

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Быстрицкой Д.А. на тему: «Факторы прогноза злокачественных трофобластических опухолей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
1	2	3	4	5	6
<p>Урманчеева Адилия Феттеховна</p>	<p>1951, Российская Федерация</p>	<p>Ведущий научный сотрудник отделения онкогинекологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации 197758, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68 Тел. +7 (812) 43-99-555 oncl@rion.spb.ru Профессор кафедры онкологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.01.12 онкология</p>	<p>Профессор</p>	<p>1. Урманчеева, А.Ф., Ульрих, Е.А. Опухоли женских половых органов и беременность. Пособие для врачей / А.Ф. Урманчеева, Е.А. Ульрих. – С-Пб.:Н-Л, – 2011, – с. 40. 2. Урманчеева, А.Ф., Кутушева, Г.Ф., Ульрих, Е.А. Опухоли яичника (клиника, диагностика и лечение) / А.Ф. Урманчеева, Г.Ф. Кутушева, Е.А. Ульрих. – С-Пб.:Н-Л, – 2012, с. 68. 3. Урманчеева, А.Ф., Бахидзе, Е.В., Берлев, И.В., Берштейн, Л.М. Рак эндометрия / А.Ф. Урманчеева, Е.В. Бахидзе, И.В. Берлев, Л.М. Берштейн. – С-Пб.:Эко-Вектор, – 2017, – с. 264. 4. Урманчеева, А.Ф. Клиническое течение рака яичника у больной-носительницы редкой мутации в гене BRCA2 с.5286T>G (p.Y1762X) / И.В. Берлев, А.Ф. Урманчее-</p>

		<p>высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 191015, Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д.41 Тел. +7 (812) 303-50-35 rectorat@szgmu.ru</p>		<p>ва, Е.Н. Имянитов, Т.В. Городнова, С.В. Кондратьев, К.Д. // Доктор.Ру. – 2018. – № 10 (154). – С. 43-46.</p> <p>5. Бахидзе, Е.В., Урманчеева, А.Ф., Берлев, И. В. Рак шейки матки / Е.В. Бахидзе, А.Ф. Урманчеева, И. В. Берлев. – СПб.:Эко-Вектор, – 2018, – с. 437.</p> <p>6. Урманчеева, А.Ф. Эффективность флуоресцентного метода с использованием индоцианин зеленого в детекции сигнальных лимфатических узлов у больных раком шейки матки / Г.Б. Мкртчян, З.Н. Ибрагимов, Е.Г. Бежанова, Е.А. Ульрих, А.Ф. Урманчеева, И.В. Берлев // Доктор.Ру. – 2018. – № 2 (146). – С. 41-45.</p> <p>7. Урманчеева, А.Ф. Непосредственные результаты неоадьювантной дозоинтенсивной химиотерапии доксорубицином и цисплатином в комбинированном лечении местнораспространенного рака шейки матки / О.А. Смирнова, Н.Э. Бондарев, Н.А. Микая, Е.А. Ульрих, А.Ф. Урманчеева, И.В. Берлев // Доктор.Ру. – 2018. – № 2 (146). – С. 69-74.</p> <p>8. Урманчеева, А.Ф. Возможности гипертермической интраперитонеальной интраоперационной химиоперфузии в лечении рецидивирующего рака яичников / К.Д.</p>
--	--	--	--	--

					Гусейнов, И.В. Берлев, А.М. Беляев, А.Ф. Урманчеева, Т.В. Городнова, Г.С. Киреева, М.Г. Яковлева, М.Г. Шихзадаева // Док-тор.Ру. – 2020. – № 19(1) – С. 62-68.
--	--	--	--	--	--

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Доктор медицинских наук, профессор

Урманчеева Адилия Феттеховна

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»
Минздрава России,
кандидат биологических наук



Г.С.Киреева