

Изобретение относится к медицине, в частности к нейрохирургии, и касается способа моделирования передней трети верхней стреловидной пазухи трансплантатом из подкожной вены (главной или основной) верхней конечности. В соответствии с существующими параметрами пазухи проводится подбор необходимого венозного трансплантата, взятого в верхне-среднем отделе плечевого участка, последний заменяет передний отдел пазухи через трепанационное отверстие в лобно-теменном участке с наложением трех лигатурных зажимов и последовательным ушиванием краев трансплантата с внешними стенками сначала переднего конца, а потом - заднего.