

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.

Диссертационная работа Рахмонова Х.Дж. касается изучения актуальной научно-медицинской проблемы – особенности диагностики и хирургического лечения грыж межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника.

Целью диссертационного исследования было изучение оптимизации диагностики и результатов хирургического лечения грыж межпозвонковых дисков путем внедрения современных методов. Объектом исследования служили 500 пациентов с поясничным остеохондрозом, поступивших в период с 2010 по 2016 годы в отделения нейрохирургии Национального медицинского центра «Шифобахш» Республики Таджикистан, являющегося базой кафедры нейрохирургии и сочетанной травмы ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино. Во всех случаях больным проводилось комплексное обследование, включающее в себя изучение общего и неврологического статуса, клинико-лабораторные и инструментальные методы исследования, а также компьютерная и магнитно-резонансная томография (КТ и МРТ).

Полученные автором результаты о синдроме взаимного отягощения, обусловлены ГМПД в сочетании коксоартрозом и остеопорозом. Разработаны новые подходы при синдроме взаимного отягощения, обусловлены ГМПД, в сочетании коксоартрозом и остеопорозом новые конкретные оптимальные лечения. В работе выделены симптомы развития ирритативного и компрессионного синдромов на уровне грыжи межпозвонкового диска, а также нейровизуализация позволила выделить пять патогенетически обоснованных механизмов клинического течения поясничного остеохондроза: регрессирующую, ремиттирующую,

рецидивирующую, прогрессирующую и осложненную. Определены нарушения кровообращения корешка спинного мозга и самого спинного мозга, что приводит к развитию нарушению иннервации тазовых органов. А далее к нарушению функции тазовых органов по типу задержки мочи и стула. Комплексная и универсальная программа пред- и послеоперационного обследования больных с грыжами межпозвонковых дисков, включающая современные методы нейровизуализации и различные шкалы оценки неврологического статуса, болевого синдрома и качества жизни больных при данной патологии.

Автореферат хорошо оформлен, легко читается. Сформулированные автором выводы логично вытекают из поставленных задач и анализа наблюдений.

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.

Директор ЛДЦ «Вороруд» г. Турсунзаде,
доктор медицинских наук



Р.Рахматуллаев

для корреспонденции:

Р. Таджикистан, г. Турсунзаде, ул. М. Турсунзаде, дом 129

тел: (+992) 93 505 76 43

E-mail:d.rahimjon@mail.ru

1.14.2016.