

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
член-корреспондента РАН, профессора, доктора
медицинских наук, Мокрышевой Натальи Георгиевны
на соискателя степени кандидата медицинских наук
Елфимову Алину Ринатовну

Елфимова Алина Ринатовна в 2020 году с отличием окончила медико-биологический факультет ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова по специальности «Медицинская кибернетика».

С 2019 года трудоустроена в качестве врача-статистика в ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, где продолжает работу по настоящее время.

На протяжении работы в ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, Елфимова Алина Ринатовна зарекомендовала себя как ответственный и внимательный исследователь. Она активно участвует в научной деятельности, проявляет активный интерес к эндокринологии и её современным аспектам.

Тематика диссертационной работы Елфимовой Алины Ринатовны — «Прогнозирование неблагоприятных явлений после паратиреоидэктомии у пациентов с первичным гиперпаратиреозом с использованием методов математического моделирования» — представляет собой важный вклад в эндокринологическую практику. Автор проявила отличные навыки в анализе клинических данных и применении математических методов для разработки моделей, которые эффективно прогнозируют развитие осложнений, что в свою очередь может улучшить терапевтические подходы и стратегии профилактики.

Результаты исследования имеют существенное клиническое значение, так как способствуют улучшению диагностики и лечения пациентов с первичным гиперпаратиреозом. Результаты были успешно представлены на научных конференциях, где Елфимова Алина Ринатовна получила положительные отзывы от специалистов в области эндокринологии.

Таким образом, можно заключить, что Елфимова Алина Ринатовна является высококвалифицированным специалистом в области эндокринологии, который с успехом применяет свои знания для решения актуальных задач медицинской науки.

Научный руководитель
доктор медицинских наук



Н.Г. Мокрышева

Подпись Н.Г. Мокрышевой
Учёный секретарь
ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»
Минздрава России,
доктор медицинских наук



Л.К. Дзеранова

06.09.2024