

В диссертационный совет Д 21.2.050.01  
при ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад.И.П. Павлова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации (197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, 6-8)

### СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Кушнарченко Наталье Николаевне по диссертации Дружиловой Ольги Юрьевнына тему  
**«Значение показателей артериальной жесткости при стратификации кардиоренометаболического риска  
у пациентов с абдоминальным ожирением»,**  
представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности  
3.1.18 – внутренние болезни

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные научные труды
Кушнарченко Наталья Николаевна	ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России, заведующая кафедрой внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов	Доктор медицинских наук, доцент, 14.01.04 – внутренние болезни	1. Медведева Т.А., Кушнарченко Н.Н., Мишко М.Ю., Караваева Т.М., Волгина Е.В. Клинико-патогенетическое значение факторов ангиогенеза (VEGF-A, HGF, IGF-1) в развитии кардиометаболических нарушений у больных подагрой с различными фенотипами ожирения. Российский кардиологический журнал. 2021;26(3):4328. doi:10.15829/1560-4071-2021-432. 2. Губанова М.В., Кушнарченко Н.Н., Караваева Т.М. Клиническое значение суточного мониторирования артериального давления в прогнозировании развития артериальной гипертензии у больных подагрой. Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2021;36(3):104-10. doi: 10.29001/2073-8552-2021-36-3-104-110. 3. Кушнарченко Н.Н., Мишко М.Ю., Медведева Т.А., Кушнарченко К.Е. Случай развития хронической тофусной подагры у пациента с морбидным ожирением после лапароскопического регулируемого бандажирования желудка. Ожирение и метаболизм. 2020;17(1):93-9. doi: 10.14341/omet9736. 4. Кушнарченко Н.Н., Медведева Т.А., Говорин А.В., Мишко М.Ю.

		<p>Цистатин С в диагностике преклинического поражения почек у больных подагрой. Нефрология. 2018;22(1):75-82. doi: 10.24884/1561-6274-2018-22-1-75-82.</p> <p>5. Кушнарченко Н.Н., Медведева Т.А., Говорин А.В., Мишко М.Ю. Роль изменений жирнокислотного состава мембран эритроцитов в формировании нарушений кардиогемодинамики у больных подагрой с синдромом инсулинорезистентности. Российский кардиологический журнал. 2018;(5):49-55. doi: 10.15829/1560-4071-2018-5-49-55.</p> <p>6. Кушнарченко Н.Н., Медведева Т.А., Говорин А.В., Мишко М.Ю., Чистякова М.В. Клинические закономерности формирования структурно-функциональных нарушений левого желудочка у пациентов с подагрой, ассоциированной с артериальной гипертензией. Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2018;7(1):38-47. doi: 10.17802/2306-1278-2018-7-1-38-47.</p> <p>7. Кушнарченко Н.Н., Медведева Т.А., Говорин А.В. Особенности структурно-функциональных нарушений левого желудочка у больных подагрой в сочетании с артериальной гипертензией и хронической болезнью почек. Артериальная гипертензия. 2017;23(6):529-42. doi:10.18705/1607-419X-2017-23-6-529-542.</p>
--	--	---

Верно:

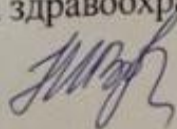
Ученый секретарь ученого совета

ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

к.филос.н.

23.05.2023 г.



Н.Н. Волынина



Печать учреждения