

**98-0253**

Изобретение относится к медицине, в частности к травматологии и ортопедии, а также к рентгенологии.

Предложенный метод включает рентгенографию атлantoаксиального сустава в передне-задней проекции центральным лучем направленным вдоль срединно-сагитальной плоскости головы, рентгенографию сустава с поворотом головы на 15° относительно срединно-сагитальной плоскости и сравнение полученных рентгеновских изображений. При изменении расстояния между боковыми массами атланта и аксиса и между боковой массой атланта и зубовидным отростком аксиса, определяют ротационную функцию в атлantoаксиальном суставе, а при идентичных рентгеновских изображениях - ротационную блокаду в суставе.

Результат изобретения заключается в выявлении смещения атланта относительно аксиса.

П. формулы: 1