

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Петросяна А.П. «Клиническое значение проапоптозных факторов и матриксных металлопротеиназ у больных раком желудка», 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
Герштейн Елена Сергеевна	<p>Ведущий научный сотрудник лаборатории клинической биохимии отдела клинико-лабораторной диагностики научно-исследовательского института клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трпезникова федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 115522, г. Москва, Каширское шоссе, д.24</p>	<p>Доктор биологических наук 14.01.12 – Онкология</p>	<p>Профессор 14.01.12 – Онкология</p>	<p>1. Герштейн Е.С., Короткова Е.А., Воротников И.К., Соколов Н.Ю., Ермилова В.Д., Мочалова А.С., Кушлинский Н.Е. Растворимые формы рецептора и лиганда контрольной точки иммунитета PD-1/PD-L в сыворотке крови больных раком молочной железы: взаимосвязь с клинико-морфологическими особенностями и молекулярным типом опухоли. Клиническая лабораторная диагностика, 2022, том 67, № 2, с. 76-80.</p> <p>2. Герштейн Е.С., Терешкина И.В., Хуломханова М.М., Кушлинский Д.Н., Паяниди Ю.Г., Жрданиа К.И., Адамян Л.В., Кушлинский Н.Е. Современные представления о роли матриксных металлопротеиназ и их тканевых ингибиторов в клиническом течении и прогнозе рака яичников Онкогинекология, 2018, №3, с.</p>

Тел. 8(499)324-11-14

esgershtein@gmail.com

4-15.

3. Kushlinskii N.E., Gershtein E.S., Zybina N.N., Tsarapaev P.V., Salyanova E.P., Korotkova E.A., Nikonov E.L., Mamedli Z.Z., Bozhenko V.K., Stilidi I.S. Blood serum zonulin in colorectal cancer, autoimmune bowel diseases, and irritable bowel syndrome. *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*, 2022, том 173, № 3, с. 376-379.
4. Кушлинский Н.Е., Герштейн Е.С., Чанг В.Л., Короткова Е.А., Алферов А.А., Конторщиков М.М., Соколов Н.Ю., Карамышева Е.И., Огнерубов Н.А., Стилиди И.С.
Прогностическая значимость растворимых форм рецептора и лиганда контрольной точки иммунитета PD-1/PD-L1 в плазме крови больных раком желудка. Клиническая лабораторная диагностика. 2021, т. 66, №3, с. 139-146.
5. Кушлинский Н.Е., Герштейн Е.С., Колпаков А.В., Бежанова С.Д., Муштенко В.В., Короткова Е.А., Пушкарь Д.Ю., Базаев В.В.
Ключевые компоненты сигнальной системы VEGF и матриксные металлопротеиназы в диагностике и прогнозе общей выживаемости больных почечно-клеточным раком Альманах

					клинической медицины. 2020;48(2):78-83.
--	--	--	--	--	---

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



Герштейн Елена Сергеевна

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

кандидат медицинских наук

Кубасова Ирина Юрьевна

