

## **ОТЗЫВ**

кандидата медицинских наук Мошурова Ивана Петрович на автореферат диссертационной работы Рыбниковой Елены Ивановны «Оптимизация алгоритмов лучевого обследования молочных желез при диспансеризации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

### **Актуальность темы выполненной работы**

Одной из ведущих проблем онкологии является ранняя диагностика злокачественного процесса в молочной железе, а также оценка распространенности поражения, так как основной причиной высокой смертности от рака молочной железы является запущенность заболевания. В последние годы в нашей стране проводится скрининговое исследование молочных желез работающим женщинам в ходе дополнительной диспансеризации, которое позволяет выделить группу пациенток, нуждающихся в дальнейшем углубленном обследовании и лечении. Безусловно, большую роль в диагностике патологии молочных желез играют лучевые методы. Целью данного исследования было провести анализ результатов применения лучевых методов обследования в скрининге патологии молочных желез, а также разработка оптимальных алгоритмов выявления их заболеваний при диспансеризации работающих женщин.

### **Научная новизна**

В настоящее время ультразвуковое исследование обладает широкими диагностическими возможностями, особенно у молодых женщин с плотным фоном молочной железы. Автором предложен алгоритм скрининга патологии молочных желез на основании комплексного применения ультразвукового и рентгенологического методов с учетом возрастно-специфических особенностей женщины. Включение ультразвукового метода в алгоритм скрининга позволит нивелировать недостатки рентгенологического метода у женщин с плотным фоном молочной железы, а также провести более полное

обследование молочных желез женщинам до 40 лет. Это позволит выявить не только злокачественные непальпируемые опухоли, но и доброкачественные пролиферативные заболевания молочных желез, которые во многих случаях являются фоном для развития рака молочной железы.

### **Практическая значимость**

Представленная работа имеет практическое значение. Основные положения выполненного исследования внедрены в работу Воронежской городской клинической поликлиники №4. Материалы диссертации используются в учебном процессе кафедры инструментальных методов диагностики Института дополнительного профессионального образования Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н.Бурденко.

### **Обоснованность и достоверность результатов исследования**

Диссертационная работа выполнена на современном научно-методическом уровне. Данные, полученные при обследовании 14190 женщин подвергнуты грамотной статистической обработке. Для обработки данных применялся расчет экстенсивных и интенсивных показателей, средних величин, а также оценка достоверности их разности методом Стьюдента. Выводы логичны, статистически аргументированы, соответствуют цели и задачам работы, полностью отражают ее результаты. Практические рекомендации логически вытекают из результатов исследования.

### **Язык, стиль автореферата**

Автореферат написан в традиционном стиле, полностью отражает материалы и методы, основное содержание всех глав диссертации. Выводы, практические рекомендации, описание главных направлений диссертационной работы, таблицы и рисунки позволяют из автореферата получить полную информацию о сути работы и ее результатах.

### **Заключение**

Автореферат диссертации позволяет судить о том, что научное исследование Рыбниковой Е.И. «Оптимизация алгоритмов лучевого обследования молочных желез при диспансеризации» – законченный научно-квалификационный труд, внесший серьезный вклад в проблему ранней диагностики рака молочных желез.

Диссертационная работа Рыбниковой Е.И. имеет научный и практический интерес, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор – Рыбникова Елена Ивановна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Главный врач бюджетного учреждения  
здравоохранения Воронежской области  
«Воронежский областной клинический  
онкологический диспансер»  
К.М.Н.

*согласен на сбор, обработку, хранение  
и передачу моих персональных данных*

*И.П. Мещуров*

234036, г. Воронеж, ул. Вайцеховского, 4  
Тел. 7 (473) 255-55-47  
E-mail: [moshurov@vokod.vrn.ru](mailto:moshurov@vokod.vrn.ru)



Подпись удостоверяю  
Начальник отдела правовой и кадровой работы

БУЗ ВО «ВОКОД»

*07.11.2016г.*



*Л.К.Шипилова*