

Показатељи квалитета који се рачунају за капитациону оцену у 2020. години:

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 гликолизирајућег 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 одеђена вредност ХДЛ холестерола у крви у последњих годину дана.
- 21) Процент пацијената са инфарктом миокарда (I21, I22, I23, I25.2) којима је одеђена 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.