

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Тыренко Вадиме Витальевиче по диссертации Кудаева Юрия Анатольевича на тему: «Профилактика кардиальных осложнений у больных ишемической болезнью сердца при плановых операциях на артериях нижних конечностей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

3.1.20. Кардиология.

Фамилия, имя, отчество	Основное место работы (организация, должность)	Ученая степень, учение звание, шифр специальности	Основные научные труды
Тыренко Вадим Витальевич	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации Начальник кафедры и клиники факультетской терапии	Доктор медицинских наук, профессор, 3.1.20. Кардиология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сокуренко, Р.С. Применение 3D-печати в диагностике и лечении заболеваний сердечно-сосудистой системы / Р.С. Сокуренко, Д.С. Алентьев, Д.А. Степанов, И.В. Рудченко, В.В. Тыренко, А.С. Рудой // Военная медицина. – 2019. – № 3 (52). – С. 131-137. 2. Братилова, Е.С. Жировое депо сердца: вклад в развитие сердечно-сосудистых заболеваний, методы визуализации и возможности его коррекции / Е.С. Братилова, В.А. Качнов, В.В. Тыренко и др. // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2020. – № 3 (71). – С. 211-216. 3. Рудченко, И.В. Питание – один из важных факторов профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний, обусловленных атеросклерозом / И.В. Рудченко, В.В. Тыренко, В.А. Качнов // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2020. – Т. 19. – № 3. – С. 63-70. 4. Колюбаева, С.Н. Морфологические особенности миокарда при внезапной сердечной смерти / С.Н. Колюбаева, В.А. Качнов, В.В. Тыренко и др. // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2020. – Т. 15. – № 3-2. – С. 31-35. 5. Качнов, В.А. Исследование генетических факторов возникновения сердечно-сосудистых заболеваний у лиц с риском развития внезапной сердечной смерти / В.А. Качнов, С.Н. Колюбаева, В.В. Тыренко и др. // Гены и Клетки. – 2020. – Т. 15. – № 2. – С. 73-80. 6. Качнов, В.А. Возможности выявления скрытой патологии сердечно-сосудистой системы и профилактики внезапной сердечной смерти с применением наружных регистраторов событий / В.А. Качнов, В.В. Тыренко, И.В. Рудченко и др. // Профилактическая и клиническая медицина. – 2020. – № 2(75). – С. 45-51.

- | | | |
|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>7. Тишко, В.В. Роль молекул клеточной адгезии и антипролиферативного покрытия в развитии рестеноза коронарного стента / В.В. Тишко, М.И. Шперлинг, А.С. Федоров, Д.И. Проскунов, Д.В. Аболмасов, К.М. Луцык, Е.Е. Кружалин, А.Н. Сербин, В.В. Тыренко, Е.В. Крюков // Атеросклероз и дислипидемии. – 2021. – № 1 (42). – С. 30-41.</p> <p>8. Качнов, В.А. Полиморфизмы генов, ассоциированные с нарушением липидного обмена у людей молодого возраста с риском внезапной сердечной смерти / В.А. Качнов, Е.В. Крюков, С.Н. Колюбаева, Г.Г. Кутелев, В.В. Тыренко // Казанский медицинский журнал. – 2021. – Т. 102. – № 6. – С. 805-814.</p> <p>9. Рожков, Д.Е. Проблема достижения целевых концентраций холестерина липопротеидов низкой плотности в реальной клинической практике: данные анкетирования врачей различных специальностей / Д.Е. Рожков, В.В. Тыренко, А.Э. Никитин // Терапия. – 2021. – Т. 7. – № 6 (48). – С. 62-71.</p> <p>10. Тыренко, В.В. Динамика параметров липидного обмена у пациентов, ранее не достигавших целевых значений холестерина липопротеинов низкой плотности / В.В. Тыренко, А.Э. Никитин, Д.Е. Рожков и др. // Кардиология: новости, мнения, обучение. – 2022. – Т. 10. – № 1(28). – С. 29-33.</p> |
|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Начальник кафедры и клиники факультетской терапии

ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ

доктор медицинских наук, профессор

«28» апреля 2023 г.

Тыренко Вадим Витальевич

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации

Юридический адрес: 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6

Телефон: 8(812)667-71-18. Web-сайт: www.vmeda.mil.ru. Адрес эл.почты: vmeda-nio@mil.ru

Подпись профессора, доктора медицинских наук В.В. Тыренко заверяю.



«28» апреля 2023 г.