

**Отзыв на автореферат диссертации Оконешниковой Алены
Константиновны «Выбор тактики хирургического лечения пациентов с
дегенеративными заболеваниями нижнепоясничного отдела позвоночника
с учетом индивидуальных параметров дугоотростчатых суставов», по
специальности 14.01.18 – нейрохирургия
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук**

Актуальность темы диссертационного исследования не вызывает сомнения в связи с высокой распространенностью данной патологии среди населения, неудовлетворительными результатами хирургического лечения.

Цель исследования, поставленная соискателем, вытекает из актуальности проблемы – улучшить результаты оперативных вмешательств пациентов с дегенеративными заболеваниями нижнепоясничных сегментов позвоночника при использовании разработанного алгоритма выбора тактики хирургического лечения с учётом индивидуальных параметров дугоотростчатых суставов.

Методы исследования современны, соответствуют поставленным целям и задачам. Достоверность полученных результатов подтверждается достаточным количеством изученных случаев. Цифровые данные статистически обработаны и проанализированы, поэтому формулировку основных положений выносимых на защиту можно считать вполне обоснованными.

Анализ результатов исследования позволил сделать выводы, которые соответствуют поставленным целям и задачам. Практические рекомендации обоснованы и вытекают из результатов исследования.

Научная новизна исследования А.К. Оконешниковой заключается в том, что впервые на большом клиническом материале определены ведущие факторы, определяющие клинические исходы дифференцированного оперативного лечения пациентов с дегенеративными заболеваниями дугоотростчатых суставов и межпозвонковых дисков нижнепоясничных сегментов позвоночника. Обоснован алгоритм выбора тактики хирургического лечения.

Практическая значимость работы соискателя заключается в том, что при хирургическом лечении пациентов необходимо учитывать их индивидуальные морфоструктурные параметры для оценки выраженности дегенерации и дисфункции заднего опорного комплекса.

Анализ причин неудовлетворительных исходов после выполнения нейрохирургических вмешательств позволил выявить предикторы развития неудовлетворительных послеоперационных результатов, обусловленных анатомо-функциональными изменениями дугоотростчатых суставов.

Использование технологии симультанной лазерной вапоризации межпозвонковых дисков и лазерной денервации дугоотростчатых суставов по разработанному оригинальному способу позволяют безопасно и эффективно устранить клиническую симптоматику у пациентов с умеренными дегенеративными изменениями переднего и заднего опорных комплексов в случае невозможности проведения открытых хирургических вмешательств.

Персонализированное использование методик динамической фиксации и ригидной стабилизации позволяет осуществить морфологически и биомеханически обоснованное оперативное вмешательство.

Улучшенная тактика оказания специализированной нейрохирургической помощи с внедрением алгоритма выбора тактики хирургического лечения пациентов с данной патологией позволяет снизить риски развития неблагоприятных клинических и рентгенологических исходов после декомпрессивно-стабилизирующих вмешательств.


Основные результаты диссертации опубликованы в большом количестве научных работ, в том числе 13 статей в журналах, рекомендуемых ВАК при Минобрнауки России.

Автореферат написан лаконичным языком, дает ясное представление о работе. Его оформление соответствует общепринятым стандартам.

Таким образом, по своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов диссертационная работа А.К.

Оконешниковой «Выбор тактики хирургического лечения пациентов с дегенеративными заболеваниями нижнепоясничного отдела позвоночника с учетом индивидуальных параметров дугоотростчатых суставов» полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 г., № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Оконешникова Алена Константиновна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.18–нейрохирургия.

Профессор кафедры травматологии и ортопедии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов»
министерства образования и науки Российской Федерации,
доктор медицинских наук
(14.01.15 – травматология и ортопедия)


Абакиров Медетбек Джумабекович

Адрес учреждения:
117198 Россия, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6,
тел. +79261880303
e-mail: abakirov-md@rudn.ru

Подпись д.м.н. Абакиров М.Дж. заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
медицинского института РУДН
к.фарм.н. доцент




Т.В. Максимова