

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора медицинских наук, профессора

Яблонского Петра Казимировича о Кудряшове Григории Геннадьевиче – авторе диссертации на тему «Робот - ассистированные торакоскопические лобэктомии в комплексном лечении туберкулеза легких», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - «хирургия».

Кудряшов Григорий Геннадьевич, 1988 года рождения, в 2010 году закончил Лечебный факультет ГОУ ВПО «Санкт-Петербургская Государственная медицинская академия им. И.И. Мечникова Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию», прошел интернатуру по специальности «Хирургия» на базе ГОУ ВПО «СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова», а затем клиническую ординатуру на базе ФГБУ «СПбНИИФ» Минздрава России. В настоящее время обучается в очной аспирантуре ФГБУ «СПбНИИФ» Минздрава России по программе подготовки «Клиническая медицина».

Трудовую деятельность Кудряшов Григорий Г. начал с 2003 г. в должности санитаря приемного покоя, с 2007 г. работал в должности палатной мед. сестры отделения реанимации, а с 2012 г. – хирургом ФГБУ «СПбНИИ фтизиопульмонологии» Минздрава России. С 2013 г. после досрочного окончания клинической ординатуры и по настоящее время Кудряшов Г.Г. работает врачом-торакальным хирургом ОТЛХТ №3 ФГБУ «СПбНИИФ» Минздрава России.

Уже в студенческие годы Григорий Геннадьевич выполнил свои первые научные работы на кафедрах нормальной физиологии (НИР «Исследование влияния кофе на вариабельность сердечного ритма»), патологической физиологии (НИР «Корреляция психологического и физиологического пола среди студентов 3 курса СПбГМА – влияние на обучаемость») и хирургии (НИР «Особенности хирургического лечения грыж пищеводного отверстия диафрагмы», «Эффективность неоадьювантной химиотерапии у больных немелкоклеточным раком легкого»). Кудряшов Г.Г. дважды был победителем стипендиальной программы «NYCOMED Золотые кадры медицины» (2008-2009, 2009-2010). Успехи Григория Геннадьевича также были отмечены дипломом III степени на региональной предметной олимпиаде студентов высших учебных заведений Санкт-Петербурга по медицине в 2009 г.

С 2012 г. Григорий Геннадьевич заинтересовался изучением миниинвазивных доступов в торакальной хирургии. В 2012 и 2013 гг. прошел цикл повышения квалификации в ОЦВМТ г. Казань «Торакоскопические операции на легких», во время которого освоил основные навыки торакоскопической хирургии, а в 2013 г. после прохождения сертификационного цикла «Обучение работе на системе ДаВинчи» на базе Европейской школы хирургии в г. Париж Кудряшов Г.Г. стал членом команды роботических хирургов ФГБУ «СПбНИИФ» Минздрава России, и приступил к научным исследованиям в области хирургии туберкулеза легких. Результаты исследования, доложенные Григорием Геннадьевичем на 28-ом Международном конгрессе Европейского респираторного общества, были признаны лучшей научной работой, представленной в 2018 г. в Ассамблее торакальной хирургии и трансплантологии.

Автор использовал материал Центра торакальной хирургии ФГБУ «СПбНИИФ» Минздрава России – учреждения, обладающего колоссальным опытом выполнения операций при туберкулёзе, а также являющегося передовым учреждением в России по применению

роботизированной технологии в торакальной хирургии. Период исследования составил 5 лет (2013-2017 гг.). Соискатель самостоятельно провел изучение научной литературы по теме диссертации, набор и обработку материала с использованием современных статистических методов, курировал пациентов, включенных в исследование, а также участвовал в выполнении открытых, видеоторакоскопических и робот-ассистированных операций. Часть операций выполнил самостоятельно! Совместно с руководителем разработал дизайн исследования, определил его цели и задачи, которые и решил в своей работе, самостоятельно интерпретируя полученные данные.

Результаты исследования, полученные Г.Г. Кудряшовым, опубликованы в 15 научных работах, из которых 6 публикаций в изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

Основные положения диссертации внедрены в практику работы Центра торакальной хирургии ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России (г. Санкт-Петербург), отделения торакального хирургического ФГБОУВО БГМУ Минздрава России «Клиника Башкирского государственного медицинского университета» (г. Уфа), отделения сочетанной травмы СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница» (г. Санкт-Петербург), а также используются учебным отделом ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России (г. Санкт-Петербург) в программах циклов усовершенствования врачей-торакальных хирургов.

Высокий уровень профессиональной подготовки, личная ответственность за результаты работы коллектива, внимательное отношение к пациентам и большой исследовательский потенциал позволяют считать Г.Г. Кудряшова сформировавшимся ^{ученым}, достойным присвоения ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель,
доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ,
директор ФГБУ «СПбНИИФ» Минздрава России,
главный внештатный специалист-торакальный хирург
Минздрава России



П.К. Яблонский

20/03/2019 года

191036, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д.2-4
Тел.: 8 (812) 7757550 доб.5556
Электронный адрес: piotr_yablonskii@mail.ru

Подпись руки
Яблонского П.К.
заверяю, начальник отдела кадров
ФГБУ «СПбНИИФ» Минздрава России
Ульянова А.С.
подпись

Личную подпись д.м.н. профессора Яблонского Петра Казимировича удостоверяю,

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Кудряшова Григория Геннадьевича на тему ««Робот - ассистированные торакоскопические лобэктомии в комплексном лечении туберкулеза легких», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - «хирургия».

федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России)

191036, Российская Федерация, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д.2-4

телефон: +7 (812) 5792554

e-mail: glhirurgb2@mail.ru

Фамилия имя, отчество	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Яблонский Петр Казимирович	федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно- исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Директор	Доктор медицинских наук 14.01.17 – хирургия, профессор	<p>1. Ворончихин, Т. А. Результаты комплексного лечения ограниченного фиброзно-кавернозного туберкулеза легких / Т. А. Ворончихин, А. О. Аветисян, И. В. Васильев, Г. Г. Кудряшов, П. К. Яблонский // Медицинский альянс. – 2018. – №3 – С. 56-64.</p> <p>2. Мальцева, О. С. Оценка факторов риска операций на лёгких и лёгочных сосудах у пациентов с сопутствующими заболеваниями / О. С. Мальцева, П. К. Яблонский, А. В. Нефёдов // Вестник хирургии имени ИИ Грекова. – 2014. – Т. 173. – №. 5. – с. 31-35.</p> <p>3. Национальные клинические рекомендации. Торакальная хирургия / [Нац. ассоциация фтизиатров, Ассоциация торакальных хирургов России]; под ред. П. К. Яблонского. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 156 с. – ISBN 978-5-9704-3212-9.</p> <p>4. Яблонский, П.К. Оценка эффективности хирургического лечения / П.К. Яблонский, Е. Г. Соколович, В. Б. Галкин // Туберкулез в Российской Федерации 2012/2013/2014 гг. Аналитический обзор статистических показателей, используемых в Российской Федерации и в мире. – М., 2015. – С. 155 - 166 – ISBN 978-5-94789-711-1.</p>

5. Яблонский, П.К. Роль торакальной хирургии в лечении туберкулеза легких (обзор литературы и собственные наблюдения) / П.К. Яблонский, Е.Г. Соколович, А.О. Аветисян, И.В. Васильев // Медицинский альманс. – 2014. – №3. – С. 4-10.

6. Яблонский, П. К. Роль хирургии в диагностике и лечении туберкулеза легких / П. К. Яблонский, И. В. Васильев, Е. Г. Соколович // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия. – 2016. – Т. 11. – С. 64-70.

7. Яблонский, П.К. Хирургическое лечение пациента с сочетанием типичного карциноида и активного туберкулёза лёгких / П.К. Яблонский, А.О. Аветисян, Г.Г. Кудряшов и др. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2014. – Т.173. – №2. – С. 77-79.

8. Яблонский, П.К. Отдаленные результаты хирургического лечения больных немелкоклеточным раком легкого при pN0-N1 / П.К. Яблонский, А.С. Петров, И.Ю. Земцова, М.А. Атюков // Вопросы онкологии. – 2017. – Т. 63, № 1. – С. 99-103. [dx.doi.org/10.18722/VO201763199-103](https://doi.org/10.18722/VO201763199-103)

9. Яблонский, П. К. Эффективность и безопасность робот-ассистированных торакоскопических лобэктомий при туберкулезе легких / П. К. Яблонский, Г. Г. Кудряшов, И. В. Васильев, А. О. Аветисян, А. Д. Ушков, О. П. Соколова // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96, №5. – С. 28-35.

10. Marfina, G. Y. Bilateral cavitary multidrug-or extensively drug-resistant tuberculosis: role of surgery / G. Y. Marfina, K. B. Vladimirov, A. O. Avetisian, A. A. Starshinova, G. G. Kudriashov, E. G. Sokolovich, P. K. Yablonskii // European Journal of Cardio-Thoracic Surgery. – 2017. – Т. 53. – №. 3. – С. 618-624.

11. Subotic, D. Surgery and pleuro-pulmonary tuberculosis: a scientific literature review / D. Subotic, P. Yablonskiy, G. Sulis, I. Cordos, D. Petrov, R. Centis, G. B. Migliori // Journal of thoracic disease. – 2016. – Vol. 8, №7. – P. E474-E485.

12. Yablonskii, P. Robot-assisted surgery in complex treatment of the pulmonary tuberculosis [Электронный ресурс] / P. Yablonskii, G. Kudriashov, I. Vasilev, A. Avetisyan, O. Sokolova // Journal of visualized surgery. – 2017. – Vol. 3, №18. – P. 1-8. – Режим доступа:

			<p>http://dx.doi.org/10.21037/jovs.2016.12.09.</p> <p>13. Yablonskii, P. K. Robot-assisted lobectomy for pulmonary tuberculosis in a case with immunosuppression after kidney transplantation / P. K. Yablonskii, A. O. Avetisyan, I. V. Vasilev, G. G. Kudriashov, O. N. Resnik, L. I. Archakova, A. D. Ushkov // The international journal of tuberculosis and lung disease: the official journal of the International Union against Tuberculosis and Lung Disease. – 2018. – Vol. 22, №6. – P. 704-705.</p> <p>14. Yablonskii, P. Robot-assisted thoracoscopic right upper bi-lobectomy for pulmonary tuberculosis [Электронный ресурс] / P. Yablonskii, G. Kudriashov, L. Kiryukhina, A. Avetisyan // Journal of visualized surgery. – 2018. – Vol. 4, №48. – P. 1-3. – Режим доступа: http://dx.doi.org/10.21037/jovs.2018.03.03.</p> <p>15. Yablonskii, P. K. Surgical Resection in the Treatment of Pulmonary Tuberculosis / P. K. Yablonskii, G. G. Kudriashov, A. O. Avetisyan // Thoracic surgery clinics. – 2019. – Vol. 29, №. 1. – P. 37-46.</p> <p>16. Yablonski, P. Surgical treatment of pulmonary tuberculosis / P. Yablonski [et al.] // Complex Pleuropulmonary Infections: European Respiratory Monograph / Edited by G. Rohde, D. Subotic. - European Respiratory Society, 2013. – P. 20-37.</p> <p>17. Yablonsky, P.K. The results of video-assisted thoracoscopic thymectomies in Saint Petersburg, Russia: 20-year of experience / P.K. Yablonsky, V. Pischik, M.G. Tovbina, M. Atiukov // J. Vis. Surg. – 2017. – Vol. 3. – P.113-122. doi: 10.21037/jovs.2017.06.13</p>
--	--	--	---

Научный руководитель,
доктор медицинских наук, профессор

20.03.2019

Петр Казимирович Яблонский

Личную подпись д.м.н. профессора Яблонского Петра Казимировича удостоверяю.



[Handwritten signature]

