

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

В настоящее время отмечается неуклонная тенденция к увеличению распространенности узловых образований щитовидной железы. По данным различных исследований, частота встречаемости узловых эутиреоидных заболеваний составляет от 10 до 62%. Хирургическое вмешательство играет решающую роль в лечении опухолей щитовидной железы. Данный метод сопровождается интраоперационными манипуляциями, воздействующими на околощитовидные железы, возвратные гортанные нервы, повреждения которых нередко сопровождаются осложнениями. Вопросы диагностики, выбора метода хирургического лечения, оценки эффективности радикальных и органосохраняющих операций при различных хирургических заболеваниях щитовидной железы в настоящее время представляют собой важную проблему, актуальность которой обусловлена отсутствием единых подходов к определению лечебной тактики.

Диссертационное исследование посвящено важной научно-практической проблеме - улучшению результатов хирургического лечения у пациентов с опухолями щитовидной железы путем оптимизации лечебного и реабилитационного алгоритма при периоперационных осложнениях.

Впервые обосновано выполнение мониторинговой компьютерной пульсоксиметрии у пациентов с опухолями щитовидной железы в послеоперационном периоде для объективизации гипоксемии. Автором разработан и успешно применен в практике способ профилактики и лечения длительной лимфореи у пациентов, перенесших лимфодиссекцию по поводу местно-распространенного рака щитовидной железы. Применение

предложенного способа позволило сократить объем и длительность послеоперационной лимфореи.

Достоверность полученных результатов подтверждается объемом клинического материала (230 пациентов) и широким спектром примененных методов статистического анализа.

Автореферат соответствует содержанию диссертации. Изложение материала в автореферате является подробным и последовательным. Выводы соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации четкие и могут быть рекомендованы для внедрения в хирургическую практику. Новизна и научно-практическая значимость работы подтверждается патентом РФ на изобретение и свидетельством о регистрации рационализаторского предложения.

Основные положения отражены в публикациях. По теме диссертации опубликована 21 статья, из них 8 – в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, в том числе 1 статья в журнале, индексируемом в международных реферативных базах данных Scopus. Материалы работы доложены на научно-практических мероприятиях различного уровня. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Диссертационная работа Идиатуллина Равиля Минахматовича на тему: «Оптимизация хирургического лечения у больных с опухолями щитовидной железы в Удмуртской Республике», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия, является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, которая вносит важный вклад в решение проблемы хирургического лечения пациентов с опухолями щитовидной железы.

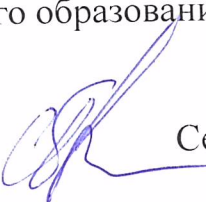
По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертация соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 с внесенными изменениями, утвержденными постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016, № 1168 от 01.10.2018,

предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17. – Хирургия (медицинские науки), а сам автор, Идиатуллин Равиль Минахматович заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия (медицинские науки).

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

«30» 04 2021 г.

Заведующий кафедрой хирургических болезней
Обнинского института атомной энергетики –
филиал федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
ядерный университет «МИФИ»,
кандидат медицинских наук, доцент

 Сергей Геннадьевич Анаскин

Обнинский институт атомной энергетики – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ИАТЭ НИЯУ МИФИ)
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
Адрес: 249040, Калужская область, г. Обнинск, Студгородок, д. 1
Тел.: +7 (484) 393-69-31, Сайт: <http://www.iate.obninsk.ru>; e-mail: info@iate.obninsk.ru

Подпись к.м.н. доцента С.Г. Анаскина заверяю:

