

ОТЗЫВ

научного консультанта на диссертационную работу

Васичкиной Елены Сергеевны по теме

«Совершенствование подходов к диагностике и лечению жизнеопасных нарушений ритма и проводимости сердца у детей», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.08 – педиатрия и 14.01.05 – кардиология

Васичкина Елена Сергеевна в 1996 году закончила Ленинградский педиатрический медицинский институт по специальности «педиатрия», в 1998 году закончила клиническую ординатуру по педиатрии и получила дополнительное образование по специальностям «кардиология» и «детская кардиология». Стаж работы детским кардиологом более 15 лет. В настоящее время имеет высшую категорию по детской кардиологии.

В 2002 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме «Отдаленные результаты постоянной электрокардиостимуляции у детей». С 2011 г. по настоящее время работает в ФГБУ «СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова», с 2014 года - заведующей научно-исследовательской лаборатории детской аритмологии.

С 2006 года выполняет обязанности доцента на кафедре педиатрии им. профессора И.М. Воронцова ФПК и ПП Санкт-Петербургской государственной педиатрической медицинской академии.

Основной областью научных интересов Е.С. Васичкиной являются жизнеопасные аритмии у детей.

Диссертационное исследование Е.С. Васичкиной на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему: «Совершенствование подходов к диагностике и лечению жизнеопасных нарушений ритма и проводимости сердца у детей» является обобщением длительной практической и научной деятельности в данном направлении. В исследование были включены 870 детей, проанализированы результаты 712 ЧПЭФИ и более 3 тысяч программирований электрокардиостимуляторов.

Актуальность выбранной темы исследования обусловлена рядом малоизученных вопросов, которые касаются естественного и клинического течения бинодальной патологии у детей, на основании полученных результатов были установлены факторы риска неблагоприятного течения заболевания. Большое внимание в работе уделено группе пациентов с имплантированными электрокардиостимуляторами. Проведено изучение динамики заболевания в зависимости от различных факторов, изучены закономерности течения брадиаритмий, установлены факторы риска неблагоприятного течения, анализ которых должен привести к выбору оптимальной тактики и повышению эффективности лечения, улучшению качества жизни и улучшению прогноза.

Результаты научной работы многократно докладывались на конференциях и конгрессах, в том числе международных.

Внедрены в лечебно-диагностический процесс СПб ГБУЗ “Детская городская больница № 2 святой Марии Магдалины”, ГОБУЗ “Областная детская клиническая больница” г. Великий Новгород, МБУЗ “Мурманская детская городская клиническая больница”, отделения педиатрии ФГБУ “СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова”. В лекционный материал и учебный процесс на кафедре детских болезней ФГБУ “СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова” и кафедре педиатрии им. профессора И.М. Воронцова факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов с высшим медицинским образованием Санкт-Петербургской государственной педиатрической медицинской академии.

По теме диссертации опубликовано большое количество научных статей.

В ходе работы над исследованием Елена Сергеевна Васичкина проявила большой интерес к изучаемым проблемам, способность тщательно анализировать и оценивать полученные результаты. Е.С.Васичкина зарекомендовала себя как грамотный и вдумчивый врач, непрерывно совершенствующий свой профессиональный уровень. Пользуется заслуженным авторитетом среди своих коллег.

Диссертационная работа Е.С.Васичкиной является завершенной и самостоятельной научно-квалификационной работой, у которой на основании выполненного исследования решен комплекс теоретических и практических вопросов детской кардиологии, касающихся вопросов естественного и клинического течения бинодальной патологии, оценки результатов различных методов лечения брадиаритмий, поиска этиопатогенетических основ желудочковых аритмий у детей. Автор работы заслуживает искомой степени.

Ведущий научный сотрудник
научно-исследовательского
центра Первого Санкт-Петербургского
государственного медицинского
университета имени академика И. П. Павлова,
д.м.н., профессор

Егоров Дмитрий Федорович

Место работы:
197376 г. Санкт-Петербург
ул.Льва Толстого д.6/8
телефон 8(812) 429 03 31
EgorovDF@gmail.com



ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

о работе Васичкиной Елены Сергеевны на тему: “Совершенствование подходов к диагностике и лечению жизнеопасных нарушений ритма и проводимости сердца у детей”,
представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по
специальностям 14.01.08 - педиатрия и 14.01.05 - кардиология

Васичкина Елена Сергеевна в 1996 г. окончила Ленинградский педиатрический медицинский институт по специальности педиатрия. В 1998 г. окончила клиническую ординатуру по специальности педиатрия на базе Санкт-Петербургской Медицинской академии постдипломного образования. После прохождения первичной специализации по кардиологии приступила к работе врачом-кардиологом в детской поликлинике Санкт-Петербурга. В 2002 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.00.09 – педиатрия и 14.00.06 - кардиология на тему: «Отдаленные результаты постоянной электрокардиостимуляции у детей»

С 2011 года работала врачом-кардиологом отделения сердечно-сосудистой хирургии для детей ФГБУ «СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова», с 2014 года возглавила научно-исследовательскую лабораторию детской аритмологии ФГБУ «СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова». За время работы зарекомендовала себя как грамотный специалист и отзывчивый коллега. Имеет высшую категорию по детской кардиологии.

Совмещает лечебную деятельность с работой преподавателя. В течение 10 лет работает на кафедре педиатрии им. профессора И.М. Воронцова факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов с высшим медицинским образованием Санкт-Петербургской государственной педиатрической медицинской академии.

В основу научной работы положен многолетний опыт работы с пациентами с нарушениями ритма и проводимости сердца, на основе которого было выбрано направление исследования, определены цели и задачи.

В работе изучены закономерности течения жизнеопасных брадиаритмий и желудочковых тахиаритмий у детей, тактика медикаментозного и хирургического лечения и на основании полученных результатов установлены факторы риска неблагоприятного течения заболевания в процессе длительного динамического наблюдения.

Автором проанализировано 342 источника как отечественной, так и зарубежной научной литературы, посвященной изучаемой теме; использованы современные методы математического анализа данных, что позволяет говорить о достоверности полученных результатов и корректности сделанных выводов.

Результаты исследования внедрены в лекционный материал и учебный процесс на кафедре детских болезней ФГБУ “СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова” и кафедре педиатрии им. профессора И.М. Воронцова факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов с высшим медицинским образованием Санкт-Петербургской государственной педиатрической медицинской академии; в лечебно-диагностический процесс СПб ГБУЗ “Детская городская больница № 2 святой Марии Магдалины”, ГОБУЗ “Областная детская клиническая больница” г. Великий Новгород, МБУЗ “Мурманская детская городская клиническая больница”, отделения педиатрии ФГБУ “СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова”.

Основные научные данные исследования доложены на Всероссийских и международных научно-практических конференциях. По теме диссертационной работы опубликовано 27 печатных работы, из которых 18 статей в изданиях, включенных в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий» Высшей Аттестационной Комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации. Результаты научной работы опубликованы в виде отдельных глав в 3 монографиях и в 2 учебно-методических пособиях.

Диссертационная работа Е.С. Васичкиной является завершенной и самостоятельной научно-квалификационной работой, выполненной автором на высоком теоретическом и практическом уровне, в соответствии с требованиями ВАК Министерства образования и науки России к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает искомой степени.

Заведующий научно-исследовательским отделом
аритмологии ФГБУ «СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова»
д.м.н., профессор РАН,
Лебедев Дмитрий Сергеевич



Место работы:

197341, г. Санкт-Петербург

ул. Аккуратова, д.2

рабочий телефон: (812) 702 37 00

E-mail: lebedevdmitry@mail.ru