

## POKAZATELJI VEZANI ZA ZDRAVSTVENU SLUŽBU I NJENU DELATNOST

$$\text{Prosečan broj stanovnika po jednoj zdravstvenoj ustanovi} = \frac{\text{br.s tan ovnika}}{\text{br.zdravst.us tan ova}}$$

### Ambulantno-polikliničke zdravstvene organizacije

#### Obim rada

$$\begin{array}{l} \text{Prosečan broj} \\ \text{pregleda na} \\ \text{jednog} \\ \text{stanovnika} \end{array} = \frac{\text{ukupan broj svih pregleda}}{\text{broj stanovnika (ili broj opredeljenih)}}$$

$$\begin{array}{l} \text{Prosečan broj} \\ \text{prvih pregleda} \\ \text{na jednog} \\ \text{stanovnika} \end{array} = \frac{\text{ukupan broj prvih pregleda}}{\text{prosečan broj stanovnika ili broj opredeljenih}}$$

$$\begin{array}{l} \text{Ostvareni} \\ \text{pregledi} \end{array} = \frac{\text{broj stvarno pregledanih osoba}}{\text{broj osoba koje je trebalo pregledati}} \times 100$$

#### Kvalitet rada

$$\begin{array}{l} \text{Prvi prema} \\ \text{ponovnim} \\ \text{pregledima} \end{array} = \frac{\text{ukupan broj prvih pregleda}}{\text{ukupan broj ponovnih pregleda}}$$

$$\begin{array}{l} \text{Prvi prema} \\ \text{ukupnim} \\ \text{pregledima} \end{array} = \frac{\text{ukupan broj prvih pregleda}}{\text{ukupan broj svih pregleda}}$$

$$\begin{array}{l} \text{Broj} \\ \text{otkrivenih} \\ \text{oboljenja} \end{array} = \frac{\text{broj otkrivenih oboljenja pri pregledima}}{\text{ukupan broj pregledanih osoba}} \times 100$$

$$\begin{array}{l} \text{Uspeh} \\ \text{vakcinacije} \end{array} = \frac{\text{broj vakcinisanih osoba}}{\text{ukupan broj osoba obaveznih za vakcinisanje}} \times 100$$

## Zdravstveni kadar

$$\text{Prosečan broj stanovnika po lekaru} = \frac{\text{Br.s tan ovnika}}{\text{br.lekara}}$$

$$\begin{array}{l} \text{Prosečna} \\ \text{godišnja} \\ \text{opterećenost} \\ \text{lekara} \end{array} = \frac{\text{ukupan broj pregleda ustanove u toj godini}}{\text{broj zaposlenih lekara}}$$

$$\begin{array}{l} \text{Prosečna} \\ \text{dnevna} \\ \text{opterećenost} \\ \text{lekara} \end{array} = \frac{\text{prosečan broj dnevnih pregleda ustanove}}{\text{broj zaposlenih lekara}}$$

$$\begin{array}{l} \text{Prosečna} \\ \text{opterećenost} \\ \text{lekara} \\ \text{na 1 čas} \end{array} = \frac{\text{prosečan broj pregleda cele ustanove na čas}}{\text{broj zaposlenih lekara}}$$

## Stacionarne zdravstvene organizacije

### Pokrivenost

$$\text{Stopa hospitalizacije} = \frac{\text{Br.hospitalizovanih}}{\text{br.s tan ovnika}} \cdot 100$$

$$\begin{array}{l} \text{Obezbedjenost} \\ \text{stanovništva} \\ \text{bolničkom} \\ \text{službom} \end{array} = \frac{\text{broj standardnih bolničkih postelja}}{\text{broji stanovnika na teritoriji}} \quad \times 100$$
$$= \frac{\text{broj postelja}}{\text{broj stanovnika}} \quad \times 1000$$

### Obim rada

$$\text{Kapacitet} \\ \text{bolnice} = \text{broj kreveta} \times \text{broj radnih dana}$$

$$\text{Zauzetost} \\ \text{bolnice} = \frac{\text{broj ostvarenih bolničkih dana}}{\text{broji kreveta}}$$

$$\text{Iskorišćenost bolnice} = \frac{\text{prosečna zauzetost jednog bolničkog kreveta u danima tokom godine}}{\text{normativ u danima za tu kategoriju bolnice}} \times 100$$

### Kvalitet rada

$$\text{Prosečna dužina bolničkog lečenja} = \frac{\text{ukupan broj bolničkih dana}}{\text{broj lečenih bolesnika}}$$

$$\text{Mortalitet bolnice (ili odeljenja)} = \frac{\text{broj umrlih u bolnici}}{\text{broj lečenih u bolnici}} \times 100$$

$$\text{Letalitet bolnice} = \frac{\text{broj umrlih u bolnici od jedne bolesti}}{\text{broj lečenih u bolnici od te iste bolesti}} \times 100$$

$$\text{Učestalost poklapanja kliničkih i patoloških dijagnoza} = \frac{\text{broj slučajeva podudarnih patoloških sa kliničkim dijagnozama}}{\text{ukupan broj umrlih osoba}} \times 100$$

$$\text{Postoperativne komplikacije} = \frac{\text{broj operisanih sa komplikacijama}}{\text{broj operisanih bolesnika}} \times 100$$

$$\text{Postoperativni letalitet} = \frac{\text{broj umrlih iz broja operisanih od jedne bolesti}}{\text{broj operisanih od te bolesti}} \times 100$$

### Kadar

$$\text{Prosečan broj postelja po lekaru} = \frac{\text{broj postelja}}{\text{broj lekara}}$$