|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Динамика показателей отрасли “Здравоохранение”** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Показатель | 2009 год | 2010 год | 2011 год | 2012 год | 2013  год | 2014 год | 2015 год | 2016 год |
| Заболеваемость населения (зарегистрировано заболеваний у больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, на 1000 человек населения) | 921,5 | 921,8 | 921,8 | 919,8 | 937.8 | 879 | 883,7 | 891 |
| Введено в эксплуатацию объектов, единиц/коек/ | 4/280 | 3/182 | 2/0/35 | 4/310 | 5/340 | 3/0 | 32/0 | 0/0/0 |
| посещений в смену/исследований | 0/0 | 0/0 | 1500 | 0/0 | 500/0 | 0/0 | 0/0 | 37622/  12405 |
| Обеспеченность населения врачами всех специальностей на 10 тысяч населения, человек | | | | | | | | |
| Югра | 55 | 55,2 | 54,6 | 54,04 | 49,6 | 50,2 | 49,7 | 49,5 |
| Россия | 50,1 | 43,8 | 43,92 | 44,72 | 41 | 42,6 | 39,7 | х |
| Обеспеченность населения средним медицинским персоналом на 10 тысяч населения, человек | | | | | | | | |
| Югра | 148,9 | 149,4 | 147,4 | 145,54 | 135,5 | 131,4 | 144,8 | 141,9 |
| Россия | 106,9 | 92,9 | 92,32 | 90,82 | 90,4 | 88 | х | х |
| Обеспеченность больничными койками на 10 тысяч населения | | | | | | | | |
| Югра | 84,2 | 83,8 | 81,9 | 79,94 | 78,4 | 77 | 77,8 | 74,9 |
| Россия | 96,8 | 87,5 | 85,72 | 84,12 | 81,5 | 77,8 | х | х |
| Обеспеченность амбулаторно – поликлиническими учреждениями на 10 тысяч населения, посещений в смену | | | | | | | | |
| Югра | 233 | 237 | 240,1 | 236,4 | 232,4 | 233,1 | 231,3 | 227,3 |
| Россия | 257,7 | 258,6 | 228,12 | 228,32 | 227,8 | х | х | х |
| Средняя занятость койко–места в году в стационаре, дней | | | | | | | | |
| Югра | 329 | 330 | 330 | 332 | 324 | 331 | 320 | 322 |
| Россия | 325 | 316 | 324,02 | 323,02 | 325 | 321 | х | х |
| Среднее число дней пребывания больного на койке, дней | | | | | | | | |
| Югра | 12 | 11,8 | 11,8 | 11,5 | 11,1 | 11 | 10,9 | 10,8 |
| Россия | 12,8 | 12,6 | 12,42 | 12,32 | 12,1 | 11,6 | х | х |
| Смертность от внешних причин (число умерших на 100 тысяч населения) | | | | | | | | |
| Югра | 124,2 | 122,4 | 106,6 | 101,73 | 92,75 | 96,3 | 83,1 | 70,3 |
| Россия | 158,3 | 152,3 | 139,4 | 135,33 | 119,85 | 118,8 | 112,3 | х |
| Смертность населения от острого инфаркта миокарда (число умерших на 100 тысяч населения), число случаев | | | | | | | | |
| Югра | 17,6 | 17,5 | 16,5 | 16,13 | 13,95 | 18,9 | 14,8 | 15 |
| Россия | 48 | 47,5 | 45,5 | 47,13 | 45,25 | 44,8 | 43,1 | х |
| Младенческая смертность (число умерших в возрасте до 1 года на 1 тысячу родившихся живыми), показатель в ‰ | | | | | | | | |
| Югра | 4 | 4,3 | 5,2 | 4,5 | 5,55 | 4,44 | 4,96 | 3,94 |
| Россия | 8,1 | 7,5 | 7,3 | 8,63 | 8,25 | 7,41 | 6,54 | х |
| Материнская смертность (на 100 тысяч родившихся живыми), число случаев | | | | | | | | |
| Югра | 16,7 | 8 | 7,9 | 0 | 7,21 | 7,2 | 3,7 | 0 |
| Россия | 22 | 16,7 | 16,2 | 11,63 | х | х | х | х |
| Средняя заработная плата по отрасли “здравоохранение и предоставление социальных услуг”, в т.ч. по отдельным категориям работников, рублей: | 27802,3 | 28720 | 34811 | 40341 | 49 534 | 44968 | 43845 | 53079 |
| врачебный персонал | 45185 | 51 665 | 60448 | 72378 | 84 284 | 82430 | 85400 | 91923 |
| средний медицинский персонал | 26697 | 29 857 | 35080 | 40505 | 49 128 | 48907 | 49828 | 50895 |
| Расходы Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи, тыс. рублей | | | | | | | | |
| Югра | 20,9 | 19,9 | 21,6 | 25,1 | 27,5 | х | х | х |
| Россия | 8,3 | 9,9 | 10,1 | 11,2 | 12 | х | х | х |
| Объем расходов консолидированного бюджета автономного округа в сфере “Здравоохранение” на 1 жителя, всего, тыс. рублей | 29,5 | 23,1 | 23,8 | 27 | 40,6 | х | х | х |