Монополярная энуклеация при лечении доброкачественной гиперплазии предстательной железы Симбердеев Рустэм Рустемович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Симбердеев Рустэм Рустемович

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность проблемы

Глава 1. Обзор литературы

Место монополярной трансуретральной энуклеации в лечении больных доброкачественной гиперплазией предстательной железы

1.1. Распространенность доброкачественной гиперплазии предстательной железы

1.2. Виды, показания и противопоказания к хирургическим вмешательствам при ДГПЖ

1.2.1. Гольмиевая лазерная энуклеация

1.2.2. Монополярная резекция, энуклеация

1.3. Сопутствующие заболевания как факторы риска формирования осложнений при хирургическом лечении доброкачественной гиперплазии простаты

1.4. Стратегия профилактики возможных интраоперационных осложнений

1.5. Стратегия профилактики возможных послеоперационных осложнений

Глава 2. Характеристика собственных клинических наблюдений и методов исследования

2.1. Объект изучения

2.2. Характеристика групп обследованных больных перед монополярной и гольмиевой трансуретральной энуклеацией

2.3. Методы обследования, ресурсное обеспечение, техническое оборудование

и инструментарий

Глава 3. Результаты лечения больных доброкачественной гиперплазией предстательной железы методом монополярной и гольмиевой трансуретральной энуклеации

3.1. Результаты лечения

3.2. Особенности хирургического выполнения монополярной трансуретральной энуклеации

Глава 4. Анализ осложнений хирургического лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы методом монополярной и гольмиевой энуклеации

Глава 5. Математическая модель прогнозирования риска возможных осложнений и оценка эффективности хирургического лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы методом монополярной трансуретральной энуклеации

5.1. Методы статистической обработки, достоверности, доказательности и прогнозирования риска осложнений М-ТУЭ

5.1.1. Методики определения существенных критериев для прогнозирования риска возникновения интраоперационных и послеоперационных осложнений

5.1.2. Создание математической модели индивидуального хирургического прогноза возможных осложнений и качества выполненного вмешательства

5.1.3. Практическая значимость математической модели индивидуального прогноза хирургических осложнений

5.2. Сравнительная оценка эффективности выполнения трансуретральной энуклеации при применении способа прогнозирования риска осложнений

Заключение

Выводы

Практические рекомендации

Список сокращений

Список литературы

ПРИЛОЖЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ