

«УТВЕРЖДАЮ»

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



профессор Беляев Алексей Михайлович

2016 г.

Заключение

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

Диссертация «Цитоморфологическая диагностика рака молочной железы с использованием современных методов цитологического исследования (денситоморфометрия, иммуноцитохимия)» выполнена в научной лаборатории морфологии опухолей ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

В период подготовки диссертации аспирант Владимирова Анна Владимировна проходила обучение в лаборатории цитологии ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

В 2010 г. окончила ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский Государственный Медицинский Университет им. акад. И.П. Павлова» по специальности «лечебное дело».

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2016 г. ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Новик Виктор Иванович работает в должности ведущего научного сотрудника научной лаборатории морфологии опухолей ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

По результатам рассмотрения диссертации «Цитоморфологическая диагностика рака молочной железы с использованием современных методов цитологического исследования (денситоморфометрия, иммуноцитохимия)», принято следующее заключение:

Диссертация Владимировой Анны Владимировны «Цитоморфологическая диагностика рака молочной железы с использованием современных методов цитологического исследования (денситоморфометрия, иммуноцитохимия)», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельно выполненной законченной научно-квалификационной работой, в которой проведена оценка эффективности цитологического метода диагностики рака молочной железы, уточнены критерии дифференциальной цитоморфологической диагностики пролиферативных процессов и высокодифференцированного рака, проанализирована целесообразность применения иммуноцитохимического метода для определения прогностических маркеров при раке молочной железы и оценена информативность цитологического и иммуноцитохимического

методов в диагностике метастазов рака в регионарные лимфатические узлы. Актуальность и достоверность полученных результатов и выводов не вызывает сомнений, поскольку они основаны на достаточном по объему клиническом материале, а также на применении современных адекватных методов статистической обработки результатов.

Новизна исследования заключается в том, что впервые проведены денситоморфометрические измерения ядер клеток на представительном материале, включающем 12 групп наблюдения. Выявлено, что при преинвазивных формах РМЖ ядра клеток имеют большие размеры, чем при инвазивном раке.

Научно-практическая значимость работы заключается в том, что результаты данной работы позволяют повысить эффективность цитологической диагностики рака молочной железы и его метастазов в регионарные лимфатические узлы.

Диссертация соответствует специальности 14.01.12 – онкология.

По теме диссертации соискателем опубликовано 11 работ, из которых 3 входят в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертация Владимировой Анны Владимировны «Цитоморфологическая диагностика рака молочной железы с использованием современных методов цитологического исследования (денситоморфометрия, иммуноцитохимия)» 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: Присутствовало 20 человек, за – 20, против – нет. Решение принято единогласно.

Ведущий научный сотрудник
научной лаборатории
морфологии опухолей
профессор, д.м.н.



В.И. Новик