

Винахід належить до медицини, зокрема до нейрохірургії, і стосується способу моделювання передньої третини верхньої стрілової пазухи трансплантатом із підшкірної вени (головної або основної) верхньої кінцівки. Відповідно до існуючих параметрів пазухи проводиться підбір необхідного венозного трансплантата, взятого у верхньо-середньому відділі плечової ділянки, останній замінює передній відділ пазухи через трепанаційний отвір у лобно-тім'яній ділянці з накладанням трьох лігатурних держаків та послідовним ушиванням країв трансплантата з зовнішніми стінками спочатку переднього кінця, а потім - заднього.