

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д.208.006.07, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 19.09.2020г. № 7

О присуждении Рычкову Ивану Вячеславовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Выбор метода литотрипсии в зависимости от плотности мочевых камней и анатомо-функционального состояния почек» по специальности 14.01.23 – урология принята к защите 08.02.2020г., протокол № 3, диссертационным советом Д.208.006.07 на базе ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России: 450008, г. Уфа, ул. Ленина д.3, тел. +7(347)2724173, сайт: bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки России №93/нк от 26.10.2018г.).

Соискатель Рычков Иван Вячеславович, 1991 года рождения, гражданин России, в 2014 году соискатель окончил ГБОУ ВПО «Алтайский государственный медицинский университет» по специальности «Лечебное дело». В 2019 году окончил очную аспирантуру по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, по направленности 14.01.23 Урология в ФГБОУ ВО "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Минздрава России. Работает в ФГБОУ ВО "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Минздрава России в должности врача-уролога урологического отделения с 2017г. по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре урологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Назаров Тоирхон Хакназарович, профессор кафедры урологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Кадыров Зиёратшо Абдуллоевич — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой эндоскопической урологии факультета непрерывного медицинского образования Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Министерства образования и науки Российской Федерации;

Руденко Вадим Игорьевич — доктор медицинских наук, доцент, профессор Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном отзыве подписанном, Сальман Хасуновичем Аль-Шукри, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой урологии с курсом урологии с клиникой ФГБОУ ВО «СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России указала, что диссертационная работа Рычкова Ивана Вячеславовича является законченной научно – квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи по литотрипсии камней различной плотности, имеющая существенное значение для урологии. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертация соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями от 01.10.2018г. № 1168), утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор достоин присуждения искомой степени по специальности 14.01.23 - урология.

Рычков Иван Вячеславович имеет 20 опубликованных научных работ по теме диссертации, в том числе 11 работ в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 1 публикация в международной печати. Издано 1 учебное пособие. Получен патент РФ на изобретение №2687593 от 15.05.2019 «Способ лечения больных нефролитиазом с плотными камнями». Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Назаров, Т.Х. Мочекаменная болезнь: Актуальные проблемы почечных камней / Т.Х. Назаров, И.В. Рычков, М.У. Агаюлов // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. 2017. № 3. - С. 89-95. Общий объем 6 страниц, личный вклад 4 страницы.
2. Назаров, Т.Х. Сравнительный анализ данных двухэнергетического компьютерного томографа и результатов минералогического исследования мочевых камней при уролитиазе / Т.Х. Назаров, И.В.

Рычков, Д.Г. Лебедев, К.Е. Трубникова // Лучевая диагностика и терапия. 2018. № 2. - С.54-58. Общий объем 4 страницы, личный вклад 2 страницы.

3. Назаров, Т.Х. Роль маркеров острого повреждения почек при проведении литотрипсии конкрементов высокой плотности / Т.Х. Назаров, Б.К. Комяков, И.В. Рычков, К.Е. Трубникова // Журнал «Урология». 2019. № 1. - С.42-46. Общий объем 4 страницы, личный вклад 2 страницы.

4. Назаров, Т.Х. Мочекаменная болезнь: этиопатогенез, диагностика и лечение/ Т.Х. Назаров, М. А. Ахмедов, И. В. Рычков, К. Е. Трубникова, В. А. Николаев, А. И. Турсунов// Андрология и генитальная хирургия. 2019. № 3. - С.43-51. Общий объем 8 страниц, личный вклад 3 страницы.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Теодоровича Олега Валентиновича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой эндоскопической урологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации;

2. Попова Сергея Валерьевича, доктора медицинских наук, доцента, главного врача Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения Клиническая больница Святителя Луки Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга;

3. Кононова Павла Алексеевича, кандидата медицинских наук, заведующего отделением урологии частного учреждения здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Санкт-Петербург».

Отзывы положительные, критические замечания не содержатся.

Выбор официальных оппонентов основывался шифром специальности диссертационной работы, а также известными публикациями по диссертационной работе.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: разработан новый способ лечения больных нефролитиазом с плотными камнями;

предложено использование комплекса диагностических биомаркеров: липокалина-2, интерлейкина-18, реакции торможения миграции лейкоцитов, селективной протеинурии, который улучшает диагностику степени повреждения почек до и после нефролитотрипсии при камнях различной плотности;

доказано на основании выполненных исследований, что информация об анатомо-функциональном состоянии почек и плотности мочевых камней по данным динамической реносцинтиграфии и двухэнергетической компьютерной томографии является критерием выбора оптимального метода нефролитотрипсии, повышающего эффективность до 98,8%.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о значении биомаркеров повреждения почек при проведении литотрипсии конкрементов различной плотности;

разработана дополненная классификация плотных камней и клинические рекомендации по литотрипсии, позволяющие оптимизировать лечение больных уролитиазом, снизить риск развития послеоперационных осложнений;

изложены аргументы и доказательства, указывающие на преимущества разработанного способа лечения больных нефролитиазом с плотными камнями;

использован комплекс существующих аналитических и сравнительных методов исследования, в том числе современных статистических методов обработки информации.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

полученные данные внедрены в образовательный процесс кафедры урологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России и в клиническую практику отделений урологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница №2», СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки;

разработанный новый способ профилактики повреждения почек при контактной литотрипсии в клинической практике значительно улучшает результаты лечения больных уролитиазом;

оценка достоверности результатов исследования выявила, что результаты получены на современном сертифицированном оборудовании, использованные методики применялись в соответствии с поставленными задачами;

теория, изложенная в диссертации, построена на известных, проверяемых данных, согласуется с опубликованными результатами научных исследований отечественных и зарубежных авторов по теме диссертации;

идея базируется на обобщении сведений, имеющихся в литературе, доступной научной информации о диагностике и лечении мочекаменной болезни;

использованы авторские результаты, данные литературы по рассматриваемой тематике, достаточный объем выборки, современные методы статистической обработки полученной информации, что определяет достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций;

Личный вклад соискателя состоит в выборе направления исследования, анализе отечественного и зарубежного опыта лечения пациентов с уролитиазом, автором написан обзор по исследуемой теме, определена цель, задачи исследования, сформирован дизайн диссертационного исследования,

подготовлен текст диссертации. Формирование проблемы исследования базируется на самостоятельном выполнении диагностических процедур, анализов, а также лечения пациентов, с последующим анализом полученных данных, формулировке выводов и практических рекомендаций, оформлении научных статей и тезисов, написании и оформлении диссертационной работы. В работах, выполненных в соавторстве, вклад автора является определяющим.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой научно – квалификационную работу, в которой на основании выполненных автором исследований решена актуальная задача совершенствования лечения больных мочекаменной болезнью путем усовершенствования методов диагностики и профилактики повреждений почек при проведении литотрипсии. Диссертационная работа соответствует критериям, установленным в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.13 г. №842 (в редакции №1168 от 01.10.2018г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология.

На заседании 19 сентября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Рычкову Ивану Вячеславовичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.23 – урология, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали за – 16, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета

В.Н. Павлов

Ученый секретарь

диссертационного совета

Г.М. Хасанова

Подпись: В. Н. Павлова
Заверяю:
Ученый секретарь Ф. Ю. ВО БГМУ
Минздрава России

