

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации на соискание ученой степени кандидата наук Маменко Игоря Сергеевича на тему: «Возможности конфокальной лазерной эндомикроскопии в инвазивной диагностике туберкулеза и других диссеминированных процессов в легких» 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) 775-75-55

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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прижизненная конфокальная лазерная эндомикроскопия в диагностике диссеминированных заболеваний легких / Маменко И.С., Васильев И.В., Табанакова И.А., Соколович Е.Г., Яблонский П.К. // Медицинский Альянс-2018- №2- с. 61-68. 2. Probe-based Confocal Laser Endomicroscopy in Metastatic Pulmonary Calcification /Vasilev I., Mamenko I., Tabanakova I., Vikulova I., Shevel V., Ushkov A., Novickaya T., Archakova L., Sokolovich E., Yablonskii P.// J Bronchology Interv Pulmonol. -2018- Jan; 25(1):60-62. 3. Bilateral cavitory multidrug- or extensively drug-resistant tuberculosis: role of surgery / Marfina G.Yu., Vladimirov K.B., Avetisian A.O., Starshinova A.A., Kudriashov G.G., Sokolovich E.G., Yablonskii P.K. // European Journal of Cardio-Thoracic Surgery. – 2018. – Vol. 53, Issue 3. – P. 618-624. 4. Непосредственные результаты мини-инвазивных лобэктомий при локализованном одностороннем туберкулезе легких: сравнение робот-ассистированного и видеоторакоскопического доступов / Кудряшов Г.Г., Васильев

И.В., Ушков А.Д., Аветисян А.О., Шепичев Е.В., Денисова Н.В., Журавлев В.Ю., Новицкая Т.А., Яблонский П.К. // Медицинский Альянс. – 2018. – № 1. – С. 51-59.

5. Robot-assisted lobectomy for pulmonary tuberculosis in a case with immunosuppression after kidney transplantation / Yablonskii P.K, Avetisyan A.O., Vasilev I.V., Kudriashov G.G., Resnik O.N., Archakova L.I., Kiruhina L.D., Novickaya T.A., Ushkov A.D. // The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease. – 2018. – Vol. 22, Issue 6. – P. 704-705.

6. Probe-based confocal laser endomicroscopy in diagnosis of desquamative interstitial pneumonia in nonsmoker / Mamenko I.S, Vasilev I.V., Tabanakova I.A., Gasanmagomedov S.M., Sysoeva V.V., Ushkov A.D., Novickaya T.A., Yablonskii P.K. Monaldi Arch Chest Dis. – 2019- Sep 10;89(3).

7. Сравнительное исследование диагностической эффективности чрезбронхиальной биопсии легких, трансбронхиальной биопсии лимфоузлов средостения под контролем эндосонографии в верификации саркоидоза 2 стадии / Васильев И.В., Горобец Е.А., Арчакова Л.И., Маменко И.С., Курчавая Е.Г., Зайцев И.А., Яблонский П.К // Медицинский Альянс – 2019 - №2 - с. 65-69.

8. Эффективность и безопасность трансбронхиальной криобиопсии в диагностике диссеминированных заболеваний легких у пациентов после безуспешной трансбронхиальной щипцовой биопсии легких / Беляев Г.С., Васильев И.В., Маменко И.С., Гасанмагомедов С.М., Табанакова И.А., Асекова Н.Р., Новицкая Т.А., Максонова В.С., Самородов Н.А., Арчакова Л.И., Яблонский П.К // Медицинский Альянс – 2020 - №3 - с. 66-73.

9. Влияние технологических параметров выполнения трансбронхиальной аспирационной биопсии лимфатических узлов средостения под контролем эндосонографии на ее чувствительность в диагностике лимфаденопатии средостения / Васильев И.В., Зайцев И.А., Яблонский П.К. // Эндоскопическая хирургия – 2021 - № 3 - с. 12-17.

10. Probe-based confocal laser endomicroscopy in COVID-19 / Vasilev I.V., Mamenko I.S., Makarova A.V., Sokolova O.P., Lee V.F., Mortada M.M., Novickaya T.A., Yablonskii P.K.// Advances in Respiratory Medicine – 2021 – 89 (4): 456–459. (PubMed, Scopus)

11. Десятилетний опыт применения трансбронхиальной эндосонографии в одном центре / Васильев И.В., Зайцев И.А., Кудряшов Г.Г., Ли В.Ф., Новицкая Т.А., Соколович Е.Г., Яблонский П.К. // Инновационная медицина Кубани – 2021 - № 2 (22) - с. 6-13.

12. Эффективность трансбронхиальной криобиопсии легкого в

			<p>сравнении с трансбронхиальной щипцевой биопсией в диагностике диссеминированных заболеваний / Г.С. Беляев, И.В. Васильев, И.С. Маменко, И.А. Табанакова, Т.А. Новицкая, П.К. Яблонский // Медицинский альянс – 2022 - № 2 - с.40-49</p> <p>13. Метод зондовой конфокальной лазерной эндомикроскопии в диагностике идиопатических интерстициальных пневмоний / Маменко И.С., Васильев И.В., Табанакова И.А., Викулова И.В., Асекова Н.Р., Ушков А.Д., Новицкая Т.А., Яблонский П.К. // Пульмонология - 2022;32(4):631-640.</p>
--	--	--	--

Доктор медицинских наук, профессор,
 Директор ФГБУ «СПбНИИФ» Минздрава России,
 Главный внештатный специалист-хирург
 Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга,
 Главный внештатный специалист торакальный хирург
 Минздрава России
 191036, Российская Федерация, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д.2-4
 телефон: +7 (812) 775-75-55
 электронный адрес: glhirurgb2@mail.ru

Яблонский Петр Казимирович



Муравьев Александр Николаевич

31.01.2023г.

Личную подпись д.м.н., профессора Яблонского Петра Казимировича удостоверяю,
 Ученый секретарь ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России

31.01.2023г.