

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Черниковой Алёны Тимуровны на тему «Метаболический синдром у женщин с различным уровнем обеспеченности витамином D: длительное проспективное исследование» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19 – эндокринология

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование организации)	Должность	Список основных публикаций
Демидова Татьяна Юльевна	Доктор медицинских наук, профессор 3.1.19 – эндокринология	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации,	Заведующая кафедры эндокринологии лечебного факультета	1. Демидова, Т.Ю. Кишечная микробиота как фактор риска развития ожирения и сахарного диабета 2-го типа / Т.Ю. Демидова, К.Г Лобанова, О.Ш. Ойноткинова // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 10 – С. 97-104. 2. Изменения кишечной микробиоты как фактор риска развития дислипидемии, атеросклероза и роль пробиотиков в их профилактике / О.Ш. Ойноткинова, Е.Л., Никонов, Т.Ю. Демидова [и др.] // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 9 – С. 94-101. 3. Демидова, Т.Ю. Коррекция инсулинорезистентности – эффективный путь управления сахарным диабетом 2-го типа и другими компонентами метаболического

			<p>синдрома / Т.Ю. Демидова, С.Г. Зенина // Лечебное дело. – 2020. – № 2 – С. 6-15.</p> <p>4. Демидова, Т.Ю. Молекулярно-генетические особенности развития сахарного диабета и возможности персонализации терапии / Т.Ю. Демидова, С.Г. Зенина // Сахарный диабет. – 2020. – Т. 23, № 5 – С. 467-474.</p> <p>5. Демидова, Т.Ю. Ожирение и COVID-19: фатальная связь / Т.Ю. Демидова, Е.И. Волкова, Е.Ю. Грицкевич // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2020. – Т. 9, № S3 (34). – С. 25-32.</p> <p>6. Вызов современной эндокринологии: поиски комбинированной терапии в условиях инсулинорезистентности / А.С. Аметов, Т.Ю. Демидова, А.М. Мкртумян [и др.] // Эндокринология. Новости. Мнения. Обучение. – 2020. – Т. 9, № 1 (30). – С. 60-69.</p> <p>7. Демидова, Т.Ю. Предиабет: что мы знаем о нем сегодня? / Т.Ю. Демидова, Ю.С. Кишкович // Терапия. – 2020. – Т. 6, № 8 (42). – С. 168-173.</p> <p>8. Демидова, Т.Ю. Новые акценты в управлении сахарным диабетом 2 типа: ранняя профилактика кардиоренальных осложнений / Т.Ю. Демидова, С.Г. Зенина // Терапия. – 2020. – Т. 6, № 8. – С. 55-63.</p> <p>9. Демидова, Т.Ю. Патогенетические подходы к ведению пациентов с сахарным диабетом 2 типа. новые потребности и новые возможности / Т.Ю. Демидова, В.М. Плахотняя, Е.Ю. Грицкевич // Русский медицинский журнал. Медицинское обозрение. – 2020. – Т. 4, № 6. – С. 347-351.</p> <p>10. Демидова, Т.Ю. Предиабет: современное состояние проблемы и возможности коррекции / Т.Ю. Демидова, Ю.С. Кишкович // Российский</p>
--	--	--	---

			<p>медицинский журнал. –2019. – Т. 3, № 10-2. – С. 60-67.</p> <p>11. Демидова, Т.Ю. Дислипидемия и атеросклероз у больных сахарным диабетом 2-го типа. Особенности терапии статинами, сравнительный анализ: взгляд эндокринолога / Т.Ю. Демидова, О.В. Сусарева // Consilium Medicum. –2018. – Т. 20, № 5. – С. 24-28.</p> <p>12. Демидова, Т.Ю. Современные возможности контроля ранних нарушений углеводного обмена / Т.Ю. Демидова, Ф.О. Ушанова // Терапия. –2018. – Т. 5, № 23. – С. 33-39.</p>
--	--	--	--

Заведующая кафедрой эндокринологии
Лечебного факультета
ФГАОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Демидова Т.Ю.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Демидовой Т.Ю. заверяю

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова
Минздрава России,
кандидат медицинских наук, доцент



Демина О.М.

«25» 04 2022 г.