Оценка эффективности флуоресцентного метода в детекции сигнальных лимфатических узлов у больных раком эндометрия Ибрагимов Заур Намиг оглы

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Ибрагимов Заур Намиг оглы

ВВЕДЕНИЕ

Глава 1 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1 Эпидемиология, заболеваемость, смертность, выживаемость, факторы риска рака эндометрия

1.2 Патогенез рака эндометрия

1.3 Диагностика и клиническое стадирование рака эндометрия

1.4 История развития детекции сигнальных лимфатических узлов

1.5 Химические и физические свойства индоцианина зеленого

1.6 Применение индоцианина зеленого в детекции сигнальных лимфатических узлов

Глава 2 МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1 Клиническая характеристика больных, вошедших в исследование

2.2 Методы клинического стадирования

2.3 Хирургическое лечение больных раком эндометрия

с детекцией сигнальных лимфатических узлов

2.4 Протокол визуализации лимфатических узлов

препаратом индоцианин зеленый

2.5 Протокол визуализации лимфатических узлов Радиофармпрепаратом

2.6 Протоколы патоморфологического исследования

сигнальных лимфатических узлов

2.7 Статистическая обработка данных

Глава ЭРЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

3.1 Чувствительность и специфичность методов лучевой диагностики в определении регионарного метастазирования

у больных раком эндометрия

3.2 Изучение анатомо-топографических особенностей

сигнальных лимфатических узлов при детекции красителем

индоцианин зеленый и радиофармпрепаратом

у больных раком эндометрия

3.3 Оценка эффективности метода детекции сигнальных лимфатических узлов при помощи индоцианина зеленого

3.4 Гистологическое исследование (ультрастадирование)

сигнальных лимфатических узлов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ