

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Данишевич Анастасии Михайловны на тему «Изучение фено-генотипических характеристик спорадического и наследственного рака желудка у пациентов российской популяции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 1.5.7. Генетика.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы (за последние 5 лет по теме диссертации)
<p>Любченко Людмила Николаевна</p>	<p>Заведующая отделом молекулярной генетики и клеточных технологий федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации 125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д.3 E-mail: contact@nmirc.ru Сайт: https://nmirc.ru/ Тел.: 8 (495) 150-11-22</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.01.12 – Онкология 03.00.15 – Генетика</p>		<p>1. Молекулярно-генетические факторы риска развития ишемического инсульта у больных злокачественными торакоабдоминальной локализации / А.А. Королёва, С.С. Герасимов, Л.Н. Любченко // Сибирский онкологический журнал. - 2023. - № 22. Т. 1 - С. 66-73.</p> <p>2. BRCA-ассоциированный рак яичников в российской популяции пациентов. Анализ неинтервенционного исследования OVATAR // Т. Е. Тихомирова, А. С. Тюляндина, А. А. Румянцев, Э. Р. Исраелян, Т. В. Кекеева, О. В. Ведрова, М. Л. Филипенко, Л. Н. Любченко, И. А. Демидова, Е. Н. Имянитов, С. Ю. Андреев, С. В. Хохлова, В. В. Саевец, Г. Б. Стаценко, Л. А. Коломиец, С. А. Ткаченко, И. А. Королева, А. С. Лисянская, О. А. Бакашвили, Л. И. Крикунова, Е. П. Соловьева,</p>

Д. М. Пономаренко, Л. Ю. Владимирова, С. Э. Красильников, В. Б. Ширинкин, Д. Д. Сакаева, Е. А. Румянцева, С. А. Емельянов, Д. Л. Строяковский, Е. Г. Новикова, Е. А. Ронина, В. И. Владимиров, О. Ю. Новикова, Л. С. Загуменнова, В. В. Горобцова, Е. В. Черепанова, Е. Н. Пашкова, В. М. Мойсеенко, Ф. Г. Иванова, Д. П. Удовица, В. В. Карасева, С. А. Тюляндин // Злокачественные опухоли. - 2023. - № 4. Т. 13 - С. 46-59.

3. Структура соматических мутаций в генах KRAS, BRAF, PIK3CA и клинические характеристики ВЭБ-ассоциированного и микросателлитно-нестабильного рака желудка / Данишевич А.М., Послехова Н.И., Строганова А.М., Головина Д.А., Никулин М.П., Калинин А.Е., Николаев С.Э., Стилиди И.С., **Любченко Л.Н.** // Молекулярная биология. - 2023. - № 1. Т. 57 - С. 71-84.

4. Наследственный диффузный рак желудка, ассоциированный с неописанным герминальным вариантом с.1596G>A в гене CDH1 / Данишевич А.М., Лисица Т.С., Николаев С.Э., Абрамов И.С., Филиппова М.Г., Послехова Н.И., Строганова А.М., Никулин М.П., Калинин А.Е., Стилиди И.С., **Любченко Л.Н.** // Успехи молекулярной онкологии. - 2023. - № 1. Т. 10 - С. 87-93.

				<p>5. Профилактическая сальпинговариектомия при BRCA-ассоциированном раке молочной железы / Любченко Л.Н., Суглобова А.А., Зеленова Е.Е., Жордания К.И. // Журнал имени академика Б.В. Петровского. - 2021. - № 1. Т. 9 - С. 107-113.</p>
--	--	--	--	---

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.032.01, созданному на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Доктор медицинских наук

Любченко Людмила Николаевна

07.11.2022.

Ученый секретарь

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



Жарова Елена Петровна