Линник Л.Ф. УСТРОЙСТВО ДЛЯ СШИВАНИИ ТКАНЕЙ В ГЛУБИНЕ ОРБИТЫ

Решение о выдаче патента на полезную модель (26.07.2007) № 2007128642/22 (031194).

При операциях в области орбиты, особенно при необходимости наложения швов в глубине орбиты, из-за узости доступа к тканям возникают определенные трудности манипуляций двумя инструментами.

Задачей полезной модели явилось создание устройства для сшивания тканей, для уменьшения травматичности и сокращения продолжительности операции.

Устройство (см. рисунок 1) состоит из двух браншей, соединенных шарниром. На

внутренней стороне одной из них, перпендикулярно к ней установлена игла с отверстием для нити, а на другой - выполнена прорезь, заканчивающаяся сквозным отверстием.

В отверстие иглы вдевается хирургическая нить. Определив место наложения шва, бранши смыкают.

Нить через прорезь протягивается до необходимой длины, и завязывается, фиксируя прошитые ткани.

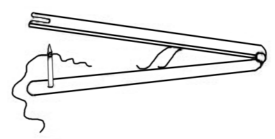


Рисунок 1. Устройства для сшивания тканей