

ОТЗЫВ

научного консультанта заведующего кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» МЗ РФ, заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора З.М. Сигала на соискателя ученой степени, доцента кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии, ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» МЗ РФ
кандидата медицинских наук Сурнину Ольгу Владимировну

Доцента кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии, ФГБОУ ВО Ижевская государственная медицинская академия» МЗ РФ кандидат медицинских наук Сурнина Ольга Владимировна окончила лечебный факультет Ижевской государственной медицинской академии в 1997 году. Последняя специализация по хирургии пройдена в 2018 году. Защита диссертации состоялась в Пермской государственной медицинской академии имени академика Е.А.Вагнера в 2006 году по специальности 14.01.17 – хирургия.

Диссертация «Новая хирургическая технология лечения заболеваний щитовидной и молочных желез» по специальности 3.1.9. Хирургия представлена к защите согласно плану, является результатом самостоятельной работы соискателя от постановки задач до теоретических обобщений и выводов. Сурнина О.В. проанализировала литературу по изучаемой проблеме, самостоятельно обследовала и провела хирургические манипуляции более 2000 больных. Диссертант обобщила результаты исследования, опубликовала и доложила результаты своей работы на Всероссийских и Международных конференциях по теме диссертации. Имеет всего 62 научных публикаций в журналах, из них по теме диссертации 36, их которых 12 статей опубликованы в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации и в изданиях индексируемых в международной базе данных Scopus; получено 7 патентов на изобретение; 3 монографии.

Диссертационная работа выполнена на базе ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России, кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии. Результаты диссертационной работы Сурниной Ольги Владимировны «Новая хирургическая технология в лечении заболеваний щитовидной и молочных желез» представляющий на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а именно: разработанное устройство для диагностики органной патологии для анализа данных о пульсовой и непульсовой оптической плотности, сравнительного анализа этих показателей с нормой и получения результатов о наличии и характере патологий, числовых показателей оптической плотности ткани, внедрены в практику деятельности хирургической службы БУЗ УР «Республиканский клинико-диагностический центр МЗ УР», БУЗ УР «Городская клиническая больница № 6 МЗ УР», БУЗ УР «Городская клиническая больница №9 МЗ УР», БУЗ УР «Республиканская клиническая больница № 1 МЗ УР».

Останавливаясь на общей характеристике работы, следует отметить четкость ее построения, системный анализ материала и логичность изложения содержания. Докторская диссертация Сурниной О.В. имеет стройную композицию, заданную логикой исследования и поставленными задачами. Основными особенностями работы являются: фундаментальность в выполнении исследовательских задач; высокая степень аргументированности. Несомненной заслугой является глубокая и качественная проработка исследователем имеющихся по данной проблеме научных источников в тексте диссертационной работы. Диссертация написана в научном стиле и читается с интересом. Все вышеизложенное свидетельствует о том, что перед нами самостоятельное завершенное исследование, новаторское и оригинальное как по выдвигаемым в нем проблемам, так и по способам их решения, которое является несомненным существенным вкладом в развитие хирургии и науки в целом.

Докторская диссертация Сурниной О.В. открывает новое научно-практическое направление. Диссертант в своей диссертационной работе установил фундаментальные новые

хирургические факты и закономерности, касающиеся разработанных ею устройств и способов для хирургического лечения и диагностики органной патологии, показания пульсовой и непульсовой локальной оптической плотности при очаговой патологии молочных и щитовидной желез. Ею обнаружены с помощью хирургического сонографического мониторинга в клинике новые феномены стыка и взаимодействия контраплатеральных артериальных потоков и взаимопреобразования импульсного и непрерывного артериального кровотока, как в норме так и в патологии, которые имеют практическое значение при обратимой органной ишемии. В практических рекомендациях при хирургической патологии молочных и щитовидной желез для предотвращения ятрогенных осложнений и ложноположительных результатов О.В. Сурнина рекомендует новые хирургические пособия и дифференциально-диагностические специфические признаки патологии, а также дополнительные показания к органосохраниющим оперативным вмешательствам и радикальным операциям. Диссертант реально добился с помощью новых оригинальных хирургических методов и устройств отсутствие осложнений в ближайшем и отдаленном послеоперационном периодах и рецидивов. Сурниной О.В. в своих исследованиях предложен и разработан оригинальный и эффективный оптосонографический мониторинг при очаговой патологии, который может иметь большое теоретическое и практическое значение в хирургии.

При научном консультировании доцента О.В. Сурниной подготовлена к защите кандидатская диссертация и завершены исследования еще двух кандидатских диссертаций.

При выполнении диссертационной работы Ольга Владимировна проявила настойчивость, целеустремленность и способность к глубокому научному анализу, показала себя сформировавшимся специалистом, который самостоятельно решает актуальные научные задачи, выполняет комплексные исследования и добивается отличных практических результатов.

Сурнина О.В. заслуживает присуждение ученой степени доктора медицинских наук.

Научный консультант:

Заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук (14.01.17 - хирургия), профессор
зав. кафедрой оперативной хирургии и
топографической анатомии
ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России

38
05.05.2012
С.М. Сигал
С.А. Лукина

Подпись заверяю
Ученый секретарь
Ученого Совета ФГБОУ ВО ИГМА МЗ РФ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации <https://www.igma.ru/>, 426034, г. Ижевск, Удмуртская республика, ул. Коммунаров, д. 281, +7(912)013-4789, sigalzm@yandex.ru