

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о соискателе Сафонцеве Иване Петровиче,
защищающем диссертацию по теме «Оптимизация скрининга рака легкого с использованием низкодозной компьютерной томографии на модели Красноярского края» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология

Сафонцев Иван Петрович в 2009 году окончил ГОУ ВПО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения и социального развития РФ по специальности «лечебное дело». С 2009 г. по 2010 г. проходил обучение в клинической интернатуре по специальности «терапия», с 2010 г. по 2012 г. обучение по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье», в 2017 году прошел профессиональную переподготовку по специальности «онкология». Является соискателем кафедры онкологии и лучевой терапии с курсом ПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации и работает заведующим организационно-методическим отделом КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер им. А.И. Крыжановского».

Диссертация Сафонцева И.П. посвящена актуальной проблеме ранней диагностики рака легкого. В работе изучены эпидемиологические особенности рака легкого в Красноярском крае, с помощью метода DALY определены медико-демографические и экономические потери региона вследствие смертности от данного заболевания. На основании полеченных данных сформирована группа риска развития рака легкого на территории Красноярского края. Разработана функционально-организационная модель скрининга с применением низкодозной компьютерной томографии.

При выполнении данной работы автор проявил себя инициативным, добросовестным и ответственным исследователем. Сафонцевым И.П. проведен эпидемиологический анализ заболеваемости и смертности от рака легкого в Красноярском крае и г. Красноярске за период 2005-2015 гг., изучены литературные данные по теме диссертации, рассчитаны экономические потери региона от данного заболевания, разработана модель скрининга рака легкого с применением низкодозной компьютерной томографии.

Работа выполнена в рамках комплексной научной темы кафедры онкологии и лучевой терапии с курсом ПО ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России № АААА-А19-119022690007-5 «Эпидемиологические и медико-социальные аспекты злокачественных новообразований в Красноярском крае. Персонификация подходов к диагностике, лечению, реабилитации и прогнозированию течения онкологических заболеваний».

Сафонцев И.П. является автором 17 научных работ, в том числе 4 статей в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации материалов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, 1 методических рекомендаций.

Данная работа является результатом законченного научного исследования, содержащего решение важной междисциплинарной задачи по оптимизации подходов ранней диагностики рака легкого с учетом региональных особенностей.

Выполненная Сафонцевым И.П. диссертационная работа по своей актуальности и научно-практической значимости может быть представлена в диссертационный совет на соискание научной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Научный руководитель:

Заведующий кафедрой онкологии и
лучевой терапии с курсом ПО
ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф.
В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России,
д.м.н., профессор

 Зуков Руслан Александрович

