

СВЕДЕНИЯ

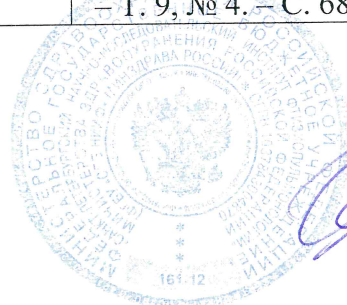
о научном руководителе диссертации на соискание ученой степени кандидата наук Горбунова Александра Игоревича на тему: «Клинико-функциональная характеристика нейрогенных нарушений мочеиспускания у больных туберкулезным спондилитом в периоперационном периоде и возможности их коррекции» по специальностям 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: urolog5@gmail.com

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
Муравьев Александр Николаевич	федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-петербургский научно- исследовательский институт фтизиопульмонологии» министерства здравоохранения Российской Федерации, Ученый секретарь	Кандидат медицинских наук 14.01.16 – фтизиатрия 14.01.23 – урология	<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. Юдинцева, Н.М. Реконструкция мочевого пузыря с помощью методов тканевой инженерии: проблемы и перспективы / Н.М. Юдинцева, Ю.А. Нащекина, А.Н. Муравьев // Клеточные культуры. – 2017. – Т. 33. – С. 3-13. 3. 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. 4. Yudintceva, N.M. Application of the allogenic mesenchymal stem cells in the therapy of the bladder tuberculosis / N.M. Yudintceva, I.O. Bogolubova, A.N. Muraviov, M.G. Sheykhov, T.I. Vinogradova, E.G. Sokolovich, I.A. Samusenko, M.A. Shevtsov // J Tissue Eng Regen Med. – 2018. – Vol. 12, Issue 3. – P. e1580-1593. doi: 10.1002/term.2583

			<p>5. Горелова А.А., Муравьев А.Н., Виноградова Т.И., Горелов А.И., Юдинцева Н.М., Орлова Н.В., Нащекина Ю.А., Хотин М.Г., Лебедев А.А., Пешков Н.О., Яблонский П.К. Тканеинженерные технологии в реконструкции уретры // Медицинский Альянс. – 2018. – № 3. – С. 75-82.</p> <p>6. 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.</p> <p>7. 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> <p>8. Лебедев А.А., Муравьев А.Н., Толстых А.С., Васильева Г.Ю., Соколов Е.Г. Результат воздействия тока высокой частоты на сакральные сегменты спинного мозга у больных туберкулезным спондилитом с нейрогенной арефлексией детрузора // Туберкулез и социально значимые заболевания. – 2020. – № 1. – С. 45-49.</p> <p>9. Горбунов А.И., Муравьев А.Н., Соколов 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>10. 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>
--	--	--	---

Кандидат медицинских наук,
Ученый секретарь,
ФГБУ «СПбНИИФ» Минздрава России

25 февраля 2022 г.



Александр Николаевич Муравьев