Прогноз исхода вторичного перитонита Сванадзе Гиорги Теимуразович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Сванадзе Гиорги Теимуразович

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ПРОГНОЗА ВТОРИЧНОГО ПЕРИТОНИТА (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

11

1.1 Обзор проблемы

1.2 APACHE II

1.3 Мангеймский перитонеальный индекс (Mannheim peritonitis index- MPI)

1.4 WSES Sepsis Severity Score

1.5 PIPAS (Physiologic Indicators for Prognosis in Abdominal Sepsis)

1.6 Индекс брюшной полости (ИБП)

1.7 Шкалы POSSUM и P-POSSUM

1.8 Шкалы, определяющие необходимость релапаротомий

1.9 Биомаркеры сепсиса 26 ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1 Дизайн исследования

2.2 Клиническая характеристика больных

2.3 Статистическая обработка данных

ГЛАВА 3. МЕТОДИКА СОЗДАНИЯ И КОНЕЧНЫЙ ВИД СИСТЕМЫ ПРОГНОЗА ВТОРИЧНОГО

ПЕРИТОНИТА (СПП)

ГЛАВА 4. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА СИСТЕМЫ ПРОГНОЗА ВТОРИЧНОГО ПЕРИТОНИТА С

НАИБОЛЕЕ ИЗВЕСТНЫМИ АНАЛОГИЧНЫМИ СИСТЕМАМИ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКАЯ РЕКОМЕНДАЦИЯ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение А. Мангеймский перитонеальный индекс (MPI)

Приложение Б. WSES Sepsis Severity Score

Приложение В. APPACHE II

В - балл возраста

Приложение Г. Индекс брюшной полости (ИБП)

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ВВЕДЕНИЕ