

Изобретение относится к медицине, а именно к хирургии печени, и может быть использовано для пластики открытых желчных путей после удаления эхинококка печени.

Сущность метода состоит в осуществлении правой подреберной лапаротомии одновременно с формированием аутодермального лоскута, исследование сегментов печени с выявлением эхинококковой кисты. После мобилизации кисту вскрывают, удаляют жидкость, хитатидозный песок и герминативную оболочку, после чего обрабатывают стенки образовавшейся полости. Аутодермальный лоскут обрабатывают и измельчают до фракции 1...2 мм с образованием однородной массы, которую наносят на дно полости в местах выявления сообщающихся желчных путей и фиксируют фибриновым клеем. Затем осуществляют полный гемостаз и рану послойно ушивают.

П. формулы: 1