

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе докторе медицинских наук Савелло Викторе Евгеньевиче по диссертации Амосова Виктора Викторовича на тему «Ранняя лучевая диагностика и мониторинг больных гистиоцитозом легких», представленной к защите на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

E-mail: prof_savello@emergency.spb.ru, тел.: 8 (812) 384-46-63

Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Полное название организации, являющееся основным местом работы	Должность, занимаемая в организации	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности, по которой защищена диссертация	Список основных публикация по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Савелло Виктор Евгеньевич	1949, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им.	Профессор, заведующий кафедрой рентгенорадиологии ФПО.	Доктор медицинских наук, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	1. Савелло В. Е., Басек И. В., Андрейчук К. А., Андрейчук Н. Н., Костеников А. Н. Мультиспиральная компьютерная томография в неотложной диагностике расслаивающей аневризмы аорты // Скорая медицинская помощь. – 2012. – Т. 13.

		Российской Федерации.			<p>исследования в диагностике осложненных повреждений грудного и поясничного отделов позвоночника у пациентов с сочетанной травмой // Медицинская визуализация. – 2013. – № 4. – С. 111-119.</p> <p>3. Савелло В. Е., Аносов Н. А., Орлов В. Н. Спиральная компьютерная томография в изучении остеоинтеграции имплантов «Биосит» при пластике тел позвонков // Вопросы травматологии и ортопедии. – 2013. – №1 (6). – С. 20-22.</p> <p>4. Мухаметшина Е. Р., Савелло В. Е. Магнитно-резонансная томография в диагностике и дифференциальной</p>
--	--	-----------------------	--	--	---

					<p>5. Савелло В. Е., Бабкина Т. А. Рентгенография и компьютерная томография в оценке эффективности стабилизации позвоночника у пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой грудной и поясничной локализации // Радиология - практика. –2013. – № 4.– С. 6-14.</p> <p>6. Тулупов А. Н., Мануковский В. А., Демко А. Е., Савелло В. Е., Бабич А. И. Повреждения аорты при тяжелой сочетанной травме груди // Скорая медицинская помощь. – 2017. – Т. 18. – № 1. – С. 26-28.</p> <p>7. Андрейчук К. А., Савелло В. Е., Андрейчук Н. Н., Никифорова И. Д., Басек И. В. Лучевая диагностика осложненных аневризм брюшной аорты // Медицинская визуализация. – 2016. – № 4. – С. 34-43.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>8. Андрейчук К. А., Андрейчук Н. Н., Савелло В. Е., Басек И. В. Лучевая диагностика аортальных фистул // Медицинская визуализация. – 2016. – № 3. – С. 103-110.</p> <p>9. Тихова К. Е., Савелло В. Е., Мануковский В. А., Шумакова Т. А. Возможности магнитно-резонансной и компьютерной томографии в диагностике острой позвоночно-спинномозговой травмы шейного отдела позвоночника // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2016. – №3 (55). – С. 61-70.</p>
--	--	--	--	--	--

Проректор по научной работе
 ФГБОУ ВО ПСПбГМУ
 им. И.П. Павлова Минздрава России
 академик РАН, д.м.н., профессор

Ю.С. Полушин

« _____ » _____ 2017 г.