

Заключение диссертационного совета Д 01.022.05 на базе Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького» по диссертации на соискание ученой степени доктора наук
аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета Д 01.022.05 от 16 января 2020 № 1

О ПРИСУЖДЕНИИ
Кравченко Александру Ивановичу
ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Диспластическая нестабильность шейного отдела позвоночника у детей» по специальности 14.03.03 – патологическая физиология принята к защите, протокол № 6 от 14.10.2019 г. Диссертационным советом Д 01.022.05 на базе ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО Министерства Здравоохранения Донецкой Народной Республики, 83003, г. Донецк, пр-т Ильича, 16, приказ № 1906 от 30.12.2019 г. Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики.

Соискатель Кравченко Александр Иванович 1969 года рождения. В 1994 году окончил Донецкий государственный медицинский институт им. М. Горького по специальности «педиатрия». Прошёл интернатуру в Областной травматологической больнице с 1994 г. по 1997 г. В 1997-2001 гг. работал врачом ортопедом-травматологом ОТБ. В 2004 году окончил аспирантуру в ДонГМУ им. М. Горького.

Кандидатскую диссертацию на тему «Оптимизация ранней диагностики болезни Пертеса у детей» по специальности «педиатрия» защитил в 2005 г. в Специализированном учёном совете при ДонГМУ им. М. Горького. Диплом кандидата наук ДК № 035306, выданный ВАК Украины 04.07.2006 г.

С 2004 г. по 2013 г. – старший научный сотрудник НИИТО ДонНМУ им. М. Горького. С 2014 г. по настоящее время – зав. поликлиническим отделением Республиканского травматологического центра МЗ ДНР, г. Донецк, по совместительству – доцент кафедры травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных ситуаций ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО. В 2019 г. присвоено учёное звание доцента.

Диссертация выполнена в Республиканском травматологическом центре

Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики, г. Донецк.

Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор Золотухин Сергей Евгеньевич, Республиканский травматологический центр МЗ ДНР, г. Донецк, зав. отделом координации научных исследований и прогнозирования.

Официальные оппоненты:

- 1) доктор медицинских наук, профессор Михайличенко Вячеслав Юрьевич, Медицинская академия имени С. И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского», г. Симферополь, РФ, зав. кафедрой общей хирургии.
- 2) член-корр. НАМНУ, доктор медицинских наук, профессор Ельский Виктор Николаевич, профессор кафедры патологической физиологии ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.
- 3) доктор медицинских наук, старший научный сотрудник Жуков Юрий Борисович, Центральная городская больница № 14 г. Донецка МЗ ДНР, заведующий отделением травматологии

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В. К. Гусака МЗ ДНР, г. Донецк, в своем положительном заключении, подписанном заведующим отделением детской кардиологии и кардиохирургии, научным сотрудником отдела кардиологии и кардиохирургии Коновым В. Г. и утвержденном Директором, Героем труда ДНР, д.м.н., проф. Фисталём Э. Я., указали, что представленная на рассмотрение диссертация «Диспластическая нестабильность шейного отдела позвоночника у детей» является завершённой научно-исследовательской работой на актуальную тему. Полученные диссертантом новые научные результаты и предложенные теоретические разработки помимо фундаментальных исследований имеют важное медико-диагностическое значение. Основная часть полученных диссертантом новых интересных фактов и закономерностей найдет широкое применение не только в научных исследованиях, но и в практическом здравоохранении. Сформулированные автором положения и выводы могут служить основанием и мотивом для проведения серии последующих фундаментальных и клинических работ в русле изложенного в диссертации нового решения важной научной проблемы.

Работа отвечает требованиям п. 2.1 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании Координационного совета ИНВХ им. В. К. Гусака 17 октября 2019 г., протокол № 2.

По материалам диссертации опубликовано 40 научных работ, в том числе 23 статьи в рецензируемых журналах, 14 статей в журналах, сборниках и материалах конференций 2 учебных пособия и 1 методические рекомендации. Наиболее значимые из опубликованных работ:

1. Климовицкий В.Г., Усикова Т.Я., Кравченко А.И. Клинико- диагностические критерии дисплазии соединительной ткани у детей / Ортопедия травматология и протезирование. – 2008. – №3. – С. 50-56.
2. Климовицкий В.Г., Усикова Т.Я., Кравченко А.И. Диспластическая нестабильность шейного отдела позвоночника у подростков // Здоровье ребенка. – 2009. – №5 – С. 26-29.
3. Усикова Т.Я., Кравченко А.И., Илюшенко Ю.К. Клініко-анамнестичний симптомокомплекс диспластичного синдрому кістково м'язової системи при нестабільності церві кального відділу хребта у підлітків // Травма. – 2009. – Том 10, №3. – С. 320-326.
4. Усикова Т.Я., Кравченко А.И., Замятин В.А.. Наш опыт применения перорального В-витаминного комплекса Неуробекс в терапии диспластической нестабильности шейного отдела позвоночника у подростков // Український медичний альманах – 2010. – Том 13, №4. – С. 36-37.
5. Усикова Т.Я., Кравченко А.И., Илюшенко Ю.К. Гальваногрязелечение дистрофических осложнений диспластической нестабильности шейного отдела позвоночника у подростков / Травма. – 2011. – Том 12. №1. – С. 87-90.
6. Кравченко А.И. Цереброваскулярные изменения у детей при цервикальном синдроме на фоне диспластической нестабильности шейного отдела позвоночника у детей / Травма. – 2011. – Том 12, №4. – С. 106-110.
7. Кравченко А.И., Шпаченко Н.Н. Диспластическая спондилопатия и гипермобильный синдром в генезе цервикальной нестабильности позвоночника у детей подросткового возраста / Український морфологічний альманах. – 2011. – Том 9, №3. – С. 141-145.
8. Усикова Т.Я., Кравченко А.И. Наш опыт применения лечебной физкультуры в лечении диспластической нестабильности шейного отдела позвоночника у детей // Здоровье ребенка. – 2011. – №6(33) – С. 60-64.
9. Кравченко А.И., Кубрак А.Ю., Шафоростов А.А. Наш опыт применения гальваногрязелечения при диспластической нестабильности шейного отдела позвоночника у детей подросткового возраста / Вестник физиотерапии и курортологии. – 2011. – Том 17, №2. – С. 171.
10. Усикова Т.Я., Нагорная Н.В., Кравченко А.И. Цереброваскулярная дисфункция у детей при диспластической нестабильности шейного отдела позвоночника / Літопис травматології та ортопедії. – 2011. – №1-2. – С.281.

11. Кравченко А.И. Оценка степени дисплазии соединительной ткани при диспластической нестабильности цервикального отдела позвоночника у детей // Травма. – 2012. – Том 13, №3. – С. 45-48.
12. Климовицкий В.Г., Донченко Л.И., Кравченко А.И. Изменения иммунной системы в зависимости от степени диспластического сколиоза у детей / Травма. – 2013. – Том 14, №3. – С. 70-73.
13. Кравченко А.И. Цефалгический синдром у детей при диспластической нестабильности шейного отдела позвоночника // Травма. – 2013. – Том 14. №5. – С. 96-100.
14. Донченко Л.И., Арап Таер Джамал, Кравченко А.И., Изменения метаболических процессов в зависимости от степени диспластического сколиоза у детей // Травма – 2014. – Т. 15, № 3. – С. 42 - 45.
15. Кравченко А.И. Недифференцированная дисплазия соединительной ткани опорно-двигательной системы // Травма. – 2014. – Т. 8, № 2. – С. 62 - 65.
16. Климовицкий В.Г., Донченко Л.И., Арап Таер Джамал, Кравченко А.И., Обоснование медикаментозного лечения детей в зависимости от степени сколиоза // Травма. – 2014. – Т. 15, № 4. – С. 105–107.
17. Кравченко А.И. Недифференцированная дисплазия соединительной ткани опорно-двигательной системы (диагностика, лечение) // Травма. – 2014. – Т. 15, № 1. – С. 62–65.
18. Кравченко А.И. Клинико-рентгенологическая верификация цервикальной нестабильности позвоночника у детей подросткового возраста // Травма. – 2015. – Том 16. – № 5. – С. 95 - 99.
19. Бондаренко Н.Н., Кравченко А.И. Морфологические особенности скелетных тканей у детей с синдромом недифференцированной соединительнотканной дисплазии // Травма. – 2015. – Том 16. – № 4. – С. 85 - 90.
20. Кравченко А.И., Золотухин С.Е., Шпаченко Н.Н., Минеральная плотность и метаболизм костной ткани при синдроме недифференцированной дисплазии шейного отдела позвоночника у детей // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2018. – Том 22 – №4. – С. 33-36.
21. Кравченко А.И., Дубовая О.В., Агарков А.В., Жилицин Е.В., Оценка степени дисплазии соединительной ткани у детей с диспластической нестабильностью шейного отдела позвоночника и ее использование при разработке реабилитационных мероприятий // Вестник физиотерапии и курортологии –2018. – №2. – С. 58-61.
22. Золотухин С.Е., Кравченко А.И., Шпаченко Н.Н., Чирах Т.М. Метаболизм костной ткани, концентрация соматотропного и половых гормонов у пациентов с диспластической нестабильностью шейного отдела позвоночника в пубертате // Архив клинической и экспериментальной медицины. – 2019. – Т. 28, №1. – С. 54-60.

На автореферат поступило девять отзывов, в которых отмечаются актуальность, новизна и достоверность полученных результатов, их значение для науки и практики. Первый – от Главного научного сотрудника НИИ общей реаниматологии им. В. А. Неговского (г. Москва), зав. каф. патологии Института высшего и дополнительного профессионального образования ФНКЦ РР, ЗДН РФ,

д.м.н. (14.03.03), проф. Долгих В. Т. Второй – от зав. каф. общей и клинической патофизиологии Медицинской академии им. С. И. Георгиевского, проректора по научной работе ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского», д.м.н. (14.03.03), проф. Кубышкина А. В. Третий – от проф. каф. нормальной и патологической физиологии с курсом гигиены ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва», Министерства науки и высшего образования РФ, г. Саранск, Республика Мордовия, д.м.н. (14.03.03), доц. Власовой Т. И. Четвёртый – от зав. каф. патофизиологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» МЗ РФ, д.м.н. (14.03.03), Заслуженного деятеля науки Республики Башкортостан, проф. Еникеева Д. А. Пятый – от зав. каф. анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии ФГБОУ ВО СОГМА, д.м.н. (14.03.03), заслуженного деятеля науки РФ, проф. Слепушкина В. Д. Шестой – от зав. отделением рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ, д.м.н., проф. Усова В. Ю. Седьмой – от зав. детским кардиоревматологическим отделением ГДКБ № 1 г. Донецка Котовой О. В. Восьмой – от зав. хирургическим отделением Детского клинического центра г. Макеевки Горяинова О. В. Девятый – от зав. неврологическим отделением Республиканской детской клинической больницы г. Донецк Прохоровой Л. М.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается существующими научными исследованиями по проблематике, близкой к настоящей работе, в частности проблемами патофизиологии соединительной ткани, детской травматологии и ортопедии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: раскрыты общие закономерности развития диспластической нестабильности ШОП у детей и подростков, проживающих в экологически неблагоприятных условиях внешней среды. Установлены причины и механизмы нарушений кровотока по магистральным сосудам, снижения прочности и эластичности тканей ШОП, расстройства в этих тканях процесса ремоделирования. Уточнено влияние на остеогенез ШОП гормонов щитовидной, паращитовидных, половых желез и гипофиза. Данные исследования позволяют

врачам педиатрам, детским невропатологам и ортопедам предметно оценивать особенности проявления врожденной патологии опорно-двигательной системы, в том числе проявления нестабильности в шейном отделе позвоночника и вегетососудистую симптоматику. Разработанный уникальный способ ранней диагностики и оценки степени тяжести диспластической нестабильности шейного отдела позвоночника позволил целенаправленно проводить обследование больных детей и подростков, снизить количество ошибок диагностики. Разработанная система профилактики и лечения больных детей и подростков, включающая лечебную физкультуру, физиотерапию, ортопедические методы и медикаментозное воздействие, позволяет на ранних этапах болезни целенаправленно воздействовать на диспластические проявления нестабильности шейного отдела позвоночника и эффективно лечить больных, что в конечном итоге снижает проявления дисплазии и повышает качество их жизни.

Материалы диссертации внедрены в практику отделений РТЦ, РДКБ, ИНВХ им. В. К. Гусака МЗ ДНР, в педагогический процесс кафедр травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных ситуаций, патологической физиологии ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

На заседании 16 января 2020 г. Диссертационный совет принял решение присудить Кравченко Александру Ивановичу ученую степень доктора медицинских наук.


При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.03.03 – патологическая физиология, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 14, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета Д 01.022.05
д. мед. н, профессор



 Д. О. Ластков

Ученый секретарь диссертационного совета
Д 01.022.05, к. мед. н, доцент

 Ю. И. Стрельченко

16 января 2020 г.