

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Пашкова Ивана Владимировича «Ранний послеоперационный период у реципиентов лёгочных трансплантатов: осложнения и особенности ведения» по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы

Яблонский Петр Казимирович

доктор медицинских наук, профессор

Диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук «Трансплантация изолированного лёгкого», 1999 г.

14.01.24 – трансплантология и искусственные органы

Президент Национальной ассоциации фтизиатров, президент Ассоциации торакальных хирургов России, главный внештатный специалист торакальный хирург Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор федерального государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор

Почтовый адрес: 191036, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д.2-4

Телефон: 8-812-775-75-50 доб.5556

Электронная почта: spbniif_all@mail.ru

Адрес в сети интернет: www.spbniif.ru

Перечень публикаций официального оппонента

Яблонского Петра Казимировича

1. Сравнительное исследование диагностической эффективности чрезбронхиальной биопсии легких, трансбронхиальной биопсии лимфоузлов средостения под контролем эндосонографии в верификации саркоидоза 2 стадии / И.В. Васильев, Е.А. Горобец, Л.И. Арчакова, И.С. Маменко, Е.Г. Курчавая, И.А. Зайцев, П.К. Яблонский // Медицинский альянс. – 2019. - №2. – С. 65-69.
2. 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. 52-58.

3. Диссеминированный микобактериоз легких в сочетании с врожденным пороком развития легких у подростка 15 лет / О.С. Володич, С.М. Нуралиев, А.Р. Козак, М.В. Павлова, Л.И. Арчакова, П.В. Гаврилов, П.К. Яблонский // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2018. – №2. – С. 213-217.
4. Непосредственные результаты мини-инвазивных лобэктомий при локализованном одностороннем туберкулезе легких: сравнение робот-ассистированного и видеоторакоскопического доступов / Г.Г. Кудряшов, И.В. Васильев, А.Д. Ушков, А.О. Аветисян, Е.В. Шепичев, Н.В. Денисова, В.Ю. Журавлев, Т.А. Новицкая, П.К. Яблонский // Медицинский альянс. – 2018. – №1. – С. 51-59.
5. 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.
6. 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, L.D. Kiruhina, T.A. Novickaya, A.D. Ushkov // International Journal of Tuberculosis and Lung Disease. – 2018. -Vol.22, №6. – P.704-705.
7. Случай успешного хирургического лечения сочетания центрального плоскоклеточного рака легкого с прорастанием в предсердие и активного деструктивного туберкулеза легких с применением аппарата искусственного кровообращения / П.К. Яблонский, А.О. Аветисян, А.В. Чаусов, И.В. Чернохаева, Л.Д. Кирюхина, А.Б. Шляховой, И.В. Васильев, О.П. Соколова, Л.И. Арчакова, Г.Г. Кудряшов, И.А. Табанакова, Н.Ю. Скибарь // Медицинский альянс. – 2018. – №2. – С.77-84.
8. Прижизненная конфокальная лазерная эндомикроскопия в диагностике диссеминированных заболеваний легких (обзор литературы и собственные данные) / И.С. Маменко, И.В. Васильев, И.А. Табанакова, Е.Г. Соколович, П.К. Яблонский // Медицинский альянс. – 2018. – №2. – С. 61-68.
9. Сравнение частоты и характера осложнений после первичных и заключительных пневмонэктомий, выполненных по поводу деструктивного

- туберкулеза легких / И.С. Серезвин, А.О. Аветисян, Г.Г. Кудряшов, Е.Г. Соколович, А.В. Чаусов, П.К. Яблонский // Медицинский альянс. – 2018 - №S3. - С.175-177.
10. Мальцева, О.С. Периоперационная оценка факторов риска развития осложнений и летального исхода у пациентов с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией / О.С. Мальцева, П.К. Яблонский, К.М. Лебединский // Анестезиология и реаниматология. – 2018. - №4. – С.38-45.
11. Значение предоперационной оценки эффективности работы респираторной мускулатуры у пациентов с туберкулезом легких / В.В. Сысоева, Л.Д. Кирюхина, Г.Г. Кудряшов, Н.Г. Нефедова, Н.В. Денисова, А.О. Аветисян, П.К. Яблонский // Медицинский альянс. – 2018. - №S3. - С.184-185.
12. Влияние триггерных факторов на развитие и течение саркоидоза легких / Ю.С. Зинченко, А.А. Старшинова, Н.Ю. Басанцова, П.К. Яблонский // Медицинский альянс. – 2018. - № S3. - С.73-74.
13. Использование трансбронхиальной аспирации лимфатических узлов средостения под контролем ультразвукового исследования в дифференциальной диагностике туберкулезного лимфаденита у больных с лимфаденопатией средостения / Г.Г. Кудряшов, И.В. Васильев, И.А. Зайцев, Т.А. Новицкая, В.Ю. Журавлев, Л.И. Арчакова, А.О. Аветисян, А.Р. Козак, П.К. Яблонский // Медицинский альянс. – 2017. - №2. – С.35-42.
14. 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.103-110.
15. Взаимосвязь функциональных нарушений респираторной системы со структурными изменениями в легких по данным компьютерной томографии у больных туберкулезом легких в сочетании с хронической обструктивной болезнью легких / Л.Д. Кирюхина, П.В. Гаврилов, Л.А. Михайлов, О.С. Володич, Н.Г.

Нефедова, Э.К. Зильбер, П.К. Яблонский // Пульмонология. – 2015. – Т.25, №5. -
С.574-580.

Перечень публикаций подтверждаю,
д.м.н., профессор



Яблонский П.К.