

Изобретение относится к медицине, в частности к сосудистой хирургии и гепатологии и может быть использовано для эндоваскулярной уменьшения портальной гипертензии для лечения пациентов с циррозом печени путем уменьшения кровотока в селезеночной артерии.

Сущность изобретения состоит в том, что выполняют пункцию правой бедренной артерии, через которую вводят контрастное вещество, затем одновременно под рентгенологической визуализацией вводят проводник через чревной ствол и до проксимальной трети селезеночной артерии. По указанному проводнику вводят катетер с сосудистым стентом диаметром, соответствующим просвету селезеночной артерии, раздувают баллончик и устанавливают стент. Процедуру повторяют дважды с установкой трех стентов один внутри другого, затем, после установки последнего стента в селезеночную артерию, катетер извлекают из указанных артериальных сосудов.

П. формулы: 1