

Сведения о научном руководителе диссертационной работы Степановой Анны Павловны
«Диабетическая периферическая полинейропатия и обеспеченность витамином D у больных сахарным диабетом 2 типа: клинико-патогенетические особенности, возможности терапии колекальциферолом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.02 – эндокринология

Защита диссертации состоится на заседании диссертационного совета Д 208.054.03 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

Телефон: +7(812)702-37-00

Адрес сайта: www.almazovcentre.ru

ФИО	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Основное место работы (полное название организации)	Должность	Список основных публикаций
Каронова Татьяна Леонидовна	Доктор медицинских наук, доцент 14.01.02 – 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: +7(812)70237-00 Электронная почта: www.almazovcentre.ru	Главный научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории клинической эндокринологии, профессор кафедры эндокринологии	1. Каронова, Т.Л. Уровень 25 (ОН) D в сыворотке крови у больных COVID-19 / Т.Л. Каронова, А.Т. Андреева, М.А. Вашукова // Журнал инфектологии. – 2020. – Т. 12. – №. 3. – С. 21-27. 2. Андреева, А.Т. Эффекты терапии витамином D на показатели метаболизма глюкозы у больных предиабетом / А.Т. Андреева, А.О. Устюжанина, А.А. Быстрова, М.А. Кокина, Т.Л. Каронова // Consilium Medicum. – 2020. – Т. 22, №4. – С.47-54. 3. Каронова, Т.Л. Витамин D как фактор повышения иммунитета и снижения риска развития острых респираторных вирусных инфекций и COVID-19 / Т.Л. Каронова, М.А. Вашукова, Д.А. Гусев [и др.] // Артериальная гипертензия. – 2020.

- Т. 26. – №. 3. – С. 295-303.
4. Каронова, Т.Л. Полиморфизмы BsmI, Apal, TaqI и FokI гена рецептора витамина D и показатели липидного спектра крови у женщин позднего репродуктивного возраста / Т.Л. Каронова, О.Д. Беляева, А.А. Быстрова [и др.] // Артериальная гипертензия. – 2019. – Т. 25, № 5. – С. 557-567.
5. Гринева, Е. Н. Проект резолюции Экспертного Совета главных специалистов СЗФО по выявлению предиабета и профилактике сахарного диабета 2-го типа и связанных с ним заболеваний сердечно-сосудистой системы, печени, опорно-двигательного аппарата/ Е.Н. Гринева, В.И. Мазуров, Ю.Ш. Халимов [и др.] // Артериальная гипертензия. – 2019. – Т. 25. – №. 6. – С. 693-699.
6. Каронова, Т.Л. Дотация витамина D больным сахарным диабетом: коммерческий подход или рекомендации на основе доказательной медицины / Т.Л. Каронова // Consilium Medicum. – 2018. – Т. 20. № 4. – С. 33-35.
7. Каронова, Т.Л. Дефицит витамина D: причина или следствие ожирения? / Т.Л. Каронова, И.А. Шмонина, А.Т. Андреева [и др.] // Consilium Medicum. – 2016. – Т. 18, № 4. – С. 49-52.
8. Karonova, T. High-dose vitamin D supplementation improves microcirculation and reduces inflammation in diabetic neuropathy patients / T. Karonova, A. Stepanova, A. Bystrova, E.B. Jude // Nutrients. – 2020. – Т. 12, №. 9. – Р. 2518.

- | | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>9. Karonova, T. Serum 25 (OH) D and adipokines levels in people with abdominal obesity / T. Karonova, O. Belyaeva, E.B. Jude [et al.] // The Journal of steroid biochemistry and molecular biology. – 2018. – Т. 175. – Р. 170-176.</p> <p>10. Karonova T. Prevalence of Vitamin D deficiency in the North-West region of Russia: A cross-sectional study / T. Karonova, A. Andreeva, I. Nikitina [et al.] // The Journal of steroid biochemistry and molecular biology. – 2016. – Т. 164. – Р. 230-234.</p> |
|--|--|--|--|---|

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

27.01.2021

Александр Олегович Недошивин

