

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационного исследования Буровика Ильи Александровича на тему: «Оптимизация спиральной компьютерной томографии при оценке консервативного лечения онкологических больных», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Тема диссертационного исследования Буровика И.А. представляется весьма актуальной. Судя по автореферату, исследование направлено на поиск нового подхода к проведению лучевых исследований в группе онкологических больных. Можно выделить, по крайней мере, три стратегические линии исследования.

Первая связана с совершенствованием процесса проведения компьютерной томографии, применяемой в ежедневной практике онкологического учреждения.

Вторая – с научно-методическим обеспечением разработанного диссертантом метода.

Третья же напрямую укладывается в концепцию Государственной программы «Развитие здравоохранения» в аспектах разработки инновационных методов диагностики, а также проведения мероприятий по снижению смертности от онкологических заболеваний.

В исследовании освещены варианты подходов к уменьшению лучевой нагрузки на пациента при КТ, которые в основном направлены на совершенствование аппаратных технологий. Вместе с тем, автор предлагает методику, применимую и воспроизводимую при любом оснащении современного лечебного учреждения.

Автореферат диссертации И.А.Буровика дает представление об авторе исследования, как о подготовленном, квалифицированном специалисте, способном решать сложные научно-прикладные задачи. Использование комплекса методов статистической обработки подтверждает достоверность полученных результатов.

Работа отличается нетривиальностью подхода и демонстрирует не только научную новизну, но и высокий творческий потенциал автора.

Практическая значимость работы на стыке онкологии и лучевой диагностики открывает возможности для разработки стандартов

динамического наблюдения онкологических больных в ходе консервативного лечения.

Результаты диссертационного исследования отражены в 8 печатных работах, доложены на отечественных и европейских конгрессах. Текст изложен грамотным научным языком.

Таким образом, отмечая несомненную актуальность и новизну работы, подтверждая продуктивное решение соискателем задач, обращая внимание на практическую значимость исследования для онкологии и лучевой диагностики, считаю, что диссертация «Оптимизация спиральной компьютерной томографии при оценке консервативного лечения онкологических больных» соответствует требованиям ВАК, а её автор, И.А.Буровик достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Заслуженный врач России, кандидат медицинских наук, заведующий отделением ранней диагностики и профилактики рака Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)»

В.Г.Прейс

Адрес: 197758, г. Санкт-Петербург, п. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, лит. А.

Тел.: +7 (812) 573-91-31

