

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертационной работе Амелиной Инны Дмитриевны на тему «Клинико-рентгенологическое обоснование планирования лечения рака желудка» 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 ее ведомственной принадлежности, города), должность (адрес, телефон, e-mail)	Ученая степень. Ученое звание (с указанием шифра специальности)	Основные работы
1.	Шевкунов Лев Николаевич	1978, РФ	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, 197758, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, 68. Заведующий отделением лучевой диагностики. +7(812)4399555 levka1978@mail.ru	Кандидат медицинских наук 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	<p>1. Способ определения типа рака желудка по классификации Laugen методом компьютерной томографии. Амелина И.Д., Нестеров Д.В., Шевкунов Л.Н., Карачун А.М., Пелипась Ю.В., Артемьева А.С. Патент на изобретение 2743221 С1, 16.02.2021. Заявка № 2020133494 от 12.10.2020.</p> <p>2. Способ определения степени регрессии местно-распространенного рака желудка после проведения неoadъювантной химиотерапии методом компьютерной томографии. Амелина И.Д., Нестеров Д.В., Шевкунов Л.Н., Карачун А.М. Патент на изобретение 2749359 С1, 09.06.2021. Заявка № 2020138402 от 23.11.2020.</p> <p>4. Визуализация рака желудка: компьютерно-томографическая пневмогастрография. Амелина И.Д., Шевкунов Л.Н., Карачун А.М., Муравцева А.Л., Артемьева А.С. Вестник рентгенологии и радиологии. 2021. Т. 102. № 3. С. 155-165.</p>

					<p>5. Диагностика и Т-стадирование рака желудка: сравнение стандартной компьютерной томографии и компьютерно-томографической пневмогастрографии. Амелина И.Д., Шевкунов Л.Н., Карачун А.М., Михнин А.Е., Нестеров Д.В. Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2021. № 2 (74). С. 99-106.</p> <p>6. Влияние нутритивной недостаточности и саркопении на эффективность неоадьювантной химиотерапии пациентов с местнораспространенным раком желудка: ретроспективное исследование. Бриш Н.А., Семиглазова Т.Ю., Карачун А.М., Ткаченко Е.В., Артемьева А.С., Шевкунов Л.Н., Ульянченко Я.А., Голованова Т.С., Алексеева Ю.В., Шарашенидзе С.М., Страх Л.В., Филагова Л.В., Семиглазов В.В., Каспаров Б.С., Проценко С.А., Беляев А.М. Фармагека. 2021. Т. 28. № 7. С. 95-101.</p> <p>7. Возможности компьютерно-томографической пневмогастрографии в определении степени регресса местнораспространенного рака желудка после проведения неоадьювантной химиотерапии. Амелина И.Д., Карачун А.М., Нестеров Д.В., Шевкунов Л.Н., Артемьева А.С., Багненко С.С., Трофимов С.Л. Сибирский онкологический журнал. 2021. Т. 20. № 5. С. 18-30.</p> <p>8. Компьютерно-томографическая пневмогастрография в определении типов рака желудка по классификации Lauren. Амелина И.Д., Нестеров Д.В., Шевкунов Л.Н., Карачун А.М., Артемьева А.С., Багненко С.С., Трофимов С.Л. Злокачественные опухоли. – 2021. – No 11 (2). – С. 13–26.</p> <p>9. Компьютерно-томографическая пневмогастрография в</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>определении клинической Т – стадии и уТ – стадии рака желудка. Амелина И.Д., Л.Н. Шевкунов, А.М. Карачун, А.Л. Муравцева, А.Е. Михнин, С.С. Багненко, А.С. Артемьева. Вопросы онкологии. – 2021. – No 67 (5). – С.675–682.</p>
--	--	--	--	--	---

Заместитель директора  
Д.М.Н.

« 17 » *сентября* 2021 г.



П.В. Криворотыко