



КАПИТАЦИОНА ФОРМУЛА У 2020. ГОДИНИ

Обрачун варијабилног дела плате изабраних лекара и других запослених у установама примарног нивоа здравствене заштите врши се на основу *Уредбе о корективном коефицијенту, највишем процентуалном увећању основне плате, критеријумима и мерилима за део плате који се остварује по основу радног учинка, као и начину обрачуна плате запослених у здравственим установама.*

При обрачуну се користи капитациона формула, која се односи на изабране лекаре из области опште медицине, педијатрије, гинекологије и дечје и превентивне стоматологије. Медицинске сестре и техничари добијају оцену изабраног лекара у чијем тиму раде. Директору здравствене установе на примарном нивоу здравствене заштите где се обављају послови изабраног лекара, проценат увећања основне плате по основу радног учинка обрачунава се у висини која представља средњу оцену изабраних лекара здравствене установе, у складу са овом уредбом.

Свим осталим запосленима се додељује оцена 5.

Свим запосленима у Заводу за здравствену заштиту студенета-Београд, Заводу за здравствену заштиту студената-Нови Сад и Заводу за здравствену заштиту студената-Ниш додељује се оцена 5. Свим запосленима, у установама примарног нивоа здравствене заштите на територији АП Косово и Метохија додељује се оцена 5.

Капитациона оцена добија се на основу критеријума.

Критеријуми капитационе формуле су:

КРИТЕРИЈУМИ	ОПШТА МЕДИЦИНА	ПЕДИЈАТРИЈА	ГИНЕКОЛОГИЈА	ДЕЧЈА И ПРЕВЕНТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА
РЕГИСТРАЦИЈА	30%	30%	30%	20%
ЕФИКАСНОСТ	15%	15%	15%	20%
КВАЛИТЕТ	50%	45%	40%	50%
ДТП	5%	10%	15%	10%

Оцене за критеријум регистрација, ефикасност и ДТП одређују се на кварталном нивоу, док се оцена за критеријум квалитет одређује на годишњем нивоу на дан 31. децембар 2019. године и примењује се за обрачун укупне капитационе оцене за четири квартала 2020. године.

1) Критеријум – Регистрација

Регистрација је број опредељених осигураних лица појединачног изабраног лекара на основу потписаних изјава о избору изабраног лекара коригован на основу корективних фактора на последњи дан посматраног периода. Оцењује се у односу на просечну вредност у Републици Србији за одговарајућу област рада.



Корективни старосни фактор за регистрацију је прерачуната вредност која служи за кориговање, односно увећање регистрације код изабраних лекара у области опште медицине, педијатрије, гинекологије и децје и превентивне стоматологије, у зависности о ангажовања изабраног лекара по просечном осигураном лицу из одређене старосне групе осигураних лица.

А) Корективни старосни фактор за регистрацију за област рада изабраног лекара у општој медицини и педијатрији

Група	Године (од)	Године (до)	Корективни старосни фактор
1.		<1	3.0
2.	≥1	<7	2.2
3.	≥7	<19	1.2
4.	≥19	<35	1.0
5.	≥35	<50	1.4
6.	≥50	<65	1.8
7.	≥65	<75	2.2
8.	≥75		3.0

Б) Корективни старосни фактор за регистрацију за област рада изабраног лекара у гинекологији

Група	Године (од)	Године (до)	Корективни старосни фактор
1.	≥15	<19	1.5
2.	≥19	<24	1.0
3.	≥24	<65	1.3
4.	≥65		1.0

В) Корективни старосни фактор за регистрацију за област рада изабраног лекара у децјој и превентивној стоматологији

Група	Године (од)	Године (до)	Корективни старосни фактор
1.	0	<4	1.2
2.	≥4	<7	1.6
3.	≥7	<11	1.4
4.	≥11	<16	1.2
5.	≥16		1.0



Корективни фактор за густину насељености за регистрацију је прерачуната вредност која служи за кориговање, односно увећање регистрације код изабраних лекара у области опште медицине у зависности од густине насељености општине у којој се здравствена установа налази.

Група	У општинама са густином насељености	Кадровски Норматив (Правилник о ближим условима за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима здравствене службе)	Корективни фактор
1.	До 25 становника на квадратни километар	1200	1.33
2.	Од 26 до 40 становника на квадратни километар	1400	1.14
3.	Преко 40 становника на квадратни километар	1600	1.00

Оцена за регистрацију формира се на следећи начин:

- Изабрани лекар за постигнут резултат мањи од половине просечне вредности за регистрацију добија оцену 0.
- Изабрани лекар за постигнут резултат једнак 1,5 просечној вредности за регистрацију и већи добија оцену 10.
- Изабрани лекар за постигнут резултат између 0,5 и 1,5 просечне вредности за регистрацију добија оцену која расте од 0 до 10 сразмерно постигнутом резултату.

2) Критеријум – Ефикасност

Ефикасност је број посета осигураних лица у посматраном периоду за сваког појединачног изабраног лекара. Оцењује се у односу на просечну вредност у Републици Србији у одговарајућој области рада.

Корективни фактор за ефикасност за удаљене амбуланте за све области рада представља збир два корективна коефицијента (К1 – за степен развијености јединице локалне самоуправе на којој се налази дом здравља и К2 – за густину насељености јединице локалне самоуправе на којој се налази дом здравља) и односи се само на амбуланте и здравствене станице удаљене више од 15 км од седишта дома здравља.



Група	Степен развијености јединице локалне самоуправе	Корективни фактор 1	Корективни фактор 2	Укупни корективни фактор
1.	Изнад републичког просека	1.05	Јединица локалне самоуправе испод просека густине насељености од просека РС (90 становника по км ²) се на свака два индексна поена мање од просека додаје 1% увећања коефицијента	K1 + K2
2.	Од 80% до 100% републичког просека	1.10		
3.	Од 60% до 80% републичког просека	1.15		
4.	Испод 60% републичког просека	1.20		
5.	Испод 50% републичког просека	1.25		

Корективни фактор за ефикасност за дијагнозе за све области рада се примењује на сваку посету приликом које осигурано лице има одређене дијагозе:

А) Прва група дијагноза – на посету се примењује корективни фактор, који износи 1.5, уколико осигураник има 1 дијагнозу са листе:

- С00 – С97 Малигне неоплазме
- G00 – G99 Болести нервног система
- F00 – F99 Душевни поремећаји и поремећаји понашања
- H54 Слепило и ослабљен вид
- Q00 – Q99 Урођене малформације, деформације и хромозомске ненормалности
- V01 – X59 Несреће
- S00 – T98 Повреде, тровања и остале последице спољашњих узрока
- Z55 – Z65 Лица са потенцијалном опасношћу по здравље због социо-економских психосоциолошких околности

Б) Друга група дијагноза – на посету се примењује корективни фактор, који износи 1.5, уколико осигураник има 3 и више дијагноза са листе:

- E00 – E07 Поремећаји штитне жлезде
- E10 – E14 Дијабетес
- E15 – E16 Други поремећаји регулације глукозе и унутрашње секреције панкреаса
- E20 – E35 Поремећаји других ендокриних жлезди
- E40 – E46 Малнутриција
- E65 – E68 Гојазност и друге хипералиментације
- E70 – E90 Метаболички поремећаји
- I00 – I99 Болести система крвотока



- J40 – J47 Хроничне болести доњег респираторног система
- M00 – M94 Болести мишићно-коштаног система и везивног ткива
- N00 – N08 Гломерулонефритиси
- N10 – N16 Тубуло-интерстицијалне болести бубрега
- N17 – N19 Бубрежна инсуфицијенција

В) Уколико пацијент има 2 и више дијагноза из прве групе или комбинацију 1 или више дијагноза из прве групе са 3 и више дијагноза из друге групе, на посету се додељује корективни фактор који износи 2.0.

Оцена за ефикасност се формира на следећи начин:

- Изабрани лекар за остварен резултат мањи од половине просечне вредности за ефикасност добија оцену 0.
- Изабрани лекар за остварен резултат између 0,5 и 1,5 просечне вредности за ефикасност добија оцену која линеарно расте од 0 до 10 у сразмерно оствареном резултату.
- Изабрани лекар за остварен резултат између 1,5 и 2 просечне вредности за ефикасност добија оцену 10.
- Изабрани лекар за остварен резултат између 2 и 3 просечне вредности за ефикасност добија оцену која линеарно опада од 10 до 0 сразмерно оствареном резултату.
- Изабрани лекар за остварене резултате веће од 3 преосечне вредности за ефикасност добија оцену 0.

3) Критеријум – Дијагностичко-Терапијске Процедуре (ДТП)

ДТП представља број услуга (дијагностичко-терапијских) у посматраном периоду за сваког појединачног изабраног лекара. Оцењује се у односу на аритметичку средина вредности која се добије утврђивањем просечне вредности у Републици Србији у одговарајућој области рада и утврђивањем просечне вредности за појединачну здравствену установу у одговарајућој области рада.

Списак услуга које се рачунају за критеријум ДТП објављују се на сајту РФЗО и то су:

А) Општа медицина

- *Ултразвучни преглед абдомена**
- *Ултразвучни преглед штитасте жлезде и пљувачних жлезда**
- 1000132 - Ексцизија, одстрањивање ткива, деструкција, чишћење ране, каутеризација опште
- 1200062 - Скрининг/рано откривање дијабетеса типа 2

Б) Педијатрија

- 2200128 - Ултразвучни преглед новорођенцади ради раног откривања дисплазије кукова
- 1100082 - Први преглед деце, школске деце и омладине у развојном саветовалишту
- 1100084 - Посебни преглед деце и омладине ради допунске дијагностике и даљег лечења у развојном саветовалишту
- 1100031 - Превентивни преглед школске деце и омладине



- 1000025 - Спровођење имунизације, вакцинација

В) Гинекологија

- 1300094 - Дијагностички тест за испитивање обољења репродуктивних органа жене
- 1300086 - Електрофизиолошко снимање у гинекологији и акушерству
- 1300151 - Превентивни преглед у вези са планирањем породице
- 1300102 - Инцизија, дренажа, испирање, аспирација течних продуката упалних процеса репродуктивних органа жене
- 1300110 - Екцизија, одстрањивање ткива, деструкција, чишћење ране, каутеризација промена које се односе на репродуктивне органе жене
- 1300044 - Скрининг/ рано откривање рака грлића материце – супервизија
- 1300129 - Инструментација, пласирање интраутериног уређаја
- 1300130 - Инструментација, екстракција интраутериног уређаја
- 1300041 - Ултразвучни преглед труднице
- 1300042 - Ултразвучни преглед осталих жена
- 1300043 - Ултразвучни преглед дојке
- *Скрининг/ рано откривање рака грлића материце – ПАП тест преглед плочице (прво читање)**

Г) Дечја и превентивна стоматологија

- 2400554 - Дренажа пародонталног апсцеса
- 2400646 - Интраорална инцизија апсцеса
- 2400257 - Надоградња фрактурираног зуба
- 2400372 - Надоградња од естетског материјала (код повреда)
- 2400265 - Витална ампутација пулпе млечних зуба
- 2400273 - Витална екстирпација пулпе млечних зуба
- 2400299 - Мортална ампутација пулпе млечних зуба
- 2400687 - Компликовано вађење зуба
- 2401024 - Лечење инффициране пулпе са незавршеним растом корена
- 2401032 - Лечење неинфициране пулпе са незавршеним растом корена
- 2400398 - Ендодонтска терапија инффициране пулпе по каналу
- 2400380 - Ендодонтска терапија неинфициране пулпе по каналу
- 2400166 - Превентивни испун
- 2400034 - Систематски-стоматолошки преглед
- 2400018 - Стоматолошки преглед

* Наведене услуге су дефинисане у новом Правилнику о номенклатури здравствених услуга на примарном нивоу здравствене заштите (Сл. гласник РС, бр. 42/2020). Када РФЗО буде доделио шифре и цене овим услугама, објавиће се нови шифарник који је потребно да се учита у софтвер сваке здравствене установе, како би услуге биле доступне за фактурисање!



Оцена за ДТП се формира на следећи начин:

- Изабрани лекар за остварени резултат мањи од половине просечне вредности за ДТП добија оцену 0.
- Изабрани лекар за остварени резултат 1,5 просечне вредности за ДТП и већи добија оцену 10.
- Изабрани лекар за остварен резултат између 0,5 и 1,5 просечне вредности за ДТП добија оцену која линеарно расте од 0 до 10 сразмерно оставреном резултату.

4) Критеријум - Квалитет

Квалитет представља ниво испуњења сета показатеља квалитета за сваког појединачног изабраног лекара у посматраном периоду. Оцењује се у односу на просечну вредност у Републици Србији у одговарајућој области рада.

Оцена за квалитет се формира на следећи начин:

- Изабрани лекар за остварени резултат мањи од 0,25 просечне вредности за квалитет добија оцену 0.
- Изабрани лекар за остварен резултат 1,75 просечне вредности за квалитет и већи добија оцену 10.
- Изабрани лекар за остварен резултат између 0,25 и 1,75 просечне вредности за квалитет добија оцену која линеарно расте од 0 до 10 сразмерно оставреном резултату.

За изабране лекаре из области педијатрије и дечије и превентивне стоматологије важи правило да уколико изабрани лекар у својој регистрацији нема ниједног осигураника из групе на коју се односи показатељ квалитета, исти му се не рачуна.

Показатељи квалитета који се рачунају за капитациону оцену у 2020. години објављују се на сајту РФЗО и то су:

А) Показатељи квалитета за област рада изабраног лекара у општој медицини

Скрининзи

- 1) Процент регистрованих осигураника старијих од 45 година који су имали скрининг за рано откривање дијабетеса типа 2 у последње 3 године.
- 2) Процент регистрованих осигураника мушког пола од 35 до 69 година старости и број осигураника женског пола од 45 до 69 година који су имали скрининг за рано откривање кардио-васкуларног ризика у последњих 5 година.
- 3) Процент регистрованих осигураника старијих од 50 година до навршених 74 године који су имали скрининг за рано откривање карцинома дебелог црева у последње 2 године.
- 4) Процент регистрованих осигураника старијих од 18 година који су имали скрининг за рано откривање депресије у последњих годину дана.

Праћење хроничних пацијената

- 5) Процент оболелих од шећерне болести (E10-E11) којима је одређена вредност гликолизираниг хемоглобина у последњих годину дана.



- 6) Процент оболелих од шећерне болести (E10-E11) којима је одређена вредност ЛДЛ холестерола у последњих годину дана.
- 7) Процент оболелих од шећерне болести (E10-E11) који су имали преглед очног дна – превенцију дијабетичне ретинопатије у последњих годину дана.
- 8) Процент оболелих од шећерне болести (E10-E11) којима је дат савет за здраво понашање у последњих годину дана.
- 9) Процент оболелих од шећерне болести (E10-E11) којима је измерен крвни притисак у последњих годину дана.
- 10) Процент оболелих од шећерне болести (E10-E11) који су имали преглед стопала – превенција дијабетесног стопала у последњих годину дана.
- 11) Процент оболелих од хипертензије (I10-I15) којима је измерен крвни притисак у последњих годину дана.
- 12) Процент оболелих од хипертензије (I10-I15) којима је одређен укупан холестерол у крви у последњих годину дана.
- 13) Процент оболелих од хипертензије (I10-I15) којима је одређена глукоза у крви у последњих годину дана.
- 14) Процент оболелих од хипертензије (I10-I15) којима је дат савет за здраво понашање у последњих годину дана.
- 15) Процент оболелих од хипертензије (I10-I15) којима је урађено електро-физиолошко снимање везано за кардио васкуларни систем (ЕКГ) у последњих годину дана.
- 16) Процент пацијената са инфарктом миокарда којима је дат савет за здраво понашање у последњих годину дана.
- 17) Процент пацијената са инфарктом миокарда (I21, I22, I23, I25.2) којима је измерен крвни притисак у последњих годину дана.
- 18) Процент пацијената са инфарктом миокарда (I21, I22, I23, I25.2) којима је одређен укупан холестерол у крви у последњих годину дана.
- 19) Процент пацијената са инфарктом миокарда (I21, I22, I23, I25.2) којима је одређена вредност ЛДЛ холестерола у крви у последњих годину дана.
- 20) Процент пацијената са инфарктом миокарда (I21, I22, I23, I25.2) којима је одређена вредност ХДЛ холестерола у крви у последњих годину дана.
- 21) Процент пацијената са инфарктом миокарда (I21, I22, I23, I25.2) којима је одређена вредност триглицерида у крви у последњих годину дана.
- 22) Процент пацијената са инфарктом миокарда (I21, I22, I23, I25.2) којима је одређена глукоза у крви у последњих годину дана.
- 23) Процент пацијената са инфарктом миокарда (I21, I22, I23, I25.2) којима је урађено електро-физиолошко снимање везано за кардио-васкуларни систем (ЕКГ) у последњих годину дана.

Б) Показатељи квалитета за област рада изабраног лекара у педијатрији

Превентивни прегледи

- 1) Процент деце у другој години живота која су имала најмање 3 превентивна прегледа у току прве године живота.
- 2) Процент деце у трећој години живота која су имала два превентивна прегледа у току друге године живота.



- 3) Процент деце у петој години живота која су имала превентивни преглед у току четврте године живота.
- 4) Процент деце у осмој години живота која су имала превентивни преглед у току седме године живота.
- 5) Процент деце у петнаестој години живота која су имала превентивни преглед у току четрнаесте године живота.
- 6) Процент деце у седамнаестој години живота која су имала превентивни преглед у току шеснаесте године живота.
- 7) Процент деце у деветнаестој години живота која су имала превентивни преглед у току осамнаесте године живота.
- 8) Процент гојазне деце у чији је картон уписан статус ухрањености и којима је дат савет о исхрани у последњих годину дана.

В) Показатељи квалитета за област рада изабраног лекара у гинекологији

Превентивни прегледи

- 1) Процент регистрованих осигураница између 15 и 49 година старости које су добиле савет везан за планирање породице у последњих годину дана.
- 2) Процент регистрованих осигураница изнад 15 година старости које су имале превентивни преглед у последњих годину дана.
- 3) Процент регистрованих осигураница старијих од 15 година живота које су добиле услугу инспекција и палпаторни преглед дојке у последњих годину дана.

Скрининзи

- 4) Процент регистрованих осигураница од 25 до 64 година старости обухваћених циљаним прегледом ради раног откривање рака грлића материце у последње 3 године.
- 5) Процент регистрованих осигураница од 50 до 69 година које су имале скрининг за рано откривање рака дојке у последње 2 године.

Праћење трудница

- 6) Процент регистрованих трудница којима је дат савет за здраво понашање током трудноће у последњих годину дана.
- 7) Процент регистрованих трудница код којих је урађен циљани преглед за рано откривање ЕПХ гестозе у последњих годину дана.
- 8) Процент регистрованих трудница код којих је урађен циљани преглед за рано откривање гестациског дијабетеса у последњих годину дана.

Г) Показатељи квалитета за област рада изабраног лекара у дечјој и превентивној стоматологији

Превентивни прегледи

- 1) Процент деце у трећој години живота која су имала стоматолошки преглед у току друге године живота.
- 2) Процент деце у седмој години живота која су имала стоматолошки преглед у току шесте године живота.
- 3) Процент деце у осмој години живота која су имала систематски стоматолошки преглед у току седме године живота.



- 4) Процент деце у тринаестој години живота која су имала систематски стоматолошки преглед у току дванаесте године живота.
- 5) Процент деце у седамнаестој години живота која су имала стоматолошки преглед у току шеснаесте године живота.
- 6) Процент деце у деветнаестој години живота која су имала стоматолошки преглед у току осамнаесте године живота.

Превентивне интервенције

- 7) Процент деце у осмој години живота са локалном апликацијом флуорида средње концентрације у току седме године живота.
- 8) Процент деце у деветој години живота код којих је урађено заливање фисура у току шесте, седме и осме године живота.
- 9) Процент деце у тринаестој години живота са локалном апликацијом флуорида средње концентрације у току дванаесте године живота.

НАПОМЕНА: За оцену у 2021. години рачунаће се и следећи показатељи, зато је важно да их редовно и правилно фактуришете:

Показатељи квалитета за област рада изабраног лекара у педијатрији

- 1) Процент деце у другој години живота која су вакцинисана у складу са Правилником и календаром обавезне имунизације у току прве године живота.
- 2) Процент деце у четвртој години живота која су вакцинисана у складу са Правилником и календаром обавезне имунизације у току друге и треће године живота.
- 3) Процент деце у деветој години живота која су вакцинисана у складу са Правилником и календаром обавезне имунизације у току седме и осме године живота.
- 4) Процент деце у шеснаестој години живота која су вакцинисана у складу са Правилником и календаром обавезне имунизације току четрнаесте и петнаесте године живота.

Показатељи квалитета за област рада изабраног лекара у дечјој и превентивној стоматологији

- 1) Процент деце у трећој години живота код којих је извршена процена каријес ризика у току друге године живота.
- 2) Процент деце у деветој години живота којима је извршен скрининг за рано откривање ортодонских аномалија у току осме године живота.
- 3) Процент деце у тринаестој години живота којима је извршен скрининг за рано откривање ортодонских аномалија у току дванаесте године живота.
- 4) Процент деце у петнаестој години живота којима је извршена процена ризика за настанак парадонтопатије у току четрнаесте године живота.