

Заключение диссертационного совета Д 208.040.11 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 16 сентября 2019 года протокол № 20 о присуждении Дьяконову Ивану Валерьевичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Выбор метода дренирования верхних мочевых путей после чрескожной нефролитотрипсии» в виде рукописи по специальности 14.01.23 – Урология принята к защите 20 мая 2019 года, протокол № 12 диссертационным советом Д 208.040.11 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012г.).

Дьяконов Иван Валерьевич 1985 года рождения, в 2008 году окончил ГОУ ВПО Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «Лечебное дело».

С 2013 года соискатель кафедры урологии лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Дьяконов Иван Валерьевич работает врачом-урологом онкологического урологического отделения УКБ №2 ФГАОУ ВО Первый

Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) с 2011 года по настоящее время.

Диссертация на тему: «Выбор метода дренирования верхних мочевых путей после чрескожной нефролитотрипсии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – Урология выполнена на кафедре урологии лечебного факультета (новое название Институт урологии и репродуктивного здоровья человека) ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Научный руководитель

– доктор медицинских наук, профессор Григорьев Николай Александрович, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), лечебный факультет, кафедра урологии, профессор кафедры; с июня 2016 года – руководитель Урологической клиники «Европейский медицинский центр», заведующий кафедрой урологии Медицинской школы «Европейский медицинский центр»

Официальные оппоненты:

- Мартов Алексей Георгиевич - доктор медицинских наук, профессор, ГБУЗ «Городская клиническая больница им. Д.Д. Плетнёва» ДЗМ, урологическое отделение, заведующий отделением; ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биологический центр имени А.И. Бурназяна» ФМБА России, кафедра урологии и андрологии, заведующий кафедрой
- Шатохин Максим Николаевич - доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ДПО Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования Минздрава России, кафедра эндоскопической

урологии, заведующий учебной частью – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Минздрава России, г. Москва в заключении, составленном доктором медицинских наук Казаченко Александром Викторовичем, заместителем директора по лечебной работе НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина указала, что диссертация Дьяконова Ивана Валерьевича на тему: «Выбор метода дренирования верхних мочевых путей после чрескожной нефролитотрипсии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой представлено решение актуальной научной задачи - улучшение результатов хирургического лечения больных с мочекаменной болезнью, имеющей существенное значение для урологии, что соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 -урология.

Соискатель имеет 3 опубликованные работы (в соавторстве), все по теме диссертации, общим объемом 0,8 печатных листа, все статьи в рецензируемых научных изданиях.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Сравнительный анализ ведения пациентов после чрескожной нефролитотрипсии с различными методами дренирования верхних мочевых путей / Ю.Г. Аляев, Н.А. Григорьев, **И.В. Дьяконов** // **Вопросы урологии и андрологии** – 2016, – том 4, – №1, – С. 19–24.

2. Выбор метода дренирования верхних мочевыводящих путей после чрескожной нефролитотрипсии / Ю.Г. Аляев, Н.А. Григорьев, Н.И. Сорокин, **И.В. Дьяконов**, С.Х. Али // *Урология*, – 2016 , – №3 – С. 38–44.
3. Безнефростомная мини-перкутанная нефролитотрипсия / Ю.Г. Аляев, Н.А. Григорьев, **И.В. Дьяконов**. // *Вопросы урологии и андрологии*. – 2018, – том 6, – №3, – С. 16-21.

На автореферат диссертации поступил отзыв от кандидата медицинских наук, заведующего урологическим отделением ГБУЗ МО «Одинцовская центральная районная больница», г. Одинцово – Греченкова Антона Сергеевича.

Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются известными специалистами в данной области и имеют публикации в рецензируемых журналах.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии», г. Москва, выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю защищенной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

в представленной работе проведен подробный анализ течения интра- и послеоперационных периодов после чрескожной нефролитотрипсии с различными вариантами дренирования верхних мочевых путей;

результаты исследования показали, что в случае отсутствия выраженных интраоперационных осложнений в ходе чрескожной нефролитотрипсии верхние мочевые пути по завершению оперативного пособия могут быть дренированы как с использованием нефростомического

дренажа, что считается «золотым стандартом», так и с установкой внутреннего мочеточникового катетера-стента;

Доказана эффективность и безопасность установки и последующего удаления катетера-стента с лигатурой, фиксированной к проксимальному завитку мочеточникового стента и выведенной через нефростомический свищ, для последующего транслюмбального удаления;

Разработаны показания к безнефростомному завершению чрескожной нефролитотрипсии;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

исследование выполнено на достаточном для анализа и получения реперзентативных результатов материале. **Представлен** подробный анализ послеоперационного периода и послеоперационных осложнений у пациентов с различными вариантами дренирования верхних мочевых путей после чрескожной нефролитотрипсии;

обоснована безопасность безнефростомной чрескожной нефролитотрипсии;

оценена прогностическая роль выбора метода дренирования верхних мочевых путей по завершению чрескожной нефролитотрипсии, на сроки пребывания пациента в стационаре в послеоперационном периоде.

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

в рамках диссертационной работы для клинического применения определены показания и противопоказания к наружному или внутреннему методу дренированию верхних мочевых путей, после чрескожной нефролитотрипсии;

результаты диссертационной работы активно внедрены в лечебно-диагностический процесс Института Урологии и Репродуктивного здоровья человека Первого МГМУ им. И.М. Сеченова при обследовании и лечении пациентов с мочекаменной болезнью.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, **обеспечивается** научной постановкой задач исследования;

результаты диссертационной работы **основаны** на применении экспериментальных методов исследования с использованием лабораторных животных;

достаточное число **клинических наблюдений**;

использование контрольной группы для оценки метода лечения;

достоверность первичных данных;

соответствующие целям и задачам **методы исследования** с использованием **современной аппаратуры**;

использование валидизированных критериев оценки полученных данных;

корректное **применение статистических методов** обработки результатов исследования;

подробное **освещение** в рецензируемых научных **журналах** и на научных **конференциях**.

Личный вклад соискателя состоит в:

разработке идеи и концепции проведения данного научного исследования; **составлении** плана выполнения исследования; **создании и ведении** базы данных пациентов; непосредственном **участии** в отборе и группировке, обследовании и лечении пациентов с бесплодием; **проведении** поиска и анализа литературы по теме диссертации; **систематизировании, статистической обработке и анализе** полученных результатов исследования; **формулировании** основных положений, выводов и практических рекомендаций; **подготовке** публикаций в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК; **докладе** на международных и отечественных конгрессах.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842(в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335, от 01.10.2018г. №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На заседании 16 сентября 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Дьяконову Ивану Валерьевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 23, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета



Аляев Юрий Геннадьевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Тельпухов Владимир Иванович

18 сентября 2019 года