

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Сабер Сиамак

на тему «Интервенционное лечение и генетическое разнообразие больных с синдромом Бругада»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальностям 14.01.26 «Сердечно-сосудистая хирургия» и 03.02.07 «Генетика»

<p>Фамилия, имя, Отчество оппонента (полностью)</p>	<p>Основное место работы (полное наименование организации), занимаемая должность</p>	<p>Ученая степень, ученое звание</p>	<p>Наименование отрасли науки и научных специальностей, по которым оппонентом защищена диссертация</p>	<p>Основные публикации оппонента по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет)</p>
<p>Поляков Александр Владимирович</p>	<p>заведующий лабораторией ДНК-диагностики ФГБНУ Медико- генетического научного центра</p>	<p>доктор биологических наук, профессор</p>	<p>Генетика</p>	<p>1. Дадали Е.Л., Шагина О.А., Федотов В.П., Билева Д.С., Поляков А.В., Клинико-генетическая характеристика наследственной моторно- сенсорной neuropathии типа 4А // Медицинская генетика, 2009 г., т.8, №(84), с. 13-18 2. Сермягина И.Г., Забенкова В.В., Кондратенко И.В., Поляков А.В., ДНК-диагностика синдрома Вискотта-Олдрича // Медицинская генетика, 2009 г., т. 8, №(84), с. 34-39 3. Дадали Е.Л., Шагина О.А., Тибуркова Т.Б., Рыжкова О.П., Иванова Е.А., Поляков А.В., Особенности клинических проявлений и</p>

			<p>алгоритмы молекулярно-генетической диагностики генетически гетерогенных вариантов наследственных прогрессирующих мышечных дистрофий // Молекулярно-биологические технологии в медицинской практике, "Альфа Виста Н", Новосибирск, 2009 с.174-182</p> <p>4. Шилова Н.В., Черных В.Б., Цветкова Т.Г., Галкина В.А., Осипова Е.В., Мошкова М.Ю., Поляков А.В., Золотухина Т.В., Комплексный подход в диагностике уникальной аутосомно-гоносомной хромосомной перестройки // Медицинская генетика, 2009, N2, с.44-47</p> <p>5. Миловидова Т.Б., Шагина О.А., Дадали Е.Л., Поляков А.В., Классификация и алгоритмы диагностики различных генетических вариантов наследственных моторно-сенсорных полинейропатий // Медицинская генетика. 2011 г. т. 10. N 4. с. 10-16.</p> <p>6. Забненкова В.В., Дадали Е.Л., Руденская Г.Е., Галкина В.А., Федотов В.П., Поляков А.В. Анализ фено-генотипической корреляции у российских больных СМА I-IV типа// Медицинская генетика. – 2012. - Т. 11, № 1. - С. 15-21.</p> <p>7. Дадали Е.Л., Гинтер Е.К., Поляков А.В. Генетическая гетерогенность и некоторые другие проблемы, осложняющие диагностику наследственных болезней нервной системы // Нервно-мышечные болезни, 2012, №1, с.9-16.</p> <p>8. Дадали Е.Л., Гинтер Е.К., Поляков А.В.</p>
--	--	--	---

				<p>Генетическая гетерогенность и некоторые другие проблемы, осложняющие диагностику наследственных болезней нервной системы//Нервно-мышечные болезни. 2012, №1, с.11-18</p> <p>9. Дадали Е. Л., Шаркова И. В., Цыганкова П. Г., Галеева Н. М., Захарова Е. Ю., Поляков А. В. Алгоритм диагностики окулофарингеальных прогрессирующих мышечных дистрофий //Атмосфера. Нервные болезни. 2012, №: 3, с. 8-12</p> <p>10. Забненкова В.В., Дадали Е.Л., Поляков А.В. Проксимальная спинальная мышечная атрофия типов I-IV: особенности молекулярно-генетической диагностики.// Нервно-мышечные болезни, 2013, № 3, стр. 6-10.</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент
д.б.н., профессор., Поляков А.В.

Подпись д.б.н., профессора., Полякова А.В. заверяю.

Заб Захарова

Ивант.

Давид

Семчук Ф.

