

## ОТЗЫВ

**Заведующего урологическим отделением ГБУЗ ГKB №52 ДЗМ города Москвы, доктора медицинских наук, Трушкина Руслана Николаевича на автореферат диссертационной работы Симбердеева Рустэма Рустемовича «Монополярная энуклеация при лечении доброкачественной гиперплазии предстательной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 - урология.**

Актуальность избранной диссертантом темы не вызывает сомнений. Диссертационная работа Симбердеева Р.Р. посвящена важной проблеме современной урологии – хирургическому лечению доброкачественной гиперплазии предстательной железы, так как пациенты с этой патологией преобладают в структуре контингента урологических стационаров. Лечение доброкачественной гиперплазии предстательной железы продолжает оставаться одной из самых актуальных проблем современной урологии.

Несмотря на внедрение инноваций на современном этапе развития урологии, хирургические методики остаются актуальными. Совершенствование хирургических методов лечения ДГПЖ привело к снижению частоты и тяжести осложнений. Внедрение в практику трансуретральной резекции, а также энуклеации ДГПЖ при помощи лазеров и электровоздействия позволило улучшить результаты операции. Появление методов энуклеации с применением электродов для электроэнуклеации открыло новые возможности в лечении пациентов с ДГПЖ, в том числе с применением оборудования для трансуретральных резекций (ТУР). Проведенное автором исследование позволяет доказать, что рассматриваемый метод монополярной трансуретральной энуклеации является эффективным и безопасным в лечении больных ДГПЖ на фоне междисциплинарного подхода к диагностике и подготовке пациентов к операции. На основании полученных данных можно рекомендовать меры профилактики и виды предоперационной подготовки, целесообразность внедрения М-ТУЭ ДГПЖ в клиническую практику.

В научной работе представлен анализ результатов применения энуклеации ДГПЖ с помощью М-ТУЭ у 50 больных (основная группа) и с помощью гольмиевой лазерной энуклеации (Гл-ТУЭ) у 50 больных (контрольная группа). Произведена оценка особенностей течения интраоперационного и послеоперационного периодов (6 месяцев), возникновения послеоперационных осложнений в группах М-ТУЭ и Гл-ТУЭ. Проведен сравнительный анализ эффективности различных методов энуклеации ДГПЖ. Оценена эффективность М-ТУЭ в лечении ДГПЖ. На основании полученных данных, доказана

возможность внедрения безопасного, эффективного хирургического монополярного вмешательства в широкую практику при ДГПЖ. Детализирована техника выполнения М-ТУЭ при малых и средних размерах ДГПЖ. Изучены и оценены осложнения в интра- и послеоперационном периодах. Определены основные осложнения М-ТУЭ и на основании статистического анализа выделены прогностически значимые факторы, влияющие на их возникновение у больных ДГПЖ с сопутствующими заболеваниями, в соответствии с этими данными, разработаны меры для профилактики осложнений. Разработана компьютерная программа (калькулятор) индивидуального цифрового прогноза вероятности хирургических осложнений, что является уникальностью данной работы. Получены результаты по апробированию способа определения степени риска интра- и послеоперационных осложнений и эффективности сокращения количества осложнений. Уточнены рекомендации комплексной предоперационной подготовки больных для профилактики осложнений с учетом созданной математической модели и компьютерной программы, позволяющей прогнозировать риск осложнений.

Подача информации происходит последовательно в соответствии с логикой обследования и лечения пациентов.

Работа достигла своей основной цели, направленной на улучшение результатов оперативного лечения больных с ДГПЖ. Выводы соответствуют задачам, полностью обоснованы, и базируются на клиническом материале и корректной статистической обработке. Практические рекомендации представляют возможность использовать положения диссертации при лечении больных с ДГПЖ.

Автореферат дает исчерпывающее представление о содержании диссертации.

Исходя из представленных в автореферате сведений, диссертация Симбердеева Рустэма Рустемовича «Монополярная энуклеация при лечении доброкачественной гиперплазии предстательной железы», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология, является научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Цариченко Дмитрия Георгиевича, в которой представлено решение актуальной научной задачи - улучшение результатов хирургического лечения больных доброкачественной гиперплазией простаты, имеющей существенное значение для урологии.

Учитывая актуальность выполненных исследований, научную новизну и практическую значимость полученных результатов, диссертационная работа соответствует всем требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый

Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова  
Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)  
утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к  
кандидатским диссертациям, а её автор – Симбердеев Рустэм Рустемович - заслуживает  
присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 -  
урология.

Заведующий урологическим отделением

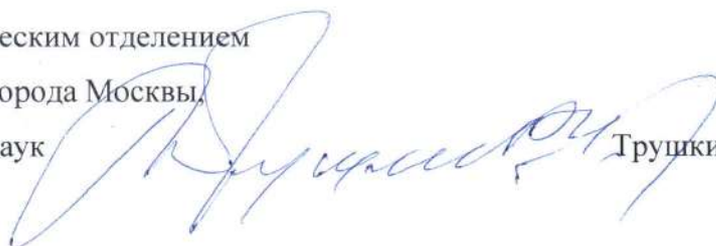
ГБУЗ ГКБ №52 ДЗМ города Москвы,

доктор медицинских наук

123182, Москва,

ул. Пехотная, д. 3

служебный телефон: +7 (499)196-18-05



Трушкин Р.Н.

Президент ГБУЗ ГКБ №52 ДЗМ города Москвы,

доктор медицинских наук, профессор

123182, Москва,

ул. Пехотная, д. 3

служебный телефон: +7 (499)196-10-12



Вторенко В.И.

10.10.2020 г.