

98-0001

Изобретение относится к медицине, в частности, к хирургической гепатологии и может быть использовано для неинвазивного предоперационного определения состояния центрального лимфотока с целью хирургической коррекции асцита у больных циррозом печени.

Способ, согласно изобретению, заключается во введении диагностического вещества в брюшную полость в асцитическую жидкость, с использованием в качестве диагностического вещества лимфотропного препарата, например "Мезида", маркированного радиоактивным изотопом Tc-99m, дальнейшем радиологическом контроле его пассажа по грудному лимфатическому потоку посредством сцинтилляционной камеры и регистрации изображения протока.

Технический результат состоит в определении функционального состояния грудного лимфатического протока.

П. формулы: 1