

Изобретение относится к медицине, в частности к нейрохирургии, и касается способа пластики частей верхней стреловидной пазухи, которая выполняется за счет сегмента большой подкожной вены нижней конечности. В соответствии с размерами пазухи проводят подбор необходимого венозного трансплантата из верхней, средней или нижней трети бедра, через трепанационное отверстие выполняют резекцию сегмента верхней стреловой пазухи, на месте которого размещают венозный трансплантат, потом проводят его ушивание с помощью шва Карреля "конец в конец" и соединение переднего и заднего концов со стенками пазухи.