

III

Право трајног коришћења покретне војне имовине Министарство ће рјешењем пренијети на јавне здравствене установе, без ограничења и без накнаде.

IV

За реализацију ове одлуке задужују се Републичка дирекција за промет наоружања и војне опреме и Министарство здравља и социјалне заштите.

V

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-222/11
17. фебруара 2011. године
Бања Лука

Предсједник
Владе,
Александар Цомбић, с.р.

208

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08) и тачке I Одлуке о образовању Одбора за његовање традиције ослободилачких ратова ("Службени гласник Републике Српске", бр. 94/06 и 22/07), Влада Републике Српске, на сједници од 10. фебруара 2011. године, донијела је

Р Ј Е Ш Е Њ Е**О ИЗМЈЕНИ РЈЕШЕЊА О ИМЕНОВАЊУ
ПРЕДСЈЕДНИКА И ЧЛАНОВА ОДБОРА ЗА ЊЕГОВАЊЕ
ТРАДИЦИЈЕ ОСЛОБОДИЛАЧКИХ РАТОВА**

1. У Рјешењу о именовану предсједника и чланова Одбора за његовање традиције ослободилачких ратова ("Службени гласник Републике Српске, бр. 9/07, 36/07 и 38/09) у тачки 1. у подтачки 1) ријечи: "Раде Ристовић" замјењују се ријечима: "Петар Ђокић".

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-208/11
10. фебруара 2011. године
Бања Лука

Предсједник
Владе,
Александар Цомбић, с.р.

209

На основу члана 29. Закона о здравственом осигурању ("Службени гласник Републике Српске", бр. 18/99, 51/01, 70/01, 51/03, 53/03, 57/03, 17/08, 1/09 и 106/09) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10 и 86/10), министар здравља и социјалне заштите доноси

П РА В И Л Н И К**О ОСНОВИМА СТАНДАРДА И НОРМАТИВА
ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ ИЗ ОБАВЕЗНОГ
ЗДРАВСТВЕНОГ ОСИГУРАЊА**

I - ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим правилником утврђују се стандарди и нормативи здравствене заштите из обавезног здравственог осигурања (у даљем тексту: стандарди и нормативи).

Члан 2.

(1) Стандарди и нормативи из члана 1. овог правилника чине здравствени стандард у Републици Српској, који се под једнаким условима обезбјеђује свим осигураним лицима.

(2) Новчана вриједност стандарда из члана 1. овог правилника одређује се на основу стандарда и норматива утврђених овим правилником и других калкулативних елемената цијене, а изражава се у вриједности:

а) тимова здравствене заштите на примарном, секундарном и терцијарном нивоу за ванболничку специјалистичко-консултативну и дијагностичку дјелатност и

б) болно-опскрбних дана (у даљем тексту: БОД) болничког лијечења секундарног и терцијарног нивоа.

(3) Вриједност стандарда здравствене заштите из става 1. овог члана утврђује се финансијским планом Фонда здравственог осигурања Републике Српске (у даљем тексту: Фонд) по нивоима здравствене заштите, врстама и дјелатностима.

Члан 3.

Стандарди и нормативи утврђени овим правилником представљају основ за планирање и програмирање здравствене заштите, за утврђивање цијена здравствених услуга и основ за уговарање финансирања здравствене заштите са здравственим установама.

II - СТАНДАРДИ И НОРМАТИВИ ЗДРАВСТВЕНЕ
ЗАШТИТЕ

1. Стандарди здравствене заштите

Члан 4.

Стандард здравствене заштите, у смислу овог правилника, чине обим и структура здравствених услуга и мјера којима се, под једнаким условима, обезбјеђује осигураним лицима задовољавање потреба на примарном, секундарном и терцијарном нивоу здравствене заштите, у систему обавезног здравственог осигурања.

Члан 5.

Стандард примарног нивоа здравствене заштите утврђује се бројем осигураних лица по једном радном тиму, као и бројем здравствених услуга по потенцијалном кориснику одређене популације.

Члан 6.

(1) Стандард секундарног нивоа здравствене заштите утврђује се:

а) за специјалистичко-консултативну здравствену заштиту бројем осигураних лица одређене популационе групе по једном радном тиму и бројем здравствених услуга по осигураном лицу, по специјалности и дјелатности и

б) за болничку здравствену заштиту стопом лијечених и бројем БОД-а на 1.000 осигураних лица, стопом заузетости болесничких постеља и просјечном дужином лијечења израженом у данима, по специјалности и дјелатности.

Члан 7.

Стандард терцијарног нивоа здравствене заштите утврђује се:

а) за специјалистичко-консултативну здравствену заштиту бројем осигураних лица одређене популационе групе по једном радном тиму, по специјалности и

б) за болничку здравствену заштиту стопом лијечених болесника и бројем БОД-а дана на 1.000 осигураних лица, стопом заузетости болесничких постеља и просјечном дужином лијечења, израженом у данима по специјалности.

Члан 8.

(1) Стандард дијагностичке дјелатности примарног нивоа здравствене заштите утврђује се бројем осигураних лица на један радни тим.

(2) Стандард дијагностичке дјелатности секундарног и терцијарног нивоа здравствене заштите утврђује се бројем осигураних лица на један радни тим у ванболничкој заштити, односно бројем болесничких постеља (кревета) на један радни тим, за болничко лијечење.

2. Нормативи здравствене заштите

Члан 9.

(1) Норматив здравствене заштите, у смислу овог правилника, представља објективно потребну количину улагања рада, односно нормално вријеме које је потребно осигурању.

гурати да би се извршила здравствена услуга, реализовао програм здравствене заштите или обавила одређена здравствена дјелатност.

(2) Норматив здравствене заштите изражава се:

а) нормативом кадра који чини састав радног тима који пружа здравствену услугу за одређени број осигураних лица или за одређени број болесничких постеља, изражено по нивоима здравствене заштите, здравственој дјелатности и специјалности и

б) временским нормативом који изражава нормално вријеме чланова радног тима за извршење појединачне услуге из номенклатуре здравствених услуга.

III - ОСНОВИ СТАНДАРДА И НОРМАТИВА

1. Стандарди и нормативи примарног нивоа здравствене заштите

Члан 10.

Примарни ниво здравствене заштите обезбјеђује се за сва осигурана лица обављањем сљедећих дјелатности:

- а) породична медицина,
- б) лабораторијска дијагностика,
- в) радиолошка и ултразвучна дијагностика,
- г) хитна медицинска помоћ,
- д) центар за ментално здравље,
- ђ) центар за физикалну рехабилитацију,
- е) здравствена заштита зуба и уста,
- ж) хигијенско-епидемиолошка заштита,
- з) апотекарска дјелатност.

Члан 11.

(1) Дјелатност породичне медицине обезбјеђује један радни тим на 2.000 осигураних лица.

(2) Састав тима:

- а) доктор специјалиста породичне медицине или доктор медицине друге гране специјализације са додатном едукацијом из породичне медицине - други циклус1,
- б) медицинска сестра - ВШС0,5 и
- в) медицинска сестра - ССС1,5.

(3) Просјечан број услуга цјелокупног радног тима по осигураном лицу је 5,4 годишње, а просјечно трајање услуге цјелокупног радног тима је 22 минута.

(4) Број услуга из претходног става диференцира се по популационим групама, и то:

- а) дјеца од нула до шест година8 услуга,
- б) дјеца од седам до 15 година5,5 услуга,
- в) популација од 65 и више година8 услуга и
- г) остало становништво4,5 услуга.

(5) Од укупног броја услуга 20% односи се на услуге превентиве.

Члан 12.

(1) Лабораторијску дјелатност обезбјеђује један радни тим на 30.000 осигураних лица.

(2) Састав тима:

- а) специјалиста мед. биохемије или биохемичар - други циклус1,
- б) здравствени техничар - лаборант - ВШС1,
- г) здравствени техничар - лаборант - ССС4 и
- д) перачица лабораторијског посуђа - НС1.

(2) Број услуга цјелокупног тима по осигураном лицу је 1,87 годишње, а просјечно трајање услуга цјелокупног тима је седам минута.

(3) Уколико је ријеч о руралном подручју, гдје није могуће обезбиједити биохемичара.

(4) Састав тима:

- а) здравствени техничар - лаборант - ВШС1,
- б) здравствени техничар - лаборант - ССС4 и
- в) перачица лабораторијског посуђа - НС1.

(5) Овај радни тим се организује за 15.000 осигураних лица.

(6) Пописи услуга у лабораторијској дијагностици примарног нивоа здравствене заштите дати су детаљно у посебном документу из члана 1. овог правилника.

Члан 13.

(1) Радиолошка и ултразвучна дијагностика примарног нивоа обухвата сљедеће услуге:

- а) стандардна радиографија коштано-зглобног система у једну или двије експозиције,
- б) специјалне радиографије костију (свака експозиција),
- в) томографски снимци коштано-зглобног система,
- г) УЗВ абдомена, врата, карлице и дојки,
- д) радиографија плућа (двие пројекције) и
- ђ) сликање грудног коша (једна пројекција).

(2) Један радни тим обезбјеђује услуге за 50.000 осигураника.

(3) Састав тима:

- а) доктор медицине - специјалиста радиолог - први циклус1,
- б) здравствени техничар РТГ - ВШС2 и
- в) здравствени техничар - ССС1.

(4) Број услуга цјелокупног радног тима по осигураном лицу је 0,36 годишње, са просјечним трајањем услуге цјелокупног радног тима од 16 минута.

Члан 14.

(1) Радни тим обезбјеђује хитну медицинску помоћ, континуирано 0-24 часа, за 10.000 становника.

(2) Састав тима:

- а) доктор медицине специјалиста или доктор медицине - други циклус1,
- б) здравствени техничар - ВШС0,5,
- в) здравствени техничар - ССС1,5 и
- г) возач - КВ1.

(3) Просјечно трајање услуге цјелокупног тима је 30 минута.

(4) Хитну медицинску помоћ пружају, као обавезан дио редовне активности, тимови примарног нивоа здравствене заштите, а унутрашњом организацијом рада утврђује се обавеза пружања хитне медицинске помоћи изван здравствене установе у току редовног радног времена.

(5) У зависности од броја тимова, броја становника, густине насељености и ризика од повређивања и акутног разбољевања, хитна медицинска помоћ се организује на сљедећи начин:

а) приправност у мјестима са мање од пет тимова (тако да се обезбиједи присуство једног тима континуирано у току 24 часа);

б) дежурство у мјестима са 10.000-40.000 становника (тако да се обезбиједи присуство једног тима континуирано у току 24 часа) и

в) посебне екипе се организују:

1) само ноћу и у дане празника у општинама са преко 40.000 становника, кад није могуће обезбиједити више од три тима за рад у хитној помоћи,

2) у општинама са 75.000 и више становника, гдје је могуће обезбиједити пет и више тимова, тимови раде у редовно радно вријеме у току 24 часа, уз обезбјеђење услуга ургентне медицине, а овдје важи норма: један тим на 12.000 становника у срединама до 80.000 становника, а на сваких даљих 20.000 становника још по један тим.

Члан 15.

(1) Центар за ментално здравље обезбјеђује промоцију и превенцију менталног здравља, као и рехабилитацију ментално обољелих лица.

(2) Центар за ментално здравље организује се као интегрални дио дома здравља за 50.000 осигураних лица.

(3) Састав тима:

а) доктор медицине - специјалиста психијатар - други циклус1,

б) клинички психолог - први циклус1,

в) дипломирани дефектолог - први циклус0,5,

г) дипломирани логопед - први циклус,0,25,

д) дипломирани социјални радник - први циклус0,25,

ђ) здравствени техничар - окупациони терапеут - ВШС1 и

е) здравствени техничар - ССС3.

(4) Центар за ментално здравље обезбјеђује 0,21 услугу cjелокупног радног тима по осигураном лицу годишње са просјечним трајањем услуге cjелокупног радног тима од 60 минута.

(5) Од укупног броја услуга 30% се односи на услуге превентиве.

Члан 16.

(1) Центар за физикалну рехабилитацију обезбјеђује промоцију здравља, превенцију инвалидности, као и физикалну рехабилитацију, те бригу и помоћ онеспособљеним.

(2) Радни тим обезбјеђује услуге за 50.000 осигураних лица.

(3) Састав тима центра за физикалну рехабилитацију:

а) доктор медицине - специјалиста физијатар - други циклус1,

б) здравствени техничар - физиотерапеут - ВШС2,

в) здравствени техничар - ССС2 и

г) остали учесници тима користе се из Центра за ментално здравље.

(4) Један радни тим обезбјеђује 0,29 услуга по осигураном лицу годишње, са просјечним трајањем услуге cjелокупног тима од 30 минута.

(5) Од укупног броја услуга 30% се односи на услуге превентиве.

Члан 17.

(1) Здравствену заштиту зуба и уста дјече до шест година обезбјеђује један радни тим на 3.500 ове популационе групе.

(2) Састав тима:

а) доктор стоматологије - специјалиста дјечије стоматологије - други циклус1,

б) стоматолошка сестра - техничар - ССС1 и

в) РТГ техничар - ВШС0,2.

(3) Један радни тим обезбјеђује 1,70 услуга по осигураном лицу годишње, са просјечним трајањем услуге од 45 минута.

(4) Од укупног броја услуга 50% се односи на услуге превентиве.

(5) Здравствену заштиту зуба и уста дјече од седам до 15 година обезбјеђује један радни тим на 3.500 ове популационе групе.

(6) Састав тима:

а) доктор стоматологије - специјалиста дјечије стоматологије или доктор стоматологије - други циклус1,

б) стоматолошка сестра - техничар - ССС1 и

в) РТГ техничар - ВШС0,2.

(7) Један радни тим обезбјеђује 1,81 услугу по осигураном лицу годишње, а просјечно трајање услуге је 30 минута.

(8) Од укупног броја услуга 40% односи се на услуге превентиве - систематски прегледи III, V и VII разреда основне школе.

(9) Здравствену заштиту зуба и уста осигураних лица од 15 и више година обезбјеђује један радни тим на 18.000 ове популационе групе.

(10) Састав тима:

а) доктор стоматологије - други циклус1,

б) стоматолошка сестра - ССС1,

в) зубни техничар - ССС1 и

г) РТГ техничар - ВШС0,5.

(11) Један радни тим обезбјеђује 0,53 услуга по осигураном лицу годишње, са просјечним трајањем услуге од 30 минута.

(12) Од укупног броја услуга 30% се односи на услуге превентиве.

(13) Ортодонција - дјеца од шест до 18 година обезбјеђује један радни тим за 18.000 осигураних лица ове популације.

(14) Састав тима:

а) доктор стоматологије - специјалиста ортодонције - други циклус 1,

б) РТГ техничар - ВШС,0,1,

в) стоматолошка сестра - ССС1 и

г) зубни техничар - ССС1.

(15) Један радни тим обезбјеђује 0,264 услуга по осигураном лицу годишње, са просјечним трајањем услуге од 50 минута.

(16) Од укупног броја услуга, 30% се односи на услуге превентиве.

Члан 18.

(1) Хигијенско-епидемиолошка заштита обезбјеђује се за 36.000 осигураних лица.

(2) Састав тима:

а) доктор медицине - специјалиста епидемиологије или хигијене - други циклус1,

б) санитарни техничар - ВШС1 и

в) санитарни техничар - ССС2.

(3) Један радни тим обезбјеђује 0,15 услуга по осигураном лицу годишње, са просјечним трајањем услуге cjелокупног тима од 50 минута.

Члан 19.

(1) Апотекарска дјелатност обезбјеђује снабдијевање осигураних лица лијековима и медицинским средствима.

(2) Један радни тим обезбјеђује пружање услуга за 10.000 осигураних лица.

(3) Састав тима:

а) магистар фармације - други циклус1 и

б) фармацеутски техничар - ССС1.

(4) Један радни тим обезбјеђује у просјеку 2,7 услуга по осигураном лицу годишње, са просјечним трајањем услуге од седам минута.

Члан 20.

(1) Апотекарска дјелатност у здравственим установама примарног нивоа здравствене заштите обезбјеђује се снабдијевањем осигураних лица лијековима и медицинским средствима.

(2) Један радни тим обезбјеђује пружање услуга за 50 тимова породичне медицине.

(3) Састав тима:

а) магистар фармације - други циклус1 и

б) фармацеутски техничар - ССС1.

2. Стандарди и нормативи за амбуланте - КСЗ, секундарни ниво здравствене заштите

Члан 21.

Стандарди и нормативи за специјалистичко-консултативну здравствену заштиту у амбулантама секундарног нивоа здравствене заштите наведени су у Прилогу број 1. овог правилника и чине његов саставни дио.

3. Стандарди и нормативи специјалистичко-консултативне здравствене заштите секундарног и терцијарног нивоа

Члан 22.

(1) У оквиру стандарда за интерну медицину организују се кабинети за поједина обољења (коронарна обољења и хипертензија, дијабетес, реуматологија, итд.), према исказаним потребама корисника.

(2) У оквиру стандарда педијатрије организује се савјетовалиште за реуматологију, алерголошко-пулмолошко савјетовалиште, према исказаним потребама корисника.

(3) У оквиру стандарда за хирургију консултативно-специјалистичке ванболничке услуге могу се распоредити по појединим хируршким дисциплинама тако да се од укупног броја тимова 60% односи на општу и абдоминалну хирургију, а на остале дисциплине, као што су: грудна, ангиологија и васкуларна хирургија, неурохирургија, пластична и реконструктивна и максилофацијална хирургија, распоређује се осталих 40% сразмјерно њиховом броју.

(4) Стандарди и нормативи за специјалистичко-консултативну здравствену заштиту секундарног нивоа наведени су у Прилогу број 2. овог правилника и чине његов саставни дио.

Члан 23.

Ванболничку и болничку дијагностику обавља исти радни тим, те су стандарди и нормативи из ове дјелатности дати заједно у Прилогу број 3. овог правилника и чине његов саставни дио.

Члан 24.

(1) У специјалистичко-консултативној здравственој заштити терцијарног нивоа носиоци дјелатности су радни тимови којима руководе доктори медицине - специјалисти основних и усмјерених специјализација.

(2) Алтернатива за консултативно-специјалистичку дјелатност терцијарног нивоа је да дјелатност за ванболничке пацијенте обавља јединствен тим, који ради и за пацијенте у болници.

(3) Стандард ове дјелатности на терцијарном нивоу одређује се тако да радни тим 20% од укупног радног времена користи за пружање услуга овим пацијентима.

(4) Стандарди и нормативи за специјалистичко-консултативну дјелатност терцијарног нивоа наведени су у Прилогу број 4. овог правилника и чине његов саставни дио.

Члан 25.

Стандарди и нормативи дијагностичке дјелатности терцијарног нивоа изражавају се саставом радног тима и бројем постеља по тиму и наведени су у Прилогу број 5. овог правилника и чине његов саставни дио.

Члан 26.

(1) Путем апотекарске дјелатности обавља се снабдијевање болница лијековима и медицинским потрошним материјалима, те израда љековитих припремака за потребе болничких одјељења.

(2) Ову дјелатност организује и спроводи болничка апотека здравствене установе која пружа услуге секундарног и терцијарног нивоа здравствене заштите.

(3) Радни тим болничке апотеке здравствене установе која пружа услуге секундарног нивоа здравствене заштите чини један магистар фармације и два фармацеутска техничара на 250 болесничких постеља.

(4) Радни тим болничке апотеке здравствене установе која пружа услуге терцијарног нивоа здравствене заштите, поред радног тима из става 3. овог члана, чини: један специјалиста фармације из одговарајуће гране фармације на 500 болесничких постеља.

Члан 27.

(1) Дјелатност јавног здравства организује се у оквиру Института за јавно здравство (у даљем тексту: Институт), коју обавља непосредно и преко својих организационих јединица.

(2) Дјелатност јавног здравства је од општег интереса и значаја за заштиту здравља, а финансира се из буџета Републике Српске, Фонда и накнада за услуге.

(3) Институт је високо специјализована здравствена установа за унапређење здравља и превенцију болести.

(4) Институт прати и проучава здравствено стање становништва, епидемиолошку ситуацију и хигијенске прилике, те обавља друге послове у складу са прописима из области здравствене заштите.

(5) За обављање дјелатности Института утврђује се стандард и норматив:

а) за област епидемиологије на 150.000 становника један радни тим у саставу:

- 1) доктор медицине - специјалиста епидемиолог - други циклус1,
- 2) магистар фармације - други циклус0,2,
- 3) санитарни техничар - ВШС1,
- 4) здравствени техничар - ССС2;

б) за област хигијене на 200.000 становника један радни тим у саставу:

- 1) доктор медицине - специјалиста хигијене - други циклус1,
- 2) санитарни техничар - ВШС1,
- 3) здравствени техничар - ССС2;

в) за област социјалне медицине, информатике и здравственог васпитања на 150.000 становника један радни тим у саставу:

- 1) доктор медицине - специјалиста социјалне медицине - други циклус1,
- 2) информатичар - програмер - први циклус1,
- 3) здравствени техничар - ВШС2,
- 4) здравствени техничар - ССС2;

г) за област санитарне и клиничке микробиолошке дијагностике на 130.000 становника један радни тим у саставу:

- 1) доктор медицине - специјалиста микробиолог - паразитолог - други циклус1,
- 2) здравствени техничар - ВШС1,
- 3) здравствени техничар - ССС3,
- 4) перач лабораторијског посуђа - КВ0,8,
- 5) дипломирани биолог - први циклус0,2,
- 6) фармацеут/хемијар - ССС0,2;

д) за област санитарне хемије на 200.000 становника један радни тим у саставу:

- 1) инжењер санитарне хемије - први циклус1,
- 2) хемијски аналитичар - ВШС1,
- 3) санитарни техничар - ВШС1,
- 4) здравствени техничар - ССС2.

4. Стандарди и нормативи болничке здравствене заштите

Члан 28.

(1) Стандарди болничке здравствене заштите секундарног и терцијарног нивоа исказани су:

а) стопом болнички лијечених и бројем БОД-а на 1.000 осигураних лица,

б) стопом заузетости болесничких постеља и

в) просјечном дужином лијечења.

(2) Нормативи медицинског кадра за болничко лијечење исказани су саставом радних тимова и бројем болесничких постеља на један радни тим.

(3) Утврђеним бројем медицинских кадрова покривају се укупне обавезе које се односе на медицински третман и његу хоспитализованих на 24 часа и 365 дана у години, изузев кад је ријеч о високо стручном кадру за које се вријеме од 20.00 часова до 07.00 часова наредног дана, укључујући суботу као радни дан, рад недјељом или у дане државних празника, регулише увођењем рада дужег од пуног радног времена, у складу са важећим прописима.

(4) Пошто се норматив исказује бројем здравствених радника на број постеља, у рачун се узимају пуне постеље, односно број болесника.

(5) Норматив медицинског кадра, према броју постеља, који је одређен за опште болнице, односи се и на клинике, за дио капацитета који не припада високоциферираној здравственој заштити. У табелама је приказан састав радних тимова и број постеља на један тим који пружа само болничку здравствену заштиту.

Члан 29.

(1) Стандарди болничке здравствене заштите секундарног нивоа наведени су у Прилогу број 6. овог правилника и чине његов саставни дио.

(2) За хемодијализу се стандардизује број случајева 0,64 на 1.000 осигураних лица.

Члан 30.

(1) За акушерство бројем постеља обухваћене су само постеље породиља.

(2) Поред медицинских сестара општег и акушерског смјера, на њези болесника додатно је потребна једна медицинска сестра акушерског смјера на сваких 300 порођаја.

(3) На хируршким и другим одјељењима на којима се организују посебни одсјеци за дјецу у састав радног тима се укључује и љекар специјалиста за педијатрију 0,2 на један радни тим.

(4) За анестезиологију и реанимацију норматив се односи на болничку дјелатност секундарног и терцијарног нивоа, а у кардиохирургији на овај кадар се додаје и један перфузиониста.

(5) За здравствену статистику и извјештавање потребно је обезбиједити да на сваких 250 болничких постеља, односно 5.000 хоспитализованих болесника долази по један здравствени радник - здравствени сарадник средње стручне спреме.

(6) Нормативи болничке здравствене заштите секундарног нивоа наведени су у Прилогу број 7. овог правилника и чине његов саставни дио.

Члан 31.

Стандарди болничке здравствене заштите терцијарног нивоа наведени су у Прилогу број 8. овог правилника и чине његов саставни дио.

Члан 32.

(1) У болничкој здравственој заштити терцијарног нивоа носиоци дјелатности су радни тимови на чијем челу се налазе доктори медицине - специјалисти основних и усмјерених грана медицине.

(2) У болничкој здравственој заштити радни тимови се формирају за поједине специјалности и дисциплине на одређен број постеља.

(3) Нормативи медицинског кадра са саставом радних тимова и бројем болесничких постеља приказани су у табелама за:

а) интерне дисциплине,

б) хируршке дисциплине и

в) интензивну његу.

(4) Нормативи из интерне дисциплине из става 3. тачка а) овог члана наведени су у Прилогу број 9. овог правилника и чине његов саставни дио.

(5) Нормативи из хируршке дисциплине из става 3. тачка б) овог члана наведени су у Прилогу број 10. овог правилника и чине његов саставни дио.

(6) Нормативи из интензивне његе из става 3. тачка в) овог члана наведени су у Прилогу број 11. овог правилника и чине његов саставни дио.

5. Стандарди и нормативи у протетичкој и ортогичкој дјелатности

Члан 33.

(1) Стандарди подразумевају број ортопедских и протетичких помагала са роком трајања помагала на 1.000 осигураних лица.

(2) Нормативом се изражава потребан кадар за израду помагала.

Члан 34.

Стандарди се утврђују одвојено за:

а) протезе (за горње и доње екстремитете) - недостатак екстремитета,

б) ортозе и апарате (за горње и доње екстремитете, торокални и вратни дио тијела) - умањена или потпуна нефункционалност,

в) мидере, појасеве и апарате за дјецу и одрасле,

г) ортопедске улошке за дјецу и одрасле,

д) ортопедску обућу за дјецу и одрасле и

ђ) трговачку робу.

Члан 35.

(1) Протезе чине 35,45% укупних средстава за ортопедска и протетичка помагала.

(2) Просјечан стандард за све протезе је 1,651% на сва осигурана лица, а може се користити у недостатку патологије.

(3) Индикација ампутација условљена је патологијом, што захтијева диференциран стандард наведен у Прилогу број 12. овог правилника и чини његов саставни дио.

Члан 36.

(1) Ортозе и апарате чини широка лепеза помагала, и то:

а) наткољене ортозе и апарати,

б) кољене ортозе и апарати,

в) преткољене ортозе и апарати,

г) ортозе за горње екстремитете и

д) крагне и оковратници.

(2) Стандард условљава старосна доб и дужина трајања помагала утврђен посебним правилником Фонда, а утврђује се обрасцем наведеним у Прилогу број 13. овог правилника и чини његов саставни дио.

Члан 37.

(1) Група помагала наведена у Прилогу број 14. овог правилника је разнолика, али јој је претежна заједничка карактеристика превентивно дјеловање.

(2) Стандарди за групу помагала из става 1. овог члана наведени су у Прилогу број 14. овог правилника и чини његов саставни дио.

Члан 38.

Стандардом се утврђују ортопедски улошци искључиво за дјецу до 18 година, а наведени су у Прилогу број 15. овог правилника и чини његов саставни дио.

Члан 39.

(1) За ортопедску обућу утврђују се стандарди по два основа:

- а) за дјечију ортопедску обућу и за одрасле са израженим деформитетима према броју корисника и року и
- б) за одрасле (протезе и ортозе) према броју тих помагала.

(2) Утврђени стандарди из става 1. т. а) и б) овог члана наведени су у Прилогу број 16. овог правилника и чине његов саставни дио.

Члан 40.

(1) Стандарди трговачке робе одвојено се утврђује за онај дио који се директно везује за помагало - протезу и појединачне испоруке, и то:

- а) трговачка роба уз помагало и
- б) трговачка роба појединачна.

(2) Стандарди трговачке робе уз помагало из става 1. тачка а) овог члана наведени су у Прилогу број 17. овог правилника и чине његов саставни дио.

(3) Стандарди трговачке робе појединачне из става 1. тачка б) овог члана наведени су у Прилогу број 18. овог правилника и чине његов саставни дио.

Члан 41.

(1) Кадровски норматив условљен је саставом извођачке екипе, ефективним временом израде и сатима (дужина) саме израде.

(2) Основни састав екипе за израду сваког помагала чине:

- а) мајстор (протетичар, ортогичар, обућар), носилац - ВКВ60%,
- б) мајстор - асистент (истих профила) - КВ25%,
- в) мајстор - помоћник (магационер и возач) - ПК10% и
- г) консултант (др медицине-први циклус, медицинска сестра - ССС, радни терапеут - ВШС и физиотерапеут - ВШС)5%.

(3) Поред овога, на сваку од ових екипа долази и један административни радник.

(4) Вријеме израде помагала чини вријеме узимања мјере, консултације са доктором, израда, проба и консултације свих, завршна проба и уручивање пацијенту уз додатне исправке.

(5) За трговачку робу се не утврђује посебан кадровски стандард (код произвођача), јер је он обухваћен кроз постојеће стандарде (помоћни мајстор и администратор), али се (преко овлашћеног увозника или у оквиру Фонда) предлаже оснивање "СТОМА ЦЕНТРА" у којем ће бити ангажовани (стално или повремено):

- а) доктор медицине - специјалиста абдоминалне хирургије - други циклус,
- б) 0,5 магистар фармације - други циклус и
- в) медицински техничар - ССС.

(6) Кадровски и временски норматив по врстама помагала наведен је у Прилогу број 19. овог правилника и чини његов саставни дио.

6. Специфична здравствена заштита радника и спортиста

Члан 42.

Специфична здравствена заштита радника и спортиста обезбјеђује се изван система обавезног здравственог осигурања, а преко правних и физичких лица која запошљавају раднике, као и спортских организација, у складу са прописима.

Члан 43.

(1) Стандарди и нормативи за дјелатност медицине рада и спорта примарног нивоа здравствене заштите су следећи:

а) на 3.000 до 6.000 радника, ако је најмање 30% тих радника запослено на радним мјестима са посебним условима рада (ризична радна мјеста), на примарном нивоу здравствене заштите обезбјеђује се један радни тим,

б) састав тима за дјелатност медицине рада и спорта:

- 1) доктор медицине - специјалиста медицине рада - други циклус1,
- 2) дипломирани психолог - први циклус0,2
- 3) остали специјалисти (неуропсихијатар, офталмолог, ОРЛ, интерниста и др.) - други циклус0,2,
- 4) здравствени техничар - ВШС1,
- 5) здравствени техничар - ССС1.

Члан 44.

(1) Специфична здравствена заштита радника и спортиста секундарног и терцијарног нивоа организује се у оквиру Завода за медицину рада и спорта Републике Српске, коју обавља непосредно или преко својих организационих јединица.

(2) За обављање дјелатности Завода за медицину рада и спорта Републике Српске, на секундарном и терцијарном нивоу здравствене заштите, утврђује се стандард формирања радног тима за 30.000 до 60.000 радника, од којих је најмање 30% изложено ризичним факторима.

(3) Састав тима:

- а) доктор медицине - специјалиста медицине рада - други циклус 1,
- б) дипломирани психолог - први циклус1,
- в) доктор медицине - специјалиста офталмолог (ергоофталмолог) - други циклус1,
- г) доктор медицине - специјалиста ОРЛ (аудиолог) - други циклус1,
- д) доктор медицине - специјалиста неуропсихијатар (неуролог) - други циклус1,
- ђ) доктор медицине - специјалиста интерниста (кардиолог) - други циклус1,
- е) здравствени техничар - ВШС1 и
- ж) здравствени техничар - ССС1.

(4) Наведени специјалисти, по правилу, учествују и у раду тимова специфичне здравствене заштите радника на примарном нивоу, по указаној потреби.

IV - ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 45.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о основима стандарда и норматива здравствене заштите из обавезног здравственог осигурања објављен у "Службеном гласнику Републике Српске", број 22/06.

Члан 46.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 11/03-020-51/10
10. фебруара 2011. године
Бања Лука

Министар,
Др Ранко Шкрбић, с.р.

Прилог број 1.

Редни Број	Дјелатност	Стандард броја становника на један тим амбуланти КСЗ
1.	Интерна медицина	30.000
2.	Педијатрија (старости до 6 година)	1.400
3.	Хирургија општа (старости од 19 година)	60.000
4.	Гинекологија и акушерство (старости од 15 година)	10.000
5.	Пнеумофтизиологија (укупно становништво)	50.000
6.	Неурологија (укупно становништво)	100.000
7.	ОРЛ (укупно становништво)	120.000
8.	Офталмологија (укупно становништво)	50.000
9.	Ортопедија и трауматологија (укупно становништво)	100.000
10.	Урологија (укупно становништво)	100.000
11.	Дерматовенерологија (укупно становништво)	150.000
12.	Кардиологија	150.000

Прилог број 2.

Р. бр.	Здравствена дјелатност	Радни тим		Број осигураних лица	Број услуга по осигураном лицу
		Састав	Број извршилаца		
1	Интерна медицина (становништво од 19 и више година)	др мед. спец. - други циклус	1	24.000	
		здравствени техничар - ССС	1		
		просјечно трајање услуге	20 минута		
2	Педијатрија (0 до 6 година)	др мед. спец. - други циклус	1	1.680	
		здравствени техничар - ВШС	0,5		
		здравствени техничар - ССС	1		
		просјечно трајање услуге	20 минута		
3	Хирургија општа (све гране изузев дјечије хирургије - становништво од 19 и више година)	др мед. спец. - други циклус	1	65.500	0,136
		здравствени техничар - ССС	1		
		просјечно трајање услуге	16 минута		
4	Дјечија хирургија (0 до 18 година)	др мед. спец. - други циклус	1	115.000	
		здравствени техничар - ССС	1		
		просјечно трајање услуге	18 минута		
5	Гинекологија и акушерство (жене од 15 и више година)	др мед. спец. - други циклус	1	12.000	
		здравствени техничар - ВШС	0,5		
		здравствени техничар - ССС	1		
		просјечно трајање услуге	23 минуте		
6	Инфектологија	др мед. спец. - други циклус	1	180.000	
		здравствени техничар - ВШС	0,2		
		здравствени техничар - ССС	1		
		просјечно трајање услуге	18 минута		
7	Пулмологија (укупно становништво)	др мед. спец. - други циклус	1	216.000	
		здравствени техничар - ВШС	0,5		
		здравствени техничар - ССС	1		
		просјечно трајање услуге	20 минута		
8	Неурологија (укупно становништво)	др мед. спец. - други циклус	1	84.000	
		здравствени техничар - ВШС	0,5		
		здравствени техничар - ССС	1		
		просјечно трајање услуге	28 минута		
9	Психијатрија (укупно становништво)	др мед. спец. - други циклус	1	48.000	
		здравствени техничар - ССС	1		
		просјечно трајање услуге	38 минута		
10	ОРЛ (укупно становништво)	др мед. спец. - други циклус	1	72.000	
		здравствени техничар - ССС	1		
		просјечно трајање услуге	18 минута		
11	Аудиологија (укупно становништво)	др мед. спец. - други циклус	1	223.000	0,036
		здравствени техничар - ССС	1		
		просјечно трајање услуге	30 минута		
12	Фонијатрија и дефектологија (укупно становништво)	др мед. спец. - други циклус	1	125.000	0,051
		дипл. дефектолог - први циклус	0,5		
		дипл. логопед - други циклус	1		
		здравствени техничар - ВШС	1		
		здравствени техничар - ССС	0,5		

		просјечно трајање услуге	37 минута		
13	Офталмологија (укупно становништво)	др мед. спец. - други циклус	1	42.000	
		здравствени техничар - ССС	1		
		просјечно трајање услуге	18 минута		
14	Ортопедија и трауматологија (укупно становништво)	др мед. спец. - други циклус	1	96.000	
		здравствени техничар - ССС	2		
		просјечно трајање услуге	25 минута		
15	Урологија (укупно становништво)	др мед. спец. - други циклус	1	108.000	
		здравствени техничар - ССС	1		
		просјечно трајање услуге	15 минута		
16	Дерматовенорологија (укупно становништво)	др мед. спец. - први циклус	1	84.000	
		здравствени техничар - ССС	1,5		
		просјечно трајање услуге	14 минута		
17	Физикална медицина и рехабилитација (укупно становништво)	др мед. спец. - други циклус	1	120.000	
		здравствени техничар ССС	1		
		просјечно трајање услуге	15 минута		
18	Болести уста (укупно становништво)	др стоматолозије - други циклус	1	200.000	
		стоматолошки техничар ССС	1		
		просјечно трајање услуге	30 минута		
19	Болести зуба (укупно становништво)	др стоматолозије - други циклус	1	200.000	
		стоматолошки техничар ССС	1		
		просјечно трајање услуге	46 минута		
20	Орална хирургија (укупно становништво)	др мед. спец. - други циклус	1	96.000	
		здравствени техничар ССС	1		
		просјечно трајање услуге	42 минута		
21	Стоматолошка протетика (15 и више година)	др мед. спец. - други циклус	1	200.000	
		стоматолошки техничар - ВШС	1		
		стоматолошки техничар - ССС	1		
		просјечно трајање услуге	42 минута		

Прилог број 3.

Р. бр.	Здравствена дјелатност	Радни тим		Број осигураних лица	Број услуга по осигураном лицу
		Састав	Број извршилаца		
1	Биохемијска лабораторија	др мед. спец. медицинске биохемије - други циклус	1	100.800	
		здравствени техничар - лаборант - ВШС	1		
		здравствени техничар - лаборант ССС	3,5		
		праља посуђа - НК	0,8		
		број постеља на радни тим	350		
		просјечно трајање услуге	7 минута		
2	Хематолошка лабораторија	др медицине спец. хематологије - други циклус	1	288.000	
		здравствени техничар - лаборант - ВШС	1		
		здравствени техничар - лаборант - ССС	3,5		
		праља посуђа - НК	0,8		
		број постеља на радни тим	350		
		просјечно трајање услуге	11 минута		
3	Микробиолошка лабораторија	др мед. спец. микробиологије и паразитологије - други циклус	1	180.000	
		здравствени техничар - лаборант - ВШС	1		
		здравствени техничар - лаборант - ССС	2		
		праља посуђа - НК	0,8		
		број постеља на радни тим	600		
		просјечно трајање услуге	15 минута		
4	Радиолошка дијагностика	др мед. спец. радиологије - други циклус	1	72.000	
		рендген техничар - ВШС	2		
		медицинска сестра - ССС	0,5		
		број постеља на радни тим	250		
		просјечно трајање услуге	16 минута		

5	Нуклеарна медицина	др мед. спец. нуклеарне медицине - други циклус	1	150.000	
		др мед. спец. мед. биохемије - први циклус	0,5		
		дипл. физичар - први циклус	0,2		
		инж. електротехнике - први циклус	0,3		
		здравствени техничар - ВШС	2		
		здравствени техничар - ССС	1		
		праља посуђа - НК	0,5		
		број постеља на радни тим	600		
		просјечно трајање услуга	30 минута		
6	Трансфузиологија	др мед. спец. трансфузиолог - други циклус	1	120.000	
		др мед. спец. интерниста - други циклус	0,3		
		здравствени техничар са едукацијом из трансфузиологије - ВШС	1,5		
		здравствени техничар са едукацијом из трансфузиологије - ССС	3,5		
		праља посуђа - НК	0,5		
		број постеља на радни тим	400		
		просјечно трајање услуга	20 минута		
7	Патологија	др мед. спец. патолог - други циклус	2	144.000	
		др мед. спец. биохемије - други циклус	0,2		
		дипл. биолог - први циклус	0,5		
		инж. електротехнике - први циклус	0,2		
		здравствени техничар - лаборант - ВШС	2		
		здравствени техничар - ССС	1		
		помоћник обдуцента - ССС	1		
		фотограф - КВ	0,3		
		помоћни радник - ПК	1		
		праља посуђа - НК	1		
		број постеља на радни тим	600		
просјечно трајање услуга	170 минута				

Прилог број 4.

Р. бр.	Здравствена дјелатност	Радни тим		Број осигураних лица по тиму
		Састав тима	Број извршилаца	
1	Нефрологија	др мед. спец. нефрологије - други циклус	1	924.000
		др. медицине специјалиста мед. биохемије - други циклус	0,5	
		здравствени техничар - ВШС	1	
		здравствена техничара - ССС	2	
2	Кардиологија	др мед. спец. кардиолог - други циклус	1	120.000
		здравствени техничар - ССС	1	
3	Гастроентерологија	др мед. спец. гастроентеролог - други циклус	1	534.000
		здравствени техничар - ССС	1	
4	Ендокринологија	др мед. спец. ендокринолог - други циклус	1	534.000
		здравствени техничар - ССС	1	
5	Хематологија	др мед. спец. хематолог - други циклус	1	534.000
		здравствени техничар - ВШС	0,5	
		здравствени техничар - ССС	1	
6	Реуматологија	др мед. спец. реуматолог - други циклус	1	534.000
		здравствени техничар - ССС	1	
7	Професионална патологија и токсикологија	др мед. спец. токсиколог - други циклус	1	650.000
		здравствени техничар - ВШС	1	
		здравствени техничар - ССС	2	
8	Педијатрија (0 до 18 година)	др мед. спец. педијатар - други циклус	1	182.400
		здравствени техничар - ВШС	1	
		здравствени техничар - ССС	1	
9	Пулмологија	др мед. спец. пулмолог - други циклус	1	362.000
		здравствени техничар - ВШС	1	
		здравствени техничар - ССС	1	
10	Неурологија	др мед. спец. неуролог - други циклус	1	204.000
		здравствени техничар - ВШС	1	
		здравствени техничар - ССС	1	

11	Психијатрија	др мед. спец. психијатар - други циклус	1	56.000
		клинички психолог - први циклус	1	
		здравствени техничар - ВШС	0,5	
		дипл. социјални радник - први циклус	0,5	
12	Инфектологија	др мед. спец. инфектолог - други циклус	1	338.400
		здравствени техничар - ВШС	1	
		здравствени техничар - CCC	1	
13	Дерматовенерологија	др мед. спец. инфектолог - други циклус	1	924.000
		здравствени техничар - ВШС	1	
		здравствени техничар - CCC	1	
14	Онкологија и радиотерапија - кабинет за радиотерапију	др мед. спец. радиолошке онкологије - други циклус	1	338.400
		др мед. спец. одговарајуће гране медицине други циклус	0,3	
		здравствени техничар - ВШС	1	
		РТГ техничар - ВШС	1	
		здравствени техничар - CCC	1	
15	Онкологија - кабинет за малигна обољења и туморе	др мед. спец. из онкологије - други циклус	1	32.000
		др мед. спец. из радиодијагностике, други циклус	0,5	
		др мед. спец. из радиотерапије - други циклус	0,5	
		др мед. спец. из хемотерапије - други циклус	0,5	
		0,5 др мед. спец. патолог са посебном едукацијом - други циклус	0,5	
		др мед. спец. биохемичар - други циклус	0,5	
		клинички психолог - први циклус	0,5	
		здравствени техничар - ВШС	2	
здравствени техничар - CCC	3			
16	Ортопедија и трауматологија	др мед. спец. ортопедије - други циклус	1	75.000
		Гипсер - CCC	1	
		здравствени техничар - CCC	1	
17	Реконструктивна и пластична хирургија	др мед. спец. - други циклус	1	924.000
		здравствени техничар - ВШС	1	
		здравствени техничар - CCC	1	
18	Ангиологија и васкуларна хирургија	др мед. спец. ангиолог - други циклус	1	100.000
		здравствена техничар - ВШС	2	
		здравствени техничар - CCC	1	
19	ОРЛ	др мед. спец. из ОРЛ - други циклус	1	75.000
		здравствени техничар - ВШС	1	
		здравствени техничар - CCC	1	
20	Офталмологија	др мед. спец. офталмолог - други циклус	1	56.000
		здравствени техничар - ВШС	1	
		здравствени техничар - CCC	0,5	
21	Максифацијална хирургија	др мед. спец. максифацијални хирург - други циклус	1	924.000
		здравствени техничар - CCC	1	
22	Гинекологија и акушерство	др мед. спец. из брачног фертилитета - други циклус	1	924.000
		др мед. спец. ендокринолог - други циклус	1	
		здравствени техничар - ВШС	2	
		здравствени техничар - CCC	2	

Прилог број 5.

Р. бр.	Здравствена дјелатност	Радни тим		Број постеља по тиму
		Састав	Број извршилаца	
1	Биохемијска лабораторија	др мед. спец. мед. биохемије - други циклус	1	180
		дипл. инж. биохемије или магистар фармације - први циклус	1	
		здравствени техничар - лаборант - ВШС	2	
		здравствени техничар - лаборант - CCC	4	
		праља посуђа - НК	0,8	
2	Хематолошка лабораторија	др мед. спец. мед. биохемије - други циклус	1	120
		дипл. инж. биохемије - први циклус или магистар фармације - први циклус	1	
		здравствени техничар - лаборант - ВШС	1	
		здравствени техничар - лаборант - CCC	4	
		праља посуђа - НК	0,8	

3	Имунолошка лабораторија	др мед. спец. имунолог - други циклус	1	350
		дипл. инж. биохемије - први циклус или магистар фармације - други циклус	0,5	
		здравствени техничар - лаборант - ВШС	1	
		здравствени техничар - лаборант - ССС	2	
		праља посуђа - НК	0,5	
4	Микробиолошка лабораторија	др мед. спец. микробиолог и паразитолог - други циклус	1	200
		здравствени техничар - лаборант - ВШС	1	
		здравствени техничар - лаборант - ССС	2	
		праља посуђа - НК	0,8	
5	Нуклеарна медицина	др мед. спец. нуклеарне медицине - други циклус	1	600
		спец. биохемичар - радиохемичар - први циклус	0,5	
		дипл. физичар - први циклус	0,2	
		инж. електронике - први циклус	0,3	
		здравствени техничар - лаборант - ВШС	2	
		здравствени техничар - лаборант - ССС	1	
6	Радиологија	праља посуђа - НК	0,5	150
		др мед. спец. радиолог - други циклус	1	
		др мед. спец. одговарајуће гране - други циклус	0,5	
		инж. електронике - први циклус	0,2	
		радиолошки техничар - ВШС	2	
7	Трансфузиологија	медицинска сестра - ССС	1	500
		др мед. спец. трансфузиолог - други циклус	1	
		др мед. спец. интерниста - други циклус	0,3	
		магистар фармације специјалиста фарм. технологије или спец. мед. биохемије - други циклус	0,3	
		доктор медицине - други циклус	0,5	
		здравствени техничар - лаборант - ВШС	1,5	
		здравствени техничар са едукацијом из трансфузиологије - ССС	3,5	
		здравствени техничар - биохемичар - ССС	0,5	
8	Патолошка анатомија	праља посуђа - НК	0,5	400
		др мед. спец. патолог - други циклус	2	
		дипл. биолог - први циклус	0,5	
		дипл. хемичар - први циклус	0,2	
		инж. електротехнике - први циклус	0,2	
		здравствени техничар - лаборант - ВШС	2	
		здравствени техничар - ССС	1	
		помоћник обдуцента - ССС	1	
		фотограф - КВ	0,3	
помоћни радник - ПК	2			
	праља посуђа - НК	0,8		

Прилог број 6.

Ред. број	Здравствена дјелатност	Стопа лијечених на 1.000 осигураних лица	Број БОД-а на 1.000 осигураних лица	Стопа заузетости	Просјечна дужина лијечења
1.	Интерна	13,43	107,44	90	8,0
2.	Хирургија	14,87	96,65	85	6,5
3.	Гинекологија и акуш.	12,52	62,60	85	5,0
4.	Педијатрија	5,95	35,70	80	6,0
5.	Инфектологија	1,50	13,50	80	9,0
6.	Пнеумофтизиологија	3,42	54,72	95	16,0
7.	Неурологија	2,44	21,96	90	9,0
8.	Психијатрија				
	- акутна	4,05	89,10	90	22,0
	- хронична	1,90	62,70	95	33,0
9.	ОРЛ	2,23	13,38	85	6,0
10.	Офталмологија	2,38	14,28	85	6,0
11.	Ортопедија и траум.	2,66	23,94	85	9,0
12.	Урологија	2,55	15,30	85	6,0
13.	Дерматовенерологија	0,53	3,71	90	7,0
14.	Онкологија	3,20	20,81	90	
	- лијечење у болници	1,51	15,10		10,0
	- дневна болница	1,37	4,11		3,0

	- радиотерапија	0,32	1,60		5,0
15.	Физикал. мед. и рехабилитација	2,02	42,42	95	21,0
16.	Интензивно лијечење		20,66		
	УКУПНО	75,68	699,34	87	9,2

Прилог број 7.

Р. бр.	Специјалност	Радни тим		Број постеља на један радни тим
		Састав тима	Број извршилаца	
1	Интерна медицина	доктор медицине специјалиста - други циклус	1	10
		здравствени техничар - ВШС	0,5	
		здравствени техничар - ССС	3	
2	Педијатрија	доктор медицине специјалиста - други циклус	1	9
		здравствени техничар - ВШС	0,5	
		здравствени техничар - ССС	3,5	
3	Хирургија	доктор медицине специјалиста - други циклус	1	9
		здравствени техничар - ВШС	0,5	
		здравствени техничар - ССС	3	
4	Гинекологија	доктор медицине специјалиста - други циклус	1	10
		здравствени техничар - ВШС	0,5	
		здравствени техничар - ССС	3	
5	Акушерство	доктор медицине специјалиста - други циклус	1	10
		здравствени техничар - ВШС	0,5	
		здравствени техничар - ССС	2,5	
6	Неонатологија у оквиру породилишта	доктор медицине специјалиста - други циклус	1	20
		здравствени техничар - ССС	10	
7	Инфектологија	доктор медицине специјалиста - други циклус	1	10
		доктор медицине спец. педијатрије - први циклус - други циклус	0,1	
		здравствени техничар - ВШС	0,5	
		здравствени техничар - ССС	3	
8	Пулмологија	доктор медицине специјалиста - други циклус	1	10
		здравствени техничар - ВШС	0,5	
		здравствени техничар - ССС	3	
9	Физиологија	доктор медицине специјалиста - други циклус	1	20
		здравствени техничар - ВШС	0,5	
		здравствени техничар - ССС	3	
10	Неурологија	доктор медицине специјалиста - други циклус	1	10
		здравствени техничар - ВШС	0,3	
		физиотерапеут - ССС	0,3	
		здравствени техничар - ССС	3	
11,1	Психијатрија акутна	доктор медицине специјалиста - други циклус	1	12
		здравствени техничар - ВШС	0,5	
		здравствени техничар - ССС	3,5	
11,2	Психијатрија хронична	доктор медицине специјалиста - други циклус	1	25
		клинички психолог - први циклус	0,4	
		дипл. социјални радник - први циклус	0,4	
		радни терапеут - ВШС	0,8	
		здравствени техничар - ВШС	0,5	
здравствени техничар - ССС	5			
11,3	Специјални завод за психијатријске болеснике	доктор медицине специјалиста - други циклус	1	10
		клинички психолог - први циклус	0,3	
		дипл. социјални радник - први циклус	0,3	
		радни терапеут - ВШС	3,3	
		здравствени техничар - ВШС	4	
здравствени техничар - ССС	4			
12	Оториноларингологија	доктор медицине специјалиста - други циклус	1	10
		здравствени техничар - ВШС	0,5	
		здравствени техничар - ССС	3	
13	Офталмологија	доктор медицине специјалиста - други циклус	1	10
		здравствени техничар - ВШС	0,5	
		здравствени техничар - ССС	3	

14	Ортопедија и трауматологија	доктор медицине специјалиста - други циклус	1	9
		здравствени техничар - ВШС	0,5	
		физиотерапеут - ВШС	0,5	
		здравствени техничар - ССС	3	
15	Урологија	доктор медицине специјалиста - други циклус	1	9
		здравствени техничар - ВШС	0,5	
		здравствени техничар - ССС	3	
16	Дерматовенерологија	доктор медицине специјалиста - други циклус	1	12
		здравствени техничар - ВШС	0,5	
		здравствени техничар - СС	3	
17	Физикална медицина и рехабилитација	доктор медицине специјалиста - други циклус	1	12
		виши физиотерапеут - ВШС	1,5	
		физиотерапеут - ССС	1	
		здравствени техничар - ВШС	0,5	
		здравствени техничар - ССС	3	
		клинички психолог - први циклус	0,1	
		дипл. социјални радник - први циклус	0,3	
		радни терапеут - ВШС	0,4	
18	Анестезиологија и реанимација	доктор медицине специјалиста - други циклус	1	20 (хируршких постеља)
		здравствени техничар - анестетичар - ВШС	1	
		здравствени техничар - инструментар - ССС	2	
19	Интензивна њега	доктор медицине специјалиста - други циклус	1	3
		здравствени техничар - ВШС	1	
		здравствени техничар - ССС	3	

Прилог број 8.

Ред. број	Здравствена дјелатност	Стопа лијечених на 1.000 осигураних лица	Број БОД-а на 1.000 осигураних лица	Стопа заузетости	Просјечна дужина лијечења - дана
1.	Нефрологија	0,7976	11,17	90	14
2.	Кардиологија	0,5448	7,62	90	14
3.	Гастроентерологија	0,2212	2,65	90	12
4.	Ендокринологија	0,2212	2,65	90	12
5.	Хематологија	0,3307	4,63	90	14
6.	Реуматологија	0,1411	1,98	90	14
7.	Профес. патологија и токсик.	0,1751	1,75	90	10
8.	Педијатрија	1,1661	11,66	80	10
9.	Пнеумофтизиологија	0,4856	8,25	90	17
10.	Неурологија	0,5054	9,60	90	19
11.	Инфектологија	0,1342	2,14	90	16
12.	Дерматовен.	0,1444	1,88	90	13
13.	Онкологија и радиотерапија	2,1341	46,14	90	20
14.	Абдом. хирургија	0,2318	2,32	85	10
15.	Урологија	0,5157	5,16	85	10
16.	Ортопедија и траум.	0,4435	7,10	85	16
17.	Торакална хирургија	0,1116	2,01	85	18
18.	Хирургија дојке	0,0998	1,00	85	10
19.	Неурохирургија	0,2793	4,19	85	15
20.	Пласт. и рекон. хирург.	0,1022	1,53	85	15
21.	Дјечија хирургија	0,0498	0,60	85	12
22.	Ангиологија и васк. хирург.	0,1556	1,87	85	12
23.	ОРЛ	0,3816	4,58	85	12
24.	Офталмологија	0,4641	6,03	85	13
25.	Максилофац. хирург.	0,0653	0,85	85	13
26.	Гинек. и акушерство	0,3198	2,56	85	8
27.	Кардиохирургија	0,0927	1,48	85	16
28.	Интензивна њега		6,88	85	
	УКУПНО:	10,32	144,48	87	14

Прилог број 9.

Ред. број	Специјалност	Радни тим		Број постеља на 1 радни тим
		Састав тима	Број извршилаца	
1.	Нефрологија	доктор медицине специјалиста - други циклус	1,0	8
		здравствени техничар - ВШС	0,5	
		здравствени техничар - ССС	3,0	
		доктор медицине специјалиста - други циклус	1,0	
2.	Кардиологија и болести циркулаторног система	здравствени техничар - ВШС	0,5	8
		здравствени техничар - ССС	3,0	
		доктор медицине специјалиста - други циклус	1,0	
3.	Гастроентерологија и болести исхране и метаболизма	здравствени техничар - ВШС	0,5	8
		здравствени техничар - ССС	3,0	
		доктор медицине специјалиста - други циклус	1,0	
4.	Ендокринологија	здравствени техничар - ВШС	0,5	8
		здравствени техничар - ССС	3,0	
		доктор медицине специјалиста - други циклус	1,0	
5.	Хематологија	здравствени техничар - ВШС	0,5	8
		здравствени техничар - ССС	3,0	
		доктор медицине специјалиста - други циклус	1,0	
6.	Реуматологија	здравствени техничар - ВШС	0,5	8
		здравствени техничар - ССС	3,0	
7.	Професионална патологија и токсикологија	доктор медицине специјалиста медицине рада са едукацијом из професионалне патологије - други циклус	1,0	8
		здравствени техничар - ВШС	0,5	
		здравствени техничар - ССС	3,0	
		доктор медицине специјалиста - други циклус	1,0	
8.	Педијатрија	здравствени техничар - ВШС	1,0	8
		здравствени техничар - ССС	3,0	
		доктор медицине специјалиста - други циклус	1,0	
9.	Пнеумофтизиологија	здравствени техничар - ВШС	0,5	8
		здравствени техничар - ССС	3,0	
		доктор медицине специјалиста - други циклус	1,0	
10.	Неурологија	здравствени техничар - ВШС	0,5	8
		здравствени техничар - ССС	3,0	
		физиотерапеут - ВШС	1,0	
		доктор медицине специјалиста - други циклус	1,0	
		клинички психолог специјалиста - први циклус	0,1	
		дипломирани социјални радник - први циклус	0,1	
11.	Психијатрија	дипл. дефектолог - први циклус	0,1	8
		дипл. логопед - први циклус	0,1	
		здравствени техничар - ВШС	0,5	
		здравствени техничар - ССС	3,0	
		доктор медицине специјалиста - други циклус	1,0	
12.	Инфектологија	здравствени техничар - ВШС	0,5	8
		здравствени техничар - ССС	3,0	
		доктор медицине специјалиста - други циклус	1,0	
13.	Дерматовенерологија	здравствени техничар - ВШС	0,5	8
		здравствени техничар - ССС	3,0	
		доктор медицине специјалиста - други циклус	1,0	
		доктор медицине специјалиста одговарајуће гране медицине - други циклус	0,3	
		дипл. физичар - први циклус	0,3	
14.	Онкологија - радиотерапија	дипл. инг. електронике - први циклус	0,3	8
		др медицине специјалиста анестезиологије и ранимације - други циклус	0,3	
		здравствени техничар - ВШС	0,5	
		радиолошки техничар - ВШС	0,5	
		здравствени техничар - ССС	3,0	
		доктор медицине специјалиста - други циклус	1,0	
		физиотерапеутски техничар - ВШС	2,0	
дипл. логопед - први циклус	0,2			
				11

15.	Физикална медицина и рехабилитација	клинички психолог - први циклус	0,2	
		здравствени техничар - ВШС	0,5	
		здравствени техничар - ССС	2,0	
		дипл.социјални радник - први циклус	0,2	
		радни терапеут - ВШС	0,2	

Прилог број 10.

Ред. број	Специјалност	Радни тим		Број постеља на 1 радни тим
		Састав тима	Број извршилаца	
1.	Абдоминална хирургија	доктор медицине специјалиста - други циклус	1,0	8
		здравствени техничар - ВШС	0,5	
		здравствени техничар - ССС	3,0	
		доктор медицине специјалиста - други циклус	1,0	
2.	Урологија	здравствени техничар - ВШС	0,5	8
		здравствени техничар - ССС	3,0	
		доктор медицине специјалиста - други циклус	1,0	
3.	Ортопедија и трауматологија	здравствени техничар - ВШС	0,3	8
		здравствени техничар - ССС	3,0	
		физиотерапеут ВШС	0,5	
		доктор медицине специјалиста - други циклус	1,0	
4.	Грудна хирургија	здравствени техничар - ВШС	0,5	8
		здравствени техничар - ССС	3,0	
		доктор медицине специјалиста - други циклус	1,0	
5.	Хирургија дојке	здравствени техничар - ВШС	0,5	8
		здравствени техничар - ССС	3,0	
		доктор медицине специјалиста - други циклус	1,0	
6.	Неурохирургија	здравствени техничар - ВШС	0,5	7
		здравствени техничар - ССС	3,0	
		доктор медицине специјалиста - други циклус	1,0	
7.	Реконструктивно-пластична хирургија и опекотине	здравствени техничар - ВШС	0,5	8
		здравствени техничар - ССС	3,5	
		доктор медицине специјалиста - други циклус	1,0	
8.	Дјечија хирургија	доктор медицине специјалиста педијатар - први циклус	0,3	8
		здравствени техничар - ВШС	0,5	
		здравствени техничар - ССС	3,5	
		доктор медицине специјалиста - други циклус	1,0	
9.	Ангиологија и васкуларна хирургија	здравствени техничар - ВШС	0,5	8
		здравствени техничар - ССС	3,0	
		доктор медицине специјалиста - други циклус	1,0	
10.	Оториноларингологија	здравствени техничар - ВШС	0,5	8
		здравствени техничар - ССС	3,0	
		доктор медицине специјалиста - други циклус	1,0	
11.	Офталмологија	здравствени техничар - ВШС	0,5	8
		здравствени техничар - ССС	3,0	
		доктор медицине специјалиста - други циклус	1,0	
12.	Максифацијална хирургија	здравствени техничар - ВШС	0,5	8
		здравствени техничар - ССС	3,0	
		доктор медицине специјалиста - други циклус	1,0	
13.	Гинекологија и акушерство	здравствени техничар - ВШС	0,5	8
		здравствени техничар - ССС	3,0	
		доктор медицине специјалиста - други циклус	1,0	
14.	Неонатологија	здравствени техничар - ВШС	0,5	8
		здравствени техничар - ССС	3,5	
15.	Кардиохирургија	доктор медицине специјалиста - други циклус	1,0	7
		здравствени техничар - ВШС	0,5	
		здравствени техничар - ССС	3,0	

Прилог број 11.

Ред. број	Специјалност	Радни тим		Број постеља на 1 тим	
		Састав тима	Број извршилаца		
1.	Интензивна нега	доктор медицине специјалиста - усмјерена специјализација - други циклус		1,0	3
		здравствени техничар - ВШС		1,0	
		здравствени техничар - ССС		3,0	

Прилог број 12.

Р. бр.	Ознака врсте	Патологија - опис и проценат учесталости	Број осигураних лица (основ)	На 1.000 осиг. лица стандард у ‰	Број помагала у року трајања од 36 мј.	Структура помагала ‰
1.	1.1.1	Болести (органске и функционалне) периферних крвних судова, а у томе:	1.115.509	0,637	711	38,60
		а) дијабетес (2,5% свих осиг. лица) 0,6% угрожености	27.888	0,150	167	9,10
		б) све остале (0,5%)	1.087.621	0,487	544	29,50
2.	1.1.2.	Повреде и рањавања	1.115.509	0,850	949	51,50
		а) ратне повреде рањавања - 85% свих	1.115.509	0,723	807	43,78
		б) повреде усљед траума, превисоке или прениске температуре, саобраћајних несрећа, животињских отрова, неуротоксина, те мишићним и васкуларним отровима -15% свих случајева	1.115.509	0,127	142	7,72
3.	1.1.3.	Инфекције				
		(остеомијелитис, гасна гангрена, ТБЦ, тетанус и губа)	1.115.509	0,025	27	1,50
4.	1.1.4.	Тумори (малигни тумори костију) углавном код млађих и старијих (7-19 год. и 60 год. и више)	414.687	0,152	63	3,40
5.	1.1.5.	Конгениталне малформације (прирођене и развојне деформације) углавном у млађој животној доби	329.511	0,279	92	5,00
		СВЕГА (1 до 5)			1842	100,00

Прилог број 13.

Р. бр.	Ознака врсте	Врста ортозе-апарата по узрасту и дужини трајања	Број корисника (основ)	Стандард у ‰ (на 1.000 осиг. лица)	Број помагала годишње	Структура ‰
1.	1.2.1.	Наткољени и кољени апарати и ортозе			327	14,80
		а) 6 мј. за дјecu до 18 год.	329.511	0,097	32	
		б) 24 мј. за одрасле -90%	709.154	0,416	295	
2.	1.2.2.	Поткољени апарати и ортозе			1.585	71,65
		а) 6 мј. за дјecu до 18 год.	329.511	0,728	240	
		б) 24 мј. за одрасле -85%	709.154	1,897	1.345	
3.	1.2.3.	Ортозе за горње екстремитете - одрасли 36 мјесеци -100%	709.154	0,099	70	3,15
4.	1.2.4.	Крагне и оковратници			230	10,40
		а) 6 мј. за дјecu до 18 год.	329.511	0,139	46	
		б) 36 мј. за одрасле - 80%	709.154	0,259	184	
		СВЕГА (1 до 4)			2.212	100,00

Прилог број 14.

Р. бр.	Ознака врсте	Врста ортозе-апарата по узрасту и дужини трајања	Број корисника (основ)	Стандард у ‰ (на 1.000 осиг. лица)	Број помагала годишње	Структура ‰
1.	1.3.1.	Мидери			410	46,30
		а) 24 мј. за одрасле (растеретни)	709.154	0,338	240	

		б) 12 мј. за дјецу до 18 год. (за сколиозе, кифозе и остали)	329.511	0,516	170	
2.	1.3.2.	Појасеви - за одрасле 18 мј.	709.154	0,423	300	33,90
3.	1.3.3.	Апарати за дјецу			175	19,80
		а) 3 мј. за ишчашења кукова	329.511	0,349	115	
		б) 3 мј. за ишчашења стопала, бронхијални и груди	329.511	0,182	60	
		СВЕГА (1 до 3)			885	100,00

Прилог број 15.

Р. бр.	Ознака врсте	Врста улошка - по узрасту и дужини трајања	Број корисника (основ)	Стандард у %о (на 1.000 осиг. лица)	Број помагала годишње	Структура %
1.	1.4.1.	Ортопедски улошци за дјецу до 18 година - 12 мј. -90%	329.511	6,965	2.295	90,00
2.	1.4.2.	Ортопедски улошци за одрасле - 12 мј. - 10%	709.154	0,360	255	10,00
		СВЕГА (1 до 2)			2.550	100,00

Прилог број 16.

Р. бр.	Ознака врсте	Врста обуће по узрасту, дужини трајања и основу	Број корисника (основ)	Стандард у %о или на број помагала	Број помагала годишње	Структура %
1.	1.5.1.	Дјечија ортопедска обућа			2.415	72,85
		а) 6 мј. - дјеца до 7 год. -20%	76.844	6,311	485	14,65
		б) 8 мј. - дјеца од 7 до 18 год. - 80%	252.067	7, 638	1.930	58,20
2.	1.5.2.	Ортопедска обућа за одрасле - деформитети 12 мј.	709.154	0,247	175	5,30
3.	1.5.3.	Ортопедска обућа у споју:			725	21,85
		а) за одрасле уз протезу по гипс моделу или готове - 12 мј.	550	1 пар	550	16,60
		б) уз апарате ортозе -10% - 12 мј.	1.750	1 пар	175	5,25
		СВЕГА (1 до 3)			3.315	100,00

Прилог број 17.

Р. бр.	Ознака врсте	Рок трајања помагала	Врста трговачке робе	Број протеза (основ)	Број по протези	Број помагала годишње	Структура %
1.	1.6.1.1.	12 мјесеци	Навлаке за батаљак			7.050	92,45
			а) за горње екстремитете	25	6 ком.	150	1,95
			б) за доње екстремитете	575	12 ком.	6.900	90,50
2.	1.6.1.2.	30 мјесеци	Додатак за помагала штаке подлактице или потпазушне - доњи екстремитет	575	1 пар	575	7,55
			СВЕГА (1 до 2)			7.625	100,00

Прилог број 18.

Р. бр.	Ознака врсте	Удио у потр. %	Рок трајања помагала	Врста трговачке робе	Број осигура-них лица	Стандард у %о (на 1.000 осиг. лица)	Број помагала годишње	Структура %
1.	1.6.2.1.	6,35	60 мјесеци	Инв. колица механичка	1.115.509	0,166	185	0,16
2.	1.6.2.2.	7,50		Антидекубитиван јастук и душек			180	0,15
			24 мјесеца	а) антидекубитиван јастук за колица	1.115.509	0,121	135	
			60 мјесеци	б) Антидекубитиван душек за непок.	1.115.509	0,041	45	
3.	1.6.2.3.	18,55		Стома потребе, а у томе:				
			6 мјесеци	а) кесе за мокраћу				
			12 мјесеци	б) стални катетар 60 ком.				

			12 мјесеци	ц) колопласт кесе 30 + 5					
			12 мјесеци	д) кесе - вреће за урин 260 ком.					
			12 мјесеци	е) кордом уринар 260 ком.					
			12 мјесеци	ф) инхалатори	1.115.509	104,437	116.500	99,15	
4.	1.6.2.4.	0,35	30 мјесеци	штака подлактина на расклапање					
			30 мјесеци	штаке потпазушне на регулацију					
			24 мјесеца	штап за слијепа лица	1.115.509	0,242	270	0,24	
				Остало, а у томе:	1.115.509	0,309	345	0,30	
			трајно	- прсне протезе					
5.	1.6.2.5.	0,85	6 мјесеци	- естетска рукавица					
			једнок.	- еластични завој 3,2					
			3 мјесеца	- терапијске гаћице					
			12 мјесеци	- пласт. перонеус					
		33,60		СВЕГА			117.480	100,00	

Прилог број 19.

Р. бр.	Ознака врсте	Врста помагала	Број помагала и вријеме			Потребан кадар				Свега 100%
			Број помагала	Вријеме израде	Укупно часова	ВКВ 60%	КВ 25%	ПК 10%	Консулт. 5%	
1.	1.1.	ПРОТЕЗЕ и опр.			45.575	15,0	6,0	2,5	1,5	25,0
		а) поткољене	475	52	24.700					
		б) наткољене	100	53	5.300					
		ц) за горње екстремитете	25		575					
		д) оправке свих	300	50	15.000					
2.	1.2.	ОРТОЗЕ И АПАРАТИ			33.834	11,0	5,0	2,0	1,0	19,0
		а) наткољене и кољене	327	32	10.464					
		б) поткољене	1.585	14	22.190					
		ц) ортозе за горње екстремитете	70	7	490					
		д) крагне и оковратник	230	3	690					
3.	1.3.	МИДЕРИ ПОЈАСЕВИ И СЛ.			10.555	3,5	1,5	0,5	0,5	6,0
		а) мидери	410	23	9.430					
		б) појасеви	300	2	600					
		ц) апарати за дјецу	175	3	525					
4.	1.4.	ОРТОПЕДСКИ УЛОШЦИ	2.550	1	2.550	1,0	0,5	0,3	0,2	2,0
5.	1.5.	ОРТОПЕДСКА ОБУЋА			18.290	6,0	2,5	1,0	0,5	10,0
		а) дјечија ортопедска обућа	2.415	6	14.490					
		б) ортопедска обућа одраслих	475	8	3.800					
		СВЕГА				37,00	15,00	6,00	4,00	62,00

210

На основу члана 95. став 5. Закона о здравственој заштити ("Службени гласник Републике Српске", број 106/09) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10 и 86/10), министар здравља и социјалне заштите доноси

ПРАВИЛНИК

О ПОСТУПКУ НОСТРИФИКАЦИЈЕ ДИПЛОМЕ
О ПОЛОЖЕНОМ СПЕЦИЈАЛИСТИЧКОМ, ОДНОСНО СУСПЕЦИЈАЛИСТИЧКОМ ИСПИТУ

Члан 1.

Овим правилником прописује се поступак нострификације дипломе о положеном специјалистичком, односно супспецијалистичком испиту здравственом раднику и здравственом сараднику који је стекао специјализацију, односно супспецијализацију у другим земљама.