

Список основных публикаций

работников Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации по теме диссертации Гуррам Нажи «Особенности экспрессии генов иммунного ответа и раково-тестикулярных генов при раке почки», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.09 – «клиническая аллергология и иммунология», в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Биологические маркеры опухолей: фундаментальные и клинические исследования. Под ред. Кушлинского Н.Е., Красильникова М.А., Изд-во РАМН, Москва. 2017.
2. Молекулярно – генетические маркеры опухолей. Под ред. Кушлинского Н.Е., Мазуренко Н.Н., Немцовой М.В. Изд-во РАМН, Москва. 2016.
3. Кадагидзе З.Г., Черткова А.И. Новые подходы к повышению эффективности противоопухолевого иммунного ответа. Иммунология. 2015, том 36, № 1, стр. 66-70.
4. Шелепова В.М., Кадагидзе З.Г., Калининцева Е.В. Опыт использования ROMA в дифференциальной диагностике опухолей яичников. Российский биотерапевтический журнал. 2015, том 14, №1.
5. Кадагидзе З.Г., Славина Е.Г., Черткова А.И. Рецепторы лимфоцитов, регулирующие иммунный ответ – ключ к управлению противоопухолевым иммунитетом. Вопросы онкологии. 2015, том 61, №4, стр. 523-529.
6. Шелепова В.М., Кадагидзе З.Г. Значение CYFRA21.1 в диагностике переходно-клеточного рака мочевого пузыря и верхних мочевыводящих путей. Российский биотерапевтический журнал. 2016, том 15, №1, стр.119.
7. Кадагидзе З.Г., Шелепова В.М. Опухолевые маркеры: проблемы и перспективы использования. Лабораторная служба. 2017, Т.6, № 3, стр.103-104.
8. Брага Э.А., Фридман М.В., Кушлинский Н.Е.. Молекулярные механизмы в метастазировании рак яичников: ключевые гены и регуляторные микро РНК. Биохимия. 2017. Т. 82. № 5. С. 717-731.

9. Береснева Е.В., Логинов В.И., Ходырев Д.С., Пронина И.В., Казубская Т.П., Карпухин А.В., Брага Э.А., Кушлинский Н.Е. Гиперметилированные гены микроРНК как потенциальные маркеры светлоклеточного рака почки Клиническая лабораторная диагностика. 2017. Т. 62. № 1. С. 13-18.
10. Шендрикова Т.А., Филиппова М.Г., Любченко Л.Н., Портной С.М. Роль аллельных вариантов гена цитохрома P4502D6 в персонализации гормонотерапии рака молочной железы тамоксифеном. Вестник РОНЦ им. Н. Н. Блохина РАМН. 2017, Т. 28, № 3-4. С. 32-42.
11. Любченко Л.Н., Филиппова М.Г., Шендрикова Т.А., Жукова Л.Г., Мехтиева Н.И., Крохина О.В., Портной С.М. Фармакогенетическое тестирование аллельных вариантов гена CYP2D6 при гормоноположительном раке молочной железы. Успехи молекулярной онкологии. 2017. Т. 4. № 3. С. 57-66.

Ученый секретарь ФГБУ

«НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ

к. мед. наук



Кубасова И.Ю.