

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Петрова Павла Игоревича
«Тактика эндопротезирования тазобедренного сустава с сопутствующим
синдромом межпозвонковых суставов поясничного отдела
 позвоночника»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия.

В последние десятилетия остеоартроз занял лидирующие позиции среди заболеваний опорно-двигательной системы. Наиболее часто поражаются крупные суставы, такие как коленный и тазобедренный, что является причиной длительной нетрудоспособности и в 40% приводит к инвалидизации пациентов.

Остеоартроз тазобедренного сустава является многокомпонентным заболеванием, что усложняет диагностику и определение тактики лечения, особенно в совокупности с патологией позвоночника. Применяемая клинико-рентгенологическая диагностика и физикальные методы исследования позволяют точно диагностировать патологию. Распространение эндопротезирования привело к «рутинности» в лечении остеоартроза, невзирая на смежные патологии. Даже своевременное выполнение эндопротезирования зачастую не соответствует ожиданиям пациентов, что существенно влияет на их удовлетворенность операцией в связи с сохранившимся болевым синдромом.

Комплексная оценка структурно-функционального состояния сустава и позвоночника позволяет открыть новые возможности в выборе лечебной тактики, определении показаний к очередности операций и проведении предоперационной подготовки, а так же реабилитации.

Диссертационная работа Петрова П.И. посвящена вопросам создания системы эндопротезирования тазобедренного сустава в зависимости от типа синдрома межпозвонковых суставов поясничного отдела позвоночника.

В представленном научном труде автор применяет комплексный подход к диагностике больных коксартрозом с учетом состояния поясничного отдела позвоночника, клинико-рентгенологических данных функциональной оценки. Выявлено, что тип синдрома межпозвонковых суставов определяет исход эндопротезирования тазобедренного сустава.

Выявлено, что структурно-функциональные нарушения анатомического комплекса таз-позвоночник обусловлены развитием дегенеративных изменений в тазобедренном суставе и поясничном отделе позвоночника.

Автором разработан алгоритм обследования и лечения пациентов с сочетанной патологией тазобедренных суставов и поясничного отдела позвоночника. Применение данного алгоритма позволит улучшить функциональные результаты и удовлетворенность пациентов, а также снизить риск развития осложнений.

По результатам работы Петрова П.И. опубликованы статьи в рецензируемых научных журналах России, получен патент.

Изучив автореферат, можно сделать вывод, что представленная диссертационная работа Петрова Павла Игоревича является законченным научно-квалификационным трудом, в котором получены достоверные обоснованные результаты, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.15- Травматология и ортопедия.

Заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и спортивной медицины ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук (14.01.15 – Травматология и ортопедия), профессор

 Назаров Евгений Александрович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России)

Адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9

Телефон: (4912) 46-08-01

Факс: (4912) 46-08-08

E-mail: rzgmu@rzgmu.ru

Подпись профессора Назарова Е.А. заверяю:
проректор по научной работе
и инновационному развитию
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, д.м.н.
« 21 » 09 2018 г.

