

**Р Ј Е Ш Е Њ Е****О РАЗРЈЕШЕЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ПОМОЋНИКА МИНИСТРА ЗА ЕВРОПСКЕ ИНТЕГРАЦИЈЕ И МЕЂУНАРОДНУ САРАДЊУ ЗА РЕСОР ЗА МЕЂУНАРОДНУ САРАДЊУ**

1. Немања Ковачевић, дипломирани политиколог, разрјешава се дужности вршиоца дужности помоћника министра за европске интеграције и међународну сарадњу за Ресор за међународну сарадњу због истека времена на које је постављен.

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

Број: 04/1-012-2-1693/19  
27. јуна 2019. године  
Бањалука

Предсједник  
Владе,  
**Радован Вишковић, с.р.**

На основу члана 15. став 1. тачка з), члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08) и чл. 25. и 42. Закона о државним службеницима (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08, 117/11, 37/12 и 57/16), Влада Републике Српске, на 26. сједници, одржаној 27.6.2019. године, д о н о с и

**Р Ј Е Ш Е Њ Е****О ПОСТАВЉЕЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ПОМОЋНИКА МИНИСТРА ЗА ЕВРОПСКЕ ИНТЕГРАЦИЈЕ И МЕЂУНАРОДНУ САРАДЊУ ЗА РЕСОР ЗА МЕЂУНАРОДНУ САРАДЊУ**

1. Немања Ковачевић, дипломирани политиколог, поставља се за вршиоца дужности помоћника министра за европске интеграције и међународну сарадњу за Ресор за међународну сарадњу на период до 90 дана.

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

Број: 04/1-012-2-1694/19  
27. јуна 2019. године  
Бањалука

Предсједник  
Владе,  
**Радован Вишковић, с.р.**

**1139**

На основу члана 105. став 4. Закона о здравственој заштити (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 106/09 и 44/15) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, број 115/18), министар здравља и социјалне заштите, 26. јуна 2019. године, д о н о с и

**П РА В И Л Н И К****О ИНДИКАТОРИМА КВАЛИТЕТА, НАЧИНУ ПРАЋЕЊА И ЕВАЛУАЦИЈЕ КВАЛИТЕТА И СИГУРНОСТИ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ У ЗДРАВСТВЕНИМ УСТАНОВАМА****Члан 1.**

Овим правилником прописују се индикатори квалитета, начин праћења и евалуације квалитета и сигурности здравствене заштите у здравственим установама.

**Члан 2.**

(1) Индикатори квалитета су квантитативне мјере, које се користе за праћење и оцјену квалитета здравствене заштите.

(2) Индикатори квалитета прате се и вреднују у двије групе:

1) индикатори квалитета за примарни ниво здравствене заштите и

2) индикатори квалитета за секундарни и терцијарни ниво здравствене заштите.

**Члан 3.**

(1) Индикатори квалитета за примарни ниво здравствене заштите прате се и вреднују на годишњем нивоу за све пацијенте регистроване у тимовима породичне медицине у домовима здравља, специјалистичким амбулантама породичне медицине и специјалистичким центрима који обављају дјелатност породичне медицине.

(2) Индикатори квалитета за примарни ниво здравствене заштите садржани су у Прилогу 1 овог правилника и чине његов саставни дио.

**Члан 4.**

(1) Индикатори квалитета за секундарни и терцијарни ниво здравствене заштите прате се и вреднују на годишњем нивоу за све хоспитализоване акутне пацијенте у болницама, специјалним болницама, клиничким центрима и заводима.

(2) Индикатори квалитета за секундарни и терцијарни ниво здравствене заштите садржани су у Прилогу 2 овог правилника и чине његов саставни дио.

**Члан 5.**

(1) Здравствене установе омогућавају Агенцији за сертификацију, акредитацију и унапређење квалитета здравствене заштите Републике Српске (у даљем тексту: Агенција) приступ и обраду података о индикаторима квалитета из чл. 3. и 4. овог правилника, а односе се на:

1) податке о пацијенту - јединствена идентификација пацијента у систему, датум рођења, пол, општина становања, припадност тиму породичне медицине,

2) дијагнозе - главне и додатне дијагнозе, хронична стања,

3) податке о пруженим услугама - поступци, процедуре, прегледи, мјерења,

4) податке о извршеној дијагностици - врста и резултати дијагностичких поступака,

5) податке о насталим компликацијама и неочекиваним догађајима и

6) податке о упућивању пацијента на даље лијечење.

(2) Агенција врши обраду података из става 1. овог члана у складу са прописима којима се уређује област заштите личних података.

(3) Агенција врши анализу обрађених података за сваку здравствену установу и тим породичне медицине засебно и доставља компаративне извјештаје на годишњем нивоу Министарству здравља и социјалне заштите, Фонду здравственог осигурања Републике Српске и свакој здравственој установи чије податке анализира.

(4) Агенција на својој интернет страници објављује компаративне резултате годишњег вредновања индикатора квалитета за које нису уочене систематске грешке у процесу праћења и вредновања.

**Члан 6.**

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о праћењу квалитета рада у здравственим установама (“Службени гласник Републике Српске”, број 74/07).

**Члан 7.**

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

Број: 11/04-020-310-1/19  
26. јуна 2019. године  
Бањалука

Министар,  
**Др Ален Шеранић, с.р.**

**ПРИЛОГ 1**

Индикатори квалитета за примарни ниво здравствене заштите

Индикатори квалитета који се прате и вреднују на годишњем нивоу по тимовима породичне медицине и здравственим установама за све пацијенте регистроване у тимовима породичне медицине у домовима здравља, специјалистичким амбулантама породичне

медицине и специјалистичким центрима који обављају дјелатност породичне медицине су:

а) проценат регистрованих корисника услуга оба пола од 50 и више година живота којима је током претходна 24 мјесеца урађен тест на окуларно присуство крви у столицама:

број регистрованих корисника услуга оба пола од 50 и више година живота којима је током претходна 24 мјесеца урађен тест на окуларно присуство крви у столицама	*	100
---	---	-----

укупан број регистрованих корисника услуга оба пола од 50 и више година живота

б) проценат регистрованих корисника услуга од 25 до 60 година живота код којих је током претходних 36 мјесеци обављен преглед ради раног откривања рака грлића материце:

број регистрованих корисника услуга од 25 до 60 година живота код којих је током претходних 36 мјесеци обављен преглед ради раног откривања рака грлића материце	*	100
--	---	-----

укупан број регистрованих корисника услуга од 25 до 60 година живота

в) проценат регистрованих корисника од 50 до 70 година живота код којих је током претходна 24 мјесеца обављена мамографија:

број регистрованих корисника од 50 до 70 година живота код којих је током претходна 24 мјесеца обављена мамографија	*	100
---	---	-----

укупан број регистрованих корисника од 50 до 70 година живота

г) проценат пацијената са хипертензијом (I10-I15) којима је током претходних 12 мјесеци евидентирана вриједност крвног притиска:

број пацијената са хипертензијом (I10-I15) којима је током претходних 12 мјесеци у здравствени картон уписана барем једна измјерена вриједност крвног притиска	*	100
--	---	-----

укупан број пацијената са хипертензијом (I10-I15)

д) проценат пацијената са хипертензијом (I10-I15) који су пушачи и којима је током претходних 12 мјесеци дат савјет о престанку пушења:

број пацијената са хипертензијом (I10-I15) који су пушачи, а код којих је у претходних 12 мјесеци у здравственом картону евидентирано бар једно давање савјета о престанку пушења	*	100
---	---	-----

укупан број пацијената са хипертензијом (I10-I15) који су пушачи

ђ) проценат пацијената са хипертензијом (I10-I15) којима је током претходних 12 мјесеци дат савјет о дијететској исхрани и физичкој активности:

број пацијената са хипертензијом (I10-I15) код којих је током претходних 12 мјесеци у здравственом картону евидентирано бар једно давање савјета о дијететској исхрани и физичкој активности	*	100
--	---	-----

укупан број пацијената са хипертензијом (I10-I15)

е) проценат пацијената са хипертензијом (I10-I15) којима је током претходних 12 мјесеци евидентирана вриједност индекса тјелесне масе:

број пацијената са хипертензијом (I10-I15) код којих је током претходних 12 мјесеци у здравствени картон бар једном уписана вриједност индекса тјелесне масе	*	100
--	---	-----

укупан број пацијената са хипертензијом (I10-I15)

ж) проценат пацијената са хипертензијом (I10-I15) код којих је последња вриједност крвног притиска забиљежена током контролног прегледа у претходних 12 мјесеци била 140/90 mmHg или нижа:

број пацијената са хипертензијом (I10-I15) код којих је последња вриједност крвног притиска измјереног током претходних 12 мјесеци била 140/90 mmHg или нижа	*	100
--	---	-----

укупан број пацијената са хипертензијом (I10-I15)

з) проценат пацијената који су имали инфаркт миокарда (I21, I22, I23, I25) који су пушачи и код којих је током претходних 12 мјесеци дат савјет о престанку пушења:

број пацијената који су имали инфаркт миокарда (I21, I22, I23, I25.2) и који су пушачи, а којима је током претходних 12 мјесеци у здравственом картону евидентирано бар једно давање савјета о престанку пушења	*	100
---	---	-----

укупан број пацијената који су имали инфаркт миокарда (I21, I22, I23, I25.2) и који су пушачи

и) проценат пацијената који су имали инфаркт миокарда (I21, I22, I23, I25.2) којима је током претходних 12 мјесеци дат савјет о дијететској исхрани и физичкој активности:

број пацијената који су имали инфаркт миокарда (I21, I22, I23, I25.2) код којих је током претходних 12 мјесеци у здравственом картону евидентирано бар једно давање савјета о дијететској исхрани и физичкој активности	*	100
---	---	-----

укупан број пацијената који су имали инфаркт миокарда (I21, I22, I23, I25.2)

ј) проценат пацијената који су имали инфаркт миокарда којима је током претходних 12 мјесеци евидентирана вриједност индекса тјелесне масе:

број пацијената који су имали инфаркт миокарда (I21, I22, I23, I25.2) код којих је током претходних 12 мјесеци у здравствени картон бар једном уписана вриједност индекса тјелесне масе	*	100
---	---	-----

укупан број пацијената који су имали инфаркт миокарда (I21, I22, I23, I25.2)

к) проценат пацијената са ангином пекторис (I20) који су пушачи и којима је током претходних 12 мјесеци дат савјет о престанку пушења:

број пацијената са ангином пекторис (I20) који су пушачи, а код којих је током претходних 12 мјесеци у здравственом картону евидентирано бар једно давање савјета о престанку пушења	*	100
--	---	-----

укупан број пацијената са ангином пекторис (I20) који су пушачи

л) проценат пацијената са ангином пекторис (I20) којима је током претходних 12 мјесеци дат савјет о дијететској исхрани и физичкој активности:

број пацијената са ангином пекторис (I20) код којих је током претходних 12 мјесеци у здравственом картону евидентирано бар једно давање савјета о дијететској исхрани и физичкој активности	*	100
---	---	-----

укупан број пацијената са ангином пекторис (I20)

љ) проценат пацијената са ангином пекторис (I20) којима је током претходних 12 мјесеци евидентирана вриједност индекса тјелесне масе:

број пацијената са ангином пекторис (I20) код којих је током претходних 12 мјесеци у здравствени картон бар једном уписана вриједност индекса тјелесне масе	*	100
---	---	-----

укупан број пацијената са ангином пекторис (I20)

м) проценат пацијената са хроничном опструктивном болешћу плућа (J40, J41, J42, J43, J44, J47) који су током претходних 12 мјесеци упућени на мјерење процента форсираног виталног капацитета у првој секунди (FEV1%):

број регистрованих пацијената са хроничном опструктивном болешћу плућа (J40, J41, J42, J43, J44, J47), а који су током претходних 12 мјесеци упућени на мјерење FEV1%	*	100
---	---	-----

укупан број пацијената са хроничном опструктивном болешћу плућа (J40, J41, J42, J43, J44, J47)

н) проценат пацијената са хроничном опструктивном болешћу плућа (J40, J41, J42, J43, J44, J47) који су пушачи и којима је током претходних 12 мјесеци дат савјет о престанку пушења:

број регистрованих пацијената са хроничном опструктивном болешћу плућа (J40, J41, J42, J43, J44, J47) који су пушачи, а код којих је током претходних 12 мјесеци у здравственом картону евидентирано бар једно давање савјета о престанку пушења	*	100
--	---	-----

укупан број пацијената са хроничном опструктивном болешћу плућа (J40, J41, J42, J43, J44, J47) који су пушачи

њ) проценат пацијената са дијабетес мелитусом (E10, E11) којима је током претходних 12 мјесеци евидентирана вриједност индекса тјелесне масе:

број регистрованих пацијената са дијабетес мелитусом (E10, E11) код којих је током претходних 12 мјесеци у здравствени картон бар једном уписана вриједност индекса тјелесне масе	*	100
укупан број пацијената са дијабетес мелитусом (E10, E11)		
о) проценат пацијената са дијабетес мелитусом (E10, E11) којима је током претходних 12 мјесеци измјерена вриједност хемоглобина A1c (HbA1c):		
број пацијената са дијабетес мелитусом (E10, E11) код којих је током претходних 12 мјесеци у здравствени картон уписана вриједност HbA1c	*	100
укупан број пацијената са дијабетес мелитусом (E10, E11)		
п) проценат пацијената са дијабетес мелитусом (E10, E11) код којих је током претходних 12 мјесеци последња забиљежена вриједност HbA1c била 7% или нижа:		
број пацијената са дијабетес мелитусом (E10, E11) код којих је током претходних 12 мјесеци последња забиљежена вриједност HbA1c била 7% или нижа	*	100
укупан број пацијената са дијабетес мелитусом (E10, E11) са забиљеженом вриједношћу HbA1c у последњих 12 мјесеци		
р) проценат пацијената са дијабетес мелитусом (E10, E11) којима је током претходних 12 мјесеци урађен преглед очног дна:		
број пацијената са дијабетес мелитусом (E10, E11) код којих је током претходних 12 мјесеци у здравствени картон евидентиран преглед очног дна	*	100
укупан број пацијената са дијабетес мелитусом (E10, E11)		
с) проценат пацијената са дијабетес мелитусом (E10, E11) којима је током претходних 12 мјесеци извршен преглед стопала:		
број пацијената са дијабетес мелитусом (E10, E11) код којих је током претходних 12 мјесеци у здравственом картону евидентиран преглед стопала	*	100
укупан број пацијената са дијабетес мелитусом (E10, E11)		
т) проценат пацијената са дијабетес мелитусом (E10, E11) којима је последња забиљежена вриједност крвног притиска током претходних 12 мјесеци била 130/80 mmHg или нижа:		
број пацијената са дијабетес мелитусом (E10, E11) код којих је последња забиљежена вриједност крвног притиска током претходних 12 мјесеци била 130/80 mmHg или нижа	*	100
укупан број пацијената са дијабетес мелитусом (E10, E11) са забиљеженом вриједношћу крвног притиска у претходних 12 мјесеци		
ћ) проценат пацијената са дијабетес мелитусом (E10, E11) којима је током претходних 12 мјесеци измјерена вриједност липопотеина мале густине (LDL) у серуму:		
број пацијената са дијабетес мелитусом (E10, E11) код којих је током претходних 12 мјесеци у здравствени картон уписана вриједност LDL у серуму	*	100
укупан број пацијената са дијабетес мелитусом (E10, E11)		
у) проценат пацијената са дијабетес мелитусом (E10, E11) код којих је последња забиљежена вриједност LDL у серуму током претходних 12 мјесеци била мања од 2 mmol/l:		
број пацијената са дијабетес мелитусом (E10, E11) код којих је последња забиљежена вриједност LDL у серуму током претходних 12 мјесеци била мања од 2 mmol/l	*	100
укупан број пацијената са дијабетес мелитусом (E10, E11) којима је у претходних 12 мјесеци измјерена вриједност LDL у серуму		
ф) стопа хоспитализација због дијабетес мелитуса и компликација (E10-E14):		
број пријема пацијената у болницу због дијабетес мелитуса и компликација (E10-E14) током претходних 12 мјесеци	*	100
укупан број пацијената са дијабетес мелитусом (E10, E11)		
х) стопа хоспитализација због хипертензије (I10-I15):		

број пријема пацијената у болницу због хипертензије (I10-I15) током претходних 12 мјесеци	*	100
укупан број пацијената са хипертензијом (I10-I15)		
ц) стопа хоспитализација због хроничне опструктивне болести плућа (J40, J41, J42, J43, J44, J47):		
број пријема пацијената у болничку установу због хроничне опструктивне болести плућа (J40, J41, J42, J43, J44, J47) током претходних 12 мјесеци	*	100
укупан број пацијената са хроничном опструктивном болешћу плућа (J40, J41, J42, J43, J44, J47)		
ч) стопа хоспитализација због ангине пекторис (I20):		
број пријема пацијената у болничку установу због ангине пекторис (I20) током претходних 12 мјесеци	*	100
укупан број пацијената са ангином пекторис (I20)		

## ПРИЛОГ 2

## Индикатори квалитета за секундарни и терцијарни ниво здравствене заштите

Индикатори квалитета који се прате и вреднују на годишњем нивоу по здравственим установама за све хоспитализоване акутне пацијенте у болницама, специјалним болницама, клиничким центрима и заводима су:

а) просјечна дужина болничког лијечења на нивоу болничке установе:

укупан број дана болничког лијечења у установи		
укупан број отпуштених пацијената		
б) леталитет на нивоу болничке установе:		
укупан број умрлих током лијечења у болничкој установи	*	100

укупан број лијечених пацијената

в) проценат умрлих у току првих 48 часова након пријема:

број пацијената умрлих у току првих 48 часова након пријема	*	100
укупан број умрлих у истој болничкој установи		
г) леталитет од акутног инфаркта миокарда (I21, I22):		

број пацијената који су умрли од акутног инфаркта миокарда (I21, I22)

број пацијената који су примљени због акутног инфаркта миокарда (I21, I22)

д) проценат умрлих од акутног инфаркта миокарда (I21, I22) током првих 48 часова након пријема:

број пацијената који су умрли од акутног инфаркта миокарда (I21, I22) током првих 48 часова након пријема	*	100
---	---	-----

број пацијената који су умрли током хоспитализације због акутног инфаркта миокарда (I21, I22)

ђ) просјечно трајање болничког лијечења пацијената са акутним инфарктом миокарда (I21, I22):

укупан број дана болничког лијечења пацијената са акутним инфарктом миокарда (I21, I22)		
укупан број пацијената примљених због акутног инфаркта миокарда (I21, I22)		

е) проценат пацијената примљених због акутног инфаркта миокарда (I21, I22) којима је урађена перкутана коронарна интервенција:

број пацијената са акутним инфарктом миокарда (I21, I22) којима је урађена перкутана коронарна интервенција	*	100
---	---	-----

укупан број пацијената примљених због акутног инфаркта миокарда (I21, I22)

ж) леталитет од можданог удара (I61-I64):

број пацијената који су умрли током болничког лијечења због можданог удара (I61-I64)	*	100
укупан број пацијената примљених због можданог удара (I61-I64)		

з) проценат умрлих од можданог удара (I61-I64) током првих 48 часова након пријема:

број пацијената који су умрли од можданог удара (I61-I64) током првих 48 часова након пријема	*	100	т) просјечно трајање болничког лијечења пацијената којима је описан колоректални карцином (C18-C21):
број пацијената који су умрли током хоспитализације због можданог удара (I61-I64)			збир дана болничког лијечења свих пацијената којима је урађена операција због колоректалног карцинома (C18-C21)
и) просјечно трајање болничког лијечења пацијената са можданим ударом (I61-I64):			укупан број пацијената којима је урађена операција због колоректалног карцинома (C18-C21)
збир дана болничког лијечења свих пацијената са можданим ударом (I61-I64)			ђ) проценат пацијената са главном дијагнозом прелома бутне кости (S72) којима је урађена уградња вјештачког кука:
укупан број пацијената примљених због можданог удара (I61-I64)			број пацијената са главном дијагнозом прелома бутне кости (S72) којима је урађена уградња вјештачког кука
ј) проценат порођаја обављених царским резом:			укупан број пацијената којима је урађена уградња вјештачког кука
број порођаја обављених царским резом	*	100	у) просјечно трајање болничког лијечења пацијената са главном дијагнозом прелома бутне кости (S72) којима је урађена уградња вјештачког кука:
укупан број порођаја			збир дана болничког лијечења свих пацијената са главном дијагнозом прелома бутне кости (S72) којима је урађена уградња вјештачког кука
к) просјечно трајање болничког лијечења након порођаја пацијенткиња код којих је порођај обављен царским резом:			укупан број пацијената којима је урађена уградња вјештачког кука са главном дијагнозом S72
збир дана болничког лијечења након порођаја свих пацијенткиња код којих је порођај обављен царским резом			ф) проценат пацијената са главном дијагнозом дегенеративног обољења зглоба кука (M16) којима је урађена уградња вјештачког кука:
укупан број пацијенткиња код којих је порођај обављен царским резом			број пацијената са главном дијагнозом дегенеративног обољења зглоба кука (M16) којима је урађена уградња вјештачког кука
л) просјечно трајање болничког лијечења пацијенткиња које су имале вагинални порођај:			укупан број пацијената којима је урађена уградња вјештачког кука
збир дана болничког лијечења свих пацијенткиња које су имале вагинални порођај			х) просјечно трајање болничког лијечења пацијената са главном дијагнозом дегенеративног обољења зглоба кука (M16) којима је урађена уградња вјештачког кука:
укупан број пацијенткиња које су имале вагинални порођај			збир дана болничког лијечења свих пацијената са главном дијагнозом дегенеративног обољења зглоба кука (M16) којима је урађена уградња вјештачког кука
љ) проценат вагиналних порођаја код којих је урађена епизиотиомија:			укупан број пацијената којима је урађена уградња вјештачког кука са главном дијагнозом M16
број вагиналних порођаја код којих је урађена епизиотиомија			ц) просјечно трајање болничког лијечења пацијената којима је урађена операција катаракте:
укупан број пацијенткиња које су имале вагинални порођај			збир дана болничких лијечења свих пацијената којима је урађена операција катаракте
м) просјечно трајање болничког лијечења пацијената са пнеумонијом (J13-J18, A48.1):			укупан број пацијената којима је урађена операција катаракте
збир дана болничког лијечења свих пацијената примљених због пнеумоније			ч) проценат операција катаракте урађених факоемулзификацијском (PHACO) методом:
укупан број пацијената примљених због пнеумоније			број пацијената којима је операција катаракте урађена PHACO методом
н) просјечно трајање болничког лијечења пацијената којима је урађена операција ингвиналне херније:			укупан број пацијената којима је урађена операција катаракте
збир дана болничког лијечења свих пацијената примљених због операције ингвиналне херније			и) просјечно трајање болничког лијечења пацијената којима је урађена операција катаракте PHACO методом:
укупан број пацијената примљених због операције ингвиналне херније			збир дана болничких лијечења свих пацијената којима је урађена операција катаракте PHACO методом
њ) проценат операција ингвиналне херније урађених лапароскопски:			укупан број пацијената којима је урађена операција катаракте PHACO методом
број пацијената којима је операција ингвиналне херније урађена лапароскопски	*	100	ш) стопа поновних пријема унутар 30 дана након отпуста после хоспитализације због акутног инфаркта миокарда (I21, I22):
укупан број пацијената примљених због операције ингвиналне херније			број пацијената који су након лијечења акутног инфаркта миокарда поновно примљени унутар 30 дана након отпуста
о) просјечно трајање болничког лијечења пацијената којима је урађена тонзилектомија и/или аденоидектомија:			укупан број пацијената примљених због акутног инфаркта миокарда
збир дана болничког лијечења свих пацијената примљених због тонзилектомије и/или аденоидектомије			аа) стопа поновних пријема унутар 30 дана након отпуста после хоспитализације због можданог удара (I60-I64):
укупан број пацијената примљених због тонзилектомије и/или аденоидектомије			број пацијената који су након лијечења можданог удара (I60-I64) поновно примљени унутар 30 дана након отпуста
п) просјечно трајање болничког лијечења пацијената којима је урађена холецистектомија:			укупан број пацијената примљених због можданог удара
збир дана болничког лијечења свих пацијената којима је урађена холецистектомија			аб) проценат пацијената код којих је унутар годину дана након хируршке интервенције дошло до дубоке венске тромбозе и/или плућне емболије (I26.0, I26.9, I80.1-I80.9, I82.8-I82.9):
укупан број пацијената којима је урађена холецистектомија	*	100	
р) проценат холецистектомија урађених лапароскопски:			
број пацијената којима је урађена лапароскопска холецистектомија			
укупан број пацијената којима је урађена холецистектомија	*	100	
с) просјечно трајање болничког лијечења пацијената којима је урађена лапароскопска холецистектомија:			
збир дана болничког лијечења свих пацијената којима је урађена лапароскопска холецистектомија			
укупан број пацијената којима је урађена лапароскопска холецистектомија			

број пацијената код којих је унутар годину дана након хируршке интервенције дошло до дубоке венске тромбозе и/или плућне емболије (I26.0, I26.9, I80.1-I80.9, I82.8-I82.9)	*	100
укупан број пацијената над којима је извршена нека хируршка процедура		
ав) стопа јављања декубитуса (L89):		
број пацијената код којих је током болничког лијечења дошло до појаве декубитуса (L89)	*	1000
укупан број отпуштених пацијената		
аг) стопа механичких јатрогених оштећења насталих приликом хируршке интервенције (T81, Y60-Y69):		
број механичких јатрогених оштећења насталих приликом хируршке интервенције (T81, Y60-Y69)	*	1000
број хируршких интервенција		

**1140**

На основу члана 98. став 5. Закона о шумама ("Службени гласник Републике Српске", бр. 75/08 и 60/13) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", број 115/18), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде, уз сагласност Владе Републике Српске, д о н о с и

**П РА В И Л Н И К****О ДОПУНАМА ПРАВИЛНИКА О УСЛОВИМА И НАЧИНУ ДАВАЊА У ЗАКУП ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА У СВОЈИНИ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ****Члан 1.**

У Правилнику о условима и начину давања у закуп шумског земљишта у својини Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 52/09 и 50/13) последије члана 8. додаје се нови члан 8а, који гласи:

**"Члан 8а.**

Прије закључења уговора о закупу шумског земљишта, Министарство је дужно прибавити мишљење Правобранилаштва Републике Српске о правној ваљаности уговора."

**Члан 2.**

Послије члана 11. додаје се нови члан 11а, који гласи:

**"Члан 11а.**

(1) Висина годишње накнаде за закуп зависи од врсте објекта или активности за коју се користи шумско земљиште и утврђује се за:

- 1) постављање телекомуникационих уређаја са пратећом опремом..... 50,00 КМ/м<sup>2</sup>,
- 2) обављање регистрованих дјелатности закупца којима се остварује профит (за потребе привредне дјелатности)..... 1,00 КМ/м<sup>2</sup>,
- 3) обављање регистрованих дјелатности закупца којима се не остварује профит (за потребе удружења грађана) ..... 0,15 КМ/м<sup>2</sup>,
- 4) спортско-рекреативне активности ..... 0,30 КМ/м<sup>2</sup>,
- 5) обављање пољопривредних дјелатности и пољопривредну производњу ..... 0,02 КМ/м<sup>2</sup>.

(2) Уколико се шумско земљиште даје у закуп на начин прописан чланом 4. овог правилника, висина закупнине одређује се на основу најповољније понуде и не може бити нижа од висине закупнине прописане ставом 1. овог члана."

**Члан 3.**

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

Број: 12.06.1-332-694/19  
4. јула 2019. године  
Бањалука

Министар,  
Др **Борис Пашалић**, с.р.

**1141**

На основу члана 141. став 4. Закона о извршењу кривичних и прекршајних санкција Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 63/18) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", број 115/18), министар правде, 1. јула 2019. године, д о н о с и

**П РА В И Л Н И К****О КЛАСИФИКАЦИЈИ И РЕКЛАСИФИКАЦИЈИ ЗАТВОРЕНИКА****Члан 1.**

Овим правилником прописују се класификација и ре-класификација затвореника.

**Члан 2.**

(1) Класификација затвореника обухвата поступак којим се врши интерна класификација и рекласификација затвореника, начин праћења спровођења програма поступања, као и врсте и обим погодности које се могу додјелјивати затвореницима класификованим у поједине класификационо-стимулативне групе.

(2) За затворенике осуђене на казну затвора у трајању од три мјесеца и мање, односно којима преостали дио неиздржане казне затвора није већи од три мјесеца, не врши се класификација и рекласификација затвореника.

**Члан 3.**

(1) Резултати испитивања личности затвореника за вријеме боравка у пријемном одјељењу Установе за извршење кривичних и прекршајних санкција (у даљем тексту: Установа) представљају основ за планирање одговарајућег третмана, примјереног карактеристикама његове личности и потреби преваспитања у односу на услове и могућности Установе у којој затвореник издржава казну затвора.

(2) Класификација представља метод којим се планирање програма поступања са затвореником и његово извршење координира у индивидуалном случају.

(3) На основу резултата постигнутог успјеха реализације утврђеног програма поступања и степена остваривања циљева третмана усмјерених ка реинтеграцији у друштвену заједницу, врши се рекласификација затвореника.

**Члан 4.**

У Установама постоје сљедеће класификационо-стимулативне групе:

- 1) припремна,
- 2) А2,
- 3) А1,
- 4) Б2,
- 5) Б1,
- 6) Ц.

**Члан 5.**

(1) На основу резултата проучавања личности затвореника, које обавља тим стручњака пријемног одјељења, врши се процјена ризика затвореника и утврђује приједлог програма поступања, који одобрава директор Установе на званичном распореду, у складу са Законом о извршењу кривичних и прекршајних санкција (у даљем тексту: Закон).

(2) Личност затвореника проучава се са психолошког, педагошког, социјалног и безбједносног становишта.

(3) Након стручне обраде у пријемном одјељењу, затвореници се распоређују у припремну групу.

(4) Затвореници који издржавају казну затвора у трајању од годину дана и мање распоређују се у припремну групу у којој остају једну четвртину изречене казне затвора, а затвореници који издржавају казну затвора у трајању дужем од годину дана у припремној групи остају три мјесеца.