

Отзыв на автореферат

диссертации Лося Дмитрия Михайловича «Организация раннего выявления рака молочной железы с использованием технологии искусственного интеллекта», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 - общественное здоровье и здравоохранение

Актуальность диссертационного исследования Лося Д.М. обусловлена значительным ростом заболеваемости раком молочной железы, который в структуре онкологической заболеваемости и смертности занимает первое место в мире. В этой связи разработка эффективных методов профилактики и ранней диагностики онкологических заболеваний указанной локализации, несомненно, является важной задачей общественного здоровья. Эффективность лечения рака молочной железы при выявлении данного онкологического заболевания на ранних стадиях неоднократно доказана ведущими мировыми специалистами. Внедрение новых информационных технологий в раннее выявление рака является своевременным и важным решением. Сформулированные автором цели и задачи, несомненно, актуальны и значимы, а достигнутые результаты в отношении установления барьеров в раннем выявлении рака молочной железы, определения региональных особенностей заболеваемости, смертности и инвалидности от рака молочной железы, внедрения технологий искусственного интеллекта в организацию раннего выявления рака, оценка экономической и социальной эффективности внедряемой организационной технологии свидетельствуют о завершенности исследования, высокой степени его научной новизны и практической значимости.

Важно, что разработанная технология раннего выявления рака молочной железы используются в практической деятельности лечебных учреждений Республики Беларусь.

Все результаты диссертационного исследования надлежащим образом опубликованы, личный вклад автора корректно описан в автореферате. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

В целом автореферат позволяет сделать вывод о том, что диссертационное исследование Лося Дмитрия Михайловича «Организация раннего выявления рака молочной железы с применением технологии искусственного интеллекта», представляет собой самостоятельное завершенное исследование, отвечает всем требованиям ВАК, предъявляемым к диссертационным исследованиям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, отличается высокой степенью актуальности и научной новизны, предложенные автором подходы внедрены в практическое здравоохранение и показали свою эффективность в улучшении раннего выявления рака молочной железы.

Даю согласие на размещение отзыва на официальном сайте учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет».

Главный врач ОБУЗ «Курский онкологический научно-клинический центр имени Г.Е. Островерхова», главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Курской области
д.м.н., доцент
27.06.2025 г.



Станоевич Углеша

Подпись Станоевича Углеши подтверждают

Начальник отдела кадров  Ильина Наталья Николаевна

Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курский онкологический научно-клинический центр имени Г.Е. Островерхова»
305524, Курская область, Курский район, х. Кислино, ул. Елисеева, 1;
Тел.: (4712)73-18-85; E-mail: kursk_ood@mail.ru;