

СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе диссертации Серезвина Ильи Сергеевича на тему «Непосредственные и отдаленные результаты пневмонэктомии в комплексном лечении больных деструктивным туберкулезом легких», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. 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) 775-75-50

E-mail: glhirurgb2@mail.ru

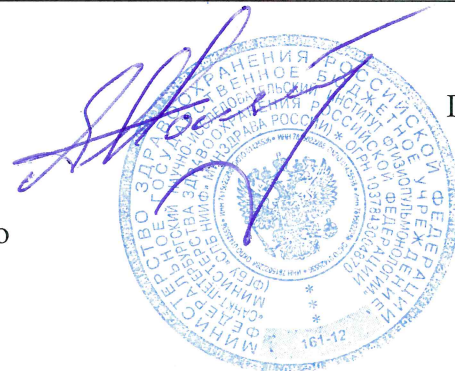
Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) Ученое звание (пе специальности, кафедре)	Основные работы
Яблонский Пётр Казимирович	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор	Доктор медицинских наук 14.01.17 – хирургия, профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Национальные клинические рекомендации. Торакальная хирургия [Электронный ресурс] / под ред. П.К. Яблонского - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 160 с. – ISBN 978-5-9704-3212-9 2. 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 альянс. – 2014. – № 3. – С. 4-10. 3. Яблонский, П. К. Непосредственные результаты пневмонэктомий у больных с односторонней локализацией деструктивного туберкулеза легких. Результаты проспективного нерандомизированного исследования / П. К. Яблонский, И. В. Васильев, Л. Д. Кирюхина, А. О. Аветисян, О. С. Володич, П. В. Гаврилов, В. Ю. Журавлев, Г. Г. Кудряшов, В. Ф. Ли, Т. А. Новицкая, И. Б. Савин, И. С. Серезвин, Е. Г. Соколович, О. П. Соколова, В. В. Сысоева, И. А. Табанакова // Медицинский Альянс. – 2017. – № 4. – С. 103-111. 4. Ворончихин, Т. А. Результаты комплексного лечения ограниченного фиброзно-кавернозного туберкулеза легких / Т. А. Ворончихин, А. О.

			<p>Аветисян, И. В. Васильев, Г. Г. Кудряшов, П. К. Яблонский // Медицинский альянс. – 2018. – № 3. – С. 56 – 64.</p> <p>5. Загдын, З. М. МЛУ-туберкулез и ВИЧ-инфекция в Северо-Западном федеральном округе / З. М. Загдын, И. Чжао, Е. Г. Соколович, П. К. Яблонский // Туберкулез и болезни легких. – 2021. – Т. 99, №. 1. – С. 27-32.</p> <p>6. Yablonckii, P. R. Surgical treatment of pulmonary tuberculosis / P. K. Yablonskii, I. Cordos, E. Sokolovich, N. Schonfeld, J. Pfannschmidt, I. Vasilyev // Complex Pleuropulmonary Infections: European Respiratory Monograph. – 2013. – Vol. 61. – p. 20-36.</p> <p>7. 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. 474-485.</p> <p>8. Yablonskii, P. K. The role of surgery in diagnostics and treatment of pulmonary tuberculosis (review of literature) / P. K. Yablonskii, I. V. Vasilev, E. G. Sokolovich // Вестник Санкт-Петербургского университета. Медицина. – 2016. – № 3. – С. 64-70.</p> <p>9. 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. – Vol. 53, № 3. – P. 618-624.</p> <p>10. 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>
--	--	--	---

Научный руководитель,
Доктор медицинских наук, профессор

15.02 2022

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



Пётр Казимирович Яблонский