

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**Кадырова Руслана Маннафовича, доктора медицинских наук, председателя экспертной комиссии диссертационного совета Д 14.22.649 при КГМИПиПК им. С.Б. Даниярова и КГМА им. И.К. Ахунбаева по экспертизе диссертации Келиевой Лалиты Хамзатовны на тему: «Клинико-неврологические аспекты и исходы осложнений грыж поясничных межпозвонковых дисков», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.**

Рассмотрев представленную диссертацию Келиевой Лалиты Хамзатовны пришел к следующему заключению:

**1. Соответствие работы специальности, по которой дано право диссертационному совету проводить защиту.**

Представленная кандидатская диссертация соответствует профилю диссертационного совета.

Работа соискателя Келиевой Лалиты Хамзатовны на тему «Клинико-неврологические аспекты и исходы осложнений грыж поясничных межпозвонковых дисков», в полной мере отвечает паспорту специальности 14.01.18 - нейрохирургия

**2. Целью диссертации является** – оценить возможность и выработать дифференцированную тактику лечения при различных вариантах грыж поясничных межпозвонковых дисков для улучшения результатов и качества лечения этих пациентов.

*Поставленная цель достигнута решением в диссертации следующих задач:*

1. Изучены клинико-рентгенологические характеристики латеральной (фораминальной и экстрафораминальной) грыжи диска в сравнении с медиальной (центральной и субартикулярной) грыжей диска.

2. Определена корреляция МРТ-сканирования в 1,5 Тесла с клиническими и интраоперационными результатами у пациентов с грыжей поясничного межпозвонкового диска. Разработан и внедрен оптимальный алгоритм диагностики и тактики лечения грыж поясничных межпозвонковых дисков.

3. Оценены результаты оперативного и консервативного лечения дискогенных компрессионных радикулопатий в ближайшем и отдаленном периодах.

4. Изучены результаты и осложнения хирургического лечения грыж межпозвонковых дисков поясничного отдела позвоночника после использования микрохирургического и эндоскопического метода

*Соответствие объекта исследования диссертации цели и задачам диссертации:* Объектом исследования служили 120 больных с неврологическими осложнениями грыж поясничных межпозвонковых дисков. Для решения цели и задач проведен анализ данных комплекса клинических, диагностических обследований и лечения больных с неврологическими осложнениями грыж поясничных межпозвонковых дисков.

### *Актуальность темы диссертации:*

Боль в спине является одним из самых часто встречающихся патологических синдромов. В подавляющем большинстве случаев наиболее распространенным источником болей в пояснице является дегенерация межпозвонковых дисков, приводящая к остеохондрозу и грыже поясничного межпозвонкового диска. По числу дней нетрудоспособности этот синдром занимает одно из первых мест, конкурируя с травматизмом.

Широкое распространение данной патологии, в том числе у лиц молодого и трудоспособного возраста, обуславливает большое социально-экономическое значение данной проблемы.

Неудовлетворительные результаты хирургических вмешательств и значительное количество рецидивов заболевания, требующих повторной хирургической коррекции, обуславливает поиск путей совершенствования консервативного лечения дискогенной невралгически-сосудистой компрессии на поясничном уровне.

На основании вышеизложенного, можно заключить, что научное исследование, выполненное соискателем, представляется актуальным.

### **3. Научные результаты:**

В работе представлены следующие новые научно-обоснованные теоретические и практические результаты, совокупность которых имеет немаловажное значение для развития медицинской науки:

3.1. На основании клинических, нейровизуализационных методов исследований впервые проведен сравнительный анализ полученных результатов, предложен и внедрен алгоритм ведения больных с грыжами поясничных межпозвонковых дисков. («Способ микрохирургического удаления грыж межпозвонковых дисков в поясничном отделе позвоночника» №33/18-19.

Разработаны дифференцированные показания к высокотехнологическим малоинвазивным эндоскопическим методам лечения различных вариантов грыж межпозвонковых дисков пояснично-крестцового отдела позвоночника. «Способ профилактики рецидивов грыж межпозвонковых дисков» №34/18-19 от 18.12. 2018 г).

Отработана и усовершенствована технология проведения эндоскопических вмешательств на поясничном уровне в Кыргызской Республике. «Способ эндоскопической дискэктомии при грыжах межпозвонковых дисков» №35/18-19

Установлено, что эндоскопические вмешательства, по сравнению с традиционными хирургическими, позволили уменьшить операционную травматизацию тканей и объем оперативного вмешательства при идентичной частоте операционных и послеоперационных осложнений, сократили сроки активации пациентов и времени пребывания их в стационаре, что существенно улучшило послеоперационные результаты, а в целом - повысило качество жизни пациентов.

### **3.2. Обоснование достоверности научных результатов:**

Полученные автором результаты достоверны, так как в основу работы положен достаточный клинический материал, современные методы исследования, правильная статистическая обработка.

3.3. Теоретическое значение работы: полученные результаты позволяют оптимизировать диагностику и тактику ведения больных с грыжами поясничных межпозвонковых дисков.

3.4. Соответствие квалификационному признаку. Диссертация соответствует требованиям п.п.11 Положения о порядке присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 нейрохирургия, является индивидуальной научно квалификационной работой, имеющее существенное практическое значение в области нейрохирургии.

#### **4. Практическая значимость полученных результатов:**

Научные результаты полученные в кандидатской диссертации соискателя Келиевой Лалиты Хамзатовны были реализованы в следующих документах:

Разработанный и внедренный комплекс диагностического обследования и методы нейрохирургического лечения больных с грыжей поясничного межпозвонкового диска используется в практической работе нейрохирургических отделений Национального Госпиталя Минздрава Кыргызской Республики, в Ошской межобластной объединенной клинической больнице, Ошской городской клинической больнице и Жалал-Абадской областной больнице. Результаты исследований используются на лекциях и практических занятиях со студентами Кыргызской Государственной Медицинской академии им. И.К. Ахунбаева и врачами курсантами тематических циклов усовершенствования.

По материалам диссертации опубликованы 6 научных работ, получены 3 удостоверения на рационализаторское предложение №33/18-19, №34/18-19, №35/18-19

Практическое значение работы в том, что внедрение ее основных положений направлено на улучшение диагностики, качества и выбора правильного метода лечения пациентов с грыжами поясничных межпозвонковых дисков. Данные разработки просты и доступны в применении.

**Научные результаты, полученные в диссертации соискателем Келиевой Л.Х.,** были доложены на: Сибирском международном нейрохирургическом форуме (Новосибирск, 2018); Республиканском конгрессе анестезиологов и реаниматологов Кыргызской Республики с международным участием (Чолпон-Ата, 2018); 3-съезде нейрохирургов Республики Узбекистан с международным участием (Ташкент, 2018); международной научно-практической конференции неврологов и нейрохирургов Кыргызстана совместно с Сибирской ассоциацией нейрохирургов (Бишкек, 2019); научно-практической конференции студентов и молодых ученых Кыргызской государственной медицинской академии им. И. К. Ахунбаева “Дни науки – 2021” (Бишкек, 2021).

#### **5. Соответствие автореферата содержанию диссертации:**

Автореферат раскрывает поставленные цели и задачи и полностью соответствует диссертационной работе. Автореферат имеет идентичное резюме на кыргызском, русском и английском языках.

#### **6. Замечания:**

1. В тексте диссертации и автореферата имеется небольшое количество

стилистических, орфографических ошибок и опечаток.

2. Включить в работу снимки МРТ и КТ исследований.

3. В работе встречается ряд неудачно построенных предложений.

4. Указать в работе, что эндоскопические вмешательства были внедрены впервые в Кыргызской Республике.

Указанные замечания не снижают значимости полученных результатов и не влияют на общую положительную оценку диссертационного исследования.

#### **7. Предложения:**

Эксперт диссертационного совета предлагает по кандидатской диссертации назначить:

- в качестве ведущей организации по диссертации Келиевой Л.Х., рекомендовать Казахский национальный медицинский университет им. С. Д. Асфендиярова (Республика Казахстан, 050000, г Алматы ул. Толеби, 94), где работают доктора медицинских наук по специальности 14.01.18 -нейрохирургия

В качестве официальных оппонентов рекомендуются:

- первым официальным оппонентом - доктора медицинских наук Керимбаева Т.Т., заведующего спинальным отделением Республиканского центра нейрохирургии (г. Астана), специальность 14.01.18, имеющий важные научные труды по нейрохирургии, связанные с данной темой:

1. Современные проблемы хирургического лечения дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника. [Текст] / Керимбаев Т.Т и др. // Нейрохирургия и неврология Казахстана. - 2013. - № 1(30). - С. 7-16.

2. Малоинвазивная хирургия при нестабильности позвоночного сегмента при дегенеративных заболеваниях поясничного отдела позвоночника. [Текст] / Керимбаев Т.Т и др. // Нейрохирургия и неврология Казахстана. - 2014. - № 2.(35) - С. 13-17.

3. Анализ результатов применения срединной кортикальной фиксации (MIDLIF) при трансфораминальном межтеловом спондилодезе у пациентов с дегенеративными заболеваниями поясничного отдела позвоночника. [Текст] / Керимбаев Т.Т. и др. // Нейрохирургия и неврология Казахстана. - 2017. - № 1.(46) - С. 21-26.

- вторым официальным оппонентом - кандидата медицинских наук, доцента Акматалиева А.А., заведующего отделением нейрохирургии №2 Национального госпиталя МЗ КР, специальность 14.01.18, имеющий научные работы по данной теме:

1. Стенозы поясничного отдела позвоночного канала (клинико-диагностические особенности). Текст / Б.Д. Дюшеев, А.А. Акматалиев, Ч. Турдалиев // Вестник КРСУ - Бишкек, 2012. - Том 12. - №2. - С.54-56.

2. Клинико-диагностические характеристики стенозов поясничного отдела позвоночного канала. Текст / А.К. Акматалиев, Б.Д. Дюшеев, Ташбаев У.А. // Известия вузов. - Бишкек, 2011,- №5. - С. 104-108.

3. Результаты хирургического лечения больных со стенозом поясничного отдела позвоночного канала Текст: / А.А. Акматалиев // Медицинские кадры XXI века. - Бишкек, 2013. - №1. - С. 149-152.

**8. Рекомендации:**

Работа соответствует шифру 14.01.18.Рекомендую диссертационную работу рассмотреть на заседании диссертационного совета.

**9. Заключение:**

Диссертационная работа соискателя Келиевой Л.Х. выполнена по актуальной теме, является законченным научно –практическим исследованием, полученные результаты взаимосвязаны, является новыми и вносят значительный вклад в развитие практической медицины. После каждой главы даны основные результаты, и они основаны на данных клинического, инструментального и статистически обработанного материала и даны в виде таблиц и рисунков. Выводы соответствуют цели и задачам исследования, а практические рекомендации основаны на комплексе исследования, выполненных соискателем и отражают сущность научной работы.

По проверки первичной документации: проверка первичного материала подтверждает, что соискателем проведена самостоятельная работа по теме диссертации. Данные имеющиеся в первичной документации, полностью соответствуют целям и задачам исследования.

**10. Эксперт диссертационного совета рассмотрев представленные документы, рекомендует диссертационному совету Д 14.22. 649 при КГМИПиПК им. С. Б. Даниярова и КГМА им. И. К. Ахунбаева принять работу Келиевой Лалиты Хамзатовны на тему: «Клинико-неврологические аспекты и исходы осложнений грыж поясничных межпозвонковых дисков», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.**

Эксперт  
д.м.н.

Кадыров Р.М.

дата: 09.06.23

*Подпись эксперта диссертационного совета заверяю:*

*Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 14.22.649  
к.м.н.*



Калчаев Б.Н.