

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научно-исследовательской и
клинической работе ФГАОУ ВО Первый
МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
член-корр. РАН, д.м.н., профессор
Фомин В.В.



2018г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования Первый Московский государственный
медицинский университет им. И.М.Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)**

Диссертация Еникеева Дмитрия Викторовича «Сравнительный анализ ведущих современных оперативных методик лечения гиперплазии простаты» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология выполнена в Институте Урологии и репродуктивного здоровья ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

В 2004 г. Еникеев Д.В. окончил Московскую медицинскую академию имени И.М. Сеченова по специальности «Лечебное дело».

В 2009 году защитил кандидатскую диссертацию «Определение стадии острого пиелонефрита для выбора лечебной тактики» в диссертационном совете при Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова.

С 2016 года является соискателем кафедры урологии Первого МГМУ им. И.М.Сеченова.

В период подготовки диссертации с 2016 и по настоящее время соискатель Еникеев Дмитрий Викторович работает врачом-урологом во втором урологическом отделении УКБ №2, с 2017 года работает заместителем директора по научной работе Института Урологии и

репродуктивного здоровья человека Первого МГМУ им. И.М. Сеченова ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор Рапопорт Леонид Михайлович, заместитель директора по лечебной работе Института Урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

По результатам обсуждения диссертации принято следующее **заключение:**

АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОБЛЕМЫ

Доброкачественная гиперплазия предстательной железы (ДГПЖ) — это наиболее часто встречающееся заболевание среди мужчин старшей возрастной группы (после 60-ти лет), а учитывая сохраняющуюся тенденцию к росту продолжительности жизни решение вопроса выбора наиболее эффективной тактики лечения этого заболевания является крайне важным.

На сегодняшний день существует разработано значительное количество методик хирургического лечения гиперплазии простаты. Однако монополярная трансуретральная резекция простаты (ТУР простаты) и открытая аденомэктомия до настоящего времени являются наиболее часто применяемыми методиками удаления гиперплазии простаты малых и больших размеров. Однако, разработанные методики эндоскопической энуклеации (лазерная и электроэнуклеация), позволяют добиться результатов сравнимых с ТУР простаты и открытой операцией. Применение различных лазерных аппаратов для проведения эндоскопической энуклеации также может влиять на эффективность самой процедуры. В связи с чем очевидна необходимость дальнейшего изучения и разработки многих аспектов эндоскопической хирургии гиперплазии простаты, начиная с детализации показаний, методики технического осуществления, сведения к минимуму осложнений и т.д. Важно систематизировать накопленный опыт, определить

возможности и показания к использованию новых лазерных аппаратов. Настоящая работа посвящена усовершенствованию алгоритма и технических особенностей хирургического лечения гиперплазии простаты.

НАУЧНАЯ НОВИЗНА

Для клинического применения был доработан тулиевый волоконный лазер, разработаны режимы его работы. Впервые проведена оценка влияния российского тулиевого волоконного лазера на ткани предстательной железы, а также оценена его клиническая эффективность при проведении лазерной энуклеации гиперплазии простаты.

Впервые в рамках одной клиники и на большой группе пациентов (более 800 больных) проведено сравнение основных методик эндоскопической энуклеации (HoLEP, ThuFLEP, MEP), трансуретральной резекции и позадилонной аденомэктомии при хирургии гиперплазии простаты различных объемов (от 30 до 250 см куб.).

Впервые в комплексе произведена оценка всех основных современных методов хирургического лечения гиперплазии простаты.

Впервые проведена оценка эффективности и безопасности монополярной электроэнуклеации простаты при аденоме различных объемов (от 40 до 150 см куб.).

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ

Завершена разработка тулиевого волоконного лазера для клинического применения. Установлены оптимальные режимы работы российского тулиевого волоконного лазера и гольмиевого лазера, позволяющие проводить инцизии наиболее эффективно и безопасно.

Оценено влияние лазерного излучения на ткани и разработана методика ведения пациентов с повреждением устьев мочеточников при проведении лазерной энуклеации гиперплазии простаты.

82

Проведена оптимизация подходов к лечению рецидивных и гигантских (более 200 см куб.) аденом простаты. Оценена эффективность гольмиевого и тулиевого лазера в хирургии рецидивной гиперплазии простаты.

Проведена оценка влияния электро- и лазерной энуклеации, резекции и открытой операции на функциональные показатели мочеиспускания, эректильную функцию.

Поскольку данная работа является одноцентровой, она с достаточной точностью позволяет провести сравнение сроков катетеризации и госпитализации и оценку среднего койко-дня после различных методик хирургического лечения гиперплазии простаты.

СВЯЗЬ ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИИ С ПЛАНОМ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Диссертационное исследование выполнено в соответствии с планом НИР Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (№ государственной регистрации 1201168523).

Тема диссертации утверждена на заседании Ученого совета лечебного факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова 27.12.2016 (протокол №5).

ОБОСНОВАННОСТЬ И ДОСТОВЕРНОСТЬ НАУЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ, ВЫВОДОВ И РЕКОМЕНДАЦИЙ

Достоверность полученных результатов подтверждается большим объемом клинического материала, использованием методик, адекватных поставленным задачам, и применением современных методов статистического анализа. Обоснованность научных выводов и положений не вызывает сомнений. Результаты, полученные автором с использованием современных методов исследования, свидетельствуют о решении поставленных задач. Выводы объективно и полноценно отражают результаты проведенных исследований.

ЛИЧНОЕ УЧАСТИЕ СОИСКАТЕЛЯ В РАЗРАБОТКЕ ПРОБЛЕМЫ

Набор пациентов, разработка основных идей и положений исследования, теоретические и методические положения, рекомендации и выводы, содержащиеся в диссертации, являются результатом самостоятельного исследования Еникеева Дмитрия Викторовича. Автор являлся непосредственным участником или оперирующим хирургом значительной части наблюдений, вошедших в диссертационную работу. Анализ и разбор полученных данных каждого конкретного пациента осуществлялся при непосредственном участии автора. Автором лично проведена статистическая обработка обобщенного материала, сделаны научные выводы и изложены практические рекомендации.

ПОЛНОТА ПУБЛИКОВАНИЯ В ПЕЧАТИ

Основное содержание диссертационного исследования достаточно полно отражено в 20 научных трудах соискателя, в том числе 16 научных трудах опубликованных в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

ВНЕДРЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ

Тулиевый волоконный лазер «Уролаз», разработанный при непосредственном участии диссертанта и научных сотрудников Института Урологии и репродуктивного здоровья человека и изученный в рамках данной работы, активно применяется при проведении лазерной энуклеации гиперплазии простаты в клинике урологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Также в клинике применяются практические рекомендации, изложенные в диссертации, при лечении больных с гиперплазией предстательной железы.

Результатами исследования пользуются при обучении студентов и ординаторов на кафедре урологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

85

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Еникеева Д.В., выполненная при научном консультировании доктора медицинских наук, профессора Рапопорта Леонида Михайловича, является научно-квалификационным трудом, соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а также соответствует шифру специальности 14.01.23 – урология.

Диссертация соответствует требованиям п. 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013, и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Диссертация Еникеева Дмитрия Викторовича «Сравнительный анализ ведущих современных оперативных методик лечения гиперплазии простаты» рекомендуется к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология.

Заключение принято на заседании Института Урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Присутствовало на заседании:

27 человек.

Результаты голосования: за – 27 чел., против – нет, воздержавшихся – нет.
Протокол № 1 от «7» сентября 2018 года.

Председатель
д.м.н., профессор,
заведующий учебной частью
Института Урологии и
Репродуктивного Здоровья Человека

Г.Е. Крупинов

ПОДПИСАТЬ И ЗАВЕРЯЮ
Начальник отдела
Ученого совета
17 09 20 18 г.