

## ОТЗЫВ

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

Диссертационная работа А.И. Кравченко посвящена актуальной проблеме, важной как с фундаментальной, так и с практической точки зрения – обоснованию закономерностей развития диспластической нестабильности шейного отдела позвоночника у детей и подростков, проживающих в экологически неблагоприятных условиях внешней среды, и усовершенствованию способов ее профилактики и лечения. На сегодняшний день в патогенезе диспластической нестабильности шейного отдела позвоночника недостаточно изученными являются механизмы снижения прочности, эластичности и упругости в тканях опоры и движения, расстройства ремоделирования в них.

Диссертантом разработаны методы оценки тяжести дисплазии соединительной ткани у больных с нестабильностью шейного отдела позвоночника, установлены причины и механизмы нарушения кровотока по магистральным сосудам шейного отдела позвоночника в зависимости от степени тяжести дисплазии соединительной ткани, роль гормональных нарушений в патогенезе диспластической нестабильности шейного отдела позвоночника.

Диссертантом усовершенствованы принципы и способы эффективной профилактики и лечения больных с диспластической нестабильностью шейного отдела позвоночника с учетом степени тяжести дисплазии соединительной ткани.

По теме диссертации А.И. Кравченко опубликовано 40 работ, из которых 24 статьи в специализированных журналах из перечня ВАК ДНР, издано 2 учебных пособия, получен один декларационный патент Украины, 7 статей в других журналах, одно свидетельство о регистрации авторского

права на производство и 7 работ в материалах съездов и конференций.

Таким образом, А.И. Кравченко проведен актуальное как в фундаментальном, так и в прикладном аспектах научное исследование. Выводы полностью соответствуют полученным данным. Сформулированные диссертантом положения и сформулированные выводы могут служить основанием для проведения серии последующих фундаментальных и клинических работ.

Работа Кравченко Александра Ивановича «Диспластическая нестабильность шейного отдела позвоночника у детей» является самостоятельным законченным научным исследованием и полностью отвечает требованиям «Положения о присуждении ученых степеней» предъявляемых к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Главный научный сотрудник  
НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского  
и зав. кафедрой патологии Института  
высшего и дополнительного профессионального  
образования ФНКЦ РР  
Заслуженный деятель науки РФ.  
доктор медицинских наук (14.03.03), профессор  
Долгих Владимир Терентьевич  
[prof\\_dolgih@mail.ru](mailto:prof_dolgih@mail.ru); тел. 8(916) 084-26-21  
107031, Москва, ул. Петровка, 25, строение 2

 В.Т. Долгих

Подпись профессора В.Т. Долгих «Заверяю»  
Заместитель Руководителя  
НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского  
Попов Валерий Владимирович



В.В. Попов

28.12.2019 г.