

**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