болница	144673	227273	277747	310258	129893	227273	277747	310258
Интерно	19450	23213	40679	39594	19450	23213	40679	39594
Дијализа и хемодијализа	0	0	7674	14702	0	0	7674	14702
Неурологија	14500	12354	21172	35865	14500	12354	21172	35865
Психијатрија	20742	13294	11573	19880	20742	13294	11573	19880
Пнеумофизиологија, ТБЦ плућа	12030	12042	31541	49959	12030	12042	31541	49959
Дерматовенерологија	2816	1877	1	7	2816	1877	1	7
Продужена нега и лечење	0	0	17453	30660	0	0	17453	30660
Гинеколошко-акушерско	41	0	6664	8072	41	0	6664	8072
Дечије, педијатрија	126	1641	2810	2708	126	1641	2810	2708
Хирургија	14097	12346	73664	42347	14097	12346	73664	42347
Ортопедија са трауматологијом	12158	97110	26352	38682	12158	97110	26352	38682
Урологија	10201	11112	22644	25943	10221	11112	22644	25943
ОРЛ	7403	1873	126	5	7403	1873	126	5
Офталмологија	16417	13453	88	9	1617	13453	88	9
Анестезија-реанимација	34	6532	2695	546	34	6532	2695	546
Трансфузија	14658	20426	12611	1279	14658	20426	12611	127
<b>ОКРУГ БОР</b>	<b>574330</b>	<b>639984</b>	<b>1112376</b>	<b>994369</b>	<b>559550</b>	<b>639984</b>	<b>1112376</b>	<b>994388</b>

Табела 11. Анализа обима и садржаја права на крв и продукте крви у 2022 години

	Сопствено обезбедјивање				Набавка из других установа			
	План		Извршење		План		Извршење	
	Укупно	Свега РФЗО	Укупно	Свега РФЗО	Укупно	Свега РФЗО	Укупно	Свега РФЗО
	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>15 БОРСКИ</b>	0	0	0	0	12482	16062329	5059	26871057
<b>Бор</b>								
Општа болница	0	0	0	0	10134	3385999	1565	8803660
1 ЦЕЛА КРВ	0	0	0	0	5365	2628163	910	6431188
2 КОМПОНЕНТЕ КРВИ	0	0	0	0	4769	757836	655	2372472
<b>Кладово</b>								
Општа болница	0	0	0	0	697	4032979	2076	10145966
2 КОМПОНЕНТЕ КРВИ	0	0	0	0	495	3364124	1122	7029784
3 ПРОДУКТИ ОД КРВИ (СТАБИЛНИ)	0	0	0	0	202	668855	954	3116182
<b>Мајданпек</b>								
Општа болница Мајданпек	0	0	0	0	198	1221394	186	1163443
2 КОМПОНЕНТЕ КРВИ	0	0	0	0	145	1024749	141	996480
3 ПРОДУКТИ ОД КРВИ (СТАБИЛНИ)	0	0	0	0	53	196645	45	166963
<b>Неготин</b>								
Општа болница	0	0	0	0	1453	7421957	1232	6757988
2 КОМПОНЕНТЕ КРВИ	0	0	0	0	853	5195777	702	4791529
3 ПРОДУКТИ ОД КРВИ (СТАБИЛНИ)	0	0	0	0	600	2226180	530	1966459
<b>ОКРУГ БОР</b>	0	0	0	0	12482	16062329	5059	26871057
1 ЦЕЛА КРВ	0	0	0	0	5365	2628163	910	6431188
2 КОМПОНЕНТЕ КРВИ	0	0	0	0	6262	10342486	2620	15190265
3 ПРОДУКТИ ОД КРВИ (СТАБИЛНИ)	0	0	0	0	855	3091680	1529	5249604

Табела 12. Анализа обима и садржаја права на уградни материјал у 2022 години

	План				Извршено			
	Количина	Појединачна цена	Укупна вредност	Број лица	Количина	Појединачна цена	Укупна вредност	Број лица
	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>15 БОРСКИ</b>	2256	0	17831351	1083	2799	0	17711862	1173
<b>Бор</b>								
Општа болница	1790	0	14184000	653	2040	0	12303461	517
АБДОМИНАЛНА ХИРУГИЈА И	648	0	1494000	200	944	0	1593653	191
ОРТОПЕДИЈА	947	0	12554000	258	860	0	10620284	225
ОФТАЛМОЛОГИЈА	195	0	136000	195	236	0	89524	101
<b>Кладово</b>								
Општа болница	217	0	1291350	217	341	0	1878480	341
АБДОМИНАЛНА ХИРУГИЈА И	217	0	1291350	217	341	0	1878480	341
<b>Мајданпек</b>								
Општа болница Мајданпек	7	0	18000	7	4	0	11550	4
АБДОМИНАЛНА ХИРУГИЈА И	7	0	18000	7	4	0	11550	4
<b>Неготин</b>								
Општа болница	242	0	2338001	206	414	0	3518371	311
ОРТОПЕДИЈА	242	0	2338001	206	414	0	3518371	311
<b>ОКРУГ БОР</b>	2256	0	17831351	1083	2799	0	17711862	1173
АБДОМИНАЛНА ХИРУГИЈА И	872	0	2803350	424	1289	0	3483683	536
ОРТОПЕДИЈА	1189	0	14892001	464	1274	0	14138655	536
ОФТАЛМОЛОГИЈА	195	0	136000	195	236	0	89524	101

**Табела 13. Санитетски и потрошни материјал за осигурана лица РФЗО у 2022 години**

Група санитарског	Укупна вредност	
	план 2	извршење 3
<b>БОРСКИ</b>	204290134	227866518,922
<b>Бор</b>		
<b>Општа болница</b>	99294000	105851210,75
САНИТЕТСКИ МЕДИЦИНСКИ МАТЕРИЈАЛ У СЗ	4826000	5145338,34
ДИЈАГНОСТИЧКИ	8050000	8581857,89
ТЕРАПИЈСКИ	2480000	2643476,58
ЛАБОРАТОРИЈСКИ МАТЕРИЈАЛ- РЕАГЕНСИ	48302000	51491147,36
РЕАГЕНСИ - ХОРМОНИ	5366000	5720666,47
РЕАГЕНСИ - ТУМОР МАРКЕРИ	5366000	5720666,47
САНИТЕТСКИ И МЕДИЦИНСКИ МАТЕРИЈАЛ - ОПШТИ	24904000	26548057,64
<b>Кладово</b>		
<b>Општа болница</b>	42616000	53837768,172
САНИТЕТСКИ МЕДИЦИНСКИ МАТЕРИЈАЛ У СЗ	0	0
ДИЈАГНОСТИЧКИ	11720732	11501436
ТЕРАПИЈСКИ	467110	774962
ЛАБОРАТОРИЈСКИ МАТЕРИЈАЛ- РЕАГЕНСИ	20062056,97	29673894,84
САНИТЕТСКИ И МЕДИЦИНСКИ МАТЕРИЈАЛ - ОПШТИ	8065757,05	9294222,052
ОСТАЛИ САНИТЕТСКИ И МЕДИЦИНСКИ ПОТРОШНИ	2300343,98	2593253,28
<b>Мајданпек</b>		
<b>Општа болница Мајданпек</b>	13254134	14573540
САНИТЕТСКИ МЕДИЦИНСКИ МАТЕРИЈАЛ У СЗ	1660000	1909049
ДИЈАГНОСТИЧКИ	304000	304000
ЛАБОРАТОРИЈСКИ МАТЕРИЈАЛ- РЕАГЕНСИ	8798758	9368877
РЕАГЕНСИ - ХОРМОНИ	987690	1099758
РЕАГЕНСИ - ТУМОР МАРКЕРИ	799686	920753
САНИТЕТСКИ И МЕДИЦИНСКИ МАТЕРИЈАЛ - ОПШТИ	704000	971103
<b>Неготин</b>		
<b>Општа болница</b>	49126000	53604000
ДИЈАГНОСТИЧКИ	2200000	3102000
ТЕРАПИЈСКИ	400000	65000
ЛАБОРАТОРИЈСКИ МАТЕРИЈАЛ- РЕАГЕНСИ	16400000	22000000
РЕАГЕНСИ - ХОРМОНИ	10400000	4140000
РЕАГЕНСИ - ТУМОР МАРКЕРИ	8326000	7848000
САНИТЕТСКИ И МЕДИЦИНСКИ МАТЕРИЈАЛ - ОПШТИ	9200000	9902000
ОСТАЛИ САНИТЕТСКИ И МЕДИЦИНСКИ ПОТРОШНИ	2200000	6547000
<b>ОКРУГ БОР</b>	<b>204290134</b>	<b>227866518,922</b>
САНИТЕТСКИ МЕДИЦИНСКИ МАТЕРИЈАЛ У СЗ	6486000	7054387,34
ДИЈАГНОСТИЧКИ	22274732	23489293,89
ТЕРАПИЈСКИ	3347110	3483438,58
ЛАБОРАТОРИЈСКИ МАТЕРИЈАЛ- РЕАГЕНСИ	93562814,97	112533919,2
РЕАГЕНСИ - ХОРМОНИ	16753690	10960424,47
РЕАГЕНСИ - ТУМОР МАРКЕРИ	14491686	14489419,47
САНИТЕТСКИ И МЕДИЦИНСКИ МАТЕРИЈАЛ - ОПШТИ	42873757,05	46715382,692
ОСТАЛИ САНИТЕТСКИ И МЕДИЦИНСКИ ПОТРОШНИ	4500343,98	9140253,28

Табела бр. 14.

Укупан број постеља у здравственим установама округа Бор 2022.године и постојање посебних јединица за палијативно збрињавање/службе за палијативну медицину

Редни број	Назив здравствене установе	Укупан број постеља у здравственој установи	Да ли здравствена установа има посебну јединицу за палијативно збрињавања/службу палијативне медицине? (Потребно је уписати одговоре ДА или НЕ)
1	ОБ Бор	310	НЕ
2	ОБ Неготин	135	НЕ
3	ОБ Мајданпек	50	НЕ
4	ОБ Неготин	190	НЕ

Табела бр. 15.

Број живорођене деце, живорођене деце гестационе старости мање од 37 недеља и број мртворођене деце у општим болницама округа Бор 2022.године

Деца	Број
Живорођена	711
Живорођена, гестационе старости <37 недеља	10
Мртворођена	1
<b>Укупан порођаја</b>	<b>701</b>

Табела бр. 16.

Прерасподела укупног броја постеља по нивоима неге у општим болницама округа Бор 2022.године

Грана медицине	Број постеља**				
	Стандардна нега	Полуинтензивна нега (ниво I)	Ниво II интензивног лечења и неге	Ниво III интензивног лечења и неге	Укупно
Анестезија, реанимација и интензивна терапија					
Гинекологија и акушерство	61	8	6		75
Грудна хирургија					
Дерматовенерологија					
Дечја хирургија					
Интерна медицина	101	14	9	1	125
Инфективне болести					
Кардиоваскуларна хирургија					
Максилофацијална хирургија					
Неонатологија					
Неурологија	33	5	2		40
Неурохирургија	8	2	2		12
Нефрологија					
Нуклеарна медицина					
Онкологија		60			60
Ортопедија са трауматологијом	26	5	4		35
Оториноларингологија са максилофацијалном хирургијом	8	1	1		10
Офталмологија	8	1	1		10
Педијатрија	41	4			45
Пластична и реконструктивна хирургија					
Пнеумофтизиологија	41	4			45
Продужено лечење и нега	46	4			50
Професионалне болести					
Психијатрија	43	2			45
Радиолошка терапија					
Ургентна медицина					
Урологија	25	3	2		30
Физикална медицина и рехабилитација					
Хирургија	74	18	10	1	103
Ургентна медицина					
Друго*					
<b>Укупно:</b>	<b>515</b>	<b>131</b>	<b>37</b>	<b>2</b>	<b>685</b>
<b>Укупно, без неонатологије:</b>					
<b>Укупно постеља дефинисано Уредбом:</b>	<b>515</b>	<b>131</b>	<b>37</b>	<b>2</b>	<b>685</b>

Табела бр. 17.

Планирани и реализовани број услуга ултразвучне дијагностике у општим болницама округа Бор 2022.године

Шифра услуге	Назив услуге	План 2022.	Извршење I- XII 2022.
55028-00	Ултразвучни преглед главе	1	0
55032-00	Ултразвучни преглед врата	2634	3621
55032001	Ултразвучни преглед штитасте жлезде	312	738
55036-00	Ултразвучни преглед абдомена	17778	14184
55038-00	Ултразвучни преглед уринарног система	5693	5186
55044-00	Ултразвучни преглед мушког пелвиса	147	406
55048-00	Ултразвучни преглед скротума	59	124
55070-00	Ултразвучни преглед dojke, unilateralan	6	3
55076-00	Ултразвучни преглед dojke, bilateralan	3113	2247
55084-00	Ултразвучни преглед мокраћне бешике	5368	3903
55113-00	M-prikaz i dvodimenzionalni ultrazvučni pregled srca u realnom vremenu	0	2
55238-00	Ултразвучни дуплекс преглед артерија или бјапаса доњих екстремитета, једнострано	4	11
55238-01	Ултразвучни дуплекс преглед артерија или бјапаса доњих екстремитета, обојстрано	556	449
55244-00	Ултразвучни дуплекс преглед вена доњих екстремитета, једнострано	4	10
55244-01	Ултразвучни дуплекс преглед вена доњих екстремитета, двојстрано	554	443
55248-00	Ултразвучни дуплекс преглед артерија или бјапаса горњих екстремитета, једнострано	2	14
55248-01	Ултразвучни дуплекс преглед артерија или бјапаса горњих екстремитета, обојстрано	36	19
55252-00	Ултразвучни дуплекс преглед вена горњих екстремитета, једнострано	2	14
55252-01	Ултразвучни дуплекс преглед вена горњих екстремитета, обојстрано	34	17



Наставак предходне табеле

55274-00	Ultrazvučni dupleks pregled ekstrakranijalnih, karotidnih i vertebralnih krvnih sudova	220	217
55276-00	Ultrazvučni dupleks pregled aorte, intraabdominalnih i ilijačnih arterija i/ili donje šuplje vene i ilijačnih vena	8	16
55600-00	Transrektalni ultrazvučni pregled prostate, baze bešike i uretre	5	0
55731-00	Ultrazvučni pregled ženskog pelvisa	230	47
55800-00	Ultrazvučni pregled šake ili ručnog zgloba	7	1
55804-00	Ultrazvučni pregled podlaktice ili lakta	4	6
55808-00	Ultrazvučni pregled ramena ili nadlaktice	3	10
55812-00	Ultrazvučni pregled grudnog koša ili trbušnog zida	48	19
55816-00	Ultrazvučni pregled kuka	1	1
55816-01	Ultrazvučni pregled prepona	234	172
55824-00	Ultrazvučni pregled glutealne regije	4	2
55824-01	Ultrazvučni pregled bedra	5	0
55828-00	Ultrazvučni pregled kolena	27	16
55832-00	Ultrazvučni pregled potkolenice	7	10
55836-00	Ultrazvučni pregled gležnja ili stopala	1	0
55844-00	Ultrazvučni pregled kože i potkožnog tkiva	0	1
90908-00	Ultrazvučni pregled ostalih oblasti	408	754
90908-001	Ultrazvučni pregled regionalnih limfnih čvorova	175	0
90911-00	Ultrazvučni dupleks pregled krvnih sudova na ostalim oblastima	248	336
УКУПНО		37938	32999

Табела бр. 18.

Планирани и реализовани број услуга компјутеризоване томографије у општим болницама округа Бор 2022.године

Шифра услуге	Назив услуге	План 2022.	Извршење I-XII 2022.
A12309-00	Denzitometrija kostiju upotrebom kvantitativne kompјuterizovane tomografije	0	16
56001-00	Kompјuterizovana tomografija mozga	70	142
56001001	Kompјuterizovana tomografija mozga-snimanje	2214	583
56001002	Kompјuterizovana tomografija mozga-čitanje	1665	585
56007-00	Kompјuterizovana tomografija mozga sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva	160	247
56007001	Kompјuterizovana tomografija mozga sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva -snimanje	325	296
56010011	Kompјuterizovana tomografija pituitarne šupljine sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva - snimanje	4	0
56010012	Kompјuterizovana tomografija pituitarne šupljine -čitanje	4	0
56013-01	CT orbite sa kontrastom	1	0
56013-02	CT orbite I mozga	1	0
56013001	Kompјuterizovana tomografija orbite-snimanje	2	0
56013011	Kompјuterizovana tomografija orbite sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva-snimanje	4	0
56013012	Kompјuterizovana tomografija orbite -čitanje	2	0
56016-04	CT srednjeg uva I temporalne kosti,obostrana	0	2
56016041	Kompјuterizovana tomografija srednjeg uva i temporalne kosti, obostrana-snimanje	3	0
56016-05	CT srednjeg uva I temporalne kosti sa kontrastom	0	4
56016051	Kompјuterizovana tomografija srednjeg uva i temporalne kosti sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva, obostrana-snimanje	1	4
56016052	Kompјuterizovana tomografija srednjeg uva i temporalne kosti, obostrana-čitanje	1	0
56022-00	CT facijalnih kostiju	1	1
56022001	Kompјuterizovana tomografija facijalnih kostiju-snimanje	5	0
56022002	Kompјuterizovana tomografija facijalnih kostiju-čitanje	8	0

Наставак предходне табеле

56022-01	Kompjuterizovana tomografija paranazalnog sinusa	2	3
56022011	Kompjuterizovana tomografija paranazalnog sinusa-snimanje	13	1
56028-00	CT facijalnih kostiju sa IV kontrastom CT bez a onda sa IV kontrastom	0	3
56028001	Kompjuterizovana tomografija facijalnih kostiju sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva-snimanje	9	0
56028-01	CT paranazalnih sinusa sa IV kontrastom.CT bez a onda sa IV kontrastom	0	1
56028011	Kompjuterizovana tomografija paranazalnog sinusa sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva-snimanje	7	0
56028012	Kompjuterizovana tomografija paranazalnog sinusa-čitanje	7	1
56101-00	Kompjuterizovana tomografija mekih tkiva vrata	3	10
56107-00	Kompjuterizovana tomografija mekih tkiva vrata sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva	43	60
56220-00	Kompjuterizovana tomografija kičme, cervikalne regije	11	12
56221-00	Kompjuterizovana tomografija kičme, torakalne regije	11	18
56223-00	Kompjuterizovana tomografija kičme, lumbosakralne regije	57	66
56224-00	Kompjuterizovana tomografija kičme sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva, cervikalne regije	2	2
56225-00	Kompjuterizovana tomografija kičme sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva, torakalne regije	0	6
56226-00	Kompjuterizovana tomografija kičme sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva, lumbosakralne regije	1	10
56301-00	Kompjuterizovana tomografija grudnog koša	0	14
56301-01	Kompjuterizovana tomografija grudnog koša i abdomena	0	13
56301001	Kompjuterizovana tomografija grudnog koša-snimanje	1095	99
56301002	Kompjuterizovana tomografija grudnog koša - čitanje	195	98
56307-00	Kompjuterizovana tomografija grudnog koša sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva	430	521
56307-01	Kompjuterizovana tomografija grudnog koša i abdomena sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva	0	120
56307001	Kompjuterizovana tomografija grudnog koša sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva-snimanje	1357	211
56307002	Kompjuterizovana tomografija grudnog koša -čitanje	666	0
56401-00	Kompjuterizovana tomografija abdomena	0	17

Наставак предходне табеле

56401001	Kompjuterizovana tomografija abdomena-snimanje	948	61
56401002	Kompjuterizovana tomografija abdomena-čitanje	746	60
56407-00	Kompjuterizovana tomografija abdomena sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva	610	689
56407001	Kompjuterizovana tomografija abdomena sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva-snimanje	1328	866
56409-00	Kompjuterizovana tomografija karlice	12	24
56409001	Kompjuterizovana tomografija karlice-snimanje	557	39
56412-00	Kompjuterizovana tomografija karlice sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva	350	419
56412001	Kompjuterizovana tomografija karlice sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva-snimanje	442	418
56501001	Kompjuterizovana tomografija abdomena i karlice - snimanje	0	17
56501002	Kompjuterizovana tomografija abdomena i karlice - čitanje	200	18
56507-00	CT abdomena I karlice sa IV kontrastom	11	2
56507001	Kompjuterizovana tomografija abdomena i karlice sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva - snimanje	350	223
56619-00	Kompjuterizovana tomografija ekstremiteta	3	12
56619001	Kompjuterizovana tomografija ekstremiteta-snimanje	19	18
56625-00	CT ekstremiteta sa IV kontrastom	1	5
56625001	Kompjuterizovana tomografija ekstremiteta sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva-snimanje	8	5
56625002	Kompjuterizovana tomografija ekstremiteta-čitanje	8	8
56625003	Kompjuterizovana tomografija ciljanog zgloba ekstremiteta nativno	20	1
57001-00	Kompjuterizovana tomografija mozga i grudnog koša	0	7
57001-01	Kompjuterizovana tomografija mozga, grudnog koša i abdomena	0	4
57007-00	Kompjuterizovana tomografija mozga i grudnog koša sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva	0	3
УКУПНО		13993	6065

Табела бр. 19.

Планирани и реализовани број услуга радиографског снимања у општим болницама округа Бор 2022.године

Шифра услуге	Назив услуге	План 2022.	Извршење I-XII 2022.
A57506-00	Radiografsko snimanje humerusa	196	155
A57506-01	Radiografsko snimanje lakta	389	393
A57506-02	Radiografsko snimanje podlaktice	347	393
A57506-03	Radiografsko snimanje ručnog zgloba	1043	847
A57506-04	Radiografsko snimanje šake	1312	1302
A57512-00	Radiografsko snimanje lakta i humerusa	20	12
A57512-01	Radiografsko snimanje lakta i podlaktice	31	30
A57512-02	Radiografsko snimanje šake, ručnog zgloba i podlaktice	15	18
A57512-03	Radiografsko snimanje šake i ručnog zgloba	21	22
A57518-00	Radiografsko snimanje femura	168	183
A57518-01	Radiografsko snimanje kolena	2968	2880
A57518-02	Radiografsko snimanje noge	204	252
A57518-03	Radiografsko snimanje gležnja	773	878
A57518-04	Radiografsko snimanje stopala	1037	1111
A57524-00	Radiografsko snimanje femura i kolena	19	56
A57524-01	Radiografsko snimanje kolena i noge	49	47
A57524-02	Radiografsko snimanje noge i gležnja	48	41
A57524-03	Radiografsko snimanje noge, gležnja i stopala	281	226
A57524-04	Radiografsko snimanje gležnja i stopala	331	228
A57700-00	Radiografsko snimanje ramena ili skapule	1259	1343
A57706-00	Radiografsko snimanje klavikule	23	27
A57712-00	Radiografsko snimanje zgloba kuka	1014	968
A57715-00	Radiografsko snimanje pelvisa	1740	1962
A57721-00	Radiografsko snimanje internog fiksiranja frakture femura	18	7
A57901-00	Radiografsko snimanje lobanje	831	745
A57903-00	Radiografsko snimanje paranasalnog sinusa	520	381
A57906-00	Radiografsko snimanje mastoidne kosti	75	20
A57909-00	Radiografsko snimanje petroza temporalne kosti	6	10
A57912-00	Radiografsko snimanje ostalih facijalnih kostiju	111	166
A57915-00	Radiografsko snimanje mandibule	15	29
A57921-00	Radiografsko snimanje nosa	165	180
A57924001	Radiografsko snimanje orbite	1	1
A57927-00	Radiografsko snimanje temporalnomandibularnog zgloba	30	25
A57930-00	Radiografsko snimanje zub	28	84
A57945-00	Radiografsko snimanje larinksa	28	15
A58100-00	Radiografsko snimanje cervikalnog dela kičme	1608	1724
A58103-00	Radiografsko snimanje torakalnog dela kičme	590	527

Наставак предходне табеле

A58106-00	Radiografsko snimanje lumbalnosakralnog dela kičme	3123	2984
A58109-00	Radiografsko snimanje sakralnokokcigealnog dela kičme	37	54
A58112-00	Radiografsko snimanje kičme, dva područja	0	5
A58115-00	Radiografsko snimanje kičme, tri područja	0	1
A58300-00	Radiografsko ispitivanje starosti kostiju agloba na ruci i kolena0	0	2
A58500-00	Radiografsko snimanje grudnog koša	11882	16728
A58506001	Radiografsko snimanje grudnog koša sa fluorom	0	1
A58509-00	Radiografsko snimanje torakalnog inleta ili traheje	0	6
A58521-00	Radiografsko snimanje sternuma	51	50
A58521-01	Radiografsko snimanje rebara, jednostrano	497	478
A58524-00	Radiografsko snimanje rebara, obostrano	759	497
A58524-01	Radiografsko snimanje sternuma i rebara, jednostrano	9	66
A58527-00	Radiografsko snimanje sternuma i rebara, obostrano	9	4
A58700-00	Radiografsko snimanje urinarnog sistema	584	641
A58706001	Intravenska urografija	87	24
A58715-01	Retrogradna pijelografija	0	0
A58718-00	Retrogradna cistografija	17	5
A58718-01	Retrogradna uretrografija	7	3
A58721-00	Retrogradna mikciona cistouretrografija	4	2
A58900-00	Radiografsko snimanje abdomena	1305	1063
A58909-00	Radiografsko snimanje farinksa, ezofagusa, želuca ili duodenuma sa primenom pozitivnog kontrastnog sredstva	400	131
A58912-00	Radiografsko snimanje farinksa, ezofagusa, želuca ili duodenuma sa primenom pozitivnog kontrastnog sredstva i prolazom do kolona	267	0
A58915-00	Radiografsko snimanje tankog creva sa primenom pozitivnog kontrastnog sredstva	4	1
A58921-00	Irigografija	11	0
A58927-00	Direktna holangiografija, postoperativna	0	0
A59300-00	Radiografsko snimanje dojke, obostrano	2938	4217
A59303-00	Radiografsko snimanje dojke, jednostrano	149	102
A59712-00	Histerosalpingografija	0	1
30439-00	Intraoperativna holangiografija	10	4
57506-00	Radiografsko snimanje humerusa	21	6
57506001	Radiografija humerusa - čitanje	306	186
57506-01	Radiografsko snimanje lakta	38	25
57506011	Radiografija lakta - čitanje	279	268
57506-02	Radiografsko snimanje podlaktice	24	22
57506021	Radiografija podlaktice - čitanje	347	358
57506-03	Radiografsko snimanje ručnog zgloba	73	54
57506031	Radiografija ručnog zgloba - čitanje	1043	702
57506-04	Radiografsko snimanje šake	52	35
57506041	Radiografija šake - čitanje	1312	1085
57512-00	Radiografsko snimanje lakta i humerusa	4	2
57512001	Radiografija lakta i humerusa - čitanje	20	14

Наставак предходне табеле

57512-01	Radiografsko snimanje lakta i podlaktice	2	1
57512011	Radiografija lakta i podlaktice - čitanje	31	24
57512021	Radiografija šake, ručnog zgloba i podlaktice - čitanje	15	7
57512031	Radiografija šake i ručnog zgloba - čitanje	21	15
57518-00	Radiografsko snimanje femura	103	71
57518001	Radiografija femura- čitanje	168	186
57518-01	Radiografsko snimanje kolena	183	146
57518011	Radiografija kolena - čitanje	2968	1988
57518-02	Radiografsko snimanje noge	47	47
57518021	Radiografija noge - čitanje	154	187
57518-03	Radiografsko snimanje gležnja	78	56
57518031	Radiografija gležnja - čitanje	773	826
57518-04	Radiografsko snimanje stopala	78	65
57518041	Radiografija stopala - čitanje	1037	928
57524-00	Radiografsko snimanje femura i kolena	1	1
57524001	Radiografija femura i kolena - čitanje	15	31
57524-01	Radiografsko snimanje kolena i noge	11	0
57524011	Radiografija kolena i noge - čitanje	49	44
57524-02	Radiografsko snimanje noge i gležnja	10	2
57524021	Radiografija noge i gležnja - čitanje	52	33
57524-03	Radiografsko snimanje noge, gležnja i stopala	43	17
57524031	Radiografija noge, gležnja i stopala - čitanje	281	185
57524-04	Radiografsko snimanje gležnja i stopala	12	14
57524041	Radiografija gležnja i stopala - čitanje	331	128
57700-00	Radiografija ramena ili skapule	132	68
57700001	Radiografija ramena ili skapule - čitanje	1259	978
57706-00	Radiografsko snimanje klavikule	1	5
57706001	Radiografija klavikule - čitanje	104	22
57712-00	Radiografsko snimanje zgloba kuka	319	178
57712001	Radiografija zgloba kuka - čitanje	1014	892
57715-00	Radiografsko snimanje pelvisa	297	258
57715001	Radiografija pelvisa - čitanje	1740	1574
57721-00	Radiografsko snimanje internog fiksiranja frakture femura	6	3
57721001	Radiografija unutrašnjeg fiksiranja frakture femura - čitanje	18	5
57901-00	Radiografsko snimanje lobanje	<b>54</b>	<b>43</b>
57901001	Radiografija lobanje-čitanje	<b>831</b>	<b>626</b>
57903-00	Radiografsko snimanje paranasalnog sinusa	21	9
57903001	Radiografija paranasalnog sinusa-čitanje	520	337
57906-00	Radiografsko snimanje mastoidne kosti	5	1
57906001	Radiografija mastoidnih kostiju - čitanje	75	17
57909-00	Radiografsko snimanje petroza temporalne kosti	0	0

Наставак предходне табеле

57909001	Radiografija petroza temporalne kosti- čitanje	6	9
57912-00	Radiografsko snimanje ostalih facijalnih kostiju	5	11
57912001	Radiografija ostalih facijalnih kostiju-čitanje	277	144
57915-00	Radiografsko snimanje mandibule	4	1
57915001	Radiografija mandibule - čitanje	15	21
57921-00	Radiografsko snimanje nosa	4	1
57921001	Radiografija nosa - čitanje	165	299
57924-00	Radiografsko snimanje oka	0	3
57924001	Radiografsko snimanje orbite	1	0
57924002	Radiografija orbite - čitanje	1	2
57927-00	Radiografsko snimanje temporalnomandibularnog zgloba	1	3
57927001	Radiografija temporalnomandibularnog zgloba - čitanje	30	14
57945-00	Radiografsko snimanje larinksa	0	0
57945001	Radiografija larinksa - čitanje	28	15
58100-00	Radiografsko snimanje cervikalnog dela kičme	137	72
58100001	Radiografija cervikalnog dela kičme-čitanje	1537	1389
58103-00	Radiografsko snimanje trorakalnog dela kičme	61	38
58103001	Radiografija trorakalnog dela kičme - čitanje	590	455
58106-00	Radiografsko snimanje lumbalnosakralnog dela kičme	318	252
58106001	Radiografija lumbalnosakralnog dela kičme - čitanje	3123	2431
58109-00	Radiografsko snimanje sakralnokocigealnog dela kičme	0	0
58109001	Radiografija sakralnokocigealnog dela kičme - čitanje	37	23
58112001	Radiografija kičme dva područja - čitanje	0	5
58115001	Radiografija kičme tri područja - čitanje	0	1
58500-00	Radiografsko snimanje grudnog koša	4248	3878
58500001	Radiografija grudnog koša - čitanje	10182	14266
58509001	Radiografija torakalnog inleta ili traheje - čitanje	0	2
58521-00	Radiografsko snimanje sternuma	4	1
58521001	Radiografija sternuma - čitanje	46	36
58521-01	Radiografsko snimanje rebara, jednostrano	20	19
58521011	Radiografija rebara, jednostrano - čitanje	197	229
58524-00	Radiografsko snimanje rebara, obostrano	52	17
58524001	Radiografija rebara, obostrano - čitanje	666	372
58524-01	Radiografsko snimanje sternuma i rebara, jednostrano	3	0
58524011	Radiografija sternuma i rebara, jednostrano - čitanje	84	65
58527-00	Radiografsko snimanje sternuma i rebara, obostrano	0	0
58527001	Radiografija sternuma i rebara, obostrano - čitanje	3	4
58527011	Radiografija sternuma i rebara, obostrano-čitanje	6	0
58700-00	Radiografsko snimanje urinarnog sistema	326	257
58700001	Radiografija urinarnog sistema - čitanje	434	455
58706-00	Intravenska pijelografija	43	78
58706001	Intravenska urografija	71	0



Наставак предходне

58706002	Intravenska urografija - čitanje	87	12
58715-00	Anterogradna pijelografija	2	0
58715-01	Retrogradna pijelografija	7	2
58715011	Retrogradna pijelografija - čitanje	0	0
58718-00	Retrogradna cistografija	7	5
58718001	Retrogradna cistografija - čitanje	7	7
58718-01	Retrogradna uretrografija	13	4
58718011	Retrogradna uretrografija - čitanje	7	0
58721-00	Retrogradna mikciona cistouretrografija	7	0
58721001	Retrogradna mikciona cistouretrografija - čitanje	4	2
58900-00	Radiografsko snimanje abdomena	585	418
58900001	Radiografsko snimanje abdomena - čitanje	1165	792
58909-00	Radiografsko snimanje farinksa, ezofagusa, želuca ili duodenuma sa primenom pozitivnog kontrastnog sredstva	101	21
58909001	Radiografsko snimanje farinksa, ezofagusa, želuca ili duodenuma sa primenom pozitivnog kontrastnog sredstva - čitanje	627	88
58909012	Radiografija farinksa, ezofagusa, želuca ili duodenuma sa primenom pozitivnog kontrastnog sredstva i pregledom grudnog koša - čitanje	0	1
58912-00	Radiografsko snimanje farinksa, ezofagusa, želuca ili duodenuma sa primenom pozitivnog kontrastnog sredstva i prolazom do kolona	26	0
58912001	Radiografsko snimanje farinksa, ezofagusa, želuca ili duodenuma sa primenom pozitivnog kontrastnog sredstva i prolazom do kolona - čitanje	0	0
58915-00	Radiografsko snimanje tankog creva sa primenom pozitivnog kontrastnog sredstva	5	3
58915001	Radiografsko snimanje tankog creva sa primenom pozitivnog kontrastnog sredstva - čitanje	4	1
58921-00	Irigografija	8	0
58921011	Ostale radiografije gastrointestinalnog trakta sa primenom pozitivnog kontrastnog sredstva i klistirom - čitanje	6	0
58927-00	Direktna holangiografija, postoperativna	5	3
58927001	Direktna holangiografija, postoperativna - čitanje	0	0
59300-00	Radiografsko snimanje dojke, obostrano	27	
59300001	Radiografija dojke, obostrano - čitanje	938	548
59303-00	Radiografsko snimanje dojke, jednostrano	0	0
59303001	Radiografija dojke, jednostrano - čitanje	99	85
59712-00	Histerosalpingografija	9	15
Услуге у оквиру организованог скрининга рака**			
A59300-00	Радиографско снимање дојке, обострано (atribut 24)	723	273
59300001	Радиографија дојке, обострано читање (atribut 24)	723	
<b>УКУПНО</b>		<b>72211</b>	<b>72869</b>

Табела бр. 20.

Планирани и реализовани број услуга ангиогарског снимања у општим болницама округа Бор 2022.године

Шифра услуге	Назив услуге	План 2022.	Извршење I-XII 2022.
30439-00	Intraoperativna holangiografija	0	8
58927-00	Direktna holangiografija, postoperativna	5	3
УКУПНО		5	11

Табела бр. 21.

Планиране и реализоване услуге радиолошке онкологије у општим болницама округа Бор 2022.године

Шифра услуге	Назив услуге	УКУПНО	
		План 2022.	Извршење I-XII
009213	Rekonstrukcije CT slike	490	360
11600-03	Praćenje sistemskog arterijskog pritiska	20	0
13839-00	Vadjenje krvi u dujagnostičke svrhe	0	2
15224-00	Radiološki tretman, megavoltažni, jedno polje, linearni akcelerator pojedinačnog	0	0
15239-00	Radiološki tretman megavoltažni, dva i više polja, linearni akcelerator pojedinačnog	30600	21410
15254-00	Radiološki tretman, megavoltažni, jedno polje, linearni akcelerator dualnog moda	0	0
15254-001	Radiološki tretman, megavoltažni, konvencionalan radioterapija, pal.	0	0
15254-002	Radiološki tretman, megavoltažni, konvencionalan radioterapija, radikalna	0	0
1525401	Radiološki tretman, megavoltažni, konvencionalan radioterapija, palijativna	0	0
1525402	Radiološki tretman, megavoltažni, konvencionalan radioterapija, radikalna	0	0
15269-00	Zračna terapija megavoltažna	9150	7084
15269-001	Radiološki tretman megavoltažni, konforma.	0	0
15269-002	Radiološki tretman megavoltažni, konforma.	0	0
1526901	Radiološki tretman megavoltažni, konformalna RT-pal	0	0
1526902	Radiološki tretman megavoltažni, konformalna RT-rad	0	0
1527000	Radioloski tretman megavolt., VMAT	100	3666
1527200	Radioloski tretman megavol., adaptivna radiotera.	100	0
1528500	Radioloski tretman IGRT sa CBCT imidzingom	100	0
1528900	Radioloski tretman IGRT sa iterativnim CBCT imidyingom	100	0
15304-00	Brahiterapija, intrauterina, velikom brzinom doze (HDR)	0	0
15312-00	Brahiterapija, intravaginalna, velikom brzinom doze (HDR)	115	76
15320-00	Brahiterapija, kombinovana intrauterina i intravaginalna, velikom brzinom doze (HDR)	170	126
15327-00	Brahiterapija sa implantacijom privremenih vod.	0	44
15327-02	Brahiterapija sa implantacijom privremenih vod.	280	212
15327-06	Brahiterapija sa implantacijom u jednoj ravni, velikom brzinom doze (HDR)	0	0
15339-00	Uklanjanje zatvorenog radioaktivnog izvora	1170	961
15500-00	Odredjivanje zračnog polja pomoću simulatora	0	0
15506-00	Odredjivanje zračnog polja pomoću simulatora	0	0
15506-01	Virtuelna simulacija-određivanje zračnog polja pomoću spes. CT	250	11
15509-00	Određivanje zračnog polja pomoću dijagnostičke rendgenske jedinice	20	0
15521-00	Planiranje eksterne terapije i doziranje pomoću CT kompjuterskog interfejsa, sred	70	1
15524-01	Planiranje eksterne terapije i doziranje pomoću CT kompjuterskog interfejsa za intezivnu		39
1552402	Planiranje eksterne terapije i doziranje pomoću CT kompjuterskog interfejsa za VMAT		193
1552402	Planiranje eksterne terapije i doziranje pomoću CT kompjuterskog interfejsa	0	0

Наставак предходне табеле

15527-00	Planiranje eksterne terapije i doziranje bez CT kompjuterskog interfejsa, jednostavno	1	0
15530-00	Planiranje eksterne terapije i doziranje bez CT kompjuterskog interfejsa, srednje	5	0
15533-00	Planiranje eksterne terapije i doziranje bez CT kompjuterskog interfejsa, kompleksno	1	0
15536-00	Planiranje brahiterapije, jednostavno	2	1
15536-02	Planiranje brahiterapije, kompleksna	290	209
15550-00	Određivanje zračnog za preciznu 3D CRT	425	501
15556-00	Planiranje exter.terapije I doziranje pomoću CT komp.interfejsa	408	162
15556-01	Planiranje exter.terapije I doziranje bez CT komp.interfejsa	14	0
30010-00	Previjanje opekotine,manje od 10% površine tela	15	0
30055-00	Previjanje rane	70	0
32153-00	Dilatacija anusa	305	212
32171-00	Anorektalni pregled	1100	1326
35554-00	Dilatacija vagine	1082	1027
35640-00	Dilatacija cervikalnog kanala i kiretaža materice	170	136
35640-02	Dilatacija grlića materice	170	136
35640-03	Sukciona kiretaža materice	0	3
35643-03	Dilatacija i evakuacija sadržaja materice	170	134
37300-00	Plasiranje ureteralne sonde	210	163
55038-00	Ultrazvučni pregled urinarnog sistema	36	0
55731-00	Ultrazvučni pregled ženskog pelvisa	36	173
55816-00	Ultrazvučni pregled kuka	0	0
55816-01	Ultrazvučni pregled prepona	36	172
69046-00	Test razmicanj reči	0	0
81788-00	Radiološki tretman, megavoltažni, na Kobalt (So) uređajima	0	0
81790-00	Insercija intrauterine tube	0	0
81790-02	Insercija ovoidnih tuba sa ili bez ovoidne zaštite	0	0
81790-03	Insercija protraktora	0	0
81798-00	Oderdjivanje zračnog polja manuelno	0	0
81798-01	Repozicioniranje izocentra i verifikacija plana zračenja na simulatoru	0	0
81798-02	Registracija i ko-registeracija	0	0
81798-03	Delineacija tumora i volumena (GTV, CTV, PTV,...)	0	0
81798-04	Delineacija organa u riziku	0	0
81798-05	Delineacija opštih struktura	0	0
81798-06	Delineacija sa fuzijom istih ili različitih imiging.mod.	0	0
8179808	Delineacija tumora i volumena (GTV, CTV, PTV,...)	100	273
8179809	Delineacija organa u riziku i dodatnih struktura za planir.	100	249
81799-00	Verifikacija plana zračenja i repozicioniranja na simulatoru	0	0
81799-01	Verifikacija plana zračenja i pozicioniranja PORTAL uređajem	0	0
81799-09	Pregled radioterapijskog plana	0	0
8179910	Dozimetrijska verifikacija IMRT plana – apsolutna dozimetrija		20

Наставак предходне табеле

8179912	Verifikacija VMAT plana zracenja - portal dozimetrija	100	216
8179914	Dozimetrijska verifikacija VMAT plana – apsolutna dozimetrija		18
8179916	Dozimetrijska verifikacija IMRT plana dozimetriska provera plana nezavisni	55	210
8179918	QA radioterpijskog plana zracenja	100	171
8180008	Pregledi analiza VMAT ili SBRT plana ukljucujuci sve pojedinačne i kombino	100	452
8180012	Pregled i analiza MV i KV planarnog imidzinga	100	194
8180014	Pregled i analiza KV CBCT imidzinga ukljuc .analizu KB CBCT po frakciji	100	213
90179-06	Postupak održavanje traheostome	10	0
90686-00	Obrada opekotine bez ekscizije	10	0
90686-01	Obrada kože i potkožnog tkiva bez ekscizije	10	0
90721-00	Manuelni pregled dojke	200	152
90765-00	Izrada i podešavanje uređaja za imobilizaciju, jednostavna	0	11
90765-01	Izrada i podešavanje imobilizacijskih uređaja, srednje kompleksna	11400	7263
90765-03	Izrada i podešavanje prilagođenih blokova	0	0
90769-01	Revizija veštačkog analnog sfinktera		
92001-00	Ostale fiziološke procene	1201	1376
92046-00	Zamena kanile za traheostomiju	140	9
92066-00	Plasiranje cevi u rektum	170	136
92103-00	Vaginalno ispiranje	170	0
92104-00	Vaginalna štrajfna	220	212
92109-00	Zamena ostalih vaginalnih pesara	0	0
92112-00	Uklanjanje štrajfne vagine ili vulve	220	0
92114-00	Uklanjanje ostalih vaginalnih pesara	0	0
92159-00	Profilaktička vakcinacija protiv gripa		
92195-00	Ispiranje katetera neklasifikovano na drugo mesto	170	134
92209-00	Postupak održavanja neinvazivne ventilatorne podrške, ≤ 24 sata		
92513-10	Infiltracija lokalnog anestetika, ASA 10	22	21
96067-00	Savetovanje ili podučavanje o ishrani/dnevnom unosu hrane	2000	1852
96072-00	Savetovanje ili podučavanje o propisanim .	0	1
96075-00	Savetovanje ili podučavanje o brizi o samom sebi	900	2338
96076-00	Savetovanje ili podučavanje o održavanju zdravlja i oporavku	2300	2185
96089-00	Podučavanje o pravima i mogućnostima pacijenta	2400	2336
96090-00	Ostala savetovanja ili podučavanja	1852	1876

Наставак предходне табеле

96157-00	Drenaža respira.sist.bez incizije	0	0
96171-00	Pratnja ili prevoz klijenta	0	0
96199-00	Intravensko davanje farmakološkog sredstva, antineoplastično sredstvo	0	0
96199-08	Intravensko davanje farmakološkog sredstva, elektrolit	170	118
96199-09	Intravensko davanje farmakološkog sredstva, drugo i neklasifikovano farmakološko sredstvo		
96200-09	Subkutano davanje farmakološkog sredstva, drugo i neklasifikovano farmak	0	0
97011-00	Sveobuhvatni oralni pregled	5	0
97013-00	Delimični oralni pregled	155	85
LMU001	Prikazivanje utroška		8
U8179002	Insercija ovoidnih tuba sa ili bez ovoidne zaštite	170	138
U8179003	Insercija protraktora	300	211
U8179004	Insercija ring aplikatora	10	5
U8179202	Implantacija fleksibilnih implanata za intersticijanu brahiterapiju jezika i po	0	0
U8179801	Repozicioniranje izocentra i verifikacija plana zračenja na simulatoru	400	20
U8179802	Registracija i ko-registeracija	420	340
U8179803	Delineacija tumora i volumena (GTV, CTV, PTV,...)	420	22
U8179804	Delineacija organa u riziku	420	23
U8179805	Delineacija opštih struktura	370	273
U8179806	Delineacija sa fuzijom istih ili različitih imidžing modaliteta	30	11
U8179807	Kreiranje objektiva sa limitima i preskripcija IMRT plana		185
U8179900	Verifikacija plana zračenja i repozicioniranja na simulatoru	250	291
U8179901	Verifikacija plana zračenja i pozicioniranja PORTAL uređajem	370	247
U8179903	Verifikacija IMRT segmenata sa PORTAL uređajem	15	0
U8179904	Dozimetrijska verifikacija IMRT plana – verifikacija fluens mapa apsolutna d	220	9
U8179905	In vivo (in vivo) verifikacija na akceleratoru	20	0
U8179908	Rekonstrukcija aplikatora implantata i reprezentativnih tačaka		
U8179909	Pregled radioterapijskog plana	860	398
		0	0
	<b>UKUPNO</b>	<b>76086</b>	<b>62891</b>

Табела бр. 22. Листа чекања у општој болници Бор 2022.године

Шифра услуге	Групе процедура / Назив услуге	Укупан број пацијената на листи чекања на дан 31.12.2021.	Укупан број пацијената на листи чекања на дан 31.12.2022.	Планиран укупан број процедура за које се воде листе чекања за 2022.	Укупан број процедура за које се воде листе чекања у 2022.	Планиран број процедура за пацијенте који су на листи чекања за 2022.	Број процедура за пацијенте који су на листи чекања 2022.
1А. ПРЕГЛЕД НА КОМПЈУТЕРИЗОВАНОЈ ТОМОГРАФИЈИ (ЦТ)							
1Б. ПРЕГЛЕД НА МАГНЕТНОЈ РЕЗОНАНЦИ (МР)							
2. ДИЈАГНОСТИЧКА КОРОНАРОГРАФИЈА И/ИЛИ КАТЕТЕРИЗАЦИЈА СРЦА							
3. РЕВАСКУЛАРИЗАЦИЈА МИОКАРДА							
3.1 Нехируршка ревакуларизација миокарда							
3.2 Хируршка ревакуларизација миокарда							
4. УГРАДЊА ПЕЈСМЕЈКЕРА И КАРДИОВЕРТЕР ДЕФИБРИЛАТОРА (ИЦД)							
5. УГРАДЊА ВЕШТАЧКИХ ВАЛВУЛА							
6. УГРАДЊА ГРАФТОВА ОД ВЕШТАЧКОГ МАТЕРИЈАЛА И ЕНДОВАСКУЛАРНИХ ГРАФТ ПРОТЕЗА							
7. ОПЕРАЦИЈА СЕНИЛНЕ И ПРЕСЕНИЛНЕ КАТАРАКТЕ СА УГРАДЊОМ ИНТРАОКУЛАРНИХ СОЧИВА							
42702-03	Екстракапуларна екстракција природног сочива техником једноставне аспирације (и иригације) са инсерцијом осталих вештачких сочива	0	0	195	60	0	0
8. УГРАДЊА ИМПЛАНТАТА У ОРТОПЕДИЈИ (КУКОВИ И КОЛЕНА)							
49318-00	Потпуна артропластика зглоба кука, једнострана (бесцементна и цементна)	40	95	59	32	50	19
Укупно							

# Зајечарски округ

Табела 23. Капацитети и коришћење за осигурана лица РФЗО-а у 2022 години

	постеља	Број				Просечна дужина лежања (дани)		Просечна заузетост постеља (%)	
		исписаних болесника		дана лежања		план	извршење	план	извршење
		план	извршење	план	извршење				
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>16 ЗАЈЕЧАРСКИ</b>	<b>650</b>	<b>15997</b>	<b>12129</b>	<b>113799</b>	<b>61851</b>	<b>7,11</b>	<b>5,10</b>	<b>47,97%</b>	<b>26,07%</b>
<b>Књажевац</b>									
<b>Општа болница</b>	120	3539	3305	21307	17539	6,02	5,31	48,65%	40,04%
ГИНЕКОЛОГИЈА	20	532	358	2820	1835	5,30	5,13	38,63%	25,14%
ХИРУРГИЈА	40	1266	1065	7661	4784	6,05	4,49	52,47%	32,77%
ИНТЕРНИСТИЧКА	40	1421	1509	9669	8376	6,80	5,55	66,23%	57,37%
ПЕДИЈАТРИЈА	10	296	311	930	894	3,14	2,87	25,48%	24,49%
ПРОДУЖЕНО	10	24	62	227	1650	9,46	26,61	6,22%	45,21%
<b>Зајечар</b>									
<b>Општа болница</b>	430	10863	7554	66395	24436	6,11	3,23	42,30%	15,57%
ГИНЕКОЛОГИЈА	35	1151	985	4063	1520	3,53	1,54	31,80%	11,90%
ХИРУРГИЈА	130	3469	2350	22072	8330	6,36	3,54	46,52%	17,56%
ИНТЕРНИСТИЧКА	180	5036	3508	27734	10696	5,51	3,05	42,21%	16,28%
ПЕДИЈАТРИЈА	15	664	286	2243	518	3,38	1,81	40,97%	9,46%
ПРОДУЖЕНО	30	200	199	2885	1535	14,43	7,71	26,35%	14,02%
ПСИХИЈАТРИЈА	40	343	226	7398	1837	21,57	8,13	50,67%	12,58%
<b>Специјална болница за рехабилитацију "Гамзиград", Зајечар</b>	100	1595	1270	26097	19876	16,36	15,65	71,50%	54,45%
РЕХАБИЛИТАЦИЈА	100	1595	1270	26097	19876	16,36	15,65	71,50%	54,45%
<b>УКУПНО ОКРУГ ЗАЈЕЧАР</b>	<b>960</b>	<b>15997</b>	<b>12129</b>	<b>185506</b>	<b>109042</b>	<b>11,60</b>	<b>8,99</b>	<b>52,94%</b>	<b>31,12%</b>



Табела 24. Разлика броја запослених и стандарда кадра у 2022 години

	Р А З Л И К А						
	доктора медицине	доктора стоматологије	фармацеута- биохемичара	мед.сестар техничара	здравствених сарадника	административних радника	техничких радника
	2	3	4	5	6	7	8
<b>16 ЗАЈЕЧАРСКИ</b>	-30	0	-3	-135	-11	-14	-78
<b>Књажевац</b>							
<b>Општа болница</b>	-2	0	0	-1	-1	0	-9
Анестезија-реанимација	0	0	0	-2	0	0	0
Апотека	0	0	0	0	0	0	0
Дечије, педијатрија	0	0	0	0	0	0	0
Дерматовенерологија	0	0	0	0	0	0	0
Дијализа и хемодијализа	-1	0	0	0	0	0	0
Дневна болница	0	0	0	0	0	0	0
Гинеколошко-акушерско	0	0	0	0	0	0	0
Хабитација и рехабилитација	0	0	0	2	0	0	0
Хирургија	0	0	0	-1	0	0	0
Интерно	-1	0	0	0	0	0	0
Лабораторија	0	0	0	-1	0	0	0
Микробиолошка дијагностика	0	0	0	0	0	0	0
Неуропсихијатрија	0	0	0	0	0	0	0
Офталмологија	0	0	0	1	0	0	0
ОРЛ	0	0	0	0	0	0	0
Ортопедија са трауматологијом	0	0	0	0	0	0	0
Пнеумофизиологија, ТБЦ плућа	1	0	0	-2	0	0	0
Продужена нега и лечење	-1	0	0	0	0	0	0
Рентген	0	0	0	0	0	0	0
Служба исхране	0	0	0	0	0	0	0
Служба за социјалну медицину, информатику и	0	0	0	1	-1	0	0
Трансфузија	0	0	0	1	0	0	0
Управа	0	0	0	0	0	0	-9
Урологија	0	0	0	0	0	0	0

**Зајечар**

<b>Општа болница</b>	<b>-17</b>	<b>0</b>	<b>-2</b>	<b>-72</b>	<b>-5</b>	<b>-10</b>	<b>-44</b>
Анестезија-реанимација	0	0	0	-8	0	0	0
Апотека	0	0	0	2	0	0	0
Дечије, педијатрија	1	0	0	0	0	0	0
Дерматовенерологија	-1	0	0	0	0	0	0
Дијализа и хемодијализа	-1	0	0	0	0	0	0
Дневна болница	-3	0	0	-5	-3	0	0
Гинеколошко-акушерско	-1	0	0	-1	0	0	0
Хабитација и рехабилитација	0	0	0	0	0	0	0
Хирургија	-4	0	0	-4	0	0	0
Инфективно, заразно	0	0	0	-1	0	0	0
Интерно	-1	0	0	-6	0	0	0
Лабораторија	0	0	-2	-7	0	0	0
Неонатолошко-педијатриско	0	0	0	0	0	0	0
Неурологија	-2	0	0	-9	-1	0	0
Нуклеарна медицина	-2	0	0	-4	0	0	0
Офталмологија	0	0	0	0	1	0	0
ОРЛ	0	0	0	-2	1	0	0
Ортопедија са трауматологијом	0	0	0	-7	0	0	0
Патологија, патоанатомија и патохистологија	-1	0	0	-2	0	0	0
Пнеумофизиологија, ТБЦ плуџа	0	0	0	-4	0	0	0
Пријемно	0	0	0	-3	0	0	0
Продужена нега и лечење	-1	0	0	0	0	0	0
Психијатрија	0	0	0	-3	0	0	0
Рентген	-1	0	0	-1	0	0	0
Скенер	1	0	0	0	0	0	0
Служба исхране	0	0	0	-1	0	0	0
Служба за социјалну медицину, информатику и	-1	0	0	0	-3	0	0
Трансфузија	0	0	0	-3	0	0	0
Управа	0	0	0	0	0	-10	-44
Урологија	0	0	0	-3	0	0	0
<b>Специјална болница за рехабилитацију "Гамзиград", Зајечар</b>	<b>-11</b>	<b>0</b>	<b>-1</b>	<b>-62</b>	<b>-5</b>	<b>-4</b>	<b>-25</b>
Хабитација и рехабилитација	-11	0	-1	-62	-5	-4	-25
<b>ОКРУГ ЗАЈЕЧАР</b>	<b>-30</b>	<b>0</b>	<b>-3</b>	<b>-135</b>	<b>-11</b>	<b>-14</b>	<b>-78</b>

**Табела 25. Испуњење стандарда мера извршења за докторе медицине специјалисте у болничкој и поликлиничкој делатности у 2022. години (дефинисаних у Правилнику о ближим условима за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима здравствене службе, "Сл.Гласник" број 43/06, 112/09, 50/10, 79/11, 10/12, 119/12, 22/13**

	Број			Број пацијената по специјалисти			Број специјалистичких прегледа осигураних лица РФЗО			Број специјалистичких прегледа по специјалисти		
	Специјалиста	Пацијената	Број	По правилнику (4-5)	Разлика (4-5)	Укупно	Амбуланта	Стационар	Број	По правилнику (10-11)	Разлика (10-11)	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>16 ЗАЈЕЧАРСКИ</b>	<b>94</b>	<b>10598</b>	<b>113</b>			<b>108779</b>	<b>98809</b>	<b>9970</b>	<b>1157,2</b>			
<b>Књажевац</b>												
Општа болница	26	3243	125			58719	56017	2702	2258,4			
Анестезиологија И реанимација	3					0			0,00			
Дерматологија	1			210		4290	4261	29	4290,00	1260	3030,00	
Гинекологија и акушерство	3	358	119	250	-131	4763	3947	816	1587,67	1260	327,67	
Хирургија	4	1065	266	210	56	16246	15654	592	4061,50	1680	2381,50	
Интерна	8	1509	189	170	19	15177	14204	973	1897,13	1260	637,13	
Офталмологија	2			250		5215	5196	19	2607,50	1680	927,50	
ОРЛ	1			250		2746	2715	31	2746,00	1680	1066,00	
Ортопедија	2			130		8361	8188	173	4180,50	2100	2080,50	
Педијатрија	2	311	156	210	-55	1921	1852	69	960,50	1050	-89,50	
<b>Зајечар</b>												
Општа болница	68	7355	108			50060	42792	7268	736,18			
Анестезиологија И реанимација	8					1436	499	937	179,50			
Дерматологија	1			210		1373	1373		1373,00	1260	113,00	
Гинекологија и акушерство	5	985	197	250	-53	948	240	708	189,60	1260	-1070,40	
Хирургија	8	967	121	210	-89	0			0,00	1680	-1680,00	
Инфективне болести	4	355	89	165	-76	5541	1625	3916	1385,25	1260	125,25	
Интерна	15	2819	188	170	18	14144	13301	843	942,93	1260	-317,07	
Неурологија	4	334	84	170	-87	2606	2606		651,50	1260	-608,50	
Офталмологија	1	71	71	250	-179	3604	3538	66	3604,00	1680	1924,00	
ОРЛ	4	82	21	250	-230	2878	2877	1	719,50	1680	-960,50	
Ортопедија	5	595	119	130	-11	9037	8276	761	1807,40	2100	-292,60	
Педијатрија	5	286	57	210	-153	881	864	17	176,20	1050	-873,80	
Психијатрија	6	226	38	165	-127	4555	4548	7	759,17	1025	-265,83	
Урологија	2	635	318	210	108	3057	3045	12	1528,50	1680	-151,50	
<b>ОКРУГ ЗАЈЕЧАР</b>	<b>94</b>	<b>10598</b>	<b>113</b>			<b>108779</b>	<b>98809</b>	<b>9970</b>	<b>1157,2</b>			

**Табела 26. Лабораторијска дијагностика у 2022 годин**

Активности	Укупно		СВЕГА		Осигураници РФЗО Амбуланта		Стационар	
	план	извршење	план	извршење	план	извршење	план	извршење
	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>ЗАЈЕЧАРСКИ</b>								
<b>Књажевац</b>								
<b>Општа болница</b>								
1 Број пацијената	48996	89045	48996	89045	42424	84727	6572	4318
2 Број прегледаних узорака	195984	356180	195984	356180	169696	338908	26288	17272
А Хематолошке анализе	59658	67985	59658	67985	49419	58101	10239	9884
Б Биохемијске анализе	398114	481906	398114	481906	348167	420087	49947	61819
В Анализа урина	87062	79777	87062	79777	75065	68379	11997	11398
<b>Зајечар</b>								
<b>Општа болница</b>								
1 Број пацијената	215220	200250	215220	200250	172850	161390	42370	38860
2 Број прегледаних узорака	301335	272080	301335	272080	241185	220310	60150	51770
А Хематолошке анализе	205148	135003	205148	135003	58672	111512	146476	23491
Б Биохемијске анализе	570464	576080	570464	576080	451237	476418	119227	99662
В Анализа урина	276456	275158	276456	275158	224482	231133	51974	44025
Д Патохистолошка лабораторија	17990	21689	17990	21689	6482	6691	11508	14998
Е Остале лабораторије	46076	44314	46076	44314	35202	27696	10874	16618
<b>Република Србија</b>								
1 Број пацијената	264216	289295	264216	289295	215274	246117	48942	43178
2 Број прегледаних узорака	497319	628260	497319	628260	410881	559218	86438	69042
А Хематолошке анализе	264806	202988	264806	202988	108091	169613	156715	33375
Б Биохемијске анализе	968578	1057986	968578	1057986	799404	896505	169174	161481
В Анализа урина	363518	354935	363518	354935	299547	299512	63971	55423
Д Патохистолошка лабораторија	17990	21689	17990	21689	6482	6691	11508	14998
Е Остале лабораторије	46076	44314	46076	44314	35202	27696	10874	16618

Табела 27. Број операционих сала, операција и просечан број операција у 2022 години

	Лекари Специјалисти		УКУПНО				Осигурана лица РФЗО			
	2	3	операција		операција по специјалисти		операција		операција по специјалисти	
			план	извршење	план	извршење	план	извршење	план	извршење
	4	5	6	7	8	9	10	11		
<b>16 ЗАЈЕЧАРСКИ</b>	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>3071</b>	<b>1885</b>	<b>105,90</b>	<b>65,00</b>	<b>3071</b>	<b>1885</b>	<b>105,90</b>	<b>65,00</b>
<b>Књажевац</b>										
<b>Општа болница</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>501</b>	<b>348</b>	<b>71,57</b>	<b>49,71</b>	<b>501</b>	<b>348</b>	<b>71,57</b>	<b>49,71</b>
Гинекологија	3	1	70	63	23,33	21	70	63	23,33	21
Хирургија	4	2	431	285	107,75	71,25	431	285	107,75	71,25
<b>Зајечар</b>										
<b>Општа болница</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>2570</b>	<b>1537</b>	<b>102,80</b>	<b>61,48</b>	<b>2570</b>	<b>1537</b>	<b>102,80</b>	<b>61,48</b>
Дечија хирургија		0	0	7			0	7		
Гинеколошко-акушерско	5	1	217	97	43,40	19,40	217	97	43,40	19,40
Хирургија	8	1	1049	577	131,13	72,13	1049	577	131,13	72,13
Кардиоваскуларна хирургија		0	327	189			327	189		
Офталмологија	1	1	124	80	124,00	80,00	124	80	124,00	80,00
ОРЛ	4	1	287	276	71,75	69,00	287	276	71,75	69,00
Ортопедија са трауматологијом	5	1	428	217	85,60	43,40	428	217	85,60	43,40
Урологија	2	1	138	94	69,00	47,00	138	94	69,00	47,00
<b>ОКРУГ ЗАЈЕЧАР</b>	<b>29</b>	<b>16</b>	<b>5466</b>	<b>3830</b>	<b>188,48</b>	<b>132,07</b>	<b>5466</b>	<b>3830</b>	<b>188,48</b>	<b>132,07</b>

**Табела 28. Анализа обима и садржаја права на болничку здравствену заштиту неонатуса у 2022 години**

	Број постеља 2	Број новородјене деце		Број дана боравка	
		План 3	Извршење 4	План 5	Извршење 6
<b>16 ЗАЈЕЧАРСКИ</b>	6	350	146	2050	619
<b>    Зајечар</b>					
Општа болница	6	350	146	2050	619
<b>ОКРУГ ЗАЈЕЧАР</b>	6	350	146	2050	619

**Табела 29. Анализа обима и садржаја права пратилаца лечених лица у 2022 години**

	Број постеља 2	Број пратилаца осигураних лица		Број дана боравка	
		План 3	Извршење 4	План 5	Извршење 6
<b>16 ЗАЈЕЧАРСКИ</b>	22	174	78	1216	545
<b>    Књажевац</b>					
Општа болница	10	77	59	282	180
Дечије, педијатрија	10	77	59	282	180
<b>    Зајечар</b>					
Општа болница	2	72	10	409	75
Дечије, педијатрија	1	34	10	206	75
Неонатолошко-педијатриско	1	38	0	203	0
Специјална болница за рехабилитацију "Гамзиград", Зајечар	10	25	9	525	290
Хабитација и рехабилитација	10	25	9	525	290
<b>ОКРУГ ЗАЈЕЧАР</b>	22	174	78	1216	545

Табела 30. Анализа обима и садржаја права у дневној болници у 2022 години

	Број	Број лечених лица		Број дана лечења		Просечна дужина лечења	
	постеља 2	План 3	Извршење 4	План 5	Извршење 6	План 7	Извршење 8
<b>16 ЗАЈЕЧАРСКИ</b>	42	15832	11343	18276	12866	1,15	1,13
<b>Књажевац</b>							
Општа болница	14	2023	5185	4467	6708	2,21	1,29
Дечије, педијатрија	2	50	90	50	90	1,00	1,00
Дијализа и хемодијализа	4	23	18	2467	1541	107,26	85,61
Гинеколошко-акушерско	2	100	88	100	88	1,00	1,00
Хирургија	2	150	193	150	193	1,00	1,00
Интерно	4	1700	4796	1700	4796	1,00	1,00
<b>Зајечар</b>							
Општа болница	28	13809	6158	13809	6158	1,00	1,00
Дечије, педијатрија	1	120	47	120	47	1,00	1,00
Дијализа и хемодијализа	0	8254	4012	8254	4012	1,00	1,00
Гинекологија	1	165	40	165	40	1,00	1,00
Хемотерапија	0	1850	959	1850	959	1,00	1,00
Хирургија	3	260	96	260	96	1,00	1,00
Инфективно, заразно	1	0	0	0	0	0,00	0,00
Интерно	4	1900	439	1900	439	1,00	1,00
Неурологија	1	0	0	0	0	0,00	0,00
Офталмологија	1	95	77	95	77	1,00	1,00
ОРЛ	1	180	102	180	102	1,00	1,00
Ортопедија са трауматологијом	1	140	75	140	75	1,00	1,00
Психијатрија	10	540	254	540	254	1,00	1,00
Пулмологија	2	120	34	120	34	1,00	1,00
Урологија	2	185	23	185	23	1,00	1,00
<b>ОКРУГ ЗАЈЕЧАР</b>	42	15832	11343	18276	12866	1,15	1,13

Табела 31. Анализа обима и садржаја права на физикалну медицину и рехабилитацију у 2022 години

	Број пацијената на терапији				Терапијске и рехабилитационе услуге			
	Укупно		Осигурана лица		Укупно		Осигурана лица	
	План 2	Извршење 3	План 4	Извршење 5	План 6	Извршење 7	План 8	Извршење 9
<b>16 ЗАЈЕЧАРСКИ</b>	10872	10527	12142	10527	895485	768032	895485	768032
<b>Књажевац</b>								
Општа болница	3527	3581	3527	3581	88448	116959	88448	116959
АМБУЛАНТА	3445	3504	3445	3504	86153	114203	86153	114203
СТАЦИОНАР	82	77	82	77	2295	2756	2295	2756
<b>Зајечар</b>								
Општа болница	5750	5676	5750	5676	344883	213017	344883	213017
АМБУЛАНТА	5500	5449	5500	5449	337007	207974	337007	207974
СТАЦИОНАР	250	227	250	227	7876	5043	7876	5043
Специјална болница за рехабилитацију "Гамзиград", Зајечар	3587	3041	3587	3041	462154	438056	438056	
АМБУЛАНТА	1992	1771	1992	1771	256961	254970	256961	254970
СТАЦИОНАР	1595	1270	2865	1270	205193	183086	205193	183086
<b>ОКРУГ ЗАЈЕЧАР</b>	10872	10527	12142	10527	895485	768032	895485	768032
АМБУЛАНТА	8945	8953	8945	8953	680121	577147	680121	577147
СТАЦИОНАР	1927	1574	3197	1574	215364	190885	215364	190885



Табела 32.

## Дијагностичке процедуре са снимањем у 2022 години

Активности	Укупно		СВЕГА		Осигураници РФЗО Амбуланта		Стационар		Број апарата	Број смена
	план	извршење	план	извршење	план	извршење	план	извршење		
	2	3	4	5	6	7	8	9		
<b>ЗАЈЕЧАРСКИ</b>										
<b>Књажевац</b>										
<b>Општа болница</b>										
A Рентген дијагностика										
1. Број прегледаних пацијената	6200	6779	6200	6779	5900	6446	300	333	5	2
2. Број услуга	15913	15552	15913	15552	14978	14815	935	737		
B Ултразвучна дијагностика										
1. Број прегледаних пацијената	5600	6494	5600	6494	4600	5458	1000	1036	2	1
2. Број услуга	12815	14373	12815	14373	10722	11971	2093	2402		
<b>Зајечар</b>										
<b>Општа болница</b>										
A Рентген дијагностика										
1. Број прегледаних пацијената	11740	10700	11740	10700	10470	10000	1270	700	6	2
2. Број услуга	22517	18441	22517	18441	18679	16229	3838	2212		
B Ултразвучна дијагностика										
1. Број прегледаних пацијената	6300	2221	6300	2221	4700	1650	1600	571	2	1
2. Број услуга	8124	2960	8124	2960	5962	2257	2162	703		
B Доплер										
1. Број прегледаних пацијената	1200	466	1200	466	880	350	320	116	1	1
2. Број услуга	1348	552	1348	552	980	422	368	130		
Г Скенер										
1. Број прегледаних пацијената	3040	1113	3040	1113	1840	825	1200	288	2	1
2. Број услуга	2782	1886	2782	1886	2184	1445	598	441		
<b>ОКРУГ ЗАЈЕЧАР</b>										
A Рентген дијагностика										
1. Број прегледаних	17940	17479	17940	17479	16370	16446	1570	1033	11	2,0
2. Број услуга	38430	33993	38430	33993	33657	31044	4773	2949		
B Ултразвучна дијагностика										
1. Број прегледаних	11900	8715	11900	8715	9300	7108	2600	1607	4	1,0
2. Број услуга	20939	17333	20939	17333	16684	14228	4255	3105		
B Доплер										
1. Број прегледаних	1200	466	1200	466	880	350	320	116	1	1,0
2. Број услуга	1348	552	1348	552	980	422	368	130		
Г Скенер										
1. Број прегледаних	3040	1113	3040	1113	1840	825	1200	288	2	1,0
2. Број услуга	2782	1886	2782	1886	2184	1445	598	441		

Табела 33.Здравствене услуге пружене осигураним лицима осим физикалне медицине и рехабилитације у 2022 години

	Укупно пацијената				Осигурана лица РФЗО			
	Амбулантни		Стационарни		Амбулантни		Стационарни	
	План	Извршење	План	Извршење	План	Извршење	План	Извршење
	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>16 ЗАЈЕЧАРСКИ</b>	1019010	828334	2458588	10184291	1019010	828334	2456749	10184291
<b>Књажевац</b>								
Општа болница	537439	600741	537224	9066411	537439	600741	535385	9066411
Интерно	104637	99607	292005	8872453	104637	99607	292005	8872453
Пулмологија	33800	28676	4150	4505	33800	28676	4150	4505
Дијализа и хемодијализа	0	0	105206	41604	0	0	105206	41604
Неуропсихијатрија	94130	78402	0	6	94130	78402	0	6
Дерматовенерологија	12389	17113	0	0	12389	17113	0	0
Гинекологија	22800	25481	28187	24763	22800	25481	28187	24763
Дечије, педијатрија	10477	9660	7850	8848	10477	9660	7850	8848
Хирургија	45671	80738	76092	83755	45671	80738	74253	83755
Ортопедија са трауматологијом	38894	48093	2301	1111	38894	48093	2301	1111
Урологија	35000	0	0	0	35000	0	0	0
ОРЛ	8091	12451	57	130	8091	12451	57	130
Офталмологија	107937	171215	1594	702	107937	171215	1594	702
Анестезија-реанимација	0	857	11737	13529	0	857	11737	13529
Трансфузија	23613	28448	8045	15005	23613	28448	8045	15005

**Зајечар**

Општа болница	481571	227593	1921364	1117880	481571	227593	1921364	1117880
Интерно	90910	42080	169264	95755	90910	42080	169264	95755
Геријатрија	3492	1107	33058	31387	3492	1107	33058	31387
Дијализа и хемодијализа	3050	27	236780	130902	3050	27	236780	130902
Психијатрија	24125	9807	712811	386220	24125	9807	712811	386220
Инфективно, заразно	7549	2704	83740	64327	7549	2704	83740	64327
Пнеумофизиологија, ТБЦ плу)а	5389	8569	60223	11647	5389	8569	60223	11647
Дерматовенерологија	4274	2334	0	0	4274	2334	0	0
Гинеколошко-акушерско	6507	1131	310069	167593	6507	1131	310069	167593
Дечије, педијатрија	32166	7180	8998	3876	32166	7180	8998	3876
Дечија хирургија	3095	2225	101	679	3095	2225	101	679
Неонатолошко-педијатриско	1242	232	10259	3444	1242	232	10259	3444
Хирургија	24648	10424	114053	51294	24648	10424	114053	51294
Ортопедија са трауматологијом	52472	29049	51243	27964	52472	29049	51243	27964
Урологија	22396	9756	27271	13800	22396	9756	27271	13800
Неурохирургија	27863	9674	54050	28230	27863	9674	54050	28230
Максилофацијална хирургија	6334	4336	721	634	6334	4336	721	634
ОРЛ	15271	9266	680	674	15271	9266	680	674
Офталмологија	36009	21060	7438	3517	36009	21060	7438	3517
Анестезија-реанимација	52	42	10894	3530	52	42	10894	3530
Патологија, патоанатомија и патохистологија	6482	3435	11508	6293	6482	3435	11508	6293
Трансфузија	23639	12488	18198	86110	23639	12488	18198	86110
Ургентни центар	81116	38708	0	0	81116	38708	0	0
Нуклеарна медицина	3490	1959	5	4	3490	1959	5	4
<b>ОКРУГ ЗАЈЕЧАР</b>	<b>1019010</b>	<b>828334</b>	<b>2458588</b>	<b>10184291</b>	<b>1019010</b>	<b>828334</b>	<b>2456749</b>	<b>10184291</b>

Табела 34. Анализа обима и садржаја права на крв и продукте крви у 2022 години

	Сопствено обезбедјивање				Набавка из других установа			
	План		Извршење		План		Извршење	
	Укупно	Свега РФЗО	Укупно	Свега РФЗО	Укупно	Свега РФЗО	Укупно	Свега РФЗО
	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>16 ЗАЈЕЧАРСКИ</b>	0	0	0	0	2737	16333804	1754	12333649
<b>Књажевац</b>								
Општа болница	0	0	0	0	800	4982404	878	5469866
1 ЦЕЛА КРВ	0	0	0	0	600	4240344	659	4657311
2 КОМПОНЕНТЕ КРВИ	0	0	0	0	200	742060	219	812555
<b>Зајечар</b>								
Општа болница	0	0	0	0	1937	11351400	876	6863783
1 ЦЕЛА КРВ	0	0	0	0	1342	9148837	846	5632494
2 КОМПОНЕНТЕ КРВИ	0	0	0	0	595	2202563	30	1231289
<b>ОКРУГ ЗАЈЕЧАР</b>	0	0	0	0	2737	16333804	1754	12333649
1 ЦЕЛА КРВ	0	0	0	0	1942	13389181	1505	10289805
2 КОМПОНЕНТЕ КРВИ	0	0	0	0	795	2944623	249	2043844

Табела 35. Анализа обима и садржаја права на уградни материјал у 2022 години

	План				Извршено			
	Количина	Појединачна цена	Укупна вредност	Број лица	Количина	Појединачна цена	Укупна вредност	Број лица
	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>16 ЗАЈЕЧАРСКИ</b>	3262	0	52249563	1457	4348	0	63194886	1452
<b>    Књажевац</b>								
Општа болница	180	0	2556147	119	92	0	1756672	89
	0	0	0	0	0	0	0	0
АБДОМИНАЛНА ХИРУГИЈА И	63	0	231000	60	69	0	153230	70
ОРТОПЕДИЈА	117	0	2325147	59	23	0	1603442	19
<b>    Зајечар</b>								
Општа болница	3082	0	49693416	1338	4256	0	61438214	1363
АБДОМИНАЛНА ХИРУГИЈА И	1121	0	2268000	520	2060	0	2420840	572
КАРДИОХИРУРГИЈА	792	0	35957154	519	904	0	42855662	493
ОРТОПЕДИЈА	1110	0	11428055	244	1242	0	16128923	249
ОФТАЛМОЛОГИЈА	59	0	40207	55	50	0	32789	49
<b>ОКРУГ ЗАЈЕЧАР</b>	3262	0	52249563	1457	4348	0	63194886	1452
	0	0	0	0	0	0	0	0
АБДОМИНАЛНА ХИРУГИЈА И	1184	0	2499000	580	2129	0	2574070	642
КАРДИОХИРУРГИЈА	792	0	35957154	519	904	0	42855662	493
ОРТОПЕДИЈА	1227	0	13753202	303	1265	0	17732365	268
ОФТАЛМОЛОГИЈА	59	0	40207	55	50	0	32789	49

**Табела 36. Санитетски и потрошни материјал за осигурана лица РФЗО у 2022 години**

Група санитарског	Укупна вредност	
	план 2	извршење 3
<b>ЗАЈЕЧАРСКИ</b>	182040368	233957998
<b>Књажевац</b>		
<b>Општа болница</b>	42007208	67660449
ЛАБОРАТОРИЈСКИ МАТЕРИЈАЛ- РЕАГЕНСИ	25225453	47981748
РЕАГЕНСИ - ХОРМОНИ	1861627	3072246
РЕАГЕНСИ - ТУМОР МАРКЕРИ	2618581	4304908
САНИТЕТСКИ И МЕДИЦИНСКИ МАТЕРИЈАЛ - ОПШТИ	12301547	12301547
<b>Зајечар</b>		
<b>Општа болница</b>	138077000	164537549
ДИЈАГНОСТИЧКИ	8000000	11031834
ТЕРАПИЈСКИ	477000	473822
ЛАБОРАТОРИЈСКИ МАТЕРИЈАЛ- РЕАГЕНСИ	55000000	62444484
РЕАГЕНСИ - ХОРМОНИ	11000000	12656715
РЕАГЕНСИ - ТУМОР МАРКЕРИ	10000000	11517771
САНИТЕТСКИ И МЕДИЦИНСКИ МАТЕРИЈАЛ - ОПШТИ	26000000	32972037
ОСТАЛИ САНИТЕТСКИ И МЕДИЦИНСКИ ПОТРОШНИ	27600000	33440886
<b>Специјална болница за рехабилитацију   "Гамзиград", Зајечар</b>	1956160	1760000
САНИТЕТСКИ И МЕДИЦИНСКИ МАТЕРИЈАЛ - ОПШТИ	978080	880000
ОСТАЛИ САНИТЕТСКИ И МЕДИЦИНСКИ ПОТРОШНИ	978080	880000
<b>ОКРУГ ЗАЈЕЧАР</b>	<b>182040368</b>	<b>233957998</b>
ДИЈАГНОСТИЧКИ	8000000	11031834
ТЕРАПИЈСКИ	477000	473822
ЛАБОРАТОРИЈСКИ МАТЕРИЈАЛ- РЕАГЕНСИ	80225453	110426232
РЕАГЕНСИ - ХОРМОНИ	12861627	15728961
РЕАГЕНСИ - ТУМОР МАРКЕРИ	12618581	15822679
САНИТЕТСКИ И МЕДИЦИНСКИ МАТЕРИЈАЛ - ОПШТИ	39279627	46153584
ОСТАЛИ САНИТЕТСКИ И МЕДИЦИНСКИ ПОТРОШНИ	28578080	34320886

Табела бр. 37.

Укупан број постеља у здравственим установама округа Зајечар 2022.године и постојање посебних јединица за палијативно збрињавање/службе за палијативну медицину

Редни број	Назив здравствене установе	Укупан број постеља у здравственој установи	Да ли здравствена установа има посебну јединицу за палијативно збрињавање/службу палијативне медицине? (Потребно је уписати одговоре ДА или НЕ)
1	Здравствени центар Зајечар	430	ДА
2	Здравствени центар Књажевац	120	НЕ
3	Специјална болница за рехабилитацију "Гамзиград"	100	НЕ

Табела бр. 38.

Укупан број постеља јединица за палијативно збрињавање/службе за палијативну медицину у Општој болници Зајечар 2022.године

Назив здравствене установе	Број постеља у ЈПЗ	Број исписаних пацијената у ЈПЗ	Број дана хоспитализације у ЈПЗ	Просечна заузетост постеља у ЈПЗ (број дана хоспитализације / (365*број постеља)*100)
Здравствени центар Зајечар	4	75	302	20.68493151

ЈПЗ- Организациона јединица палијативног збрињавања/служба палијативне медицине

Табела бр. 39.

Број живорођене деце, живорођене деце гестационе старости мање од 37 недеља и број мртворођене деце у општим болницама округа Зајечар 2022.године

Деца	Број
Живорођена	444
Живорођена, гестационе старости <37 недеља	3
Мртворођена	2
<b>Укупан број порођаја</b>	<b>444</b>

Табела бр. 40. Прерасподела укупног броја постеља по нивоима неге у општим болницама округа Зајечар 2022.године

Грана медицине	Број постеља**				
	Стандардна нега	Полуинтензивна нега (ниво I)	Ниво II интензивног лечења и неге	Ниво III интензивног лечења и неге	Укупно
Анестезија, реанимација и интензивна терапија					
Гинекологија и акушерство	51	2	2		55
Грудна хирургија					
Дерматовенерологија	10				10
Дечја хирургија					
Интерна медицина	105	4	11		120
Инфективне болести	20				20
Кардиоваскуларна хирургија					
Максилофацијална хирургија	9		1		10
Неонатологија			6		6
Неурологија	33		7		40
Неурохирургија					
Нефрологија					
Нуклеарна медицина					
Онкологија					
Ортопедија са трауматологијом	30				30
Оториноларингологија					
Офталмологија	10				10
Педијатрија	17	2			19
Пластична и реконструктивна хирургија					
Пнеумофтизиологија	30				30
Продужено лечење и нега	40				40
Професионалне болести					
Психијатрија	40				40
Радиолошка терапија					
Ургентна медицина					
Урологија	20				20
Физикална медицина и рехабилитација	88	12			100
Хирургија	89	4	7		100
Ургентна медицина					
Баромедицина	10				10
<b>Укупно:</b>	<b>602</b>	<b>24</b>	<b>34</b>		<b>660</b>
<b>Укупно, без неонатологије:</b>	<b>602</b>	<b>24</b>	<b>28</b>		<b>654</b>
<b>Укупно постеља дефинисано Уредбом:</b>	<b>602</b>	<b>24</b>	<b>34</b>		<b>660</b>



Табела бр. 41.

Планирани и реализовани број услуга ултразвучне дијагностике у општим болницама округа Зајечар 2022.године

Шифра услуге	Назив услуге	План 2022.	Извршење I-XII 2022.
009202	Ултразвучни преглед плјувачних жлезда	1	5
55032-00	Ултразвучни преглед врата	950	742
55032001	Ултразвучни преглед штитасте жлезде	10	266
55036-00	Ултразвучни преглед абдомена	8890	8095
55038-00	Ултразвучни преглед уринарног система	1018	927
55044-00	Ултразвучни преглед мушког пелвиса	20	195
55048-00	Ултразвучни преглед скротума	29	41
55070-00	Ултразвучни преглед dojке, unilateralan	237	197
55076-00	Ултразвучни преглед dojке, bilateralan	1711	2020
55084-00	Ултразвучни преглед бешике	446	398
55238-00	UZ donjih ekstremiteta arterija jednostrano	0	35
55238-01	UZ donjih ekstremiteta obostrano	30	299
55244-00	UZ donjih ekstremiteta vena jednostrano	6	37
55244-01	UZ donjih ekstremiteta vena obostrano	25	353
55248-00	UZ gornjih ekstremiteta arterija jednostrano	10	13
55248-01	UZ pregled gornjih ekstremiteta arterija obostrano	10	11
55252-00	UZ gornjih ekstremiteta vena jednostrano	10	12
55252-01	UZ gornjih ekstremiteta vena obostrano	10	11
55274-00	UZ karotide	70	358
55276-00	Ултразвучни дуплекс преглед аорте, intraabdominalних и илјачних артерија и/или доње шупље вене и илјачних вена	30	19

Наставак предходне табеле

55731-00	Ultrazvučni pregled ženskog pelvisa	20	116
55800-00	Ultrazvučni pregled šake ili ručnog zgloba	25	24
55804-00	Ultrazvučni pregled podlaktice ili lakta	14	24
55808-00	Ultrazvučni pregled ramena ili nadlaktice	1249	249
55812-00	Ultrazvučni pregled grudnog koša	84	3
55816-00	Ultrazvučni pregled kuka	7	11
55816-01	Ultrazvučni pregled prepona	73	53
55824-00	Ultrazvučni pregled glutealne regije	8	10
55824-01	Ultrazvučni pregled bedra	7	12
55828-00	Ultrazvučni pregled kolena	80	94
55832-00	Ultrazvučni pregled potkolenice	54	27
55836-00	Ultrazvučni pregled gležnja ili stopala	17	24
55844-00	Ultrazvučni pregled kože i potkožnog tkiva	61	80
90908-00	Ultrazvučni pregled ostalih oblasti	47	38
УКУПНО		15259	14799
<b>Услуге у оквиру организованог скрининга рака**</b>		80	9
55070-00	Ultrazvučni pregled dojke, unilateralan	36	9
55076-00	Ултразвучни преглед дојки	44	0

Табела бр. 42. Планирани и реализовани број услуга компјутеризоване томографије у општим болницама округа Зајечар 2022.године

Шифра услуге	Назив услуге	План 2022.	Извршење I-XII 2022.
56001-00	Kompjuterizovana tomografija mozga	665	931
56001001	Kompjuterizovana tomografija mozga-snimanje	250	491
56001002	Kompjuterizovana tomografija mozga-čitanje	250	510
56007-00	Kompjuterizovana tomografija mozga sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva	28	45
56007001	Kompjuterizovana tomografija mozga sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva-snimanje	47	24
56013-02	Kompjuterizovana tomografija orbite i mozga	1	0
56016-04	Kompjuterizovana tomografija srednjeg uva i temporalne kosti, obostrana	4	0
56016041	Kompjuterizovana tomografija srednjeg uva i temporalne kosti, obostrana-snimanje	1	0
56016052	Kompjuterizovana tomografija srednjeg uva i temporalne kosti, obostrana-čitanje	1	0
56022-00	Kompjuterizovana tomografija facijalnih kostiju	2	3
56022001	Kompjuterizovana tomografija facijalnih kostiju-snimanje	5	3
56022002	Kompjuterizovana tomografija facijalnih kostiju-čitanje	5	4
56022-01	Kompjuterizovana tomografija paranazalnog sinusa	9	12
56022011	Kompjuterizovana tomografija paranazalnog sinusa-snimanje	5	14
56022012	Kompjuterizovana tomografija paranazalnog sinusa-čitanje	5	0
56028-00	Kompjuterizovana tomografija facijalnih kostiju sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva	2	2
56028001	Kompjuterizovana tomografija facijalnih kostiju sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva-snimanje	2	1
56028-01	Kompjuterizovana tomografija paranazalnog sinusa sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva	8	1
56028011	Kompjuterizovana tomografija paranazalnog sinusa sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva – snimanje		4

Наставак предходне табеле

56028012	Kompjuterizovana tomografija paranazalnog sinusa - čitanje		17
56101-00	Kompjuterizovana tomografija mekih tkiva vrata	4	4
56107-00	Kompjuterizovana tomografija mekih tkiva vrata sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva	58	47
56220-00	Kompjuterizovana tomografija kičme, cervikalne regije	48	20
56221-00	Kompjuterizovana tomografija kičme, torakalne regije	4	1
56223-00	Kompjuterizovana tomografija kičme, lumbosakralne regije	68	47
56226-00	Kompjuterizovana tomografija kičme sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva, lumbosakralne regije	0	1
56233-00	Kompjuterizovana tomografija kičme, višestrukih regija	1	0
56301-00	Kompjuterizovana tomografija grudnog koša	4	5
56301001	Kompjuterizovana tomografija grudnog koša-snimanje	2	6
56301002	Kompjuterizovana tomografija grudnog koša-čitanje	2	216
56301-01	Kompjuterizovana tomografija grudnog koša i abdomena	18	1
56307-00	Kompjuterizovana tomografija grudnog koša sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva	100	145
56307001	Kompjuterizovana tomografija grudnog koša sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva-snimanje	80	209
56307-01	Kompjuterizovana tomografija grudnog koša i abdomena sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva	132	59
56401-00	Kompjuterizovana tomografija abdomena	3	4
56401001	Kompjuterizovana tomografija abdomena-snimanje	1	3
56401002	Kompjuterizovana tomografija abdomena-čitanje	1	136
56407-00	Kompjuterizovana tomografija abdomena sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva	48	98
56407001	Kompjuterizovana tomografija abdomena sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva-snimanje	30	124
56409-00	Kompjuterizovana tomografija karlice	5	3
56409001	Kompjuterizovana tomografija karlice-snimanje	2	2
56412-00	Kompjuterizovana tomografija karlice sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva	22	30
56412001	Kompjuterizovana tomografija karlice sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva-snimanje	70	19
56501-00	Kompjuterizovana tomografija abdomena i karlice		1

Наставак предходне табеле

56501001	Kompjuterizovana tomografija abdomena i karlice -snimanje	1	2
56501002	Kompjuterizovana tomografija abdomena i karlice -čitanje	1	131
56507-00	Kompjuterizovana tomografija abdomena i karlice sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva	62	106
56507001	Kompjuterizovana tomografija abdomena i karlice sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva -snimanje	70	118
56619-00	Kompjuterizovana tomografija ekstremiteta	3	1
56625003	Kompjuterizovana tomografija ciljanog zgloba ekstremiteta nativno	1	2
56801-00	Kompjuterizovana tomografija grudnog koša, abdomena i pelvisa	1	1
56807-00	Kompjuterizovana tomografija grudnog koša, abdomena i pelvisa sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva	125	58
57001-01	Kompjuterizovana tomografija grudnog koša i abdomena	3	1
57350-02	Spiralna angiografija kompjuterizovanom tomografijom grudnog koša, sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva	210	33
57350021	Spiralna angiografija kompjuterizovanom tomografijom grudnog koša, sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva - snimanje		7
57350022	Spiralna angiografija kompjuterizovanom tomografijom grudnog koša, sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva - čitanje		7
57350-03	Spiralna angiografija kompjuterizovanom tomografijom abdomena, sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva	308	33
57350031	Spiralna angiografija kompjuterizovanom tomografijom abdomena, sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva - snimanje		6
57350032	Spiralna angiografija kompjuterizovanom tomografijom abdomena, sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva - čitanje		6
57350-06	Spiralna angiografija kompjuterizovanom tomografijom pelvisa, sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva	2	0
59970-00	Angiografija, neklasifikovana na drugom mestu	0	1
59970-03	Periferna arteriografija	1	22
60051-01	Digitalno suptrakciona angiografija donjih ekstremiteta, od četiri do šest nizova prikupljanja podataka, obostrana	1	0
УКУПНО		2782	3778

Табела бр. 43. Планирани и реализовани број услуга радиографског снимања у општим болницама округа Зајечар 2022.године

Шифра услуге	Назив услуге	План 2022.	Извршење I-XII 2022.
A57506-00	Radiografsko snimanje humerusa	68	75
57506-00	Radiografsko snimanje humerusa	81	137
57506001	Radiografija humerusa-čitanje	31	8
A57506-01	Radiografsko snimanje lakta	160	136
57506-01	Radiografsko snimanje lakta	160	185
57506011	Radiografija lakta-čitanje	50	20
A57506-02	Radiografsko snimanje podlaktice	160	91
57506-02	Radiografsko snimanje podlaktice	123	154
57506021	Radiografija podlaktice-čitanje	50	11
A57506-03	Radiografsko snimanje ručnog zgloba	540	317
57506-03	Radiografsko snimanje ručnog zgloba	335	565
57506031	Radiografija ručnog zgloba-čitanje	200	49
A57506-04	Radiografsko snimanje šake	660	445
57506-04	Radiografsko snimanje šake	450	869
57506041	Radiografija šake-čitanje	250	127
A57512-00	Radiografsko snimanje lakta i humerusa	11	14
57512001	Radiografija lakta I humerusa-čitanje	1	0
A57512-01	Radiografsko snimanje lakta i podlaktice	5	2
57512-01	Radiografsko snimanje lakta i humerusa	10	26
57512011	Radiografija lakta i podlaktice-čitanje	2	0
A57512-02	Radiografsko snimanje šake, ručnog zgloba i podlaktice	2	2
57512-02	Radiografsko snimanje šake, ručnog zgloba i podlaktice	4	30
A57512-03	Radiografsko snimanje šake i ručnog zgloba	5	10
57512-03	Radiografsko snimanje šake i ručnog zgloba	41	41
57512031	Radiografija šake i ručnog zgloba-čitanje	2	0
A57518-00	Radiografsko snimanje femura	91	74
57518-00	Radiografsko snimanje femura	110	166
57518001	Radiografsko snimanje femura-čitanje	40	8
A57518-01	Radiografsko snimanje kolena	1000	671
57518-01	Radiografsko snimanje kolena	605	1265
57518011	Radiografija kolena-čitanje	350	115
A57518-02	Radiografsko snimanje noge	150	109
57518-02	Radiografsko snimanje noge	100	136
57518021	Radiografija noge-čitanje	70	12
A57518-03	Radiografsko snimanje gležnja	560	351
57518-03	Radiografsko snimanje gležnja	355	555
57518031	Radiografija gležnja-čitanje	250	56

**Наставак предходне табеле**

A57518-04	Radiografsko snimanje stopala	700	400
57518-04	Radiografsko snimanje stopala	380	619
57518041	Radiografija stopala-čitanje	300	98
A57524-00	Radiografsko snimanje femura i kolena	10	2
57524-00	Radiografsko snimanje femura i kolena	19	16
57524021	Radiografija femura i kolena-čitanje	5	0
A57524-01	Radiografsko snimanje kolena i noge	4	0
57524011	Radiografija kolena i noge-čitanje	32	43
A57524-02	Radiografsko snimanje noge i gležnja	5	1
57524-02	Radiografsko snimanje noge i gležnja	50	51
57524001	Radiografija noge i gležnja-čitanje	2	0
A57524-03	Radiografsko snimanje noge, gležnja i stopala	3	2
57524031	Radiografija noge ,gležnja i stopala-čitanje	6	5
A57524-04	Radiografsko snimanje gležnja i stopala	9	6
57524-04	Radiografsko snimanje gležnja i stopala	61	63
57524041	Radiografija gležnja i stopala-čitanje	4	0
A57700-00	Radiografsko snimanje ramena ili skapule	550	342
57700-00	Radiografsko snimanje ramena ili skapule	410	612
57700001	Radiografija ramena ili skapule-čitanje	250	68
A57706-00	Radiografsko snimanje klavikule	28	24
57706-00	Radiografsko snimanje klavikule	30	33
57706001	Radiografija klavikule-čitanje	14	4
A57712-00	Radiografsko snimanje zgloba kuka	400	574
57712-00	Radiografsko snimanje zgloba kuka	810	1037
57712001	Radiografija zgloba kuka-čitanje	200	71
A57715-00	Radiografsko snimanje pelvisa	940	679
57715-00	Radiografsko snimanje pelvisa	420	885
57715001	Radiografija pelvisa-čitanje	400	119
A57721-00	Radiografsko snimanje internog fiksiranja frakture femura	1	0
57721001	Radiografija internog fiksiranja frakture femura-čitanje	16	12
A57901-00	Radiografsko snimanje lobanje	190	78
57901-00	Radiografsko snimanje lobanje	283	358
57901001	Radiografija lobanje-čitanje	80	79
A57903-00	Radiografsko snimanje paranazalnog sinusa	130	65
57903-00	Radiografsko snimanje paranazalnog sinusa	135	128
57903001	Radiografija paranazalnog sinusa-čitanje	70	60
A57906-00	Radiografsko snimanje mastoidne kosti	5	2
57906-00	Radiografsko snimanje mastoidne kosti	11	9
57906001	Radiografija mastoidne kosti-čitanje	2	2
A57912-00	Radiografsko snimanje ostalih facijalnih kostiju	55	76
57912-00	Radiografsko snimanje ostalih facijalnih kostiju	81	120
57912001	Radiografija ostalih fascijalnih kostiju-čitanje	20	70

**Наставак предходне табеле**

A57915-00	Radiografsko snimanje mandibule	8	4
57915-00	Radiografsko snimanje mandibule	10	25
57915001	Radiografija mandibule-čitanje	4	5
A57921-00	Radiografsko snimanje nosa	41	30
57921-00	Radiografsko snimanje nosa	71	98
57921001	Radiografija nosa-čitanje	20	24
57924-00	Radiografsko snimanje oka		1
A57924001	Radiografsko snimanje orbite		1
57924002	Radiografija orbite - čitanje		1
A57927-00	Radiografsko snimanje temporalnomandibularnog zgloba	4	1
57927-00	Radiografsko snimanje temporalnomandibularnog zgloba	6	8
57927001	Radiografijatemporalnomandibularnog zgloba-čitanje	2	2
A58100-00	Radiografsko snimanje cervikalnog dela kičme	660	432
58100-00	Radiografsko snimanje cervikalnog dela kičme	590	778
58100001	Radiografija cervikalnog dela kičme-čitanje	300	199
A58103-00	Radiografsko snimanje torakalnog dela kičme	200	171
58103-00	Radiografsko snimanje torakalnog dela kičme	182	327
58103001	Radiografija torakalnog dela kičme-čitanje	100	82
A58106-00	Radiografsko snimanje lumbalnosakralnog dela kičme	1370	1130
58106-00	Radiografsko snimanje lumbalnosakralnog dela kičme	880	1826
58106001	Radiografija lumbalnosakralnog dela kičme-čitanje	650	304
58109-00	Radiografsko snimanje sakralnokokcigealnog dela kičme	35	30
A58109-00	Radiografsko snimanje sakralnokokcigealnog dela kičme	4	10
58109001	Radiografija sakralnokokcigealnog dela kičme-čitanje	2	1
58112-00	Radiografsko snimanje kičme, dva područja	2	0
A58500-00	Radiografsko snimanje grudnog koša	1939	5012
58500-00	Radiografsko snimanje grudnog koša	5046	12987
58500001	Radiografija grudnog koša-čitanje	950	5822
A58506001	Radiografsko snimanje grudnog koša sa fluoroskopskim skriningom	18	2
58506-00	Radiografsko snimanje grudnog koša sa fluoroskopskim skriningom	25	15
58506002	Radiografija grudnog koša sa fluoroskopskim pregledom-čitanje	9	9
A58509-00	Radiografsko snimanje torakalnog inleta ili traheje	5	3
58509-00	Radiografsko snimanje torakalnog inleta ili traheje	3	8
58509001	Radiografija torakalnog inleta ili traheje-čitanje	2	4
A58521-00	Radiografsko snimanje sternuma	15	23
58521-00	Radiografsko snimanje sternuma	26	38
58521001	Radiografija sternuma -čitanje	7	8
A58521-01	Radiografsko snimanje rebara, jednostrano	303	160
58521-01	Radiografsko snimanje rebara, jednostrano	321	509
58521011	Radiografija rebara,jednostrano-čitanje	150	241
A58524-00	Radiografsko snimanje rebara, obostrano	37	65
58524-00	Radiografsko snimanje rebara, obostrano	63	108
58524001	Radiografija rebara,obostrano-čitanje	20	66
A58524-01	Radiografsko snimanje sternuma i rebara, jednostrano	3	2
58524011	Radiografija sternuma i rebara, jednostrano-čitanje	1	0
58527-00	Radiografsko snimanje sternuma i rebara, obostrano	4	5



**Наставак предходне табеле**

A58527-00	Radiografsko snimanje sternuma i rebara, obostrano	0	1
A58700-00	Radiografsko snimanje urinarnog sistema	224	223
58700-00	Radiografsko snimanje urinarnog sistema	215	486
58700001	Radiografija urinarnog sistema-čitanje	100	32
58706-00	Intravenska pijelografija	20	56
A58706001	Intravenska urografija		3
58706002	Intravenska urografija - čitanje		4
A58706-00	Intravenska pijelografija	72	0
58715-00	Anterogradna pijelografija	1	0
58715001	Anterogradna pijelografija-čitanje	15	0
A58715-01	Retrogradna pijelografija	3	0
58715-01	Retrogradna pijelografija	4	0
58715011	Retrogradna pijelografija-čitanje	1	0
A58718-00	Retrogradna cistografija	4	0
58718-00	Retrogradna cistografija	3	5
58718001	Retrogradna cistografija -čitanje	2	0
58718-01	Retrogradna uretrografija	0	6
A58718-01	Retrogradna uretrografija	16	0
A58721-00	Retrogradna mikciona cistouretrografija	3	0
58721001	Retrogradna mikciona cistouretrografija-čitanje	1	0
A58900-00	Radiografsko snimanje abdomena	201	94
58900-00	Radiografsko snimanje abdomena	369	667
58900001	Radiografija abdomena-čitanje	100	242
A58909-00	Radiografsko snimanje farinksa, ezofagusa, želuca ili duodenuma sa prim		1
A58912-00	Radiografsko snimanje farinksa, ezofagusa, želuca ili duodenuma sa primenom pozitivnog kontrastnog sredstva	370	7
58912-00	Radiografsko snimanje farinksa, ezofagusa, želuca ili duodenuma sa primenom pozitivnog kontrastnog sredstva	30	69
58909012	Radiografija farinksa, ezofagusa, želuca ili duodenuma sa primenom pozit		1
58912001	Radiografija farinksa, ezofagusa, želuca ili duodenuma sa primenom pozitivnog kontrastnog sredstva i prolazom do kolona-čitanje	150	4
58912-01	Radiografsko snimanje farinksa, ezofagusa, želuca ili duod	1	0
58915-00	Radiografsko snimanje tankog creva sa primenom pozitivno	1	0
A58921-00	Irigografija	42	0
58921-00	Irigografija	47	39
58921011	Ostale radiografije gastrointestinalnog trakta sa primenom pozitivnog kontrastnog sredstva i klistirom-čitanje	10	0
58927-00	Direktna holangiografija, postoperativna	6	5
A58927-00	Direktna holangiografija, postoperativna		1
A59300-00	Radiografsko snimanje dojke, obostrano	270	226
59300-00	Radiografsko snimanje dojke, obostrano	64	100
59300001	Radiografija dojke, obostrano-čitanje	130	183
A59303-00	Radiografsko snimanje dojke, jednostrano	15	15
59303-00	Radiografsko snimanje dojke, jednostrano	15	7
59303001	Radiografija dojke, jednostrano-čitanje	7	16
A59712-00	Histerosalpingografija	3	0
59739-03	Ostale sinografije	5	4
Услуге у оквиру организованог скрининга рака**			
A59300-00	Radiografski snimanje dojki ,obostrano	880	390
59300001	Radiografija dojke,obostrano-čitanje	200	7
УКУПНО		<b>31891</b>	<b>47116</b>

Табела бр. 44.

Планирани и реализовани број услуга ангиографског снимања у општим болницама округа Зајечар 2022.године

Шифра услуге	Назив услуге	План 2022.	Извршење I-XII 2022.
30439-00	Intraperativna holangiografija	0	3
38215-00	Koronarna angiografija (koronarografija)	563	701
57350-02	Spiralna angiografija kompjuterizovanom tomografijom grudnog koša, sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva	210	33
57350021	Spiralna angiografija kompjuterizovanom tomografijom grudnog k	0	7
57350022	Spiralna angiografija kompjuterizovanom tomografijom grudnog k	0	7
57350-03	Spiralna angiografija kompjuterizovanom tomografijom abdomena, sa intravenskom primenom kontrastnog sredstva	308	33
57350031	Spiralna angiografija kompjuterizovanom tomografijom abdomen	0	6
57350032	Spiralna angiografija kompjuterizovanom tomografijom abdomen	0	6
58927-00	Direktna holangiografija, postoperativna	5	5
59970-00	Angiografija, neklasifikovana na drugom mestu	2	1
A58927-00	Direktna holangiografija, postoperativna	0	1
	УКУПНО	1088	803

Табела бр. 45.

Планирани и реализовани број услуга дигиталног суптракционог ангиографског снимања у општим болницама округа Зајечар 2022.године

Шифра услуге	Назив услуге	План 2022.	Извршење I-XII 2022.
60015-00	Digitalno suptrakciona angiografija toraksa, od četiri do šest nizova prikupljanja podataka	0	3
60051-00	Digitalno suptrakciona angiografija donjih ekstremiteta, od četiri do šest nizova prikupljanja podataka, jednostrana	7	16
60051-01	Digitalno suptrakciona angiografija donjih ekstremiteta, od četiri do šest nizova prikupljanja podataka, obostrana	14	16
УКУПНО		21	35

Табела бр. 46.

Планирани и реализовани број услуга флуорографског снимања у општим болницама округа Зајечар 2022.године

Шифра услуге	Назив услуге	План 2022.	Извршење I-XII 2022.
58506-00	Radiografsko snimanje grudnog koša sa fluoroskopskim skriningom	975	2639
58506002	Radiografija grudnog koša sa fluoroskopskim pregledom – čitanje	9	12
A58506001	Radiografsko snimanje grudnog koša sa fluoroskopskim pregledom	18	2
УКУПНО		1002	2653

Табела бр. 47.

Планирани и реализовани број услуга неклеарно медицинског снимања у општим болницама округа Зајечар 2022.године

Шифра услуге	Назив услуге	Укупно	
		План за 2022.	Извршено у 2022.
140002	Telekonsultacija pacijenta sa doktorom medicine odgovarajuće specijalnosti – Razmena informacija pacijenta sa doktorom med. odgovarajuće speci., savetovanje, upuć. na druge spec. preglede, unos podataka u med. dokumentaciju	0	1
16009-00	Primena terapijske doze joda 131	1	6
241027	Praćenje terapijskog delovanja leka (uslugu obavlja specijalista)	0	1
55032-00	Ultrazvučni pregled vrata	436	577
55032001	Ultrazvučni pregled štitaste žlezde	0	39
90047-00	Aspiracija tiroidne žlezde	8	8
96075-00	Savetovanje ili podučavanje o ishrani/dnevnom unosu hrane	0	1
96076-00	Savetovanje ili podučavanje o održavanju zdravlja i oporavku	3042	3490
96079-00	Situaciono/profesionalno savetovanje ili podučavanje	5	4
L029512	Pregled razmaza punktata	3	5
<b>Укупно</b>		<b>3495</b>	<b>4132</b>

Табела бр. 48. Листа чекања у општој болници Зајечар 2022.године

Шифра услуге	Групе процедура / Назив услуге	Укупан број пацијената на листи чекања на дан 31.12.2021.	Укупан број пацијената на листи чекања на дан 31.12.2022.	Планиран укупан број процедура за које се воде листе чекања за 2022.	Укупан број процедура за које се воде листе чекања у 2022.	Планиран број процедура за пацијенте који су на листи чекања за 2022.	Број процедура за пацијенте који су на листи чекања 2022.
<b>7. ОПЕРАЦИЈА СЕНИЛНЕ И ПРЕСЕНИЛНЕ КАТАРАКТЕ СА УГРАДЊОМ ИНТРАОКУЛАРНИХ СОЧИВА</b>							
	ПРЕДЊЕКОМОРНО				7		5
	ЗАДЊЕКОМОРНО				43		43
	Укупно	<b>68</b>	<b>217</b>	<b>70</b>	<b>50</b>	<b>70</b>	<b>48</b>
<b>8. УГРАДЊА ИМПЛАНТАТА У ОРТОПЕДИЈИ (КУКОВИ И КОЛЕНА)</b>							
	БЕСЦЕМЕНТНА ТОТАЛНА ПРОТЕЗА КУКА	9	26	30	27	30	27
	ЦЕМЕНТНА ТОТАЛНА ПРОТЕЗА КУКА	18	24	70	47	70	47
	ХИБРИДНА ПРОТЕЗА	8	13	20	19	20	19
	Укупно	<b>35</b>	<b>63</b>	<b>120</b>	<b>93</b>	<b>120</b>	<b>93</b>
	<b>Укупно</b>	<b>103</b>	<b>280</b>	<b>190</b>	<b>143</b>	<b>190</b>	<b>141</b>