



Републички фонд за здравствено осигурање

Упутство за коришћење С табеле за изабране докторе стоматологије

Верзија 2.0

1 Увод

С Табела представља критеријуме за вредновање радног учинка изабраних стоматолога и основ за обрачунавање дела зараде, на начин на који је то Уредбом ([линк на документ](#)) предвиђено. Под изабраним стоматолозима подразумевају се доктори стоматологије у складу са одредбом чл.146. и 147. Закона о здравственом осигурању¹. **У смислу капитације, у капитационим табелама се оцењује радни учинак доктора стоматологије дечје и превентивне стоматолошке здравствене заштите.**

Упутство за коришћење С табеле за изабране стоматологе сачињено је да би појаснило извор и начин на који су добијени подаци у С табели за изабране стоматологе.

Позивамо вас да доставите све примедбе и сугестије на kapitacija@rfzo.rs , како би се отклонили евентуални недостаци.

Напомена: Као мерило за оцењивање рада стоматолога се узима просек Републике Србије у одређеној области рада.

1.1 Извор података

Сви подаци коришћени у С табели потичу из информационог система РФЗО и то из:

- регистра потписаних изјава осигураних лица о избору лекара;
- електронске фактуре за пружене услуге у примарној здравственој заштити;
- апликације уговорених радника.

1.2 Заштита података

Подаци се објављују у складу са Законом о заштити података о личности.

1.3 Ажурност и динамика објављивања

С табела се објављује квартално, са подацима из претходног квартала (најкасније у року од 60 дана од истека претходног квартала).

¹"Сл. гласник РС", бр. 107/2005, 109/2005 - испр., 57/2011, 110/12 и 119/12

Р.Б.	Месец у години	С табела за период	Објављивање С табела	Користе се у обрачуну зарада за месеце
I	јануар	I квартал (тримесечије)	најкасније до 30. маја т.г.	1. јул т.г.
II	фебруар			1. август т.г.
III	март			1. септембар т.г.
IV	април	II квартал (тримесечије)	најкасније до 29. августа т.г.	1. октобар т.г.
V	мај			1. новембар т.г.
VI	јун			1. децембар т.г.
VII	јул	III квартал (тримесечије)	најкасније до 29. новембра т.г.	1. јануар н.г.
VIII	август			1. фебруар н.г.
IX	септембар			1. март н.г.
X	октобар	IV квартал (тримесечије)	најкасније до 1. марта наредне године	1. април н.г.
XI	новембар			1. мај н.г.
XII	децембар			1. јун н.г.

Напомене:

*подаци о броју регистрованих осигураних лица у С табели односе се на последњи дан посматраног периода

**ажуран број изјава, по стоматолозима и старосним групама осигураних лица објављује се месечно на сајту РФЗО најкасније до 20. за претходни месец

1.4 Област рада изабраног стоматолога

Изабрани стоматолози у евиденцији о уговореним радницима РФЗО припадају области рада:

- дечја и превентивна стоматолошка здравствена заштита (у даљем тексту: дечја стоматологија)

1.5 Специјалност стоматолога

Изабрани стоматолог може бити доктор стоматологије или доктор стоматологије специјалиста дечје и превентивне стоматологије.

1.6 Заштитни фактори

Лекару на специјализацији, лекару у кућној нези, лекару специјалисти одговарајуће гране медицине, односно стоматологије, а који не обављају послове изабраног лекара, лекару повратнику са одсуства дужег од шест месеци, лекару почетнику, лекару приправнику, лекару који је засновао радни однос на новом радном месту, лекару у хитној помоћи, лекару радно ангажованом у здравственој установи у Аутономној покрајини Косово и Метохија, проценат увећања основне плате по основу радног учинка обрачунава се у висини коју представља увећана основна плата за остварени резултат рада лекара за који се добија оцена 5 (Уредба, члан 14).

1.7 Подела радног времена

Могуће је процентуално поделити радно време изабраног стоматолога у одређеној области рада и на одређеном пункту. Овим је омогућено исправно вредновање стоматолога који део радног времена раде у области рада општа стоматолошка здравствена заштита (за коју ће добити оцену 5), а део у области рада дечја и превентивна стоматолошка здравствена заштита (за коју му следује оцена из С табеле).

Нпр. ако би изабрани стоматолог био пријављен да ради 80% радног времена као дечији стоматолог, а 20% као стоматолог за одрасле, **тада ће његова коначна оцена бити:**

$$\text{КОНАЧНА ОЦЕНА} = 0,8 * \text{ОЦЕНА ИЗ ТАБЕЛЕ} + 0,2 * \text{ОЦЕНА 5}$$

2 Критеријуми

Критеријуми за вредновање рада изабраног стоматолога су:

критеријум	параметар на коме се заснива	учешће у укупној оцени
регистрација	број потписаних изјава осигураних лица	20%
ефикасност	број посета	20%
квалитет	ниво испуњења изабраног сета показатеља квалитета	60%

При рачунању ефикасности се посматрају посете, а не услуге. У току једног дана може бити само једна посета једног истог пацијента без обзира на број услуга које су му пружене, а затим фактурисане. Такође, ако су неке фактуре одбијене, те посете се не рачунају. **Једном пацијенту је могуће фактурисати и куративну и превентивну услугу у току истог дана.**

2.1 Корективни фактори за регистрацију за област рада изабраног стоматолога у дечјој стоматологији

Број потписаних изјава коригује се у области рада дечја и превентивна стоматолошка здравствена заштита старосним факторима, према коефицијентима из следеће табеле:

група	од (године)	до (године)	корективни фактор за регистрацију
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 старосни фактор за регистрацију односи се на различито ангажовање стоматолога по просечном осигураном лицу из одређене старосне групе.

Група	Степен развијености јединице локалне самоуправе	Корективни коефицијент1	Корективни коефицијент2	Укупни коефицијент
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	Коефицијент1 + Коефицијент2
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		

2.2 Корективни фактор за ефикасност

Представља збир два корективна фактора (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.

Груписање по степену развијености за Коефицијент 1 је спроведено сходно члану 11 и 12а. Закона о регионалном развоју (Сл. гл. РС, бр. 51/2009, 30/2010, 89/2015).

За Коефицијент 2 је коришћен податак из 2017. године о густини насељености од 90 становника по км², Републичког завода за статистику, публикација, „DI_Profil_Republika_Srbija_EURSRB“.

На сајту РФЗО је објављен списак амбуланти које су удаљене више од 15км са корективним коефицијентима (линк на табеле).

2.3 Реперне вредности

Регистрација, ефикасност и квалитет се оцењују у односу на просечну вредност у Републици Србији у области дечје и превентивне стоматолошке здравствене заштите.

2.4 Оцена

За сваки од критеријума одређује се оцена. Оцена узима вредности од 0 до 10. Функције додељивања оцена по критеријумима, које су коришћене у табели С дате су у прилогу. Нпр:

регистрација	ефикасност	квалитет	укупна оцена
7	9	10	9,2

$$\text{Укупна оцена} = 7 \cdot 0,2 + 9 \cdot 0,2 + 10 \cdot 0,6 = \mathbf{9,20}$$

Укупна оцена је, као што се у примеру види, збир оцена по критеријумима, пондерисан факторима учешћа наведеним у табелама датим у поглављу 2.

3 Појмовник

3.1 Датум капитације

Датум капитације служи прецизном дефинисању који ће се стоматолози наћи у капитационој табели (односи се само на изабране стоматологе који раде у области дечје стоматологије). Овај датум игра улогу у појављивању стоматолога у капитационим табелама и битан је уколико је промена била у последњих годину дана.

Датум капитације представља:

- датум запослења стоматолога за стоматологе почетнике,
- датум повратка са одсуства дужег од 6 месеци (специјализације, боловања, плаћеног/неплаћеног одсуства итд) за стоматологе повратнике.

3.2 Регистрација

Број регистрованих осигураних лица је број потписаних изјава о избору изабраног стоматолога, за сваког појединачног уговореног стоматолога.

Кориговани збир осигураних лица добија се тако што се број осигураних лица једног стоматолога у свакој од старосних група, помножи одговарајућим старосним фактором.

3.2.1 Репер: Просечни кориговани број регистрованих осигураних лица за област рада

Податак се израчунава као просечна вредност коригованог броја регистрованих осигураних лица свих стоматолога **дечје стоматологије** у Републици Србији.

3.3 Ефикасност

Ефикасност је број посета осигураних лица у посматраном периоду за сваког појединачног изабраног стоматолога. Свако прегледано осигурано лице броји се онолико пута колико је пута посетило изабраног стоматолога (рачуна се само једна посета у току једног дана).

Коригован број посета се добија **тако што се посете пружене у амбуланти удаљеној више од 15км** помноже са одговарајућим корективним фактором за ефикасност.

3.4.1 Репер: Просечни кориговани број посета у области рада

Просечни кориговани број посета у области рада рачуна се као просечан број коригованих посета свих стоматолога из области **дечје стоматологије** у Републици Србији.

3.4 Квалитет

Квалитет представља ниво испуњења изабраног сета показатеља квалитета за сваког појединачног изабраног стоматолога у посматраном периоду. [Списак показатеља квалитета се налази на сајту РФЗО.](#)

3.4.1 Репер: просечан ниво испуњења изабраног сета показатеља квалитета у области рада

Просечан ниво испуњења изабраног сета показатеља квалитета у области рада рачуна се као просечан ниво испуњења изабраног сета показатеља квалитета свих стоматолога из области **дечје стоматологије** у Републици Србији.

4. Капитација – сајт РФЗО

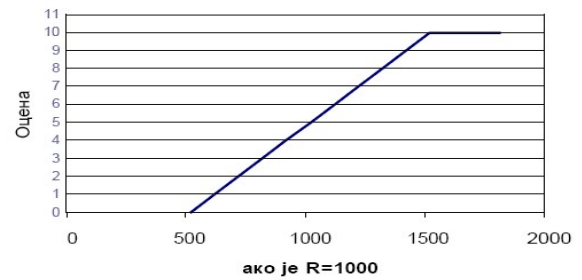
Запослени задужени за послове капитације објављују и ажурирају [листу питања и одговора.](#)

Позивамо вас да сва питања која се односе на податке о запослењу стоматолога (област рада, проценат радног времена, радни стаж, специјализација и сл.) достављате на [контакт адресе](#) запослених у матичној филијали РФЗО и [контакт особама у вашим матичним здравственим установама.](#)

ПРИЛОГ 1

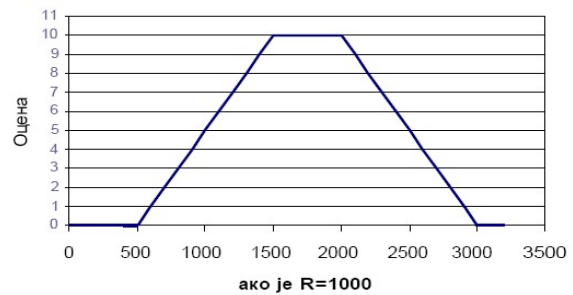
Регистрација

$$y_1 = \begin{cases} 0, & x \leq \frac{R}{2} \\ \frac{10}{R}x - 5, & x \in \left(\frac{R}{2}, \frac{3R}{2}\right] \\ 10, & x > \frac{3R}{2} \end{cases}$$



Ефикасност

$$y_3 = \begin{cases} 0, & x \leq \frac{R}{2} \\ \frac{10}{R}x - 5, & x \in \left(\frac{R}{2}, \frac{3R}{2}\right] \\ 10, & x \in \left(\frac{3R}{2}, 2R\right] \\ -\frac{10}{R}x + 30, & x \in (2R, 3R] \\ 0, & x > 3R \end{cases}$$



Оцена за квалитет

$$y_1 = \begin{cases} 0, & x \leq \frac{R}{4} \\ \frac{10x - 2,5R}{1,5R}, & x \in \left(\frac{R}{4}, \frac{7R}{4}\right] \\ 10, & x > \frac{7R}{4} \end{cases}$$

