

Сведения о научном руководителе диссертационной работы Курицыной Натальи Валерьевны «Предикторы ремиссии болезни Кушинга после трансфеноидальной эндоскопической аденомэктомии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.02 — эндокринология.

Защита диссертации состоится на заседании диссертационного совета Д 208.054.03 на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Минздрава России

Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова 2

Телефон: +7(812) 702-37-00

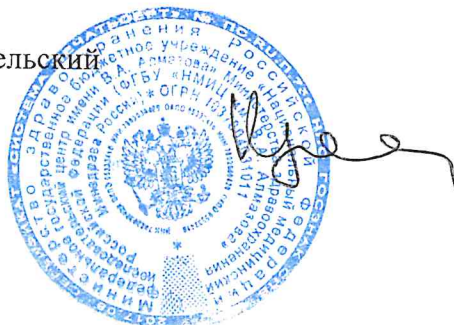
Адрес сайта: [www.almazovcentre.ru](http://www.almazovcentre.ru)

ФИО	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование учреждения)	Должность	Список основных публикаций
Гринева Елена Николаевна	Доктор медицинских наук, профессор 14.01.02 – эндокринология	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Директор научно-исследовательского института эндокринологии	<p>1. Опыт применения катетеризации пещеристых и нижних каменистых синусов в дифференциальной диагностике АКТГ-зависимого гиперкортицизма / Н.В. Гуссаова (Курицына), А.В. Савелло, У.А. Цой, В.Ю. Черebilло, П.А. Рязанов, Л.Б. Митрофанова, Е.Н. Гринёва // Трансляционная медицина. – 2015. – №2-3. – С.39-47.</p> <p>2. Предоперационные маркеры ремиссии болезни Кушинга после трансфеноидальной эндоскопической аденомэктомии / Н.В. Гуссаова (Курицына), У.А. Цой, В.Ю. Черebilло, А.А. Пальцев, А.В. Савелло, П.А. Рязанов, Л.Б. Митрофанова, В.Н. Солнцев, Е.Н. Гринева // Клиническая Медицина. – 2017. - №12. – С. 1106-1111.</p>

		<p>197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2</p> <p>Тел. +7 (812) 702 51 53 www.almazovcentre.ru</p>		<p>3. Criteria for the definition of pituitary tumor centers of excellence (PTCOE): a Pituitary society statement / F.F. Casanueva, A.L. Barkan, M. Buchfelder, A. Klibanski, E.R. Laws, Ja.S. Loeffler, Sh. Melmed, P. Mortini, J. Wass, Giustina A., E.N. Grineva // Pituitary. - 2017. - Vol. 20., № 5. - P. 489-498.</p> <p>4. Клинико-морфологическое исследование роли фактора транскрипции NEUROD1 в различных типах аденом гипофиза / О.М. Распопова, Л.Б. Митрофанова, Б.Э Гальковский., У.А. Цой, Е.Н. Гринева, А.А Пальцев, В.Р. Родичкина // Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. - 2017. - Т. 24, № 3. - С. 40-47.</p> <p>5. Прогностические критерии ремиссии гиперкортицизма после трансфеноидальной эндоскопической аденомэктомии у пациентов с болезнью Кушинга / Н.В. Курицына, Ю.В. Лаврищева, В.Ю. Черebilло, О.Л. Борискина, Е.Н. Гринева // Медицинский Совет. – 2019. - №12. – С. 122-127.</p> <p>6. Предикторы ремиссии болезни Кушинга после трансфеноидальной эндоскопической аденомэктомии / Н. Курицына, Ю. Лаврищева, У. Цой, В. Черebilло, А. Пальцев, Е. Васильева, Е. Литвиненко, Е. Гринева // Врач. – 2019. – Т. 30, №8. – С. 29–33.</p>
--	--	--	--	---

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор

5. 11. 19



А.О. Недошивин