

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Гайковой Ларисе Борисовне по кандидатской диссертации Родионовой О.В. на тему: «Клиническая значимость изменений агрегации тромбоцитов на фоне приема антигиперлипидемических препаратов у пациентов с нарушениями мозгового кровообращения в анамнезе» по специальности 14.01.11 - нервные болезни.

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные научные труды
1	Гайковая Лариса Борисовна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой биологической и общей химии, заведующая центральной клинико-диагностической лабораторией. Тел. (812)-303-50-00 e-mail Larisa.Gaikovaya@szgmu.ru	Доктор медицинских наук, 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология, 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика	<p>1. Гайковая Л.Б. Мультимаркерная оценка эффективности и безопасности лекарственных препаратов с многофакторным действием / Л.Б. Гайковая, А.Т. Бурбелло, М.В. Комок, Т.В. Вавилова // Справочника заведующего КДЛ. – 2015. - №7. – С.3-14.</p> <p>2. Гайковая Л.Б. Возможности проточной цитометрии для оценки апоптоза при сердечно-сосудистых заболеваниях / Л.Б. Гайковая, О.А. Лобанова, Г.А. Кухарчик, А.И. Ермаков, В.П. Дмитриева // Справочника заведующего КДЛ. – 2017. - №6. – С.4-15.</p> <p>3. Кухарчик Г.А. Индивидуализация назначения лекарственных средств при остром коронарном синдроме / Г.А. Кухарчик, Л.Б. Гайковая, А.Т. Бурбелло // Лекарственные средства: прикладная фармакология и персонализированная фармакотерапия. – 2010. - №1(1). – С.19-26.</p> <p>4. Вавилова Т.В. Исследование функциональной активности тромбоцитов в условиях лаборатории многопрофильного стационара – оценка Р-селектина / Т.В. Вавилова, Л.А. Авдущкина, Л.Б. Гайковая, Н.А. Боганькова, О.В. Сироткина // Справочника заведующего КДЛ. – 2012. - №6. – С.22-25.</p> <p>5. Гайковая Л.Б. Экономическое обоснование целесообразности использования метода проточной цитометрии для оценки функциональной активности тромбоцитов у пациентов, получающих антиагрегантные препараты / Л.Б.</p>

<p>Гайковая, Т.В. Вавилова, О.В. Сироткина // Справочник заведующего КДЛ. – 2013. - №8. – С.73-79.</p>			
<p>6. Сироткина О.В. Возможности клинико-лабораторной оценки эффективности антиагрегантной терапии у больных ишемической болезнью сердца / О.В. Сироткина, А.Б. Ласковец, А.С. Липунова, Л.Б. Гайковая, С.А. Болдуева, Т.В. Вавилова // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2013. - №9. – С.31-34.</p>			
<p>7. Кухарчик Г.А. Индивидуальный подход к назначению стандартной терапии при остром коронарном синдроме / Г.А. Кухарчик, Л.Б. Гайковая, З.О. Хушвактова, А.Т. Бурбелло, Т.В. Вавилова, А.В. Шабров // Биомедицина. – 2010. - №3(1). – С.81-83.</p>			

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО "Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова" Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент

Артюшкин С.А.

