

Отзыв

научного консультанта, доктора медицинских наук, заведующего кафедрой онкологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова Семиглазова Владислава Владимировича о ведущем научном сотруднике научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России Бусько Екатерине Александровне

Бусько Екатерина Александровна в 2001 году окончила Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова по специальности «Лечебное дело» и поступила в клиническую ординатуру по специальности «Лучевая диагностика, лучевая терапия» НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова в 2003 году.

В 2013 году защитила кандидатскую диссертацию по теме «Значение соноэластографии в комплексной диагностике минимальных и непальпируемых форм рака молочной железы». После окончания ординатуры по специальности «Лучевая диагностика, лучевая терапия» с 2003 г. по настоящее время работает врачом ультразвуковой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России. С 2015 года по настоящее время является доцентом научно-клинического и образовательного центра «Лучевая диагностика и ядерная медицина» медицинского факультета Санкт-Петербургского государственного университета. С 2015 года является научным сотрудником научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России. С 2018 года по 2020 год переведена на должность старшего научного сотрудника, а с 2020 года по настоящее время осуществляет научную деятельность в должности ведущего научного сотрудника.

Основное направление научной работы в настоящее время является повышение эффективности мультимодальной лучевой диагностики рака молочной железы на различных этапах лечебно-диагностического процесса с использованием новейших технологий, включающих такую методику, как ультразвуковое исследование с контрастным усилением.

По результатам научного исследования подготовлена диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук «Мультипараметрическое ультразвуковое исследование в ранней диагностике и мониторинге лечения рака молочной железы».

Екатерина Александровна является автором 71 работ по теме диссертации, из них 26 научных статей в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. Является соавтором 1 главы в монографии по патологии молочной железы, соавтором 3 патентов и 3 свидетельств о регистрации электронного ресурса. Материалы исследования неоднократно докладывались на региональных, Российских и международных конференциях.

Помимо научно-исследовательской работы Екатерина Александровна выполняет полный объем интервенционных и диагностических манипуляций, предусмотренных стандартом и техническими возможностями отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.М. Петрова» Минздрава России.

Бусько Екатерина Александровна — профессионал высокого уровня, корректна, дисциплинирована, пользуется заслуженным уважением коллег.

Представленная работа — законченный результат научно-исследовательской работы соискателя, которая имеет несомненную научную новизну и практическую значимость. Таким образом, Бусько Е.А. заслуживает право быть допущенной к защите диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.12 — онкология; 14.01.13 — лучевая диагностика, лучевая терапия.

Научный консультант:
доктор медицинских наук,
заведующий кафедрой онкологии
Первого Санкт-Петербургского
государственного медицинского
университета им. акад. И. П. Павлова, доцент,
Семиглазов Владислав Владимирович

2.03.2021г



Подпись руки заверяю: Семиглазов В.В.
Специалист по кадрам
О.С. Померанцева
Ad. 03 2021 г.