

ОТЗЫВ

научного консультанта – доктора медицинских наук, профессора, заместителя директора Института Урологии и Репродуктивного Здоровья Человека ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Рапопорта Л.М. на соискателя Еникеева Дмитрия Викторовича, представившего диссертационную работу на тему «Сравнительный анализ ведущих современных оперативных методик лечения гиперплазии простаты» к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.23-урология.

Еникеев Дмитрий Викторович в 2004 году окончил лечебный факультет Московской медицинской академии имени И.М. Сеченова. В том же году поступил в клиническую ординатуру по специальности «урология» на кафедре урологии ММА имени И.М. Сеченова, где охарактеризовал себя перспективным и целеустремленным специалистом, стремящимся к овладению новыми навыками.

В 2009 году защитил кандидатскую диссертацию по особенностям современной диагностики различных форм острого пиелонефрита.

С 2006 года работает в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова в должности врача-уролога. С 2017 года по настоящее время занимает должность заместителя директора по научной работе Института Урологии и репродуктивного здоровья человека Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

За время работы Еникеев Д.В. зарекомендовал себя высококвалифицированным специалистом, проводящим активную клиническую и научную работу. Как заместитель директора по научной работе Еникеев Д.В. проводит работу по развитию научной деятельности института. При его непосредственном участии был разработан российский тулиевый волоконный лазер, создана научная лаборатория по изучению лазерных технологий в медицине. Еникеев Д.В. неоднократно участвовал в проведении российских и международных научных конгрессов в качестве докладчика и эксперта.

С 2016 года Еникеев Д.В. начал работать над докторской диссертацией.

За время работы над докторской диссертацией Еникеев Д.В. зарекомендовал себя квалифицированным научным сотрудником. В рамках работы изучалась эффективность и безопасность хирургических методик лечения гиперплазии предстательной железы. В ходе работы, совместно с сотрудниками клиники, Института Урологии и репродуктивного здоровья человека Первого МГМУ имени И.М. Сеченова и ООО «НТО ИРЭ-Полус» был разработан российский тулиевый волоконный лазер, подобраны режимы его работы при операциях по удалению гиперплазии простаты, создана методика тулиевой волоконной энуклеации простаты. Кроме того, были изучены, внедрены и освоены методики эндоскопической энуклеации гиперплазии простаты при хирургическом лечении аденомы простаты, результаты применения которых легли в основу диссертационной работы.

По теме диссертационного исследования опубликовано 20 печатных работ, 16 из них опубликованы в изданиях входящих в перечень журналов, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 4 в статьи в зарубежных изданиях.

Данная научная работа является результатом многолетней практической и научной деятельности диссертанта.

Научный консультант:

доктор медицинских наук
(14.01.23 – урология), профессор,
заместитель директора Института Урологии
и репродуктивного здоровья человека
ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)



Рапопорт Л.М.

ПОДПИСАНО ЗАВЕРЯЮ

Начальник отдела
Ученого совета

« 10 » 10 20 18 г.