

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Бусько Екатерина Александровна

На тему «Ультразвуковое исследование при планировании и осложнениях контурной пластики лица»

На соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Бусько Екатерина Александровна	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ведущий научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии	Доктор медицинских наук 14.01.12 – Онкология 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия Доцент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Паттерны контрастного ультразвукового исследования молочной железы / Е.А. Бусько / Радиология и практика. 2017. No 4 (64). С. 6-17 2. Корреляция показателей жесткости соноэластографических со степенью патоморфологического регресса местно- распространенного рака молочной железы на фоне неoadьювантной химиотерапии / Е.А. Бусько, А.В. Мищенко, В.В. Семиглазов, П.В. Криворотько, Т.Ю. Семиглазова, Р.М. Палтуев, А.С. Петрова, А.В. Комяхов, В.Ф. Семиглазов // Опухоли женской репродуктивной системы, 2017- Том 12, No 4С. 25-31. DOI: 10.17650/1994-4098-2016-12-4-25-31 3. Эффективность мультипараметрического ультразвукового исследования применением компрессионной эластографии в ранней диагностике образований молочной железы / Е.А. Бусько, В.В. Семиглазов, А.В. Мищенко, КВ. Козубова, А.С. Шишова, М.И. Арабчян, Е.В. Костромина, П.В. Криворотько / Лучевая

		<p>диагностика и терапия 2019. No 4(10). С. 6-13. DOI: 10.22328/2079-5343-2019-10-4-6-13</p> <p>4. Возможности ультразвукового цветового доплеровского картирования в ранней диагностике рака молочной железы / Е.А. Бусько, В.В. Семиглазов, А.В. Мищенко, А.С. Шишова, В.О. Смирнова, Е.В. Костромина, А.В. Черная, А.С. Артемьева, П.В. Криворотько / Сибирский онкологический журнал 2019. Т. 18. No 6. С. 12-19. DOI: 10.21294/1814-4861-2019-18-6-12-19</p> <p>5. Модель системы принятия диагностических решений на основе мультипараметрических ультразвуковых показателей образований молочной железы / Бусько Е. А., Гончарова А. Б., Рожкова Н.И., Семиглазов В.В., Шишова А.С., Жильцова Е.К., Зиновьев Г., Белобородова К., Криворотько П.В. / Вопросы онкологии 2020 Т. 66 No 6 С. 653-658 DOI: 10.37469/0507-3758-2020-66-6-653-658</p> <p>6. Использование статистического метода псевдорандомизации в сравнительной оценке диагностической эффективности методов медицинской визуализации на примере магнитно-резонансной томографии и контрастно-усиленного ультразвукового исследования /Е. А. Бусько, А. Б. Гончарова, Д. А. Бучина, А. С. Натопкина // Опухоли женской репродуктивной системы. 2021. Том 17 No 3. С. 37-43.</p>
--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Бусько Екатерина Александровна

М.П.

16 января 2023г

Подпись _____
 Бусько Е.А. заверяю
 Секретарь А.О. Шварцов

