

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Скорохода Андрея Андреевича на тему «Видеоассистированная медиастинальная лимфаденэктомия в определении N-стадии немелкоклеточного рака легкого», 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) 7757550 доб. 5556
 e-mail: piotr_yablonskii@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 3.1.9. Хирургия 3.1.29. Пульмонология профессор по кафедре	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. Yablonsky, PK. The results of vidco-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.1 13-122. doi: 10.21037/jovs.2017.06.13 3. 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. 4. Яблонский, П.К. Эффективность и безопасность роботассистированных 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.

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <ol style="list-style-type: none">5. Петров А.С. Случай успешного лечения плоскоклеточного рака правого легкого IIIA стадии (иммунотерапия+хирургическое лечение), с последующей расширенной видеоторакоспической сегментэктомией S6 по поводу метастатического рака левого легкого IA / А.С. Петров, М.А. Атюков, О.А. Жемчугова, И.Ю. Земцова, М.Н. Янчий, П.К. Яблонский // Вопросы онкологии. – 2020. – Т.66, №3. – С.291-295.6. Яблонский, П.К. Нейроиммуноэндокринология дыхательной системы. Современное состояние проблемы / П.К. Яблонский, В.О. Полякова, А.О. Дробинцева, Ю.С. Крылова, Д.О. Леонтьева, Е.Г. Соколович, И.М. Кветной // Успехи физиологических наук. – 2020. – Т.51, №1. – С.46-57. (1,140) doi: 10.31857/S03011798200100877. Vasilev, I. Diagnostic criteria of EBUS-TBNA in the differential diagnosis of mediastinal lymphadenopathy in routine practice / I. Vasilev, I. Zaitcev, P. Yablonskii // Chest. – 2020. – Vol. 157, №S6. – A182. (8,308) doi:10.1016/j.chest.2020.05.205.8. Васильев, И.В. Десятилетний опыт применения трансбронхиальной эндосонографии в одном центре / И. В. Васильев, И. А. Зайцев, Г. Г. Кудряшов, В.Ф. Ли, Т.А. Новицкая, Е.Г. Соколович, П.К. Яблонский // Инновационная медицина Кубани. – 2021. – № 2(22). – С. 6-13. – doi: 10.35401/2500-0268-2021-22-2-6-13.9. Скороход, А.А. Эффективность и безопасность видеоассистированной медиастиальной лимфаденэктомии в лечении немелкоклеточного рака легкого / А. А. Скороход, А. С. Петров, А. Р. Козак, М. А. Атюков, А. О. Нефедов, П. К. Яблонский // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2020. – Т. 179. – № 6. – С. 24-33. – DOI 10.24884/0042-4625-2020-179-6-24-3310. Васильев, И. В. Влияние технологических параметров выполнения трансбронхиальной аспирационной биопсии лимфатических узлов средостения под контролем эндосонографии на ее чувствительность в диагностике лимфаденопатии средостения / И. В. Васильев, И. А. Зайцев, П. К. Яблонский // Эндоскопическая хирургия. – 2021. – Т. 27. – № 3. – С. 12-17. – doi: 10.17116/endoskop20212703112;11. Скороход, А.А. Возможности инвазивных методов в оценке N-стадии немелкоклеточного рака легкого / А.А. Скороход, А.Р. Козак, А.О. Нефедов, П.К. Яблонский // Медицинский альянс. - 2019. - № 1. - С. 52- |
|--|--|--|--|

			<p>58;</p> <p>12. Скороход, А.А. Эндобронхиальная ультрасонография с аспирационной биопсией лимфоузлов средостения и видеоассистированная медиастиральная лимфаденэктомия в выявлении «скрытого» N2-N3 метастазирования у больных немелкоклеточным раком легкого / А.А. Скороход, А.Р. Козак, И.В. Васильев, А.О. Нефедов, И.А. Зайцев, М.А. Атюков, А.С. Петров, П.К. Яблонский // Медицинский альянс. - 2020. - Т. 8, № 1. - С. 43-53;</p> <p>13. Скороход, А.А. Эффективность и безопасность видеоассистированной медиастиральной лимфаденэктомии в лечении немелкоклеточного рака легкого / А.А. Скороход, А.С. Петров, А.Р. Козак, М.А. Атюков, А.О. Нефедов, П.К. Яблонский // Вестник хирургии имени И.И. Грекова. - 2020. - Т. 179, № 6. - С. 24-33. - doi: 10.24884/0042-4625-2020-179-6-24-33.</p> <p>14. Скороход, А.А. Видеоассистированная медиастиральная лимфаденэктомия: техника выполнения и первые результаты / А.А. Скороход, А.С. Петров, А.О. Нефедов, А.Р. Козак, М.А. Атюков, П.К. Яблонский // Медицинский альянс. - 2021. - №1. - С.52-61. - doi:10.36422/23076348-2021-9-1-52-61.</p>
--	--	--	---

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

02.09.2021 г.

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



Петр Казимирович Яблонский