

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 марта 2020 года № 3 о присуждении Машину Георгию Андреевичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Органосохраняющие пособия при интрасинусных новообразованиях почки» в виде рукописи по специальности 14.01.23 – Урология принята к защите 18 ноября 2019 года, протокол № 26 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.).

Машин Георгий Андреевич 1989 года рождения, в 2013 году окончил ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело».

В 2019 году окончил очную аспирантуру в Институте урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Машин Георгий Андреевич работает врачом-урологом онкологического урологического отделения УКБ №2 ФГАОУ ВО Первый

МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) с 2016 года по настоящее время.

Диссертация «Органосохраняющие пособия при интрасинусных новообразованиях почки», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – Урология выполнена в Институте урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель – доктор медицинских наук Шпоть Евгений Валерьевич, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва, Институт Урологии и репродуктивного здоровья человека, профессор Института.

Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор Алексеев Борис Яковлевич, заместитель генерального директора по науке ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр» радиологии Минздрава России; заведующий кафедрой онкологии ФГБОУ ВО Московский государственный университет пищевых производств Минздрава России; профессор кафедры урологии, онкологии, радиологии ФПКМР ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов

Официальные оппоненты:

- **Котов Сергей Владиславович** – доктор медицинских наук, профессор, ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, кафедра урологии и андрологии, заведующий кафедрой; руководитель Университетской клиники урологии
- **Перлин Дмитрий Владиславович** – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра урологии, нефрологии и трансплантологии, заведующий кафедрой – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», г. Москва в заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором Базаевым Владимиром Викторовичем, профессором кафедры урологии ФУВ, указала, что диссертация Машина Георгия Андреевича на тему «Органосохраняющие пособия при интрасинусных новообразованиях почки» является научно-квалификационной работой, в которой представлено решение актуальной научной задачи - улучшение результатов хирургического лечения больных с опухолью почки, что имеет существенное значение для урологии.

По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертация Машина Георгия Андреевича на тему «Органосохраняющие пособия при интрасинусных новообразованиях почки» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п. 9 Положения о присуждении ученых степеней утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. Постановлений Правительства РФ № 335 от 21.04.2016, № 748 от 02.08.2016, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168), а сам автор Машин Георгий Андреевич достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 - урология.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, все по теме диссертации, общим объемом 1,0 печатных листа, из них 3 статьи в рецензируемых научных изданиях; 2 публикации в материалах конференции; 2 публикации в зарубежном издании.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Машин Г.А.** Сравнительный анализ результатов лапароскопической и ретроперитонеоскопической резекции почки в зависимости от вида

временного и окончательного гемостаза. Шпоть Е.В., Мамедкасимов Н.А., Аляев Ю.Г., Рапопорт Л.М., Проскура А.В., Машин Г.А. / **Урология.** – 2018. - №6. – С. 95 –100.

2. **Машин Г.А.** Сравнительный анализ эффективности энуклеации, энуклеорезекции и резекции при интрасинусных опухолях почки. Е.В. Шпоть, Г.А. Машин, Л.М. Рапопорт, Д.Г. Цариченко, А.Д. Кудрявцев / **Андрология и генитальная хирургия.** – 2018; – Т.19. – № 3. – С. 87–91

На автореферат диссертации поступил отзыв от доктора медицинских наук, заведующего отделом андрологии и репродукции человека НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России, г. Москва; профессора кафедры урологии, андрологии и онкологии факультета дополнительного профессионального образования ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва – Ефремова Евгения Александровича.

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.

ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», 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 доказано влияние

интрапаренхиматозного клипирования на объем кровопотери. На основании компьютерного моделирования определен оптимальный хирургический подход при интрасинусных новообразованиях благодаря точной оценке локализации опухоли, отношения к сосудам и чашечно-лоханочной системе и определению количества питающих артерий. Таким образом, сделан вывод, что техника энуклеации и энуклеорезекции в комбинации с интрапаренхиматозным клипированием артерий, подходящих непосредственно к опухоли, позволяют получить лучшие результаты по сравнению с резекцией почки при интрасинусных новообразованиях.

Теоретическая значимость исследования определяется разработанной схемой обследования и лечения пациентов с интрасинусными новообразованиями почки. А также предложенной методикой интрапаренхиматозного клипирования и техникой энуклеации, позволяющей снизить количество осложнений и объем кровопотери. Результаты исследования актуальны для всех медицинских учреждений, где находятся пациенты с опухолью почки, которым планируется выполнять органосохраняющее пособие.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что полученные данные из представленного исследования применяются при обследовании и лечении пациентов с опухолями почки, в том числе и при интрасинусных новообразованиях, в Клинике Урологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет).

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что автором проделана большая работа по клиническому обследованию и лечению 212 пациентов с опухолью почки. Диссертационная работа выполнена на высоком методическом уровне. Достоверность результатов исследования подтверждается представленным материалом диссертации. Полученные результаты основаны на большом объеме исследований: изучены и проанализированы 154 зарубежных источников и 77 российских.

На всех этапах в процессе исследования были использованы общенаучные методы: анализ, дедукция, обобщение, сравнение, логический метод и т.д.

Выводы и практические рекомендации логично вытекают из содержания диссертации, отражают поставленные задачи, научно аргументированы и имеют научно-практическую значимость. Автореферат соответствует содержанию диссертации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в реализации данной работы на всех ее этапах. Лично автором выполнено планирование работы, анализ литературы по теме диссертации, поставлены цели и задачи исследования, осуществлена их теоретическая и практическая реализация, проведены сбор и обработка клинического материала, обобщение и анализ полученных результатов, их интерпретация в опубликованных научных трудах. Автор принимал личное участие во всех оперативных вмешательствах и осуществлял послеоперационное ведение больных. Предлагаемые в работе методики внедрены в лечение пациентов с опухолями почки при интрасинусном расположении новообразованиях, в Клинике Урологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет).

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 21.04.2016 №335), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На заседании 16 марта 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Машину Георгию Андреевичу 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 27 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 марта 2020 года