

Отзыв

на автореферат диссертации Каневой Анастасии Михайловны
«Физиологическая информативность интегральных индексов липидного
обмена у человека», представленной на соискание ученой степени доктора
биологических наук по специальности 03.03.01 - физиология

Актуальность темы диссертационного исследования Каневой А.М. определяется широким распространением нарушений липидного обмена среди населения, которые при отсутствии соответствующего лечения могут способствовать развитию атеросклероза и связанных с ним сердечно-сосудистых заболеваний. Ранняя диагностика нарушений липидного обмена является главным приоритетом в борьбе с этой патологией. Автором установлена необходимость наряду с определением общепринятых показателей липидного обмена рассчитывать интегральные индексы, которые обладают более высокой чувствительностью и способны выявлять скрытые нарушения липидного обмена. Показано, что отклонение индексов липидного обмена от референсных значений могут наблюдаться у здоровых лиц даже при нормолипидемии.

Диссертация характеризуется четкой постановкой цели и задач исследования. Объем исследования достаточен. Спектр выбранных методов представлен современными методиками и оптимально соответствует перечню решаемых задач. Автор применил информативные методы статистической обработки материала. Положения, выносимые на защиту, и выводы основаны на обобщение полученных результатов и отвечают поставленной цели и задачам. На основании данных, полученных в работе, разработаны практические рекомендации.

Основные положения диссертации полностью отражены в 23 публикациях автора (в том числе в 11 статьях в журналах списка ВАК и 5 статьях в зарубежных журналах списка Web of Science).

Автореферат написан хорошо и дает полное представление о проведенном автором исследовании, результаты которого содержат новизну и имеют несомненную научно-практическую значимость.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение. Диссертационная работа Каневой А.М. «Физиологическая информативность интегральных индексов липидного обмена у человека», представленная на соискание ученой степени доктора биологических наук, является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям п. 9 Положения ВАК РФ о порядке присуждения ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.03.01 - физиология.

И.о. профессора кафедры терапии Медицинского института ФГБОУ ВО «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина», доктор медицинских наук Курочкина Ольга Николаевна
167000, г. Сыктывкар, ул. Бабушкина, д. 11,
тел. (8212) 390-413, 390-414
e-mail: olga_kgma@mail.ru

05.09.2017 г.

СОБСТВЕННОРУЧНУЮ ПОДПИСЬ
Курочкиной О.Н.
ФГБОУ ВО СГУ им. Питирима Сорокина
ЗАВЕРЯЕТ
Иванов Давид В.О.
«05» сентября 2017 г.

