

Винахід належить до медицини, зокрема до нейрохірургії, і стосується способу пластики частин верхньої стрілової пазухи, що виконується за рахунок сегмента великої підшкірної вени нижньої кінцівки. Відповідно до розмірів пазухи проводять підбір необхідного венозного трансплантата із верхньої, середньої або нижньої третини стегна, через трепанаційний отвір виконують резекцію сегмента верхньої стрілової пазухи, на місці якого розміщують венозний трансплантат, потім проводять його ушивання за допомогою шва Карреля "кінець у кінець" і з'єднання переднього та заднього кінців зі стінками пазухи.