

## ОТЗЫВ

доктора медицинских наук (14.01.23 - урология), заведующего отделением урологии ООО «Джи Эм Эс Хоспитал» Локшина Константина Леонидовича на автореферат диссертационной работы Еникеева Дмитрия Викторовича на тему «Сравнительный анализ ведущих современных оперативных методик лечения гиперплазии простаты», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.23 - урология.

Диссертационная работа посвящена актуальной проблеме современной урологии – хирургическому лечению гиперплазии простаты. Доброкачественная гиперплазия предстательной железы (ДГПЖ) остается одной из самых актуальных проблем современной урологии, что находит отображение в многочисленных научных трудах и проводимых исследованиях. Одной из главных задач, стоящих перед современной урологией, является выбор оптимальной тактики лечения больных с гиперплазией простаты различного объема, а также выбор метода лечения больных с рецидивом ДГПЖ. Наиболее популярные в России методики хирургического лечения – трансуретральная резекция и открытая аденомэктомия на сегодняшний день теряют свои лидирующие позиции в лечении данного заболевания, уступая дорогу методам эндоскопической энуклеации. Данные методики позволяют проводить малоинвазивное удаление гиперплазии простаты любого объема.

В диссертации проводится анализ обследования и лечения 815 пациентов, перенесших различные оперативные вмешательства в связи с гиперплазией простаты (трансуретральную резекцию, открытую аденомэктомию, монополярную электроэнуклеацию, гольмиевую и тулиеую волоконную лазерные энуклеации). Автор проводит глубокий и разносторонний статистический анализ послеоперационных функциональных результатов, осложнений различных методик. Кроме того, в рамках работы была проведена оценка эффективности эндоскопической энуклеации при рецидивах гиперплазии простаты. Однако, основной ценностью работы является разработка в ходе нее техники тулиевой волоконной лазерной энуклеации и подбор режимов работы тулиевого волоконного лазера.

Не менее важным аспектом работы стала оценка безопасности нового лазерного аппарата, а также эффективности новой методики. В ходе работы была доказана высокая эффективность тулиевой волоконной лазерной энуклеации. Автор доказал безопасность данной методики в отношении эректильной функции. Кроме того, была обоснована большая безопасность методик лазерной эндоскопической энуклеации гиперплазии простаты в сравнении с монополярной электроэнуклеацией и подтверждена высокая радикальность всех методик эндоскопической энуклеации.

Таким образом, приведенные в автореферате сведения по диссертационной работе Еникеева Дмитрия Викторовича на тему «Сравнительный анализ ведущих современных оперативных методик лечения гиперплазии простаты»,

представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.23 - урология, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Рапопорта Леонида Михайловича, в которой представлено решение актуальной научной проблемы - улучшение результатов лечения больных доброкачественной гиперплазией,- имеющей существенное значение для урологии.

Учитывая актуальность выполненных исследований, научную новизну и практическую значимость полученных результатов диссертационная работа соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.08.2017г. № 1024, предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор – Еникеев Дмитрий Викторович - заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.23 - урология.

Доктор медицинских наук (14.01.23 - урология),  
Заведующий отделением урологии ООО «Джи  
Эм Эс Хоспитал».



Локшин Константин Леонидович.

г. Москва, Каланчевская ул, 45,  
тел. +7 495 104 8605  
E-mail: K\_lokshin@hotmail.com

Подпись д.м.н. Локшина Константина Леонидовича заверена

Брунова Л.В.  
6.03.2018

