

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ «НИИ
онкологии им. Н.Н. Петрова»

Минздрава России

профессор А.М. Беляев



(Handwritten signature)

2017 г.

Заключение

ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

Диссертация «Выявление и лечение неэпителиальных злокачественных опухолей молочной железы» выполнена на отделении опухолей молочной железы ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

В период подготовки диссертации Ван Шу училась в аспирантуре на кафедре онкологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П.Павлова Минздрава России, расположенной на базе ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

В 2012 году окончил Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России по специальности «лечебное дело». В 2012-2014 годах проходил клиническую ординатуру на кафедре онкологии ПСПбГМУ им.акад.И.П.Павлова.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано 16 ноября 2016 г. Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования "Первый Санкт-Петербургский Государственный Медицинский Университет имени академика И.П. Павлова" Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель - Семиглазов Владислав Владимирович, д.м.н.
заведующий кафедрой онкологии ПСПбГМУ им. акад И.П.Павлова

По итогам рассмотрения диссертации: «Выявление и лечение неэпителиальных злокачественных опухолей молочной железы» принято следующее ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Диссертация Ван Шу «Выявление и лечение неэпителиальных злокачественных опухолей молочной железы», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельно выполненной законченной научно-квалификационной работой, в которой разработан новый алгоритм диагностики неэпителиальных и фиброэпителиальных опухолей молочной железы, изучены клинические и иммуногистохимические характеристики этих опухолей, а также оценено их влияние на прогноз. Актуальность и достоверность полученных результатов и выводов не вызывает сомнений, поскольку они основаны на достаточном по объему клиническом материале (88 пациентов с филоидными опухолями и саркомами молочной железы), а также на применении современных адекватных методов статистической обработки результатов.

Новизна исследования заключается в том, что 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. Впервые в России оценена экспрессия ряда иммуногистохимических маркеров при различных вариантах филоидных опухолей и оценено их влияние на отдаленные результаты лечения. Оценены результаты хирургического лечения и предложен алгоритм выбора объема операции при ФО и саркомах.

Научно-практическая значимость работы заключается в том, что разработанный алгоритм лучевой диагностики позволяет дифференцировать злокачественные опухоли неэпителиального происхождения от фиброаденом,

что помогает планировать объем хирургического вмешательства. Выявленная в ходе исследования высокая экспрессия в опухолевой ткани нескольких иммуногистохимических маркеров говорит о необходимости изучения эффективности таргетной терапии при злокачественном варианте ФО.

Диссертация соответствует специальности 14.01.12 – онкология.

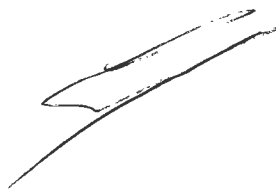
По теме диссертации соискателем опубликовано 7 работ, из которых 3 входят в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ.

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

Заключение принято на межотделенческом слушании ФГБУ « НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Результаты голосования: Присутствовал 21 человек, за – 21, против – нет. Решение принято единогласно.

Заведующий кафедрой онкологии
ПСПбГМУ им.акад.И.П.Павлова,
д.м.н.



В.В. Семиглазов