

Высокоинформативное исследование, использующееся в отделе с 2008г. Проводится с помощью специальных эндоскопов, оснащенных мощной оптической линзой, позволяющей изучить подозрительный участок слизистой с сильным увеличением (более, чем в 100 раз), оценить его точные границы и структуру, строение мелких сосудов слизистой оболочки. Методика незаменима при диагностике предраковых состояний слизистой, а так же раннего рака желудка, которые не видны при обычной эндоскопии.