

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Идиатуллина Рауиля Минахматовича на тему «Оптимизация хирургического лечения у больных с опухолями щитовидной железы в Удмуртской Республике», представленную в диссертационный совет Д 208.067.03 при ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия

Диссертационное исследование посвящено актуальной теме. В настоящее время повсеместно отмечается увеличение частоты узловых образований щитовидной железы, среди которых значимая роль принадлежит опухолям щитовидной железы. Несмотря на достигнутые определенные успехи в лечении и реабилитации пациентов с данной патологией, существуют противоречивые мнения о принципах диагностики, лечения и профилактики ранних и поздних послеоперационных осложнений.

В работе проанализирована структура послеоперационных осложнений при хирургическом лечении пациентов с опухолями щитовидной железы, выделены основные причинные факторы. Применение мониторинговой компьютерной пульсоксиметрии позволило выявить значимое снижение показателей сатурации крови кислородом у пациентов с осложненным течением послеоперационного периода, наиболее выраженное при гипокальциемии. Лимфорея после хирургического лечения местно-распространенного рака щитовидной железы, сопровождающегося шейной лимфодиссекцией, является довольно серьезной проблемой в тиреоидной хирургии. Все это обосновывает актуальность и практическую значимость предложенной оригинальной лечебной тактики.

Научная новизна исследования заключается в том, что впервые дана эпидемиологическая характеристика доброкачественных и злокачественных опухолей щитовидной железы с определением прироста и прогноза развития заболеваемости в Удмуртской Республике за последние 10 лет. Автором установлены причинные факторы, способствующие развитию осложнений, у пациентов после операций по поводу опухолей щитовидной железы, определены клиничко-функциональные особенности проявлений специфических послеоперационных осложнений в различные сроки. Впервые обоснована необходимость проведения мониторинговой компьютерной пульсоксиметрии у пациентов с опухолями щитовидной железы с целью объективизации гипоксемии. Впервые предложен способ профилактики и лечения лимфорей у пациентов, перенесших лимфодиссекцию по поводу онкологических заболеваний (патент РФ № 2721781 от 27.11.2019). Выявлены основные предикторы лимфогенного метастазирования в региональные лимфатические узлы при раке щитовидной железы.

Полученные клинические результаты наглядно демонстрируют обоснованность данного подхода.

Исследование построено на сравнительном анализе групп пациентов с узловой патологией щитовидной железы, достоверность полученных результатов подтверждается достаточным по объему клиническим материалом (230 пациентов) и корректной статистической обработкой данных.

Выводы логически вытекают из полученных результатов и соответствуют поставленным задачам.

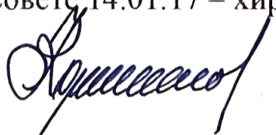
Основные положения диссертационного исследования отражены в публикациях. По теме диссертации опубликована 21 статья, из них 8 в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, в том числе 1 в журнале, индексируемом в международных реферативных базах данных Scopus. Материалы работы доложены и обсуждены на региональных и всероссийских научно-практических мероприятиях.

### Заключение

Судя по автореферату, диссертационная работа Идиатуллина Рауля 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, в которой представлено новое решение актуальной научной задачи – улучшение результатов хирургического лечения пациентов с опухолями щитовидной железы, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., №842 с внесенными изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 21.04.2016 г., №335, и Постановлением Правительства РФ от 01.10.2018 г., №1168, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Идиатуллин Рауль Минахматович заслуживает присуждения 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 России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.067.03.

Заведующий кафедрой хирургии  
Института профессионального образования  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Самарский государственный  
медицинский университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор  
(шифр специальности в совете 14.01.17 – хирургия)



**Евгений Анатольевич Кормасов**

12 мая 2021 года  
Адрес: 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89  
Тел.: +7 (846) 374-10-04, 956-22-72.  
Тел. моб. 89276080041  
www.samsmu.ru  
E-mail: info@samsmu.ru, e.a.korymasov@samsmu.ru, korymasov@mail.ru

