

**96-0382**

Изобретение относится к медицине, а именно к гастроэнтерологии.

Сущность изобретения заключается в том, что после забора крови натощак собирают содержимое желудка и двенадцатиперстной кишки, затем через 10-15 мин с момента появления печеночной желчи вводят внутривенно 9-10 мл 2,4% раствора эуфиллина, а также 50 мл 40% раствора глюкозы. После внутривенного введения раствора глюкозы собирают содержимое желудка и двенадцатиперстной кишки каждые 15 мин в течение часа и производят повторный забор проб крови через 5; 10; 30; 60 и 120 мин.

Технический результат изобретения заключается в одной ременной стимуляции инкреторной и экскреторной функций поджелудочной железы, а также в синхронном получении данных о секреции желудка, функции желчного пузыря и желчевыводящих путей.

П. формулы: 1