



Републички фонд за здравствено осигурање

Упутство за коришћење К табеле за изабране лекаре

Верзија 6.0

1 Увод

К Табела представља критеријуме за вредновање радног учинка изабраних лекара и основ за обрачунавање дела зараде, на начин на који је то Уредбом ([линк на документ](#)) предвиђено. Под изабраним лекарима подразумевају се лекари у складу са одредбом чл. 146. и 147. Закона о здравственом осигурању¹.

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

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

1.1 Извор података

Сви подаци коришћени у К 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

К 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	К табела за период	Објављивање К 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 К табели односе се на последњи дан посматраног периода

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

1.4 Област рада изабраног лекара

Изабрани лекари у евиденцији о уговореним радницима РФЗО припадају областима рада:

- здравствена заштита одраслих (у даљем тексту: општа медицина);
- здравствена заштита школске и предшколске деце (у даљем тексту: педијатрија);
- здравствена заштита жена (у даљем тексту: гинекологија).

Лекар у наведеним областима рада увек је изабрани лекар.

Лекар у било којој другој области рада може бити изабрани лекар изузетно – под условима које прописује министар на основу закона којим се уређује здравствена заштита, сходно одредби става 2. члана 146. Закона о здравственом осигурању.

Лекар може радити у наведеним областима рада као изабрани лекар пуно или непуно радно време.

1.5 Специјалност лекара

Изабрани лекар је доктор медицине или доктор медицине специјалиста за област опште медицине, односно специјалиста медицине рада; доктор медицине специјалиста педијатрије; доктор медицине специјалиста гинекологије и доктор стоматологије или доктор стоматологије специјалиста дечје и превентивне стоматологије, а изузетно и доктор медицине друге специјалности под условима прописаним законом којим се уређује здравствена заштита.

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 лекара у одређеној области рада и на одређеном пункту. Овим је омогућено исправно вредновање лекара који део радног времена раде у здравственој заштити одраслих, а део у здравственој заштити деце, оних који раде на неколико различитих пунктова и слично.

2 Критеријуми

Критеријуми за вредновање рада изабраног лекара из области опште медицине и педијатрије су:

критеријум	параметар на коме се заснива	учешће у укупној оцени
регистрација	број потписаних изјава осигураних лица	30%
ефикасност	број посета	10%
квалитет	ниво испуњења изабраног сета показатеља квалитета	60%

Критеријуми за вредновање рада изабраног лекара из области гинекологије су:

критеријум	параметар на коме се заснива	учешће у укупној оцени
регистрација	број потписаних изјава осигураних лица	30%
ефикасност	број посета	10%
квалитет	ниво испуњења изабраног сета показатеља квалитета	45%
ДТП	број пружених услуга (дијагностичко-терапијских)	15%

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 старосни фактори за регистрацију

Број потписаних изјава коригује се старосним факторима, који су приказани у следећим табелама:

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

Корективни старосни фактор за регистрацију се односи на различито ангажовање лекара по просечном осигураном лицу из одређене старосне групе.

2.2 Корективни фактор за густину насељености за регистрацију у области опште медицине

Корективни фактор за густину насељености 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 дом здравља налази **у складу са чланом 4 тачке 4) Правилника о ближим условима за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима здравствене службе. На сајту РФЗО је објављен списак домова здравља са корективним коефицијентима према овом Правилнику (линк на табелу).**

Група	У општинама са густином насељености	Кадровски Норматив	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

2.3 Корективни фактор за ефикасност за све области рада

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).

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		

2.4 Реперне вредности

Регистрација, ефикасност и квалитет се оцењују у односу на просечну вредност у Републици Србији за одговарајућој области рада.

ДТП се оцењује у односу на аритметичку средину вредности која се добије утврђивањем просечне вредности **ДТП** у Републици Србији у одговарајућој области рада и утврђивањем просечне **ДТП** вредности за појединачну здравствену установу у одговарајућој области рада.

2.5 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 К дате су у прилогу. Нпр. за области рада општа медицина и педијатрија:

регистрација	ефикасност	квалитет	укупна оцена
7	9	10	9

$$\text{Укупна оцена} = 7 \cdot 0,3 + 9 \cdot 0,1 + 10 \cdot 0,6 = 9,00$$

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 лекари наћи у капитационој табели (односи се само на изабране лекаре). Овај датум игра улогу у појављивању лекара у капитационим табелама и битан је уколико је промена била у последњих годину дана.

Датум капитације представља:

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

3.2 Регистрација

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

Кориговани збир осигураних лица добија се тако што се број осигураних лица једног лекара у свакој од старосних група, помножи одговарајућим старосним фактором за све области. **За лекаре који раде у области рада општа медицина, ова вредност се множи и са** корективним фактором за густину насељености.

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

Податак се израчунава као просечна вредност коригованих бројева регистрованих осигураних лица за све лекаре у истој области рада на нивоу Републике Србије.

3.3 Ефикасност

Ефикасност је број посета осигураних лица у посматраном периоду за сваког појединачног изабраног лекара. Свако прегледано осигурано лице броји се онолико пута колико је пута посетило изабраног лекара (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.

3.3.1 Репер: Просечни кориговани број посета у области рада

Просечни кориговани број посета у области рада рачуна се као просечан број коригованих посета за лекаре у Републици Србији, за сваку област рада посебно.

3.4 Квалитет

Квалитет представља ниво испуњења изабраног сета показатеља квалитета за сваког појединачног изабраног лекара 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 за лекаре у Републици Србији, за сваку област рада посебно.

3.5 Дијагностичко-терапијске процедуре (ДТП)

ДТП представља број услуга (дијагностичко-терапијских) у посматраном периоду за сваког појединачног изабраног лекара из области гинекологије. Списак услуга које се рачунају за ДТП се налази на сајту РФЗО.

3.5.1 Репер: просечан број дијагностичко-терапијских услуга у гинекологији

Просечан број дијагностичко-терапијских услуга представља аритметичку средину вредности која се добије утврђивањем просечне вредности **ДТП** у Републици Србији у одговарајућој области рада и утврђивањем просечне вредности **ДТП** за појединачну здравствену установу у одговарајућој области рада.

4. Капитација – сајт РФЗО

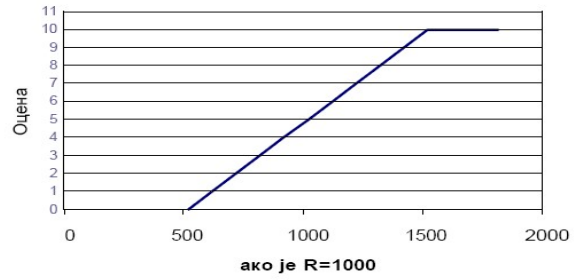
Запослени задужени за послове капитације објављују и ажурирају [листу питања и одговора](#) као и [табелу са упоредним приказом изабраних лекара по областима рада.](#)

Позивамо вас да сва питања која се односе на податке о запослењу лекара (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

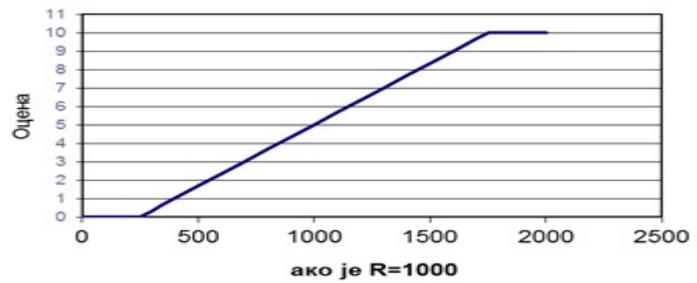
Регистрација

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



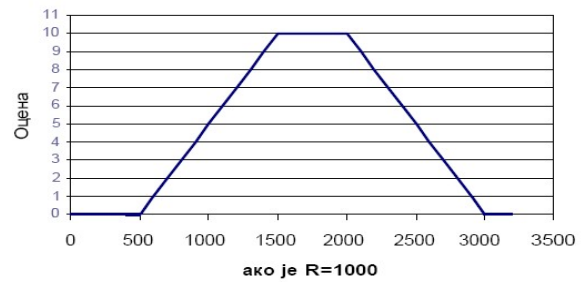
Оцена за квалитет

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



Ефикасност

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



ДТП

$$y_4 = \begin{cases} 0, & x \leq \frac{R}{2} \\ \frac{10}{R}x - 5, & x \in \left(\frac{R}{2}, \frac{3R}{2}\right] \\ 10, & x > \frac{3R}{2} \end{cases}$$

