

**94-0353**

Изобретение относится к медицине и может быть использовано в нейрохирургии.

Сущность предлагаемого изобретения заключается в том, что костный трансплантат выполнен из плоской кости черепа в виде пластины толщиной 2-7 мм со сквозными каналами, причем может быть выполнен в виде пластины толщиной 2-4 мм с вертикальными каналами, а также толщиной 5-7 мм с вертикальными и горизонтальными каналами. При приготовлении трансплантата перед деминерализацией плоскую кость формируют в виде пластины и выполняют в ней сквозные каналы.

Технический результат предлагаемого способа состоит в быстрой и равномерной деминерализации трансплантата, увеличении поверхности контакта трансплантата с тканями реципиента.

П. формулы: 5

Фиг.: 11

