

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации Рахмонова Хуршеда Джамшедовича «Особенности диагностики и хирургического лечения грыж межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

В настоящее время наблюдается увеличение числа пациентов с дегенеративными изменениями в позвонках. Этим обусловлен повышенный интерес к методам оптимизации дооперационного диагностического исследования и оперативного вмешательства при наличии ангионевральной компрессии дискогенного характера в области поясничного отдела позвоночного столба, что предопределяет актуальность темы рецензируемой работы.

Положения и выводы диссертации основаны на тщательном анализе достаточного числа клинических наблюдений (500 больных с грыжами межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника). В работе использованы результаты современных методов диагностики и исследований, включая морфологический.

В работе убедительно выделены особенности клико-неврологической картины, разработаны объективные и универсальные критерии для выбора тактики лечения и с их помощью разработаны оптимизированные показания для выполнения различных технологий оперативного лечения грыж межпозвонковых дисков.

Совершенствованы современные технологии (эндоскопическая, микрохирургическая и демкомпрессионная с транспедикулярной фиксацией) оперативного лечения грыж межпозвонковых дисков.

Разработаны критерии и техника оперативного лечения при переходе на конверсию при эндоскопическом удалении грыж межпозвонковых дисков.

Проведен сравнительный анализ основных интраоперационных показателей при различных технологиях оперативного лечения грыж межпозвонковых дисков.

Разработан микрохирургический метод флавиофораминопластики, направленный на профилактику рубцово-спаечного процесса и основанный на создании естественной преграды из желтой связки между эпидуральным пространством и паравертебральными мышцами (патент на изобретение за № тj 196 от 12 ноября 2008 года, г.Душанбе, Республика Таджикистан). Разработан способ профилактики рубцово-спаечных процессов при хирургическом лечении грыж межпозвонковых дисков на поясничнокрестцовом отделе позвоночника (патент № 767, выданный 29 мая 2015 года Патентным ведомством Республики Таджикистан).

Установлена корреляционная зависимость результатов лечения грыж межпозвонковых дисков от их тяжести, техники оперативного вмешательства и срока после операции.

Таким образом, данная научная работа, представленная к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия, является завершенной научно-квалификационной работой, и полностью соответствует всем требованиям «Положение о порядке присуждения ученой степени» ВАК при Правительстве Республики Таджикистан, утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года № 505, предъявляемым к докторским диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Руководитель отделения хирургии  
печени и поджелудочной железы

Института Гастроэнтерологии  
МЗиСЗиРТ, чл.корр. НАНТ,

Д.м.н., профессор

ШУЪБАИ  
КАДРҲО

Қоғаз



Ахмедзода С.М.

Ахмедзода С.М. *зав.отд.*  
Қоғаз

3.13.2016

Контактная информация:

Почтовый адрес организации Республики Таджикистан, г. Душанбе,  
ул. Маяковского 2

Тел/факс: (+992) 918 62 51 26

Адрес электронной почты: E-mail: [gkbsmp2004@mail.ru](mailto:gkbsmp2004@mail.ru)