

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кужеливского Ивана Ивановича на тему  
«ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ДИСПЛАСТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ  
ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА У ДЕТЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
КРИОТЕХНОЛОГИЙ И МАТЕРИАЛОВ ИЗ НИКЕЛИДА ТИТАНА  
(ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)» представленной  
на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности  
14.01.19 – детская хирургия.

Несмотря на значительный прогресс в медицине, проблема хирургического лечения детей и подростков с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями тазобедренного сустава остаётся весьма актуальной. Согласно наблюдениям разных авторов, доля диспластических процессов тазобедренного сустава в структуре ортопедической патологии достигает 19%. Применение современных методов хирургического лечения дает основание ожидать должного эффекта лишь в случаях начальных стадий патологии тазобедренного сустава, когда изменения легко поддаются хирургической коррекции.

На сегодняшний день, к сожалению, выявляется большое количество детей и подростков с грубой ортопедической патологией уже в стадии развития заболевания вследствие поздней диагностики, либо не правильной тактики лечения. Например, такие заболевания как болезнь Пертеса, юношеский эпифизеолиз - нередко приводят к формированию диспластического коксартроза. Дальнейшее прогрессирование коксартроза приводит к деформации вертлужной впадины и далее головки бедра, нестабильности в тазобедренном суставе, что становится причиной инвалидизации уже в подростковом периоде. Такие результаты лечения связаны с нерешенными вопросами тактики и своевременности хирургического лечения, что побуждает исследователей продолжать искать новые способы хирургического лечения и реабилитации. Проблемы реабилитации больных с данной патологией отмечают ряд авторов, которые, по их мнению, связаны с отсутствием восстановительных технологий в отдаленном послеоперационном периоде.

Судя по автореферату, диссертационное исследование Кужеливского И.И. посвящено актуальной проблеме детской хирургии, целью которой является улучшение результатов хирургического лечения диспластических заболеваний тазобедренного сустава у детей путем применения ультранизких температур и материалов из пористого

никелида титана. Исходя из цели поставлены 7 логически выстроенных задач. В автореферате представлена научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, дизайн и методы исследования. Положения, вынесенные на защиту подробно описаны в основной части диссертации и сопровождаются статистически аргументированной доказательной базой. Работа построена по стандартному принципу и состоит из пяти глав собственных исследований с разделением на экспериментальную и клиническую части.

Научная новизна исследования и полученных материалов определяется тем, что автор предварительно провёл масштабное экспериментальное исследование на лабораторных животных, получил в эксперименте асептический некроз головки бедренной кости и выработал тактику криохирургического лечения остеонекроза с применением оригинальных устройств из никелида титана. В клинической части исследования были успешно внедрены отработанные в эксперименте способы, что подтверждается пятью патентами на изобретение и одной приоритетной справкой.

Материалы автореферата диссертации показывают, что автор хорошо владеет темой, целенаправленно анализирует исследование, обосновано и аргументировано формулирует выводы.

Основные материалы диссертационного исследования отражены в 42 научных работах, в том числе 22 в журналах, рецензируемых ВАК. Результаты работы доложены на российских форумах и конгрессах по детской хирургии.

Автореферат написан хорошим литературным языком. Работа выполнена на высоком научном уровне и является законченным научным трудом. Полученные результаты достоверны, выводы и заключения полностью обоснованы.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Таким образом, по актуальности, научной новизне и практической значимости автореферат диссертации Кужеливского Ивана Ивановича на тему «Хирургическое лечение диспластических заболеваний тазобедренного сустава у детей с использованием криотехнологий и материалов из никелида титана (экспериментально-клиническое исследование)», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.19. – детская хирургия является самостоятельной, законченной работой, в которой содержится решение актуальной научной проблемы – улучшение костной регенерации с применением субдеструктивного криовоздействия и имплантов из никелида титана при дегенеративно-дистрофических процессах тазобедренного сустава,

отражает содержание квалификационного научного труда, соответствующего требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям.

Диссертационная работа Кужеливского Ивана Ивановича, судя по автореферату, соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.19 – детская хирургия.

Согласен на сбор, обработку и размещение в сети интернет моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета.

Юсупов Шухрат Абдурасулович  
доктор медицинских наук, доцент,  
директор по научной работе и инновациям,  
заведующий кафедрой детской хирургии  
Самаркандского государственного  
медицинского института  
Научная специальность 14.00.35 - детская хирургия



«21» Июня 2019г.  Юсупов Шухрат Абдурасулович

Адрес: 100400, Республика Узбекистан, г. Самарканд, ул. Амира Темура, 18  
Тел. (0366) 233-07-66, (0366) 233-12-74; E mail: samgmi@mail.ru

Подпись д.м.н., доцента Юсупова Ш.А. заверяю



*Ученый секретарь  
Самаркандского государственного  
медицинского института*

