

Изобретение относится к области медицины, а именно гастроэнтерологии и физиотерапии, и может найти широкое применение в восстановительном лечении больных вирусными гепатитами раннего и позднего периода реконвалесценции. Способ включает проведение гальванизации в области печени при плотности тока $0,05 \text{ мА/см}^2$ в течение 10-20 мин при расположении анода на области правого подреберья, а катода - симметрично сзади.