

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации на соискание ученой степени кандидата наук Горбунова Александра Игоревича на тему: «Клинико-функциональная характеристика нейрогенных нарушений мочеиспускания у больных туберкулезным спондилитом в периоперационном периоде и возможности их коррекции» по специальностям 3.1.9. Хирургия» 3.1.13. Урология и андрология (медицинские науки)

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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Муравьев А.Н., Лебедев А.А., Горбунов А.И., Орлова Н.В., Семченко А.Ф. Нарушения уродинамики нижних мочевых путей у больных туберкулезным спондилитом // Туберкулез и болезни легких. – 2015. – № 10. – С. 24-30. 2. Subotic D., Yablonskiy P., Sulis G., Cordos I., Petrov D., Centis R., D’Ambrosio L., Sotgiu G., Migliori G.B. Surgery and pleuro-pulmonary tuberculosis: a scientific literature Review // J. Thorac. Dis. – 2016. – Vol.8, №7. – P. E474-E485. 3. Орлова Н.В., Виноградова Т.И., Юдинцева Н.М., Нащекина Ю.А., Шейхов М.Г., Яблонский П.К. Положительный опыт трансплантации многокомпонентного композита, содержащего аллогенные мезенхимальные стволовые клетки, после резекции стенки мочевого пузыря кролика // Туберкулез и болезни легких. – 2017. – Т. 95 (6). – С. 45-50. DOI: 10.21292/2075-1230-2017-95-6-45 50 4. Гусейнова Ф.М., Виноградова Т.И., Заболотных Н.В., Ариэль Б.М., Ниаури Д.А., Юдинцева Н.М., Витовская М.Л., Яблонский П.К. Влияние

клеточной терапии мезенхимными клетками стромы костного мозга на процессы репарации при экспериментальном туберкулезном сальпингите // Медицинский альянс. – 2017. – № 3. – С. 35-44.

5. Горбунов А.И., Лебедев А.А., Муравьев А.Н., Яблонский П.К. Нейрогенные нарушения мочеиспускания у больных спондилитом // Туберкулез и социально значимые заболевания. – 2017. – № 4. – С. 45-48.

6. 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. Непосредственные результаты мини-инвазивных лобэктомий при локализованном одностороннем туберкулезе легких: сравнение робот-ассистированного и видеоторакоскопического доступов // Медицинский Альянс. – 2018. – № 1. – С. 51-59.

7. Yudintceva N.M., Bogolubova I.O., Muraviov A.N., Sheykhov M.G., Vinogradova T.I., Sokolovich E.G., Samusenko I.A., Shevtsov M.A. Application of the allogenic mesenchymal stem cells in the therapy of the bladder tuberculosis // J Tissue Eng Regen Med. – 2018. – Vol. 12, Issue 3. – P. e1580-1593. doi: 10.1002/term.2583

8. Marfina G.Yu., Vladimirov K.B., Avetisian A.O., Starshinova A.A., Kudriashov G.G., Sokolovich E.G., Yablonskii P.K. Bilateral cavitory multidrug- or extensively drug-resistant tuberculosis: role of surgery // European Journal of Cardio-Thoracic Surgery. – 2018. – Vol. 53, Issue 3. – P. 618-624. <https://doi.org/10.1093/ejcts/ezx350>

9. 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. Robot-assisted lobectomy for pulmonary tuberculosis in a case with immunosuppression after kidney transplantation // The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease. – 2018. – Vol. 22, Issue 6. – P. 704-705. PMID: 29862957, DOI: 10.5588/ijtld.17.0831

10. Orlova N.V., Muraviov A.N., Vinogradova T.I., Yudintceva N.M., Nashchekina Yu.A., Zabolotnih N.V., Lebedev A.A., Sheykhov M.G., Yablonsky P.K. Experimental urinary bladder reconstruction using allogeneic tissue engineering products // Cellular Therapy and Transplantation. – 2019. – Vol. 8, № 2. – P. 68-73.

11. Yudintceva N.M., Nashchekina Y.A., Mikhailova N.A., Vinogradova T.I., Yablonsky P.K. Gorelova A.A., Muraviov A.N., Gorelov A.I., Samusenko I.A., Nikolaev B.P., Yakovleva L.Y., Shevtsov M.A. Urethroplasty with a bilayered poly-D, L-lactide-co-ε-caprolactone scaffold seeded with allogenic mesenchymal stem cells // J Biomed Mater Res. – 2020. – Vol. 108, Issue 3. – P. 1010-1021. <https://doi.org/10.1002/jbm.b.34453>

			<p>12. Горбунов А.И., Муравьев А.Н., Соколович Е.Г., Яблонский П.К. Нейрогенные нарушения мочеиспускания у больных туберкулезным спондилитом до и после оперативного лечения // Урологические ведомости. – 2021. – Т. 11, № 1. – С. 27-32. DOI: https://doi.org/10.17816/uroved52482</p> <p>13. Горбунов А.И., Муравьев А.Н., Горелова А.А., Яблонский П.К. Изменения уродинамики нижних мочевыводящих путей у больных туберкулезным спондилитом в раннем послеоперационном периоде // Медицинский альянс. – 2021. – Т. 9, № 4. – С. 68-74.</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

25 февраля 2022 г.



Петр Казимирович Яблонский

Петр Казимирович Яблонский