

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, профессора,

Ильиной 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 порталной гипертензии ГБУЗ Иркутской ордена «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-

летию Иркутского научного центра хирургии и травматологии (Иркутск, 2023).

По материалам диссертации опубликовано 16 печатных работ, в том числе 10 работ, опубликованных в периодических изданиях, рекомендованных ВАК для публикации материалов диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, имеет 2 патента РФ.

Берсенев Г.А. является перспективным врачом-хирургом и научным работником, главными личностями качествами которого являются трудолюбие и достижение поставленных целей. Постоянно занимается самообразованием, повышает свою квалификацию. На замечания и критику реагирует адекватно, старается в максимально короткий срок устранить недостатки.

Научный руководитель

заведующая научным отделом клинической
хирургии, ведущий научный сотрудник

ФГБНУ ИНЦХТ,

д.м.н., профессор

Ильичева Е.А.

«9» августа 2024 г.

Подпись заведующей научным отделом клинической хирургии,
ведущего научного сотрудника ФГБНУ ИНЦХТ,
доктора медицинских наук, профессора
Е.А. Ильичевой заверяю:



Подпись Е.А. Ильичева достоверна
Начальник отдела кадров ИР Касимекова
«09» августа 2024 г.