

Отзыв научного руководителя на диссертацию Кадочниковой Е.Ю.
«Эффективность и безопасность динамической электронной стимуляции в
лечении остеоартроза коленных суставов», представленную на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук

(специальности 14.01.22 — Ревматология;
14.03.11 — Восстановительная медицина, спортивная медицина,
лечебная физкультура, курортология и физиотерапия)

Кадочникова Екатерина Юрьевна в 2006 году закончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральская государственная медицинская академия» Минздрава России по специальности «лечебное дело» и поступила в клиническую ординатуру по специальности «общая врачебная практика (семейная медицина)» при кафедре семейной медицины указанного учебного заведения, где обучалась с 2006 г. по 2008 г. За время обучения в клинической ординатуре Е.Ю.Кадочникова проявила себя вдумчивым, грамотным врачом, уделяющим много внимания дополнительному образованию. Екатерина Юрьевна также заинтересовалась научными исследованиями, доказательной медициной, что не осталось незамеченным сотрудниками кафедры. Ей было предложено самостоятельное исследование, которое в последующем вылилось в настоящую диссертационную работу. По окончании клинической ординатуры в 2008 г. Е.Ю.Кадочникова была принята в Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Центральной городской больнице №3» г. Екатеринбурга на должность врача общей практики (семейного врача). Практическую работу совмещала с выполнением научного исследования. В настоящее время продолжает работать в указанном учреждении в качестве врача общей практики (семейного врача) в отделе экспертизы нетрудоспособности и качества медицинской деятельности.

Настоящее диссертационное исследование Е.Ю. Кадочниковой выполнено в соответствии с планом Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Тема утверждена на заседании Ученого совета в 2010 г.

За время работы над диссертацией Кадочникова Е.Ю. освоила технологии информационного поиска, принципы проведения научных исследований, в том числе клинических рандомизированных исследований. Овладела методами клинической эпидемиологии и биомедицинской статистики. Получила опыт планирования клинического исследования, наблюдения пациентов, статистического анализа полученных данных. При консультативном участии Кадочниковой Е.Ю. корпорацией «ДЭНАС» был разработан плацебо-аппарат ДиаДЭНС-ПКМ на базе завода-изготовителя ООО «Тронитек» ГК «ДЭНАС» в г. Екатеринбурге. На первом этапе работы ею было организовано и самостоятельно проведено одноцентровое пилотное исследование, результаты которого обосновали дальнейшее многоцентровое исследование, координатором которого она являлась.

Основным результатом диссертационной работы Е.А.Кадочниковой является предложенная ею новая технология реабилитации пациентов с остеоартрозом коленных суставов с помощью динамической электроннойростимуляции, разработанная на основе тщательно спланированного двойного слепого плацебо-контролируемого исследования, сначала одноцентрового, затем и многоцентрового. В исследовании доказаны эффективность и безопасность динамической электроннойростимуляции у пациентов с остеоартрозом коленных суставов, проявляющимся болевым синдромом.

Результаты настоящего исследования были представлены и обсуждены на различных российских и международных конференциях, конгрессах и съездах в виде устных докладов и постеров. По теме диссертации опубликовано восемь работ, в том числе три — в рецензируемых журналах, рекомендован-

