

Invenția se referă la medicină, în special, la radiologie, neurologie și neuroortopedie.

Esența invenției constă în efectuarea radiogramei de profil a craniului, pe care se determină unghiul individual format la intersecția liniei trasate de-a lungul clivusului și a liniei ce unește partea inferioară a orbitei și canalul auditiv extern. Apoi se administrează preparatul radiofarmaceutic, se poziționează pacientul în decubit dorsal și se efectuează examinările scintigrafice.