

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Бусько Е.А. на тему: «МУЛЬТИПАРАМЕТРИЧЕСКОЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
В РАННЕЙ ДИАГНОСТИКЕ И МОНИТОРИНГЕ ЛЕЧЕНИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ» на соискание ученой степени доктора
медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.13-лучевая диагностика, лучевая терапия

№	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные научные труды
1	Гажонова Вероника Евгеньевна	1972 г.р. РФ	Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва, Профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии	Доктор медицинских наук 14.01.13	профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. ВЫЯВЛЕНИЕ ОККУЛЬТНОГО РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ МЕТОДОМ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОБЪЕМНОЙ СОНОГРАФИИ (ABVS) Ефремова М.П., Гажонова В.Е., Бачурина Е.М. Медицинская визуализация. 2017. Т. 21. № 6. С. 109-117. 2. ТРЕХМЕРНОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ СКАНИРОВАНИЕ - В СОНОТОМОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ Ефремова М.П., Гажонова В.Е., Попова И.Э., Хлюстина Е.М., Шатилова Е.В., Кулешова Т.Н. Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2017. № 3. С. 12-18. 3. СКРИНИНГ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И

						<p>ПУТИ РЕШЕНИЯ Гажонова В.Е., Виноградова Н.Н. Зубарев А.В. Кремлевская медицина Клинический вестник. 2017. № 3. С. 6-11.</p> <p>4. ВОЗМОЖНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ОБЪЕМНОГО СКАНИРОВАНИЯ (ABVS) В УТОЧНЯЮЩЕЙ ДИАГНОСТИКЕ УЗЛОВЫХ ОБРАЗОВАНИЙ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ Шершнева М.А., Солодкий В.А., Меских Е.В., Гажонова В.Е., Нуднов Н.В. Медицинская визуализация. 2016. № 1. С. 106-112.</p> <p>5. ДИАГНОСТИКИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ Гажонова В.Е., Ефремова М.П., Дорохова Е.А. Российский медицинский журнал. 2016. № 5. С. 321.</p> <p>6. ВОЗМОЖНОСТИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТОМОГРАФИИ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ ТЕЧЕНИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (РМЖ)- МОЛЛЕКУЛЯРНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ РМЖ Гажонова В.Е., Ефремова М.П., Дорохова Е.А. Поволжский онкологический вестник. 2016. № 2. С. 26-32.</p> <p>7. ВОЗМОЖНОСТИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТОМОГРАФИИ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ ТЕЧЕНИЯ РАКА</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (РМЖ) МОЛЛЕКУЛЯРНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ РМЖ Гажонова В.Е., Ефремова М.П., Дорохова Е.А. Поволжский онкологический вестник. 2016. № 2 (24). С. 26-32.</p> <p>8. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ НЕИНВАЗИВНОЙ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ Гажонова В.Е., Ефремова М.П., Дорохова Е.А. РМЖ. Мать и дитя. 2016. Т. 24. № 5. С. 321-324.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Доктор медицинских наук, профессор

Сведения об официальном оппоненте, д.м.н., профессоре Гажоновой В.Е. «заверяю»

Начальник отдела кадровой политики

«28» май 2021 г.



Гажонова Вероника Евгеньевна

Вещикова Анастасия Борисовна