**Раздел V. РАБОТА ЛЕЧЕБНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)**

**1. Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой терапии)**

**(4201)**  Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица - 642

| Наименование | №  строки | Всего, чел | из них:  в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Число пациентов, закончивших, лучевую терапию (самостоятельную и в комбинации с другими методами лечения), всего | 1 |  |  |
| из них: самостоятельную | 1.1 |  |  |
| с хирургическим лечением | 1.2 |  |  |
| с химиотерапией | 1.3 |  |  |
| с хирургическим лечением и химиотерапией | 1.4 |  |  |
| Число пациентов, пролеченных на аппаратах для дистанционной радиотерапии | 2 |  |  |
| из них: на дистанционных гамма-терапевтических аппаратах | 2.1 |  |  |
| из них: по методикам: двухмерная конвенциональная радиотерапия | 2.1.1 |  |  |
| трехмерная конформная радиотерапия | 2.1.2 |  |  |
| Число пациентов, пролеченных на линейных ускорителях | 2.2 |  |  |
| из них: по методикам: двухмерная конвенциональная лучевая терапия | 2.2.1 |  |  |
| трехмерная конформная лучевая терапия | 2.2.2 |  |  |
| облучение с модуляцией интенсивности пучков | 2.2.3 |  |  |
| ротационное облучение с модуляцией  интенсивности пучка излучения | 2.2.4 |  |  |

**4201)**

| Наименование | №  строки | Всего, чел | из них:  в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| стереотаксическая радиотерапия, включая  радиохирургию | 2.2.5 |  |  |
| тотальное облучение всего тела/кожи | 2.2.6 |  |  |
| Число пациентов, пролеченных на рентгенотерапевтических аппаратах | 2.3 |  |  |
| из них: близкофокусной терапии | 2.3.1 |  |  |
| для глубокой рентгенотерапии | 2.3.2 |  |  |
| Число пациентов, пролеченных на аппарате кибер-нож | 2.4 |  |  |
| Число пациентов, пролеченных на аппарате гамма-нож | 2.5 |  |  |
| Число пациентов, пролеченных на аппарате томотерапии | 2.6 |  |  |
| Число пациентов, пролеченных контактной лучевой терапией | 3 |  |  |
| из них: внутриполостной | 3.1 |  |  |
| внутритканевой с высокой мощностью дозы | 3.2 |  |  |
| внутритканевой микроисточниками | 3.3 |  |  |
| Аппликационной | 3.4 |  |  |
| Внутрисосудистой | 3.5 |  |  |
| Число пациентов, получивших сочетанную радиотерапию (дистанционную с внутриполостным облучением | 4 |  |  |
| Число пациентов, получивших интраоперационную радиотерапию | 5 |  |  |
| Число пациентов, получивших андронную терапию | 6 |  |  |
| из них: протонную | 6.1 |  |  |
| Ионную | 6.2 |  |  |
| Нейтронную | 6.3 |  | **X** |
| нейтрон-захватную | 6.4 |  | **X** |
| Число пациентов, получивших лучевую терапию с применением радиомодификаторов, радиопротекторов | 7 |  |  |
| Число пациентов, получивших радиотерапию по поводу неонкологических заболеваний | 8 |  |  |
| из них: на линейном ускорителе | 8.1 |  |  |
| на гамма-терапевтическом аппарате | 8.2 |  |  |
| на рентгентерапевтическом аппарате | 8.3 |  |  |

**Строка 1=2+3+4+5+6**

**Строка 1 должна быть равна сумме строк 1.1+1.2+1.3+1.4**

**Строка 2 должна быть равна сумме строк 2.1+2.2+2.3+2.4+2.5+2.6- разницу пояснить**

**Строка 3 должна быть равна сумме строк 3.1+3.2+3.3+3.4+3.5- разницу пояснить**

**Строка 6 должна быть равна сумме строк 6.1+6.2+6.3+6.4- разницу пояснить**

**В строке 7 отражаются сведения о числе пациентов, получивших комплексное лечение лучевую терапию + радиомодификаторы/ радиопротекторы**

**Строка 7 <= cтрока 1**

**Строка 8 должна быть равна сумме строк 8.1+8.2+8.3- разницу пояснить**

**Если в любой из граф по сравнению с прошлым годом произошли изменения (больше или меньше 15 %) обязательно при себе иметь пояснительную записку, заверенную главным врачом!!!**