

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, профессора,
Ильичевой Елены Алексеевны
о Берсеневе Глебе Александровиче,
авторе диссертации

«Хирургическое лечение спорадического первичного гиперпаратиреоза с множественным поражением околощитовидных желез»
представленной на соискании ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия.

Берсенев Глеб Александрович, 09.10.1993 года рождения с отличием окончил ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный медицинский университет» по специальности «Лечебное дело» в 2017 году. С 01.09.2017 г. по 22.06.2019 г. обучался в ординатуре по специальности «Хирургия» на кафедре госпитальной хирургии ФГБОУ ВПО ИГМУ. В период с 2019 по 2022 г. обучался в очной аспирантуре ФГБНУ «Иркутского научного центра хирургии и травматологии» по направлению подготовки «Клиническая медицина». Программу подготовки в аспирантуре выполнил в полном объеме, в соответствии с утвержденным индивидуальным планом работы. Кандидатские экзамены по специальности «3.1.9 – хирургия» сдал на «отлично», по иностранному языку (английский) - «отлично», по истории и философии науки (медицинские науки) - «отлично». С августа 2019 г. работает в должности врача-хирурга операционного блока №3 для противошоковых мероприятий и с сентября 2022 г. по совместительству врача-хирурга отделения портальной гипертензии ГБУЗ Иркутской области «Знак почета» областной клинической больницы. С 2021 года действительный член Ассоциации эндокринных хирургов и с 2022 года действительный член Ассоциации хирургов Иркутской области.

Работа над диссертационным исследованием на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме «Хирургическое лечение спорадического первичного гиперпаратиреоза с множественным поражением околощитовидных желез» выполнена в полном объеме. На основании проведенного анализа различных информационных источников автор обосновал актуальность проводимого исследования, сформулировал цели и задачи работы. Принимал личное участие в планировании, организации и проведении исследований, ориентированные на разработку алгоритма диагностики и лечения первичного гиперпаратиреоза, направленную на дооперационное выявление множественного поражения околощитовидных желез и увеличение послеоперационного качества жизни.

Совместно работая с патоморфологами, в ходе проведения морфологического и иммуногистохимического исследований экспрессии кальций-чувствительного и витамин D рецепторов автор дополнил существующие представления о патогенезе множественного поражения околощитовидных желез при первичном гиперпаратиреозе. Основываясь на ретроспективном анализе клинико-лабораторных и инструментальных данных пациентов с первичным гиперпаратиреозом, выявил предикторы множественного поражения околощитовидных желез и разработал оригинальный способ дифференциальной диагностики поражения околощитовидных желез, имеющий высокую эффективность предоперационной диагностики в проспективном исследовании. Проанализировав результаты хирургического лечения пациентов с первичным гиперпаратиреозом, показал преимущество двусторонней ревизии шеи и интраоперационного мониторинга интактного паратиреоидного гормона в выявлении множественного поражения околощитовидных желез и профилактике персистенции заболевания. Проведенный автором анализ качества жизни показал, что развитие транзиторных послеоперационных осложнений не влияет на улучшение качества жизни пациентов с любым клиническим вариантом гиперпаратиреоза при достижении ремиссии заболевания. Совокупность полученных в ходе исследования данных позволили соискателю разработать и обосновать алгоритм диагностики и хирургического лечения обсуждаемой патологии, который позволит добиться приличного качества жизни у большинства пациентов с множественным поражением околощитовидных желез при первичном гиперпаратиреозе.

Автор активно участвовал в научных мероприятиях. Основные положения и результаты диссертационного исследования доложены и обсуждены на XV Международной (XXIV Всероссийской) Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых ученых (Москва, 2020); VII научно-практической конференции молодых учёных Сибирского и Дальневосточного федеральных округов (Иркутск, 2020); Международной научной конференции «Россия и Монголия: результаты и перспективы научного сотрудничества», посвященной 100-летию установления дипломатических связей и 50-летию открытия Генерального консульства Монголии в Иркутске (Иркутск, 2022); XXXIII Российском симпозиуме по хирургической эндокринологии «Калининские чтения» с участием терапевтов-эндокринологов (Махачкала, 2023); Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 25-

