

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Чалковой Эльмиры Владимировны на тему: «Мультипараметрическая магнитно-резонансная томография при раке предстательной железы», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

E-mail: dr.mishchenko@mail.ru, тел.: +7(499) 261 8096

№№ п/п	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)
1	Мищенко Андрей Владимирович	1974 г.р. Российская Федерация	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая онкологическая больница №1 департамента здравоохранения города Москвы»	Заместитель главного врача	Доктор медицинских наук, доцент, специальность 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мищенко А.В. Система унифицированного подхода к интерпретации магнитно-резонансной томографии предстательной железы согласно руководству PI-RADSv2// Онкоурология. 2016. Т.12. №1. С.81-89. 2. Мищенко А.В. Основы системы VI-RADS – концепция мультипараметрической магнитно-резонансной томографии при раке мочевого пузыря// Лучевая диагностика и терапия. 2019. №3 (10). С5-13. 3. Трофимова Т.Н., Мищенко А.В., Минько Б.А., Амосов В.И. и др. Современные стандарты анализа лучевых изображений // Руководство для врачей. Под редакцией проф. Трофимовой Т.Н., Санкт-Петербург, 2017. С. 300. 4. Буровик И.А., Мищенко А.В., Кулева С.А.,

						<p>Мелдо А.А. Характеристики контрастного усиления при различных методиках мультиспиральной компьютерной томографии// Вопросы онкологии. 2016. №3. С.460-464.</p> <p>5. Бусько Е.А., Шукин В.В., Синячкин М.С., Семенов И.И., Зайцев А.Н., Костромина Е.В. Крашенинникова Н.В., Васильев А.В., Мищенко А.В. Мультипараметрическое ультразвуковое исследование с применением соноэлатографии и контрастного усиления в диагностике лейомиом глубоких мягких тканей// Лучевая диагностика и терапия. 2017. №4 (8). С. 43-47.</p> <p>6. Косичкина А.Б., Мищенко А.В, Кулева С.А., Буровик И.А., Чудиновских Ю.А., Харченко Е.В., Зюзгин И.А., Алексеев С.М. Лучевая диагностика инфекционных поражений легких у пациентов с онкогематологическими заболеваниями// Лучевая диагностика и терапия. 2018. №2 (9). С13-20.</p> <p>7. Левченко Е.В., Калинин П.С., Сенчик К.Ю., Чжан В., Ван Т., Мамонтов О.Ю., Михнин А.Е., Барчук А.С., Лемехов В.Г., Мищенко А.В., Горохов Л.В. Отдаленные результаты применения изолированной химиоперфузии легкого мелфаланом и дисплатином в сочетании с метастазэктомией в лечении резектабельного метастатического поражения легких// Вопросы</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>онкологии.2016. Т. 62. №2. С. 265-271</p> <p>8. Васильев А.В., Мищенко А.В., Кадырлеев Р.А., Петрова А.С., Носов А.К., Рева С.А., Данилов В.В., Беркут М.В. Когнитивная МПМРТ/ТРУЗИ FUSION-биопсия предстательной железы с использованием компрессионной соноэлатографии// Медицинская визуализация. 2019. Т. 23. №2. С. 100-108.</p> <p>9. Рубцова Н.А. Мищенко А.В., Данилов В.В., Гулин Г.А., Алексеев Б.Я., Каприн А.Д. Pi-RADS V2.1: движение на пути к ясности (комментарии к обновленной версии)// Онкоурология. 2020. Т.16.№2. С.15-28.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Я не являюсь экспертом ВАК.

Согласен на размещение моих личных данных в сети Интернет.

Заместитель главного врача ГКОБ№1 ДЗМ

Доктор медицинских наук

  А.В. Мищенко

Подпись д.м.н. Мищенко А.В. «заверяю»

Нагаев Илья Юрьевич
«18» 02

 ОТДЕЛ
КАДРОВ
2021 г.

Рубцова Н.А.