

Сведения о научном руководителе

по диссертации Мамонтовой Анны Сергеевны на тему «**Оценка эффективности неоадьювантной химиотерапии в интенсифицированном режиме при лечении рака шейки матки IB2-IV стадия по данным магнитно-резонансной томографии**» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия; 3.1.25. – Лучевая диагностика.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность (адрес, телефон, e-mail)	Ученая степень (с указанием шифра специальности и. по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
1.	Мищенко Андрей Владимирович	1974, РФ	Клиника Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Клиника имени профессора Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО	Доктор медицинских наук, 3.1.25. – Лучевая диагностика	Доцент	<p>1. Петрова А.С. Магнитно-резонансная томография как основа современного подхода в диагностике и оценке эффекта лечения рака шейки матки (обзор литературы) // А.С. Петрова, О.А. Смирнова, <u>А.В. Мищенко</u>, И.В. Берлев, Е.А. Ульрих, Г.Б. Мкртчян, А.Б. Косичкина, А.О. Нюганен // Медицинская визуализация. – 2019. – (3) – С. 82-106.</p> <p>2. Мамонтова А.С. Мультипараметрическая магнитно-резонансная томография в определении прогностических факторов рака шейки матки IB2-IV стадий после неоадьювантной химиотерапии // А.С. Мамонтова, О.А. Смирнова, П.Ю. Гришко, А.О. Нюганен, А.В. Кулиш, С.А. Тягьков, В.В. Гридасов, С.С. Багненко, И.В. Берлев, <u>А.В. Мищенко</u> // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. – 2022. – 5(4). – С. 54-67.</p> <p>3. Мамонтова А.С. Результаты применения интенсифицированной неоадьювантной химиотерапии в лечении рака шейки матки IB2-IV стадий // А.С. Мамонтова, О.А. Смирнова, А.О. Нюганен, А.В. Абрамова, С.С. Багненко, А.Ф. Урманчеева, Е.А. Ульрих, <u>А.В. Мищенко</u>, И.В. Берлев // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2022. – 18(4). – С. 85-97.</p> <p>4. Трофимова, Т.Н. Современные стандарты анализа лучевых изображений и принципы построения заключения: Руководство для врачей / Т. Н. Трофимова,</p>

		<p>РМАНПО Минздрава России), главный врач</p> <p>125284, Москва, 2-й Боткинский проезд, д.7, корп.1 тел.: +7(495)945-62-40 dr.mishchenko@mail .ru</p>		<p>Ю.В. Назинкина, <u>А.В. Мищенко</u> [и др.]. – Санкт-Петербург: Балтийский медицинский образовательный центр, 2019. – 290 с.</p> <p>5. Трофимова, Т.Н. Современные стандарты анализа лучевых изображений и алгоритмы построения заключения: Руководство для врачей / Т.Н. Трофимова, А.А. Потапов, <u>А.В. Мищенко</u> [и др.]. – Санкт-Петербург: Балтийский медицинский образовательный центр, 2020. – 344 с.</p>
--	--	---	--	--

Заместитель главного врача клиники имени профессора Ю.Н. Касаткина ФГБУ ДПО РМАНПО Минздрава России,
кандидат медицинских наук

28.04.23



Перфильева О.М.