

Председателю диссертационного совета
24.3.318.02 на базе
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»
д.м.н., профессору Каладзе Н.Н.

Сведения об официальном оппоненте

по защите кандидатской диссертации Огороковой Татьяны Олеговны на тему «Обоснование выбора стартовой многокомпонентной антигипертензивной терапии у пациентов высокого и очень высокого сердечно-сосудистого риска», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Елисеева Людмила Николаевна

Ученая степень: доктор медицинских наук.

Ученое звание: профессор.

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:
3.1.20. Кардиология.

Место работы, подразделение и должность: зав. кафедрой факультетской терапии, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Индекс, почтовый адрес места работы: 350063, Россия, г. Краснодар, ул. Седина, 452. Тел.: +7(861)268-36-84

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Самородская, Н. А. Гемодинамические эффекты антигипертензивной терапии у пациентов в условиях коморбидности гипертонической болезни и ревматоидного артрита / Н. А. Самородская, Л. Н. Елисеева // Клиническая медицина. – 2023. – Т. 101, № 6. – С. 293-300.
2. Самородская, Н. А. Влияние гипотензивной терапии на показатели гемодинамики у больных гипертонической болезнью в сочетании с ревматоидным артритом / Н. А. Самородская, Л. Н. Елисеева, М. Ш. Хуако // Вестник современной клинической медицины. – 2023. – Т. 16, № 4. – С. 49-57.
3. Ждамарова, О. И. Дополнительные эффекты диосмина в лечении артериальной гипертензии у пациентов с нарушением венозного кровотока почек / О. И. Ждамарова, Л. Н. Елисеева, П. И. Урбан // Южно-Российский журнал терапевтической практики. – 2022. – Т. 3, № 2. – С. 63-70.
4. Покровский, В. М. Иерархическая организация системы регуляции артериального давления в организме человека / В. М. Покровский,

Л. Н. Елисеева, Н. А. Самородская // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2021. – Т. 65, № 3. – С. 26-33.

5. Елисеева, Л. Н. Многоуровневый анализ нарушений регуляторных механизмов как основа выбора индивидуальной антигипертензивной терапии у больных гипертонической болезнью (часть I). Оценка нарушений системы регуляции артериального давления на разных уровнях у больных гипертонической болезнью / Л. Н. Елисеева, Н. А. Самородская // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2020. – Т. 15, № 1. – С. 17-22.

6. Елисеева, Л. Н. Многоуровневый анализ нарушений регуляторных механизмов как основа выбора индивидуальной антигипертензивной терапии у больных гипертонической болезнью (часть II) оптимизация выбора антигипертензивной терапии с учетом многоуровневого анализа нарушений механизмов регуляции артериального давления / Л. Н. Елисеева, Н. А. Самородская // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2020. – Т. 15, № 2. – С. 234-240.

7. Samorodskaya, N. A. Complex assessment of blood pressure regulation system in hypertension patients / N. A. Samorodskaya, L. V. Polischuk, L. N. Eliseeva // Research Results in Pharmacology. – 2019. – Vol. 5, No. 3. – P. 1-9.

Заведующий кафедрой факультетской
терапии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
д.м.н., профессор

Елисеева Людмила Николаевна

