

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Илуридзе Георгия Давидовича на тему «Хирургическое лечение пациентов с опухолевым поражением параацетабулярной зоны», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 — Онкология, 14.01.15 – Травматология и ортопедия

Актуальность выбранной темы исследования не вызывает сомнений, поскольку хирургическая реконструкция таза при его опухолевых поражениях представляет сложную задачу. Сложности обусловлены как анатомическими, так и структурно-функциональными особенностями данной области. По мнению большинства специалистов, занимающихся реконструктивной онкохирургией тазового кольца, универсальной методики реконструкции параацетабулярной зоны при опухолевом поражении на настоящий момент не существует.

В работе Илуридзе Г.Д. проведен детальный анализ хирургического лечения больных с опухолевым поражением параацетабулярной зоны костей таза при калечащих и сохранных вмешательствах.

Впервые в лечении применены оригинальные методики сохранных хирургических вмешательств с использованием модульных эндопротезов на конической ножке. Установлено, что эндопротезирование параацетабулярной зоны улучшает качество жизни с улучшением ортопедических результатов по шкале MSTTS с 45 до 64%.

Показано, что выполнение сохранных операций позволяет не только улучшить функциональный статус пациентов после хирургического лечения вследствие сохранения конечности, но и положительно влияет на результаты общей онкологической выживаемости.

Автором разработаны методики, улучшающие технику выполнения хирургических операций и их результатов: способ фиксации бедренной части модульного эндопротеза к вертлужной впадине (патент на изобретение № RU 2698450 С2 от 27.11.2018) и послойного ушивания раны с установлением двух дренажей (патент на изобретение №RU 2638770).

Работа Илуридзе Г.Д. выполнена с использованием современных методов исследования и основана на достаточном для данной патологии клиническом материале.

Статистическая обработка данных осуществлялась с помощью компьютерных программ STATISTICA (версия 7.0, StatsoftInc., США) и SPSS (версия 10.0, SPSS Inc.), что обеспечило объективность и достоверность полученных данных и выводов.

Результаты исследования обсуждены на V Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых «Приоровские чтения» (Москва, 2017), 21-й международной конференции MUTARSWorkshop (Майорка, 2018), VI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых «Приоровские чтения» (Москва, 2018), VI Всероссийской конференции молодых ученых «Современные проблемы хирургии и хирургической онкологии» (Москва, 2019), 32-й ежегодной конференции EMSOS (Флоренция, 2019).


По результатам исследования опубликовано 5 научных статей, в том числе 3 - в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК.

Принципиальных замечаний к оформлению автореферата нет.

Таким образом, судя по автореферату, диссертация Илуридзе Г.Д. на тему «Хирургическое лечение пациентов с опухолевым поражением параацетабулярной зоны», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 — Онкология, 14.01.15 – Травматология и ортопедия, является законченной научно-квалификационной работой. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости, достоверности полученных результатов, уровню апробации и опубликованию основных положений в печати работа Илуридзе Г.Д. соответствует п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении

высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, а ее автор Илуридзе Георгий Давидович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология и 14.01.15 - травматология и ортопедия.

Заведующий травматолого- ортопедическим  
отделением (хирургии позвоночника)  
ФГБНУ «Российский научный центр  
хирургии имени академика Б.В. Петровского»  
(г. Москва), доктор медицинских наук, профессор  
(специальность 14.01.15– «Травматология и ортопедия»)



Аганесов Александр Георгиевич

Подпись Аганесова А.Г. заверяю:

Ученый секретарь  
ФГБНУ «Российский научный центр  
хирургии имени академика Б.В. Петровского»  
Кандидат медицинских наук.



Михайлова Анна Андреевна

Россия, 119991, Москва ГСП-1  
Абрикосовский пер. д. 16  
тел.: +7(919)7235649  
e-mail: noc@med.ru

8.02.2020