

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

заведующего кафедрой онкологии ФДПО Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России) доктора медицинских наук, профессора Виктора Алексеевича Хайленко

Соловьева Анастасия Степановна, 1989 года рождения, в 2016 г. окончила ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2016 по 2017 г. проходила обучение в интернатуре по специальности «Онкология» на кафедре онкологии и лучевой терапии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, с 2017 по 2019 г. в клинической аспирантуре ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России на базе хирургического отделения №12 (реконструктивно-пластической онкохирургии) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России. В период обучения в аспирантуре зарекомендовала себя как опытный клиницист и научный исследователь, пользуется заслуженным уважением коллег. Владеет всеми диагностическими и лечебными методиками, применяемыми в современной онкомамологии. Регулярно посещает клиническое общество онкомамологов, научные конференции, посвященные раку молочной железы в России и за рубежом, является действующим членом американского общества клинических онкологов.

Диссертационная работа Соловьевой А.С. «Клиническое значение метода флуоресцентной лимфографии для исследования сигнальных лимфатических узлов у больных раком молочной железы cT1-3N0M0 стадий». На репрезентативной выборке доказана безопасность и эффективность разработанного, апробированного и внедренного в клиническую практику хирургических отделений ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» метода

флуоресцентной лимфографии у больных раком молочной железы с T1-3N0M0 стадий. На основании полученных данных сформулированы научно обоснованные практические рекомендации по выполнению флуоресцентной лимфографии у больных раком молочной железы. Научная новизна, практическая и теоретическая значимость работы не вызывают сомнений. Полученные выводы и разработанные практические рекомендации представляют большой интерес для онкомаммологов, работающих в практическом здравоохранении.

Заведующий кафедрой онкологии ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор

Хайленко В. А.

Подпись Хайленко В. А. заверяю

Учёный секретарь

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава России,

доктор медицинских наук

Милушкина О. Ю.

