

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Идиатуллина Равиля Минахматовича на тему «Оптимизация хирургического лечения у больных с опухолями щитовидной железы в Удмуртской Республике», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

Актуальность темы исследования не вызывает сомнений. Несмотря на современные достижения в области тиреоидной хирургии, показатель распространенности послеоперационных осложнений среди населения РФ остается высоким. Хирургическое лечение узловой патологии щитовидной железы сопряжено с проведением манипуляций вблизи с важными анатомическими образованиями шеи, такими как околощитовидные железы, гортанные нервы. Нарушение функционирования данных структур, вызванное операционной травмой, приводит к тяжелым последствиям, вплоть до инвалидности. При своевременной диагностике, все более актуальной, как с экономической точки зрения, так и с возможностью повышения качества лечения, становится профилактика и коррекция послеоперационных осложнений.

В диссертационном исследовании четко поставлена цель и предложено ее последовательное решение в рамках сформулированных задач. Представленный дизайн работы логично построен и дает четкое представление о выполненном исследовании.

Автором проанализированы эпидемиологические особенности распространения патологии щитовидной железы в Удмуртской Республике, определена структура послеоперационных осложнений хирургического лечения при узловой патологии щитовидной железы. Впервые научно обосновано и внедлено в клиническую практику выполнение мониторинговой компьютерной пульсоксиметрии у пациентов с опухолями щитовидной железы с целью объективизации гипоксемии при гипокальциемии. Показана эффективность разработанного оригинального

способа профилактики и лечения длительной послеоперационной лимфореи после лимфодиссекции по поводу местно-распространенного рака щитовидной железы в виде сокращения объема и длительности лимфореи (патент на изобретение РФ № 2721781).

Результаты диссертационного исследования отражены в 21 публикации, в том числе в 8 из перечня ВАК Минобрнауки РФ, включая 1 работу, входящую в международную базу цитирования (Scopus); получены патент на изобретение РФ, свидетельство о регистрации рационализаторского предложения, что отражает новизну полученных результатов. Основные разделы работы обсуждены на конференциях различного уровня, внедрены в работу лечебных учреждений и учебный процесс ряда кафедр образовательного учреждения высшего медицинского образования РФ.

Основные научные положения и выводы диссертации логически обоснованы, вытекают из содержания работы, соответствуют поставленным задачам, основаны на объемном клиническом материале, корректной статистической обработке данных, что определяет достоверность полученных результатов. Практическая значимость работы не вызывает сомнений, так как представляет прямую ценность для практикующего врача-хирурга. Автореферат оформлен по традиционному плану, четко структурирован, содержит основные положения диссертации. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Анализ материала автореферата позволяет считать, что диссертационная работа Идиатуллина Равиля Минахматовича «Оптимизация хирургического лечения у больных с опухолями щитовидной железы в Удмуртской Республике», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия, является самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи совершенствования хирургического лечения пациентов с опухолями щитовидной железы.

По актуальности, новизне, практической значимости, обоснованности положений и выводов диссертация Идиатуллина Равиля Минахматовича соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 с внесенными изменениями, утвержденными постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016, № 1168 от 01.10.2018, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети Интернет моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки РФ № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.067.03.

« 12 » 05 2021 г.

Начальник научно-образовательного отдела клиники  
высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет»  
доктор медицинских наук

Леонид Михайлович Краснов

Подпись д.м.н. Л.М. Краснова заверил.

Зад. нахожд. меридиана  
заглоб. Казань 11-е. 1821

Адрес: 198103, г. Санкт-Петербург, набережная реки Фонтанки, д. 154

Тел.: +7 (812) 676-25-25, e-mail: 6762525@gosmed.ru