



Степень достоверности результатов проведенных исследований, выводов и рекомендаций не вызывают сомнений и определяются объемом обработанного материала, адекватным набором оцениваемых показателей, выбором для обработки материала методов, адекватных целям и задачам исследования, соответствующих современному уровню науки.

Новизна исследования.

1. Впервые изучена эффективность эластографии и ультрасонографии с контрастным усилением при неэпителиальных и фиброэпителиальных опухолях молочной железы. На основании полученных результатов создан алгоритм лучевой диагностики данных заболеваний.

2. Впервые в России оценена экспрессия ряда иммуногистохимических маркеров при различных вариантах филоидных опухолей и оценено их влияние на отдаленные результаты лечения.

3. Оценены результаты хирургического лечения и предложен алгоритм выбора объема операции при ФО и саркомах.

Полнота изложения материалов в работах, опубликованных автором.

По диссертации опубликовано 5 работ, из них 3 работы в журналах, рекомендованных ВАК. Основные выводы и положения диссертации содержатся в следующих работах:

Семиглазов В.В., Ван Шу, Табагуа Т.Т., Семиглазова Т.Ю. Диагностика и лечение филоидных опухолей молочной железы//Вопр. онкологии.-2016.- №3. с. 552-559

Ван Шу, Артемьева А.С., Бусько Е.А., Семиглазов В.В., Семиглазова Т.Ю. Проблемы диагностики и лечения филоидных опухолей молочной железы//Ученые записки.- 2016.- №4.- с.69-72.


Ван Шу, Артемьева А.С., Бусько Е.А., Семиглазов В.В., Семиглазова Т.Ю. Проблемы диагностики и лечения фиброэпителиальных и неэпителиальных опухолей молочной железы//Опухоли женской репродуктивной системы.-2017-№1.- с. 10-13.

Диссертация «Выявление и лечение неэпителиальных злокачественных опухолей молочной железы» Ван Шу рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.12- онкология.


Заключение принято на заседании проблемной комиссии №1 «Онкология и регенеративная медицина (с секциями гематологии, химиотерапии и радиологии)» ФГБОУ

ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Присутствовало на заседании 22 человека. В том числе, докторов медицинских наук – 13, кандидатов медицинских наук – 9. Результаты голосования: «за»- 22 человека, «против» - 0 человек, «воздержавшихся» - 0 человек, протокол № 27 от « 19» мая 2017 года.

Председатель проблемной комиссии №1  
«Онкология и регенеративная медицина  
(с секциями гематологии и химиотерапии,  
радиологии)», д.м.н., профессор

  
\_\_\_\_\_ Афанасьев Б.В.

Секретарь проблемной комиссии №1  
«Онкология и регенеративная медицина  
(с секциями гематологии и химиотерапии,  
радиологии)», к.м.н.

  
\_\_\_\_\_ Михайлова Н.Б.