

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Кравченко Александра Ивановича на тему «Диспластическая нестабильность шейного отдела позвоночника у детей», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Кравченко Александр Иванович 1969 г. рождения, закончил Донецкий Государственный медицинский институт им. М. Горького в 1994 году по специальности «Педиатрия». Проходил интернатуру на базе ОТБ г. Донецка с 1994 по 1997гг. Работал врачом ортопедом –травматологом в отделении детской травматологии и ортопедии НИИТО с 1997 по 2001гг. С 2001года по 2004г. – аспирант кафедры травматологии и ортопедии с курсами экстремальной и телемедицины. С 2004г. по 2013г. старший научный сотрудник отдела детской травматологии и ортопедии НИИТО, по совместительству ассистент кафедры травматологии и ортопедии факультета последиplomного образования. С апреля 2013г. переведен на должность доцента кафедры. В настоящее время работает заведующим поликлиническим отделением Республиканского травматологического центра (РТЦ) ДНР.

Медицинский стаж 25 лет, научно-педагогический стаж – 15 лет.

А.И. Кравченко активно занимается научно-исследовательской деятельностью. 14 декабря 2005г. официально защищена кандидатская диссертация на тему «Оптимизация ранней диагностики болезни Пертеса у детей» диплом кандидата наук №035306. Автор и соавтор более 50 печатных работ, 1 патента, 1 авторского права на изобретение.

За время работы Кравченко А.И. зарекомендовал себя достойным педагогом, клиницистом, перспективным научным сотрудником. Он пользуется заслуженным авторитетом у сотрудников и пациентов РТЦ.

Тема запланированного исследования соискателя актуальна, т.к. посвящена теоретическому обоснованию общих закономерностей развития диспластической нестабильности шейного отдела позвоночника (ДН ШОП) у детей и подростков, проживающих в экологически неблагоприятных условиях внешней среды, и усовершенствованию способов ее профилактики и лечения.

Работа имеет важную новизну, заключающуюся в уточнении и конкретизации аспектов патогенеза и клинических проявлений диспластической нестабильности шейного отдела позвоночника у детей и подростков Донецкого региона. Она также заключается в разработке нового способа оценки тяжести ДН ШОП в зависимости от выраженности маркеров системно-органный комплекса дисплазии соединительной ткани у детей и подростков. В работе также впервые определены фенотипические характеристики и особенности ведущих клинических проявлений, а также характер течения ДН ШОП у пациентов в зависимости от тяжести дисплазии и возраста. Установлены причины дисфункции сумочно-связочного аппарата и патогенез нарушений кровотока по магистральным сосудам шеи, минерализации и расстройств метаболизма костной ткани. Впервые у детей и подростков описаны нарушения функциональной активности щитовидной, паращитовидных, половых желез и гипофиза, механизмы гормональных, морфологических и метаболических нарушений в скелетных тканях организма при разной степени тяжести ДН ШОП. Установлена диагностическая значимость этих нарушений. Впервые у них также изучен состав макро- и микроэлементов в волосах при разной степени тяжести дисплазии и ведущих клинических проявлениях ДН ШОП. Разработан новый комплекс лекарственных средств и мероприятий для профилактики и лечения ДН ШОП с учетом тяжести состояния и возраста детей и подростков, а также по прошествии пяти лет дана оценка его эффективности.

Все положения диссертации обоснованы и достоверны. Они позволяют обосновать практически важные способы коррекции и профилактики ДН

ШОП у детей. Выводы соответствуют задачам исследования, вытекают из полученных результатов, имеют важное значение для науки и практики.

Все перечисленное позволяет считать полученные диссертантом данные достоверными, значимыми по новизне для практической и теоретической медицины.

Диссертационная работа А.И. Кравченко является законченным научным исследованием по актуальной медицинской проблеме, полностью соответствует специальности 14.03.03 – патологическая физиология. Она по тематике, критериям принципиальной новизны, логичности, законченности, методологического единства и доказательности соответствует требованиям которые предъявляются к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук в соответствии с пунктом 2.2 положения о присуждении ученых степеней, утвержденному постановлением Совета Министров ДНР от 27.02.2015 №2-13.

Автор диссертации заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Научный руководитель
д.м.н., проф., зав отделом
координации научных
исследований и прогнозирования
Республиканского
травматологического центра ДНР

С.Е. Золотухин



Подпись Золотухина С.Е. соответствует
Наганьших  *Н.А. Воропаева*

