

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

докторе медицинских наук Рубцовой Наталье Алефтиновне

по диссертации Берген Татьяна Андреевны на тему «Прогностическая значимость магнитно-резонансной томографии при онкологических заболеваниях органов таза у женщин», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Должность, занимаемая в организации	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности, по которой защищена диссертация	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Рубцова Наталья Алефтиновна	1974 г.р., РФ	Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А.Герцена Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской	заведующая отделом лучевой диагностики	доктор медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия 14.01.12 - онкология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мешкова, М.А., Опухоль из клеток вольфова протока / Мешкова М.А., Мухтарулина С.В., Рубцова Н.А. и др. // Акушерство и гинекология № 6 – 2020. – С. 152 – 158 2. Рубцова, Н.А., Компьютерная и магнитно-резонансная томография в диагностике перитонеального карциноматоза // Рубцова Н.А., Левшакова А.В., Пенков А.О. / Лучевая диагностика и терапия № 2 (10) – 2019. – С. 32 – 41 3. Каприн, А.Д. Диагностические возможности ОФЭКТ/КТ в выявлении метастатического поражения скелета у пациентов, страдающих раком молочной железы и раком предстательной железы / Каприн А.Д., Костин А.А., Рубцова Н.А. и др. // Лучевая диагностика и терапия № 2 (9) – 2018. – С. 59 – 63

		Федерации			<p>4. Рубцова, Н.А., Современные возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике рака яичников / Рубцова Н.А., Новикова Е.Г., Сыченкова И.Ю. // Исследования и практика в медицине № 1 (4) – 2017. – С. 40 – 48</p> <p>5. Каприн, А.Д., Диагностика и стадирование рака мочевого пузыря / Каприн А.Д., Алексеев Б.Я., Рубцова Н.А., Нюшко К.М., Семенова И.И., Шегай П.В. // Лучевая диагностика и терапия. 2017. № 4 (8). С. 16-24.</p> <p>6. Рубцова, Н.А., Магнитно-резонансная томография в оценке перитонеальной диссеминации у больных раком яичников с биохимическим рецидивом / Рубцова Н.А., Новикова Е.Г., Сыченкова И.Ю., Аvasова Ч.А. // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2017. Т. 6. № 2. С. 17-23.</p>
--	--	-----------	--	--	---

Заведующая отделом лучевой диагностики
МНИОИ им. П. А. Герцена - филиал
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России,
доктор медицинских наук

Подпись д.м.н. Рубцовой Н.А. заверяю:

Ученый секретарь МНИОИ им П.А. Герцена -
филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России



Рубцова Наталья Алефтиновна

Жарова Елена Петровна

119121, г. Москва, ул. Погодинская, д. 6, стр. 1; Телефон: 8 (495) 150-11-22, E-mail: mnioi@mail.ru

05.10.2021г.