СВЕДЕНИЯ

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

Российской		исследования в
Федерации.		диагностике
		осложненных
		повреждений грудного и
		поясничного отделов
		позвоночника у
		пациентов с сочетанной
		травмой // Медицинская
		визуализация. – 2013. –
		№ 4. – C. 111-119.
	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). – C. 20-22.
	4.	Мухаметшина Е. Р.,
		Савелло В. Е.
		Магнитно-резонансная
		томография в
		диагностике и
		дифференциальной

			 5. Савелло В. Е., Бабкина Т. А. Рентгенография и компьютерная томография в оценке эффективности стабилизации позвоночноспинномозговой травмой грудной и поясничной локализации // Радиология - практика. −2013. – № 4. – С. 6-14. 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. 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.
--	--	--	---

	1	
		8. Андрейчук К. А., Андрейчук Н.
		Н., Савелло В. Е., Басек И. В.
		Лучевая диагностика
		аортальных фистул //
		Медицинская визуализация. –
		2016. – № 3. – C. 103-110.
		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). – C. 61-70.

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

Ю.С. Полушин

	‹	>>		2017 г
--	----------	-----------------	--	--------