Структурное и функциональное ремоделирование предсердий у пациентов после операции «Лабиринт» Турдубаев Абай Кубанычбекович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Турдубаев Абай Кубанычбекович

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....................................................................................с

ГЛАВА I. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1. Современное состояние проблемы фибрилляции предсердий ... с

2. Интервенционное и хирургичекое лечение

фибрилляции предсердий.......................................................с

3. Структурное и функциональное ремоделирование

предсердий у пациентов с фибрилляцией предсердий..............с

ГЛАВА II. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Демографические данные выборки пациентов.........................с

2. Методика электрофизиологического исследования..................с

3. Методика операции «лабиринт III-B»......................................с

4. Протокол проведения эхокардиографического и КТ исследования сердца для оценки ремоделирования предсердий.....................с

5. Методы статистического анализа полученных данных.............с

ГЛАВА III. ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ ПРАВОГО И ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЙ

1. Результаты эхокардиографии правого и левого предсердий до и после операции «лабиринт III-B»....................................................с

2. Результаты изучения анатомии легочных вен с помощью КТ .. с

3. Результаты изучения линейных размеров правого и левого предсердий до и после операции «лабиринт III-B» по данным КТ.............с

4. Результаты изучения электрофизиологических свойств правого

и левого предсердий..............................................................с

ГЛАВА IV. ОБСУЖДЕНИЕ...........................................................С

ЗАКЛЮЧЕНИЕ...........................................................С

ВЫВОДЫ.....................................................................................С

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ...........................................С

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ............................................................С