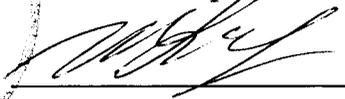


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по научной
работе, и.о. директора
ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна»
Минздрава России, д.м.н.


Кирилова И.А.

24 августа 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
федерального государственного бюджетного учреждения
«Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и
ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» министерства здравоохранения
Российской Федерации

Диссертация «Пластика дефекта фиброзного кольца при хирургическом лечении пациентов с грыжами поясничных межпозвонковых дисков» выполнена в отделении невровертебрологии ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России.

А.Д. Сангинов в 2012 году окончил «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибн Сино» по специальности «Лечебное дело». С 2013 по 2015 гг. обучался в клинической ординатуре по специальности «Нейрохирургия» в федеральном государственном бюджетном учреждении «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С октября 2015 года по сентябрь 2018 года обучался в очной аспирантуре по специальности «Нейрохирургия» в отделении невровертебрологии ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 23/23 выдана 06.09.2018 федеральным государственным бюджетным учреждением «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Крутько Александр Владимирович, федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации, начальник научно-исследовательского отделения невровертебрологии, доктор медицинских наук.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Диссертационная работа Сангинова Абдугафура Джабборовича на тему «Пластика дефекта фиброзного кольца при хирургическом лечении пациентов с грыжами поясничных межпозвонковых дисков», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

14.01.18 – нейрохирургия, является законченной диссертационной работой, содержащей новое решение актуальной научно-практической задачи: оптимизированы показания к пластике дефекта фиброзного кольца после дискэктомии; в рандомизированном исследовании оценены ближайшие и отдаленные клинические и рентгенологические результаты лечения пациентов с грыжами поясничных межпозвонковых дисков.

Актуальность. Диссертационное исследование Сангинова А.Д. посвящено актуальной проблеме в нейрохирургии – профилактике рецидива грыжи диска и улучшению результатов хирургического лечения пациентов с грыжами поясничных межпозвонковых дисков. По данным отечественных и зарубежных авторов микродискэктомия при грыжах поясничных межпозвонковых дисков в 75-90% случаев показывает благоприятные результаты. Однако от 5 до 30 % пациентов в послеоперационном периоде продолжают испытывать болевой синдром разной интенсивности в поясничном отделе позвоночника и/или в нижних конечностях. В настоящее время изучаются способы восстановления целостности фиброзного кольца или пластики его дефекта после дискэктомии. Продолжается научный поиск путей стимуляции регенеративных процессов в поврежденных патологическим процессом фиброзного кольца и/или пульпозного ядра.

Личный вклад автора в получении научных результатов. Автором сформулированы основные цели, задачи исследования и основные положения, выносимые на защиту. Клиническое обследование всех больных с последующим наблюдением проведено лично автором. Также хирургическое лечение более 85 % больных проведено с личным участием автора.

Степень достоверности полученных результатов обоснована. Объем клинического материала представляется достаточным. В работе использована современная диагностическая, методическая, доказательная база, достоверность полученных результатов не вызывает сомнений.

Научная новизна исследования. В проспективном рандомизированном контролируемом исследовании изучены клинорентгенологические результаты применения имплантата для закрытия дефекта фиброзного кольца при хирургическом лечении пациентов с грыжами поясничных межпозвонковых дисков; научно обосновано выполнение МСКТ поясничного отдела позвоночника перед операцией у пациентов с грыжами поясничных межпозвонковых дисков и оптимизированы показания к пластике дефекта фиброзного кольца после дискэктомии; разработан алгоритм выбора пластики дефекта фиброзного кольца после лимитированной дискэктомии при хирургическом лечении пациентов с грыжами поясничных межпозвонковых дисков.

Практическая значимость исследования. Разработанный алгоритм выбора метода пластики дефекта фиброзного кольца может успешно использоваться в практике специализированных нейрохирургических или травматологических отделений. В ходе данного исследования оптимизированы показания к применению технологии пластики дефекта фиброзного кольца у пациентов с грыжами поясничных межпозвонковых

дисков и уточнен диагностический минимум предоперационного обследования больных. Применение технологии лимитированной дискэктомии с пластикой дефекта фиброзного кольца имплантатом «Barricaid» у пациентов с грыжами поясничных МПД позволяет минимизировать частоту рецидивов грыж и реопераций, тем самым улучшая результаты хирургического лечения. Результаты исследования внедрены в практику травматологического отделения КГБУЗ «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи» Алтайского края, в практику и учебный процесс нейрохирургического отделения №2 ФГБУ «Новосибирский НИИ травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России.

Специальность. Диссертационная работа А.Д. Сангинова на тему «Пластика дефекта фиброзного кольца при хирургическом лечении пациентов с грыжами поясничных межпозвонковых дисков» соответствует специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Публикации. Результаты исследования с достаточной полнотой отражены в опубликованных работах автора. По теме диссертационного исследования опубликовано 14 научных работ, из них 3 научные статьи в журналах, которые входят в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендуемых для публикаций основных результатов научных исследований, 3 – в зарубежных журналах.

Диссертация Сангинова Абдугафура Джабборовича «Пластика дефекта фиброзного кольца при хирургическом лечении пациентов с грыжами поясничных межпозвонковых дисков» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Заключение принято на заседании Ученого совета ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России.

Присутствовало на заседании 20 членов Ученого совета. Результаты голосования: «за» – 20, «против» – нет, «воздержались» – нет, протокол № 11 от 24 августа 2018 г.

Председатель Ученого совета, д.м.н.



Кирилова И.А.

Ученый секретарь, к.м.н.



Гусев А.Ф.

24 августа 2018 г.