****

**Доза облучения пациента при разных видах исследования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид проводимого исследования** | **Доза облучения** |
| Конусно-лучевая компьютерная томография  обеих челюстей | 0,065 мЗв\*\* |
| Конусно-лучевая компьютерная томография  обеих челюстей в HD\* | 0,1 мЗв |
| Конусно-лучевая компьютерная томография  одной челюсти | 0,04 мЗв |
| Конусно-лучевая компьютерная томография сектора | 0,03 мЗв |
| Конусно-лучевая компьютерная томография сектора в HD\* | 0,05 мЗв |
| Конусно-лучевая компьютерная томография придаточных пазух носа (ВЧП, лобные пазухи) | 2х0,065 мЗв =0,13мЗв |
| Конусно-лучевая компьютерная томография височной кости | 0,13 мЗв |
| Конусно-лучевая компьютерная томография скуловой кости | 0,13 мЗв |
| Конусно-лучевая компьютерная томография  орбиты | 0,065 мЗв |
| Конусно-лучевая компьютерная томография  костей носа | 0,065 мЗв |
| Конусно-лучевая компьютерная томография носоглотки | 0,065 мЗв |
| ВНЧС | 4х0,067мЗв=0,268 мЗв |
| Телерентгенография  (ТРГ) | 0,001 мЗв |
| Ортопантомография  (ОПТГ) | 0,011 мЗв |

\*В высоком разрешении

\*\*Зиверт измеряет мощность излучения и полученной дозы при рентгенографии зубов.

1мЗв = 1000 мкЗв