

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Уткина Дмитрия Олеговича на тему «Клиническое значение гиперметилированных генов микроРНК и растворимых форм рецептора и лиганда контрольной точки иммунитета PD-1/PD-L1 при раке яичников», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

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) не менее 5
Кушлинский Николай Евгеньевич	Научный руководитель клинико-диагностической лаборатории централизованного лабораторного клинического отдела консультативно-диагностического центра Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации 115522, г. Москва, Каширское шоссе, д.24 Тел. + 7 499 444 24 24 kanc1@ronc.ru	Д.м.н. 14.01.12 – Онкология, 14.01.02 – Эндокринология	Проф., акад. РАН	1. Брага Э.А. Функциональная и клиническая значимость метилирования и экспрессии группы генов микроРНК в опухолях больших метастатическим раком яичников / Э.А. Брага, И.В. Пронина, Е.А. Филиппова, А.М. Бурдённий, С.С. Лукина, В.И. Логинов, Д.Н. Кушлинский, Т.П. Казубская, Д.О. Уткин, К.И. Жордания, Н.Е. Кушлинский // Клиническая лабораторная диагностика. – 2023. – Т. 68. – № 1. – С. 56-64 2. Лукина С. С. Синергизм между уровнями метилирования наборов генов микроРНК в первичных опухолях и метастазах больших раком яичников / С.С. Лукина, А.М. Бурдённий, Е.А. Филиппова, И.В. Пронина, Н.А. Иванова, Т.П. Казубская, Д.Н. Кушлинский, Д.О. Уткин, В.И. Логинов, Э.А. Брага, Н.Е. Кушлинский // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2022. – Т. 173. – №. 1. С. 103-107. 3. Лукина С. С. Клинические особенности метилирования генов микроРНК в пограничных опухолях яичников и в зависимости от гистологического строения злокачественных опухолей

			<p>яичников / С.С. Лукина, А.М. Бурденный, Е.А. Филиппова, И.В. Пронина, Т.П. Казубская, Д.Н. Кушлинский, Д.О. Уткин, Э.А. Брага, В.И. Логинов, Н.Е. Кушлинский // Альманах клинической медицины. – 2022. – Т. 50. – №. 1. – С. 21-30.</p> <p>4. Кушлинский Н. Е. Новые микроРНК как потенциальные регуляторы контрольной точки иммунитета PD-1/PD-L1, и прогностический потенциал метилирования MIR9-1 и MIR124-2 при раке яичников / Н.Е. Кушлинский, В.И. Логинов, Д.О. Уткин, Е.А. Филиппова, А.М. Бурдённый, Е.А. Короткова, И.В. Пронина, С.С. Лукина, А.В. Смирнова, Е.С. Герштейн, Э.А. Брага // Молекулярная биология. – 2020. – Т. 54. – №. 6. – С. 990-996.</p> <p>5. Кушлинский Н. Е. Основные компоненты сигнального пути контрольной точки иммунитета PD-1/PD-L1 в плазме крови больных раком и доброкачественными опухолями яичников: клинико-морфологические корреляции / Н.Е. Кушлинский, Е.С. Герштейн, Д.О.Уткин, Н.А. Петрикова, Д.Н, Кушлинский, М.А. Шабанов, М.М. Хуламханова, Л.А. Ашрафян, И.С. Стилиди // Акушерство и гинекология. – 2020. – №. 6. – С. 80-88.</p>
--	--	--	---

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим дано 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

Кушлинский Николай Евгеньевич

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,

Кандидат медицинских наук



Курасова Ирина Юрьевна