

Сведения о научном руководителе диссертационной работы Головатюк Ксении Андреевны
 «Обеспеченность витамином D в период пандемии новой коронавирусной инфекции
 и возможность применения колекальциферола в составе комплексной терапии COVID-19»,
 представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19. Эндокринология

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень и наименование отрасли научных специальностей, по которым защищена	Основное место работы (полное наименование организации)	Должность	Список основных публикаций
Каронова Татьяна Леонидовна	Доктор медицинских наук, доцент 3.1.19. Эндокринология	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2 Телефон: 8(812)702-37-30 www.almazovcentre.ru	Заведующая научно-исследовательской лаборатории новой коронавирусной инфекции и пост-ковидного синдрома научного центра мирового уровня «Центр персонализированной медицины», Профессор кафедры эндокринологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нарушения углеводного обмена, ассоциированные с COVID-19: клиничко-морфологическое исследование / Каронова Т.Л., Михайлова А.А., Лагутина Д.И. [и др.] // Сахарный диабет. – 2023. – Т. 26, № 6. – С. 515-525. 2. Vitamin D Status and Immune Response in Hospitalized Patients with Moderate and Severe COVID-19 / Karonova T.L., Kudryavtsev I.V., Golovatyuk K.A. [et al.] // Pharmaceuticals. – 2022. – Vol. 15. – P. 305. 3. Effect of Cholecalciferol Supplementation on the Clinical Features and Inflammatory Markers in Hospitalized COVID-19 Patients: A Randomized, Open-Label, Single-Center Study / Karonova T.L., Golovatyuk K.A., Kudryavtsev I.V. [et al.] // Nutrients. – 2022. – Vol. 14. – P. 2602. 4. Vitamin D Intake May Reduce SARS-CoV-2 Infection Morbidity in Health Care Workers / Karonova T.L., Chernikova A.T., Golovatyuk K.A. [et al.] // Nutrients. – 2022. Vol. 14. – P. 505. 5. Low 25(OH)D level is associated with Severe Course and Poor Prognosis in COVID-19 / Karonova T.L., Andreeva A.T., Golovatyuk K.A. [et al.] // Nutrients. – 2021. Vol. 13. – P. 3021. 6. Инфицированность SARS-CoV-2 в зависимости от уровня обеспеченности витамином D / Каронова Т.Л., Андреева А.Т., Головатюк К.А. [и др.] // Проблемы эндокринологии. – 2021. – Т. 67, № 5. – С. 20-28. 7. Первое российское многоцентровое неинтервенционное регистровое исследование по изучению частоты дефицита и недостаточности витамина D в Российской Федерации у

				<p>взрослых / Суплотова Л.А., Авдеева В.А., Пигарова Е.А. [и др.] // Терапевтический архив. 2021. – Т. 3, № 10. – С. 1209-1216.</p> <p>8. Профилактика и лечение дефицита витамина D: выбор оптимального подхода / Мельниченко Г.А., Намазова- Баранова Л.С., Громова О.А. [и др.] // Вопросы современной педиатрии. – 2021. – Т. 20, № 3. – С. 46-53.</p> <p>9. Клинические рекомендации по первичному гиперпаратиреозу, краткая версия / Мокрышева Н.Г., Еремкина А.К., Мирная С.С. [и др.] // Проблемы Эндокринологии. – 2021. – Т. 67, № 4. – С. 94-124.</p> <p>10. Обзор клинических рекомендаций по гипопаратиреозу / Ковалева Е.В., Еремкина А.К., Крупинова Ю.А. [и др.] // Проблемы Эндокринологии. – 2021. – Т. 67, № 4. – С. 68-83.</p> <p>11. Relationship between vitamin D status and vitamin D receptor gene polymorphisms with markers of metabolic syndrome among adults / Karonova T., Grineva E., Belyaeva O. [et al.] // Frontiers in Endocrinology. – 2018. – Vol. 9. – P. 448.</p> <p>12. Клинические рекомендации Российской ассоциации эндокринологов по диагностике, лечению и профилактике дефицита витамина D у взрослых / Пигарова Е.А., Рожинская Л.Я., Белая Ж.Е. [и др.] // Проблемы Эндокринологии. – 2016. – Т. 62, № 4. – С. 60-84.</p>
--	--	--	--	---

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2

Телефон: 8 (812) 702-37-30

Адрес сайта: www.almazovcentre.ru

E-mail: fmrc@almazovcentre.ru

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

25.03.2024



Александр Олегович Недошивин