

Сведения об официальном оппоненте по диссертационной работе 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

ФИО	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование учреждения)	Должность	Список основных публикаций
Рожинская Людмила Яковлевна	Доктор медицинских наук, профессор 14.01.02 – эндокринология	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 11	Главный научный сотрудник отделения нейроэндокринологии и остеопатий	1. Новые биомаркеры регуляции костного ремоделирования при акромегалии и эндогенном гиперкортицизме / Т.Т. Цориев, Ж.Е. Белая, Л.Я. Рожинская [и др.] // Ожирение и метаболизм. - 2018. – Т. 15, №3. – С. 33-41. 2. Связь морфологических особенностей сосудистой сети АКГГ-секретирующих аденом гипофиза у пациентов с болезнью Иценко-Кушинга с возможностью визуализации опухоли при проведении магнитно-резонансной томографии / П.М. Хандаева, И.А. Воронкова, Ж.Е. Белая, Л.Я. Рожинская [и др.] // Проблемы эндокринологии. – 2016. - Т. 62, № 5. – С. 65-66.

		<p>Тел. +7(495)5000090 www.endocrincentr.ru электронная почта: nmic.endo@endocrincentr.ru</p>	<p>3. Роль интра- и послеоперационных показателей АКТГ и кортизола в качестве предикторов ремиссии у пациентов с болезнью Иценко-Кушинга / Е.Ю. Надеждина, Ж.Е. Белая, Л.Ю. Рожинская [и др.] // Эндокринная хирургия. – 2017. – Т. 11, № 1. – С. 28-37.</p> <p>4. Оценка исходов нейрохирургического лечения пациентов с болезнью Иценко-Кушинга в зависимости от наличия визуализации аденомы при МРТ. Пятилетнее наблюдение / П.М. Хандаева, Ж.Е. Белая, Л.Я. Рожинская [и др.] // Проблемы эндокринологии. – 2017. - Т. 63, № 5. – С. 276-281.</p> <p>5. Значение селективного забора крови из нижних каменистых синусов для дифференциальной диагностики АКТГ-зависимого гиперкортицизма И.И. Ситкин, А.А. Малыгина, Ж.Е. Белая, Л.Я. Рожинская // Эндокринная хирургия. – 2018. – Т. 12, № 2. – С. 89-95.</p> <p>6. АКТГ-продуцирующий медуллярный рак щитовидной железы. Клинический случай / Е.И. Марова, Л.Я. Рожинская, И.А. Воронкова [и др.] // Проблемы эндокринологии. – 2016. –Т. 62, № 4. – С. 45-49.</p> <p>7. Клинико-морфологическая характеристика АКТГ-продуцирующих опухолей различной локализации с эктопическим синдромом Кушинга / Л.Е. Гуревич, И.А. Воронкова, Е.И. Марова, Л.Я. Рожинская [и др.] // Альманах клинической медицины. – 2017. – Т. 45, № 4. – С. 289-301.</p> <p>8. Содержание миокинов в сыворотке крови у пациентов с эндогенным гиперкортицизмом и</p>
--	--	---	---

			<p>акромегалией: одномоментное исследование «Случай-контроль» // Т.Т. Цориев, Ж.Е. Белая, Л.Я. Рожинская [и др.] // Вестник Российской академии медицинских наук. – Т. 71, № 3.-С. 240-247.</p> <p>9. Эндогенный гиперкортицизм среди пациентов с ожирением: причина или конкурирующее заболевание Ж.Е. Белая, А.В. Воронцов, А.В. Ильин, А.Ю. Григорьев Л.Я. Рожинская [и др.] // Ожирение и метаболизм. – 2016. - Т. 13, № 1. - С. 57-61.</p> <p>10. Роль микроРНК в онкогенезе опухолей гипофиза и их практическая значимость / А.М. Лапшина, П.М. Хандаева, Ж.Е. Белая, Л.Я. Рожинская, Г.А. Мельниченко // Терапевтический архив. - 2016. - Т. 88, № 8. - С. 115-120.</p> <p>11. Effects of endogenous hypercortisolism on bone mRNA and microRNA expression in humans / Z.E. Belaya, T.A. Grebennikova, G.A. Melnichenko, A.U. Grigoriev, L.Y. Rozhinskaya [et al.] // Osteoporosis International. - 2018. - Vol. 29. № 1. - P. 211-221.</p> <p>12. Рожинская, Л.Я. Костно-мышечные осложнения при гиперкортицизме и акромегалии / Л.Я. Рожинская // Остеопороз и остеопатии. - 2016. - Т. 19, № 1. - С. 18-19.</p>
--	--	--	---

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России,
 доктор медицинских наук
14.02.2020



Лариса Константиновна Дзеранова