

Изобретение относится к медицине, а именно к диагностике, и может быть использовано для раннего выявления злокачественных новообразований желудка. Способ заключается в фиброгастроскопической регистрации спектров на участках аномальной флуоресценции, выбранных по результатам визуального наблюдения возбужденной светом флуоресценции тканей желудка при предшествующем введении пациенту фотосенсибилизатора.