

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Оксанчук Елены Александровны "Двуэнергетическая контрастная спектральная маммография (CESM) в диагностике непальпируемых образований молочной железы с высокой плотностью тканей", представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Актуальность темы обуславливают растущие показатели заболеваемости раком молочной железы в Российской Федерации и в мире. В настоящее время современные методы диагностики новообразований молочной железы направлены на использование высоко эффективных и рациональных методов лучевой диагностики, лидирующим из которых остается рентгеновская маммография. При этом возникает необходимость использования комбинации нескольких методов, назначение повторных исследований, биопсий, а в некоторых случаях и диагностических секторальных резекций. Разработка и внедрение новых методов диагностики образований молочной железы, особенно при высокой плотности ее тканей, является важной задачей практического здравоохранения.

Таким образом, диссертационная работа Оксанчук Е.А., целью которой является повышение эффективности диагностики непальпируемых образований молочной железы у женщин с высокой плотностью тканей, имеет важное научно-практическое значение. Задачи сформулированы четко и логично. Клинический материал достаточен, данные прошли статистическую обработку, отвечающие всем современным требованиям.

Автором впервые в России получены данные по эффективности двуэнергетической контрастной спектральной маммографии (CESM) и проведен сравнительный анализ с существующими традиционными методами исследования молочных желез, на основании которого разработан оптимизированный алгоритм диагностики. При анализе полученных изображений впервые разработана семиотическая картина доброкачественных и злокачественных заболеваний молочной железы.

Сформулированные выводы согласуются с поставленной целью и задачами. Практические рекомендации изложены четко, конкретно и могут использоваться в практическом здравоохранении.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

### Заключение

Автореферат в полной мере отражает суть диссертационной работы Оксанчук Е.А. на тему: "Двуэнергетическая контрастная спектральная маммография (CESM) в диагностике непальпируемых образований молочной железы с высокой плотностью тканей", результаты которой можно расценивать как решение актуальной задачи - улучшение диагностики ранних форм рака молочной железы у женщин с высокой плотностью тканей.

Диссертация соответствует критериям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г., № 842 (с изменениями Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 г. № 748), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ  
Заведующая филиалом "Маммологический центр"  
(Клиника Женского Здоровья),  
кандидат медицинских наук

Мануйлова Ольга Олеговна

Подпись к.м.н. Мануйловой О.О. заверяю,

Ученый секретарь ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ,  
кандидат медицинских наук

11.12.2017



Косачева Татьяна Александровна

ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ  
111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, 86  
тел: 8 (495) 304-30-39  
e-mail: info@mknc.ru  
www.mknc.ru