

В диссертационный совет Д 208.054.02  
 На базе ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России  
 (197341, Санкт-Петербург, ул. Аккурагова, д. 2)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

доктор медицинских наук, профессор Григорьев Андрей Юрьевич по диссертации Абдали Ашрафа на тему:  
 «Хирургическое и лучевое лечение болезни Иценко-Кушинга», представленной на соискание ученой степени кандидата  
 медицинских наук по специальностям 14.01.18 – Нейрохирургия и 14.01.13- Лучевая диагностика, лучевая терапия.

1	2	3	4	5	6
Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство во	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Должность, занимаемая в организации	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности	Список основных публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Григорьев Андрей Юрьевич	1971, Гражданин во РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 11	заведующий нейрохирургическим отделением ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России	Доктор медицинских наук, Профессор, 14.01.18 – Нейрохирургия и 31.08.53 Эндокринология	1. Дифференциальная диагностика и лечение сахарного диабета на фоне болезни Иценко-Кушинга / Дзеранова Л.К., Панерин Т.С., Григорьев А.Ю. и соавт. // Ожирение и метаболизм. 2017. Т. 14. №2. С. 53-58. 2. Оценка исходов нейрохирургического лечения пациентов с болезнью Иценко-Кушинга в зависимости от наличия визуализации аденомы при мрт. / Хандаева П.М., Белая Ж.Е., Рожинская Л.Я., Воронцов А.В., Григорьев А.Ю., и соавт. // Проблемы эндокринологии. 2017. Т. 63. № 5. С. 276-281. 3. Правила прогнозирования ремиссии болезни Иценко-Кушинга после успешной


<p>эндоскопической трансназальной аденомэктомии / Надеждина Е.Ю., Реброва О.Ю., Григорьев А.Ю. и соавт. // Проблемы эндокринологии. 2020. Т. 66. № 1. С. 70-77.</p>			
<p>4. Прогнозирование рецидива у пациентов с болезнью иценко-кушинга после успешной эндоскопической трансназальной аденомэктомии / Надеждина Е.Ю., Антюх М.С., Григорьев А.Ю. и соавт. // Врач и информационные технологии. 2019. № 4. С. 65-71.</p>			
<p>5. Связь морфологии сосудистой сети акти-секретирующих аденом гипофиза с возможностью визуализации опухоли при магнитно-резонансной томографии / Хандаева П.М., Белая Ж.Е., Рожинская Л.Я., Воронцов А.В., Григорьев А.Ю., и соавт. // Проблемы эндокринологии. 2016. Т. 62. № 4. С. 11-17.</p>			
<p>5. Связь морфологических особенностей сосудистой сети акти-секретирующих аденом гипофиза у пациентов с болезнью иценко-кушинга с возможностью визуализации опухоли при проведении магнитно-резонансной томографии / Хандаева П.М., Белая Ж.Е., Рожинская Л.Я., А.В., Григорьев А.Ю., и соавт. // Проблемы эндокринологии. 2016. Т. 62. № 5. С. 65-66.</p>			
<p>6. Факторы прогноза результатов удаления кортикотропином при болезни иценко-кушинга / Марова Е.И., Колесникова Г.С., Арапова С.Д.,</p>			

					<p>Григорьев А.Ю., и соавт. // Эндокринная хирургия. 2016. Т. 10. № 4. С. 20-30.</p> <p>7. Факторы, влияющие на вероятность возникновения рецидива болезни иценко-кушинга в течение трех лет после успешного нейрохирургического лечения/ Надеждина Е.Ю., Григорьев А.Ю. и соавт. // Эндокринная хирургия. 2018. Т. 12. № 2. С. 70-80.</p> <p>8. Эндогенный гиперкортицизм среди пациентов с ожирением: причина или конкурирующее заболевание / Белая Ж.Е., Валерьевич В.А., Викторovich И.А., Григорьев А.Ю., и соавт. // Ожирение и метаболизм. 2016. Т. 13. № 1. С. 57-61.</p>
--	--	--	--	--	---

Не Являюсь членом ВАК РФ и членом экспертного совета ВАК РФ

На оппонирование диссертации и размещение моих персональных данных в сети «Интернет» согласен.

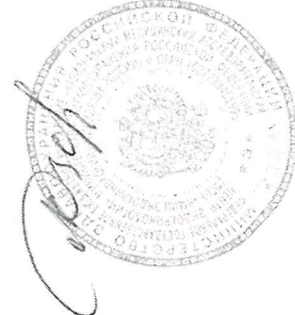
Доктор медицинских наук



Григорьев Андрей Юрьевич

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» МЗ РФ

06.09.2021г.



д.м.н. Дзеранова Лариса Константиновна