

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Сурниной Ольги Владимировны
«Новая хирургическая технология в лечении заболеваний щитовидной и
молочных желез», представленной на соискание ученой степени доктора
медицинских наук
по специальности 3.1.9. Хирургия.**

Решение вопроса своевременной диагностика хирургических заболеваний, выявление характера опухоли, постановка диагноза и определение тактики лечения нашло свое отражение в представленной диссертационной работе. Хирургическая лечебно-диагностическая тактика при органной патологии является актуальным вопросом в медицине. Лечебная тактика в зависимости от злокачественности и заключения цитологического исследования при опухолях щитовидной железы может включать повторную тонкоигольную аспирационную биопсию, динамическое наблюдение, гемитиреоидэктомию с последующим гистологическим исследованием, тиреоидэктомию и др. Это свидетельствует о недостоверности диагноза и актуальности поиска новых методов атравматичной и эффективной диагностики.

В диссертационной работе раскрыты как преимущества, так и недостатки методов диагностики патологии молочной железы (маммография, УЗИ, ТАПБ, эластография, КТ, МРТ с динамическим контрастным усилением). Причем к существенным недостатком относятся недостоверность в стадии T1. Большое число ложноположительных и ложноотрицательных результатов, неточность в определении границ опухоли, обнаружение множественных опухолей и др.

Всё это отражено в обзоре литературе диссертации и делается справедливое заключение о том, что общеизвестные диагностические методы не являются высокочувствительными, что не позволяет эффективно и достоверно провести диагностическую экспертизу хирургической и онкологической патологий. Приводятся недостатки и ограничения методов исследования, их дороговизна и невозможность постоянного мониторинга, а также множество противопоказаний.

Основной причиной высокой послеоперационной летальности при органной патологии являются недостатки в организации контроля проведения операции и отсутствие мониторинга до и после оперативного

вмешательства или поверхностному и недостаточному его проведению, что приводит к летальности и послеоперационным осложнениям.

Дизайн работы согласуется с целью и задачами. Количество пациентов, включенных в исследование, достаточно, методы исследования - современные и корректны, статистическая обработка - последовательна и адекватна. Выводы отражают суть проведенной работы, логичны, аргументированы и дают ответ на поставленные задачи. Оформление автореферата нареканий не вызывает и соответствует требованиям к научным работам. Основные положения диссертационной работы отражены в достаточном количестве публикаций, получены 7 патентов РФ. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Судя по автореферату, диссертационное исследование Сурниной Ольги Владимировны «Новая хирургическая технология в лечении заболеваний щитовидной и молочных желез» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение актуальной проблемы современной медицины, Работа соответствует всем требованиям ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, в том числе п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (постановление Правительства РФ от № 842 от 24.09.2013 г.), предъявляемым к докторским диссертациям, автор – Сурнина Ольга Владимировна, заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский Государственный университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Начальник научно-образовательного отдела
Клиники высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова
доктор медицинских наук (14.01.17 – Хирургия), доцент



Краснов Леонид Михайлович
12.07.2022г.

Адрес: Россия, 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7–9.
Эл.почта: spbu@spbu.ru Телефон: +7 (812) 328–96–44