

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**


по диссертации Козлова Алексея Владимировича на тему «Значение рентгеноэндоваскулярных вмешательств в диагностике и лечении нерезектабельного рака поджелудочной железы», представленную на соискание ученой степени доктора наук по специальности: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность (адрес, тел., e-mail)	Ученая степень. Ученое звание (с указанием шифра специальности)	Основные работы
1	2	3	4	5	6
	Ратников Вячеслав Альбертович	1964, РФ	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница №122 им. Л.Г. Соколова» Федерального медико-биологического Агентства России, г. Санкт-Петербург</p> <p>Заместитель главного врача по медицинской части</p> <p>194291, г. Санкт-Петербург, пр. Культуры, дом 4                      Телефон: (812) 363-11-22                      Факс: (812) 448-05-65                      Сайт: <a href="https://www.med122.com">https://www.med122.com</a>                      Эл.почта: <a href="mailto:infomed@med122.com">infomed@med122.com</a></p>	Д.м.н., профессор 14.01.13-лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)	<p>1. <b>Ратников В.А.</b> Диагностические возможности и методика магнитно-резонансной томографии печени, билиарного тракта, поджелудочной железы и селезенки // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2001. – № 6. – С. 28–32.</p> <p>2. <b>Ратников В.А., Черемисин В.А.</b> Методика высокопольной магнитно-резонансной томографии печени, билиарного тракта и поджелудочной железы // Медицинская визуализация. – 2001. – № 4. – С. 126–133.</p> <p>3. Васильев А.Ю., <b>Ратников В.А.</b> Магнитно-резонансная холангиография в диагностике заболеваний желчевыводящих путей. – М. : Медицина, 2006. – 200 с.</p> <p>4. <b>Ратников В.А.</b> Лучевая диагностика билиарной гипертензии, обусловленной патологией дистального отдела билиарного тракта // Современные классификации RADS и принципы построения заключения : рук. для врачей / под ред. Т.Н. Трофимовой. – СПб., 2018. – С. 125-173.</p>

				<p>5. Ратников В.А., Скульский С.К. Роль магнитно-резонансной томографии в комплексной лучевой диагностике причин обструкции дистального отдела общего желчного протока // Мед. визуализация. – 2016. - № 4.- С. 64-75.</p> <p>6. Ратников В.А., Скульский С.К. Диффузионно-взвешенные изображения в оценке вторичных очаговых образований печени. Лучевая диагностика и терапия // 2017. - № 3, Т.8. - С . 125-126.</p>
--	--	--	--	--

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 208.116.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также принять участие в работе по защите диссертации.

Доктор медицинских наук, профессор




Подпись заместителя главного врача по медицинской части ФГБУЗ «Клиническая больница №122 им. Л.Г. Соколова» ФМБА России д.м.н., проф. Ратникова В.А.

Удостоверяю:

Ведущий специалист  
отдела кадров  
Костенко М. Г.



«07» марта 2019 г.