

Изобретение относится к медицине, а именно к нейрохирургии, и может быть использовано при лечении различных заболеваний спинного мозга: травматические повреждения, сирингомиелия, миелопатия, ишемические поражения спинного мозга. Способ включает образование полости и погружение в нее трансплантата.