Городская поликлиника обслуживает населённый пункт, который имеет численность 150000 чел. Из них 75% взрослых (112500 чел), 25% детей (37500).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Должность | Количество должностей по нормативу | Количество должностей на деле |
| Главный врач | 1 | 1 |
| Заведующий терапевтическим отделением |  |  |
| Зав. Хирургическим отделением |  |  |
| Зав. Травматолого-ортопедическим отделением |  |  |
| Зав. отделением медицинской профилактики |  |  |
| Зав. Отделением оториноларингологии, офтальмологии, неврологии |  |  |
| Заместитель главного врача по экспертизе временной нетрудоспособности |  |  |
| Главная медицинская сестра | 1 | 1 |
| Заведующий кабинетом медицинской статистики |  |  |
| Заместитель главного врача по медицинской части |  |  |
| Врач-терапевт участковый | 67 |  |
| Врач-хирург | 8 |  |
| Врач-травматолог-ортопед | 5 + 2 на круглосуточный пост |  |
| Врач-уролог | 6 |  |
| Врач-оториноларинголог | 6 |  |
| Врач-офтальмолог | 4 |  |
| Врач-невролог | 6 |  |
| Врач-кардиолог | 6 |  |
| Врач-эндокринолог (врач-диабетолог) | 6 |  |
| Врач-инфекционист | 6 |  |
| Врач-аллерголог-иммунолог | 2 |  |
| Врач-ревматолог | 4 |  |
| Врач (фельдшер) кабинета медицинской профилактики | 11,5 |  |
| Заведующий кабинетом медицинской помощи при отказе от курения | 0,5 |  |
| Врач клинической лабораторной диагностики | 6 |  |
| Врач-рентгенолог | 6 |  |
| Врач-физиотерапевт | 5 |  |
| Врач по лечебной физкультуре | 3 |  |
| Врач-методист | 0 |  |
| Врач функциональной диагностики | 1 |  |
| Врач-психотерапевт | 5 |  |
| Врач-онколог или врач-специалист, прошедший подготовку по онкологии | 10 |  |
| Врач-психиатр-нарколог | 4 |  |
| Врач-гастроэнтеролог | 3 |  |
| Врач-колопроктолог | 2 |  |
| Врач-эпидемиолог | 4 |  |
| Медицинская сестра участковая | 101 |  |
| Медицинская сестра | 70 |  |
| Медицинская сестра отделения (кабинета) медицинской профилактики | 13 |  |
| Медицинская сестра по физиотерапии | 50 |  |
| Инструктор по лечебной физкультуре | 5 |  |
| Лаборант | 16 |  |
| Рентгенолаборант | 7 |  |
| Медицинская сестра по массажу | 13 |  |
| Медицинская сестра процедурной | 13 |  |
| Старшая операционная медицинская сестра | 1 |  |
| Старшая медицинская сестра регистратуры | 1 |  |
| Старшая медицинская сестра отделения |  |  |
| Медицинский регистратор | 28 |  |
| Медицинский статистик | 2 |  |
| Помощник эпидемиолога | 1 |  |
| Сестра-хозяйка | 1 |  |
| Санитар | 53 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Число занятых врачебных должностей |  |
| Число штатных врачебных должностей |  |
| Число фактически работающего персонала |  |
| Число специалистов |  |
| Численность населения |  |
| Среднегодовая численность населения |  |
| Число участков |  |
| Число врачебных посещений в поликлинике |  |
| Число врачебных посещений на дому |  |
| Число повторных обращений в поликлинику по поводу заболевания в течение года |  |
| Число всех первичных и повторных обращений в поликлинику по поводу заболеваний в течение года |  |
| Число врачебных посещений в поликлинику с профилактической целью |  |
| Общее число врачебных посещений в поликлинику |  |
| Число посещений к конкретному врачу |  |
| Число посещений на дому |  |
| Число всех посещений |  |
| Число врачебных посещений в поликлинике и на дому |  |
| Число первичных обращений |  |
| Число первичных обращений по поводу заболеваний конкретного класса |  |
| Среднегодовая численность прикрепленного населения |  |
| Число диспансеризуемых |  |
| Число проживающих на участке |  |
| Число диспансеризуемых больных конкретным заболеванием |  |
| Число всех больных данным заболеванием |  |

**Штаты поликлиники**

$$Укомплектованность кадрами=\frac{Число занятых врач. должностей}{Число штатных врач. должностей}\*100$$

$$Коэффициент совместительства=\frac{Число занятых должностей}{Число фактически работающего персонала}$$

$$Обеспеченность врачами=\frac{Число специалистов}{Численность населения}\*10000$$

**Работа врачей поликлиники**

$$Численность населения на 1 участке=\frac{Среднегодовая численность населения}{Число участков}$$

$$Число посещений на 1 жителя=\frac{\begin{array}{c}Число врачебных \\посещений в \\поликлинике+Число \\врачачебных посещений \\на дому\end{array}}{Численность населения}$$

$$Посторность обращений=\frac{\begin{array}{c}Число повторных обращений в поликлинику\\по поводу заболевания в течение года\end{array}}{\begin{array}{c}Число всех \left(первичных и повторных\right)\\обращений в поликлинику по поводу \\заболеваний в течение года\end{array}}\*100$$

$$Удельный вес профилактических посещений=\frac{\begin{array}{c}Число врачебных посещений \\в поликлинику с профилактической\\целью\end{array}}{\begin{array}{c}Общее число врачебных посещений\\в поликлинку\end{array}}\*100$$

$$Структура посещений=\frac{Число посещений к конкретному врачу}{Число всех посещений}\*100$$

$$Активность посещений на дому=\frac{Число посещений на дому}{Число всех посещений }\*100$$

$$ФВД=\frac{Число врачебных посещений в поликлинике и на дому}{Число занятых врачебных должностей}$$

**Дополнительные показатели**

$$Уровень первичной заболеваемости=\frac{Число первичных обращений}{\begin{array}{c}Среднегодовая численность \\прикрепленного населения\end{array}}\*1000$$

$$Уровень первичной заболеваемости по классам=\frac{\begin{array}{c}Число первичных \\обращений по поводу \\ заболеваний конкретного\\класса\end{array}}{\begin{array}{c}Среднегодовая \\численность \\прикрепленного населения\end{array}}\*1000$$

$$Доля первичной заболеваемости по классам=\frac{\begin{array}{c}Число первичных \\обращений по поводу \\ заболеваний конкретного\\класса\end{array}}{\begin{array}{c}Число первичных\\обращения по всем\\классам заболеваний\end{array}}\*100$$

**Показатели качества и эффективности диспансеризации**

$$Охват наблюдением всего населения участка=\frac{Число диспансеризуемых}{Число проживающих на участке}\*100$$

$$Охват наблюдением больных различными заболеваниями=\frac{\begin{array}{c}Число \\диспансеризуемых \\больных \\конкретным \\заболеванием\end{array}}{\begin{array}{c}Число больных\\данным заболеванием\end{array}}\*100$$

$$Своевременность взятия на учет=\frac{Число взятых на диспансерный учет}{Число выявленных болеющих в данный период}\*100$$

$$Удельный вес рецидивов=\frac{Число рецидивов}{Число диспансеризуемых}\*100$$

$$Доля лиц=\frac{\begin{array}{c}Число больных, направляемых в стационар,\\в санаторий, в дома отдыха, профилактории,\\на диетическое лечение, переведенных на\\другую работу\end{array}}{Число диспансеризуемых}\*100$$