

Изобретение относится к медицине, в частности, к радиологии, неврологии и нейроортопедии.

Сущность изобретения состоит в выполнении профильной радиограммы черепа, на которой определяют индивидуальный угол, образованный пересечением линии, проведенной вдоль ската затылочной кости, и линии, соединяющей нижний край глазницы и наружный слуховой проход. Затем вводят радиофармацевтический препарат, располагают пациента в положении лежа на спине и выполняют сцинтиграфические исследования.