Совершенствование гемостаза при эндоскопических операциях на желудке с использованием аутоплазмы (экспериментально–клиническое исследование) Бочкова Татьяна Владимировна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Бочкова Татьяна Владимировна

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1 Эндоскопическое лечение полипов и эпителиальных опухолей желудка

1.2 Осложнения после эндоскопических операций на желудке и способы их лечения

1.3 Применение аутоплазмы в медицине

1.4 Технология получения плазмы, обогащенной тромбоцитами

ГЛАВА 2 МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1 Материалы и методы экспериментального исследования

2.2 Экспериментальные исследования по получению плазмы, обогащенной тромбоцитами

2.3 Материалы и методы клинического исследования

2.4 Оборудование, применяемое при эндоскопических операциях на

желудке

2.5 Методика эндоскопической резекции слизистой оболочки желудка (основная группа)

2.6 Методика гемостаза с применением аргоноплазменной коагуляции (группа сравнения)

2.7 Статистическая обработка клинического материала

ГЛАВА 3 РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

3.1 Результаты экспериментальных исследований на животных

3.2 Результаты экспериментального получения аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами

3.3 Результаты клинических исследований применения аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами в основной группе

3.4 Результаты эндоскопической резекции слизистой оболочки желудка без введения аутоплазмы (группа сравнения)

ГЛАВА 4 ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ