

## ПОКАЗАТЕЉИ КВАЛИТЕТА КОЈИ СЕ РАЧУНАЈУ ЗА КАПИТАЦИОНУ ОЦЕНУ

### 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 гликозирајућег 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 (I21, I22, I23, I25.2) 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 која су имала најмање 3 превентивна прегледа у току прве године живота.
- 2) Процент деце која су имала 2 превентивна прегледа у току друге године живота.
- 3) Процент деце која су имала превентивни преглед у току четврте године живота.
- 4) Процент деце која су имала превентивни преглед у току седме године живота.
- 5) Процент деце која су имала превентивни преглед у току четрнаесте године живота.
- 6) Процент деце која су имала превентивни преглед у току шеснаесте године живота.
- 7) Процент деце 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.
- 9) Процент деце која су вакцинисана у складу са Правилником и календаром обавезне имунизације у току прве године живота.
- 10) Процент деце која су вакцинисана у складу са Правилником и календаром обавезне имунизације у току друге и треће године живота.
- 11) Процент деце која су вакцинисана у складу са Правилником и календаром обавезне имунизације у току седме и осме године живота.
- 12) Процент деце која су вакцинисана у складу са Правилником и календаром обавезне имунизације току четрнаесте и петнаесте године живота.

## **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 старијих од 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 гестацијског дијабетеса у последњих годину дана.

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

### Превентивни прегледи

- 1) Процент деце која су имала стоматолошки преглед у току друге године живота.
- 2) Процент код којих је извршена процена каријес ризика у току друге године живота.
- 3) Процент деце која су имала стоматолошки преглед у току шесте године живота.
- 4) Процент деце која су имала систематски стоматолошки преглед у току седме године живота.
- 5) Процент деце којима је извршен скрининг за рано откривање ортодонских аномалија у току осме године живота.
- 6) Процент деце која су имала систематски стоматолошки преглед у току дванаесте године живота.
- 7) Процент деце којима је извршен скрининг за рано откривање ортодонских аномалија у току дванаесте године живота.
- 8) Процент деце којима је извршена процена ризика за настанак парадонтопатије у току четрнаесте године живота.
- 9) Процент деце која су имала стоматолошки преглед у току шеснаесте године живота.
- 10) Процент деце која су имала стоматолошки преглед у току осамнаесте године живота.

### Превентивне интервенције

- 11) Процент деце са локалном апликацијом флуорида средње и високе концентрације у току шесте и/или седме године живота.
- 12) Процент деце код којих је урађено заливање фисура у току шесте, седме и/или осме године живота.
- 13) Процент деце са локалном апликацијом флуорида средње концентрације у току дванаесте и/или тринаесте године живота.