

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Павловской Евгении Александровны на тему «Возможности магнитно-резонансной томографии с контрастным усилением в диагностике и оценке эффективности эмболизации маточных артерий у больных с лейомиомами матки», представленной к защите на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика и лучевая терапия (медицинские науки).

e-mail:dr.mishchenko@mail.ru, тел.: +7 (921) 320-37-02

№ п/п	ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности	Основные работы
1	2	3	4	5	6
1	Мищенко Андрей Владимирович	1974, РФ	Заведующий научным отделением диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «Научный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дозоинтенсивная неoadьювантная химиотерапия в комбинированном лечении местнораспространенного рака шейки матки: опыт и перспективы. Берлев И.В., Бондарев Н.Э., Урманчеева А.Ф., Микая Н.А., Мищенко А.В., Петрова А.С., Семиглазова Т.Ю., Артемьева А.С., Башлык В.О., Ульрих Е.А., Гусейнов К.Д., Бежанова Е.Г., Мкртчян Г.Б., Некрасова Е.А., Смирнова О.В. Вопросы онкологии. 2017. Т. 63. № 4. С. 614-621. 2. Современные стандарты анализа лучевых изображений. Трофимова Т.Н., Мищенко А.В., Минько Б.А., Амосов В.И., Лукина О.В., Сперанская А.А., Карлова Н.А., Морозов С.П., Бусько Е.А., Гаврилов П.В., Трофимов Е.А., Карпенко А.К., Бойцова М.Г., Панфиленко А.Ф., Бубнова Е.В., Худякова Е.Г., Трофимова А.С., Гележе П.Б. Руководство для врачей / Санкт-Петербург, 2017. 3. Магнитно-резонансная томография с динамическим контрастным усилением в оценке вовлеченности подмышечных лимфатических узлов после проведения неoadьювантной химиотерапии рака молочной железы.

					<p>Гришко П.Ю., Петрова А.С., Комяхов А.В., Мищенко А.В. Лучевая диагностика и терапия. 2017. № 3 (8). С. 116-117.</p> <p>4. Мультипараметрическое ультразвуковое исследование с применением соноэластографии и контрастного усиления в диагностике лейомиом глубоких мягких тканей. Бусько Е.А., Щукин В.В., Синячкин М.С., Семенов И.И., Зайцев А.Н., Костромина Е.В., Крашенинникова Н.В., Васильев А.В., Мищенко А.В. Лучевая диагностика и терапия. 2017. Т. 8. № 4. С. 43-47.</p> <p>5. Система унифицированного подхода к интерпретации магнитно-резонансной томографии предстательной железы согласно руководству PI-RADSV2. Мищенко А.В., Рубцова Н.А., Алексеев Б.Я., Петров С.Б., Беляев А.М., Каприн А.Д. Онкоурология. 2016. Т. 12. № 1. С. 81-89.</p> <p>6. Характеристики контрастного усиления при различных методиках мультиспиральной компьютерной томографии. Буровик И.А., Мищенко А.В., Кулева С.А., Мелдо А.А. Вопросы онкологии. 2016. № 3. С. 460-464.</p>
--	--	--	--	--	--


Я не являюсь экспертом ВАК
Согласен на размещение моих личных данных в сети Интернет


Заведующий
научным отделением
диагностической и интервенционной радиологии
ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России

Заместитель директора ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России
д.м.н., профессор

«12» ноября 2018 года.




Мищенко Андрей Владимирович


Щербаков Александр Михайлович