

Организация стационарной помощи населению

Больница

- медицинское учреждение, оказывающее высококвалифицированную специализированную помощь при наиболее тяжелых заболеваниях, требующих комплексного подхода к диагностике и лечению, применения наиболее сложных методов диагностики и лечения с использованием новейших медицинских технологий, сложных оперативных вмешательств постоянного врачебного наблюдения и интенсивного ухода

Больничные учреждения

1. Больницы
2. Специализированные больницы
3. Госпитали всех наименований
4. Медико-санитарная часть, в том числе центральная
5. Дом (больница) сестринского ухода.
6. Хоспис
7. Лепрозорий

Больницы

- - участковая;
- - районная;
- - городская, в том числе детская;
- - городская скорой медицинской помощи;
- - центральная (городская, районная);
- - областная, в том числе детская (краевая, республиканская, окружная).

Специализированные больницы:

- - восстановительного лечения, в том числе детская;
- - гинекологическая;
- - гериатрическая;
- - инфекционная, в том числе детская;
- - наркологическая;
- - онкологическая;
- - офтальмологическая;
- - психоневрологическая, в том числе детская;
- - психиатрическая, в том числе детская;
- - психиатрическая (стационар) специализированного типа;
- - психиатрическая (стационар) специализированного типа с интенсивным наблюдением;
- - туберкулезная, в том числе детская;
- - курортная.

Структура больницы

- Приемное отделение
- Профилированные лечебные отделения
- Отделения интенсивной терапии и реанимации
- Операционный блок
- Диагностические отделения (функциональной диагностики, рентгендиагностики, физиотерапевтическое, лаборатория и др.)
- Патолого-анатомическое отделение
- Административно-хозяйственные подразделения
- Аптека

хозяйственные подразделения

- Пищеблок (кухня, склад)
- Прачечная
- Техническая и санитарно-техническая служба, включая дезинфекционные установки
- Транспорт
- Ремонтные мастерские

Основные учетные документы стационара

- Медицинская карта стационарного больного (уч.ф.№003)
- Карта выбывшего из стационара (уч. ф. 055/у)
- Журнал операций (уч. ф. № 008/у)
- Журнал приема больных и отказов в госпитализации (уч. ф. № 001/у)
- Листок ежедневного учета больных и коечного фонда (уч. ф.№007/у)
- Журнал патологоанатомических вскрытий (уч. ф.№12)

Отчетные документы:

- Сведения о лечебно-профилактическом учреждении (ф.30)
- Сведения о медицинских кадрах (ф. 17)
- Сведения о деятельности стационара (ф.14)

- Обеспеченность больничными койками взрослого населения в России составляет в среднем 13 коек на 1000 жителей, детского (до 14 лет) — 9 коек на 1000 детей.
- Уровень госпитализации населения составляет около 21%.

Обеспеченность

$$\begin{array}{l} \text{населения} \\ \text{больничными} \\ \text{койками} \end{array} = \frac{\text{число больничных коек}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 10000$$

$$\text{Структура коечного фонда} = \frac{\text{число коек терапевтического (хирургического, гинекологического и др.) профиля}}{\text{Общее число больничных коек}} \times 100$$

$$\text{Частота} \\ \text{госпитали} \\ \text{защиты} - = \frac{\text{Число лиц, выбывших} \\ \text{(выписанных + умерших)} \\ \text{из стационара}}{\text{Среднегодовая численность} \\ \text{населения}} \times 1000$$

$$\begin{aligned} & \text{Число койко – дней, проведенных} \\ & \text{больными в стационарах} \\ & \text{в течение года} \\ \text{Обеспеченность} & \\ \text{населения} & \\ \text{стационарной} & \\ \text{помощью} & \\ & = \frac{\text{Среднегодовая численность}}{\text{населения}} \times 1000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{Среднее число} \\ & \text{дней занятости} \\ & \text{койки в году} \\ & \text{(функция больницы –} \\ & \text{чной койки)} \end{aligned} = \frac{\begin{aligned} & \text{Число койко – дней, проведенных} \\ & \text{больными в стационаре,} \\ & \text{в течение года} \end{aligned}}{\begin{aligned} & \text{Среднегодовое число коек} \\ & \text{(фактически развернутых +} \\ & \text{свернутых на ремонт)} \end{aligned}}$$

$$\text{Оборот койки} = \frac{1 / 2 (\text{поступивших} + \text{выписанных} + \text{умерших})}{\text{Среднегодовая численность коек}}$$

$$\begin{array}{l} \text{Средняя} \\ \text{длительность} \\ \text{пребывания} \\ \text{больного на} \\ \text{койке} \end{array} = \frac{\begin{array}{l} \text{Число койко – дней, проведенных} \\ \text{больными в стационаре} \end{array}}{\begin{array}{l} 1/2 (\text{поступивших} + \\ \text{выписанных} + \text{умерших}) \text{ больных} \end{array}}$$

*Среднее число коек
на одну должность
врача (среднего
медицинского
персонала*

$$= \frac{\text{Среднегодовое число коек}}{\text{Число занятых
должностей врача
(среднего медицинского
персонала)}$$

$$\begin{aligned} & \text{Среднее число} \\ & \text{пролеченных больных} \\ & \text{на одну должность} \\ & \text{врача (среднего} \\ & \text{медицинского персонала)} \end{aligned} = \frac{\begin{aligned} & \text{Число выбывших} \\ & \text{(выписанных + умерших)} \\ & \text{из стационара больных} \\ & \text{за год} \end{aligned}}{\begin{aligned} & \text{Число занятых} \\ & \text{врачебных должностей} \\ & \text{(среднего медицинского} \\ & \text{персонала)} \end{aligned}}$$

$$\begin{aligned} \text{Среднее} \\ \text{число койко} - \\ \text{дней на одну} \\ \text{должность} \\ \text{врача} \end{aligned} = \frac{\begin{aligned} \text{Число койко} - \text{дней,} \\ \text{проведенных больными} \\ \text{в стационаре за год} \end{aligned}}{\begin{aligned} \text{Число занятых} \\ \text{врачебных должностей} \end{aligned}}$$

$$\begin{aligned} & \text{Летальность} \\ & \text{в стационаре} = \frac{\text{Число умерших в стационаре}}{\text{Число выбывших}} \times 100 \\ & \quad \langle *** \rangle \\ & \quad \quad \quad \text{(выписанных + умерших)} \\ & \quad \quad \quad \text{из стационара больных} \end{aligned}$$

$$\text{Досуточная летальность} = \frac{\text{Число умерших в первые сутки пребывания в стационаре}}{\text{Общее число выбывших (выписанных + умерших) из стационара больных}} \times 100$$

$$\begin{array}{l} \text{Послеопера –} \\ \text{ционная} \\ \text{летальность} \end{array} = \frac{\begin{array}{l} \text{Число умерших} \\ \text{после оперативных} \\ \text{вмешательств} \end{array}}{\begin{array}{l} \text{Общее число} \\ \text{прооперированных больных} \end{array}} \times 100$$