

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сурниной Ольги Владимировны «Новая хирургическая технология в лечении заболеваний щитовидной и молочных желез», представленной в диссертационный совет 24.2.422.03 при ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

В представленной диссертационной работе раскрывается одна из наиболее острых медицинских проблем в целом и онкологии в частности, это опухолевое поражение поверхностно расположенных органов шеи, грудной клетки. Статистические данные свидетельствуют о том, что рак молочной железы, рак щитовидной железы продолжает занимать ведущее место в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями экономически развитых стран, в том числе России. Другие опухоли мягких тканей встречаются значительно реже, однако их диагностика нередко бывает крайне сложной. Большинство исследователей склоняются к мысли, что на сегодняшний день только своевременная и точная диагностика опухолей щитовидной железы, молочных желез, мягких тканей может улучшить результаты лечения и прогноз для жизни у этих пациентов.

Хирургическая лечебно-диагностическая тактика при органной патологии является актуальным вопросом в медицине. Это касается своевременной диагностики заболеваний, выявления характера опухоли, постановки диагноза, определения тактики лечения. Осложнения после оперативных вмешательств достигают, например, при образованиях на молочной железе - 27,3%. Ложноположительный и ложноотрицательный результаты составляют, соответственно 54,5 и 45,5%.

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 связи с чем, актуальность работы Сурниной О.В. не вызывает сомнений.

Научная новизна и практическая значимость результатов проведенного исследования заключаются в систематическом подходе определения вклада оптосонграфического мониторинга в структуру хирургического лечения очаговой патологии щитовидной и молочных желез патологией. На основе полученных данных, в результате клинического, лабораторного, инструментального обследования, оценки качества жизни, определены факторы, приводящие к послеоперационным осложнениям. Полученные автором данные позволили сформулировать рекомендации для использования в практическом здравоохранении и осуществлении учебного процесса.

Автореферат диссертации отвечает требованиям ВАК, структурирован, имеет достаточное количество иллюстраций, содержание положений, выносимых на защиту, раскрыто в полной мере. Методология исследования современна и рациональна, объем выборки достаточен, статистическая обработка полноценна и корректна, что говорит о достоверности представленных в диссертационном исследовании Сурниной О.В. данных. Выводы логичны, аргументированы и соответствуют поставленным задачам. Основные положения работы отражены 36 научных публикаций, из них 12 статей опубликовано в рецензируемых научных изданиях из Перечня ВАК и в журналах, входящих в систему международного цитирования Scopus, а также публикации в журналах системы РИНЦ, 3 монографии и 1 атлас; 1 учебное пособие; 1 атлас-учебное пособие). Получено 7 патентов.

Обращает внимание многократное представление результатов исследования на научных мероприятиях мирового и всероссийского уровня. Критических замечаний к автореферату нет.

Таким образом, учитывая данные, представленные в автореферате, диссертация Сурниной Ольги Владимировны «Новая хирургическая технология в лечении заболеваний щитовидной и молочных желез», является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, по актуальности, научной и практической значимости соответствующей требованиям ВАК РФ, в том числе п. 9-11 «Положения о присуждении ученых степеней» (постановление Правительства РФ от № 842 от 24.09.2013 г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор, Сурнина Ольга

Владимировна, достойна присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Заведующий кафедрой хирургических болезней
Обнинского института атомной энергетики –
филиал федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
ядерный университет «МИФИ»,
доктор медицинских наук (14.01.17 - Хирургия),
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, e-mail: info@iate.obninsk.ru

Подпись д.м.н, доцента С.Г. Анаскина заверяю:

