

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Нестерова Дениса Валерьевича, на тему “Возможности перфузионной компьютерной томографии в диагностике рака поджелудочной железы”, представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13

№ 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
	Розенгауз Евгений Владимирович	1951, РФ	ФГБУ “Российский центр радиологии и хирургических технологий”, заведующий отделением компьютерной томографии; адрес: 197758, г. Санкт-Петербург, Ленинградская ул., 70, пос. Песочный Тел. 8(812)5968543,	д.м.н., 14.01.13 (лучевая диагностика и лучевая терапия)	<p>1. Беликова М.Я. и др. Возможности многослойной спиральной компьютерной томографии в диагностике панкреатической гипертензии при хроническом панкреатите // Медицинская Визуализация. 2013. Т. 5. № 1.</p> <p>2. Розенгауз Е.В. и др. Возможности многослойной спиральной компьютерной томографии в диагностике осложнений хронического панкреатита // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И.Мечникова. 2013. Т. 5. № 1. С. 38.</p> <p>3. Нестеров Д.В., Розенгауз Е.В. Сравнительная оценка качества изображения поджелудочной железы при спиральной и динамической компьютерной томографии // Лучевая</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>диагностика и терапия. 2013.-№ 1(4).-с.58—62</p> <p>4. Нестеров Д.В., Розенгауз Е.В. Динамическая компьютерная томография у больных раком поджелудочной железы. Оценка перфузии в опухоли и в паренхиме железы вне ее//Медицинская визуализация. 2014.-№ 2.-с.68-74.</p> <p>5. Нестеров Д.В., Розенгауз Е.В. Современное состояние лучевой диагностики рака поджелудочной железы.// Вопросы онкологии. 2014.-т.60.- № 5.-с.553-562.</p>

Зам.председателя диссертационного совета

З.д.н. РФ, д.м.н., профессор



Handwritten signature of Leonid Avramovich Tyutin

Тютин Леонид Аврамович

20.05.2016 г.