

94-0353

Rezumat:

Invenția se referă la medicină și poate fi folosită în neurochirurgie.

Esența invenției propuse constă în aceea că transplantul osos este realizat din os cranian lat în formă de placă cu grosimea de 2-7 mm cu canale perforante, însă poate fi realizat din os lat în formă de placă cu grosimea de 2-4 mm cu canale perforante verticale, de asemenea cu grosimea de 5-7 mm cu canale perforante verticale și orizontale. În timpul preparării transplantului înainte de demineralizare osului lat i se dă mai întâi forma unei plăci și se execută în ea canale perforante.

Rezultatul tehnic al metodei propuse constă în demineralizarea uniformă și rapidă a transplantului, mărirea suprafeței de contact între transplant și țesuturile recipientului.

Revendicări: 5

Figuri: 11