

"УТВЕРЖДАЮ"

Проректор по научно-исследовательской  
и клинической работе  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
им. И. М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)  
чл.-корр. РАН, доктор медицинских наук,  
профессор В.В. Фомин



### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет  
имени И. М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)**

Диссертация Петрова Павла Игоревича на тему «Тактика эндопротезирования тазобедренного сустава с сопутствующим синдромом межпозвонковых суставов поясничного отдела позвоночника» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия выполнена на кафедре травматологии, ортопедии и хирургии катастроф лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

В период подготовки диссертации Петров П. И. обучался в очной аспирантуре. В 2017 г. окончил очную аспирантуру в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И. М. Сеченова Минздрава России на кафедре травматологии, ортопедии и хирургии катастроф лечебного факультета.

Диплом об окончании аспирантуры № 107731 0084509 выдан 07.06.2017 г. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), приложение к диплому №107731 0090230.

Научный руководитель: Кавалерский Геннадий Михайлович - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры травматологии, ортопедии и хирургии катастроф лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

**Актуальность темы исследования** обусловлена высокими эпидемиологическими показателями заболеваемости среди населения. Открытостью вопроса о тактике лечения пациентов с данной патологией. Отсутствием на сегодняшний день единого мнения по диагностике, лечению и ведению пациентов с сочетанной патологией тазобедренных суставов и поясничного отдела позвоночника. Актуальность работы также подчеркнули два новых метода диагностики по выявлению нестабильности в позвоночно-двигательном сегменте поясничного отдела позвоночника, а также способа предоперационного планирования эндопротезирования тазобедренного сустава. Вышеперечисленные аспекты явились побуждающим мотивом к выполнению данного исследования, предоставив его цель и задачи.

#### **Научная новизна.**

1. Впервые разработан и внедрен в клиническую практику комплекс диагностических мероприятий для пациентов с коксартрозом, включающий в себя обязательное клинико-инструментальное исследование пояснично-крестцового отдела позвоночника, благодаря чему удается своевременно диагностировать и провести лечение сопутствующей патологии пояснично-крестцового отдела позвоночника.
2. Впервые разработан алгоритм лечения пациентов с коксартрозом, включающий дифференцированный подход к выбору техники эндопротезирования тазобедренного сустава, определению показаний и очередности проведения консервативной или оперативной коррекции патологии позвоночника, характера послеоперационного лечения и реабилитационного периода.

#### **Научно-практическая значимость**

Разработанная система лечения пациентов с коксартрозом, включающая обязательное обследование пояснично-крестцового отдела позвоночника и в случае необходимости лечение сопутствующего синдрома дугоотростчатых суставов в ранние сроки, позволяет существенно улучшить функциональные результаты и добиться хороших и удовлетворительных функциональных результатов в тазобедренном суставе после его тотального эндопротезирования у 96 % пациентов с коксартрозом и сопутствующим поражением пояснично-крестцового отдела позвоночника.



### **Личное участие автора в получении научных результатов, изложенных в диссертации.**

Научные результаты, обобщенные в диссертационной работе Петрова П. И., получены им самостоятельно на базе УКБ №1 ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) и кафедры травматологии, ортопедии и хирургии катастроф лечебного факультета. Автором лично изучены результаты лечения 140 пациентов. Автор лично принимал участие в 35 операциях, из них 5 выполнил самостоятельно. Лично автором выполнена статистическая обработка анкет с оценочными шкалами 140 пациентов. Автор принимал участие в планировании операций всех пациентов основной группы.

### **Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций.**

Автором проделана большая работа по клиническому обследованию и лечению 140 пациентов с сочетанной патологией тазобедренных суставов и поясничного отдела позвоночника. Выводы и практические рекомендации автора диссертации основаны на результате ведения достаточного количества пациентов с коксартрозом при сопутствующем синдроме межпозвонковых суставов поясничного отдела позвоночника. План обследования и лечения пациентов соответствует цели и задачам исследования. Результаты исследования научно обоснованы. Достоверность полученных результатов подтверждена проведенным статистическим анализом.

Проверена первичная документация (истории болезни, анкеты с оценочными шкалами, базы данных, сводные таблицы)

### **Внедрение результатов диссертации в практику**

Разработанный алгоритм диагностики и лечения коксартроза при сопутствующем синдроме межпозвонковых суставов внедрен в практику работы клиники травматологии, ортопедии и патологии суставов ФГАОУ ВО Первый МГМУ им.И.М.Сеченова (Сеченовский университет)

### **Полнота опубликования в печати**

Основное содержание диссертационного исследования достаточно полно отражено в 2 статьях в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, а также запатентованном способе предоперационного планирования № 2651056.

**Основные положения диссертации** были доложены и обсуждены на конгрессе “Медицина чрезвычайных ситуаций. Современные технологии в травматологии и ортопедии” (Москва, 2017), а также совместном заседании коллектива кафедры травматологии, ортопедии и хирургии катастроф ФГАОУ ВО Первый МГМУ им.И.М.Сеченова (Москва, 2017).

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

### **Заключение**

Диссертационная работа Петрова П. И. на тему «Тактика эндопротезирования тазобедренного сустава с сопутствующим синдромом межпозвонковых суставов поясничного отдела позвоночника» по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Диссертация соответствует требованиям п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Диссертация Петрова Павла Игоревича на тему «Тактика эндопротезирования тазобедренного сустава с сопутствующим синдромом межпозвонковых суставов поясничного отдела позвоночника» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационном совете по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Заключение принято на научном заседании кафедры травматологии, ортопедии и хирургии катастроф лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

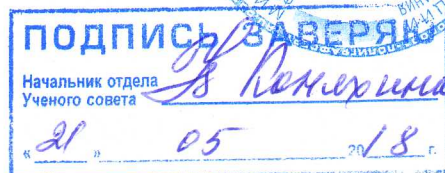
Присутствовало на заседании 26 чел.

Результаты голосования: «за» - 26 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет,  
протокол № 5 от « 16 » мая 2018 г.

Председатель

Заведующий кафедрой травматологии  
ортопедии и хирургии катастроф  
лечебного факультета  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова  
Минздрава России (Сеченовский Университет)

к.м.н., доцент.



Лычагин А. В.