

Сведения

Об официальном оппоненте на защиту диссертации Новиковой Анны Александровны на тему «Инфекционные осложнения у больных с впервые диагностированной множественной миеломой при проведении противоопухолевой терапии» по специальности 14.01.21 – «Гематология и переливание крови» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Предполагаемая дата защиты 27.11.2019 г.

Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности, по кафедре	Шифр специальности в совете, отрасль науки	Основные работы
Митина Татьяна Алексеевна	1969 г., Российская Федерация	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», заведующая отделением, ведущий научный сотрудник отделения клинической гематологии и иммунотерапии. 129110, Москва, ул. Щепкина 61/2. Телефон: 8 (495) 631-73-81	Доктор медицинских наук (14.01.21 – гематология и переливание крови; 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология)		14.01.21 – гематология и переливание крови; 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология	1. Белоусов К.А., Митина Т.А., Чуксина Ю.Ю., Голенков А.К., Катаева Е.В., Трифонова Е.В., Черных Ю.Б., Высоцкая Л.Л., Захаров С.Г., Клинушкина Е.Ф., Митин А.Н. Эффективность леналидомида, бортезомиба и преднизолона (RVP) при лечении пациентов с впервые выявленной множественной миеломой // Онкогематология. 2019. Т. 14. № 41. С. 14-19. 2. Голенков А.К., Трифонова Е.В., Катаева Е.В., Митина Т.А., Высоцкая Л.Л., Черных Ю.Б., Клинушкина Е.Ф., Белоусов К.А., Когарко И.Н., Захаров С.Г., Караулов А.В., Когарко Б.С., Марьина С.А. Анализ свободных легких цепей иммуноглобулинов сыворотки крови в оценке эффективности химиотерапии множественной миеломы с интактным измеряемым парапротеином // Гематология и трансфузиология. 2019. Т. 17. № 1. С. 7-15.

Email:
mi_69@inbox.ru

3. Черных Ю.Б., Голенков А.К., Митина Т.А., Трифонова Е.В., Катаева Е.В., Высоцкая Л.Л., Белоусов К.А., Захаров С.Г., Клинушкина Е.Ф., Рыбалкина Е.Ю., Шушанов С.С. Влияние экспрессии гена LRP на чувствительность опухолевых плазмочитов к бортезомибу in vivo и in vitro // Российский биотерапевтический журнал. 2018. Т. 17. № 5. С. 81-82.

4. Черных Ю.Б., Голенков А.К., Высоцкая Л.Л., Катаева Е.В., Трифонова Е.В., Белоусов К.А., Захаров С.Г., Митина Т.А., Клинушкина Е.Ф., Рыбалкина Е.Ю., Шушанов С.С. Прогностическое значение интенсивности экспрессии генов множественной лекарственной устойчивости у пациентов с множественной миеломой третьей стадии, получающих лечение на основе бортезомиба // Злокачественные опухоли. 2017. Т. 7. № 3-51. С. 105-106.

5. Митина Т.А., Голенков А.К., Трифонова Е.В., Катаева Е.В., Белоусов К.А., Высоцкая Л.Л., Черных Ю.Б., Клинушкина Е.Ф., Захаров С.Г., Фомин А.М. Лечение множественной миеломы, осложненной почечной недостаточностью // Клиническая онкогематология. Фундаментальные

					<p>исследования и клиническая практика. 2016. Т. 9. № 3. С. 353-354.</p> <p>6. Митина Т.А., Голенков А.К., Митин А.Н., Литвина М.М., Донецкова А.Д., Никонова М.Ф., Комогорова В.В., Шарова Н.И., Караулов А.В. Значение Т-клеточного звена иммунитета при множественной миеломе // Иммунопатология, аллергология, инфектология. 2015. № 1. С. 90-104.</p> <p>7. Митина Т.А., Голенков А.К., Трифонова Е.В., Катаева Е.В., Высоцкая Л.Л., Черных Ю.Б., Захаров С.Г., Белоусов К.А., Караулов А.В. Эффективность леналидомида, бортезомиба и преднизолона при лечении пациентов с рецидивирующей и рефрактерной множественной миеломой // Онкогематология. 2015. Т. 10. № 4. С. 8-14.</p> <p>8. Митина Т.А., Голенков А.К., Белоусов К.А., Луцкая Т.Д., Дудина Г.А., Катаева Е.В., Трифонова Е.В., Черных Ю.Б., Захаров С.Г., Митин А.Н., Литвина М.М. Характеристика Т-регуляторных клеток (CD4+ CD25+ FOXP3+) в различных фазах течения множественной миеломы // Гематология и трансфузиология. 2014. Т. 59. № 1-S1. С. 104.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>9. Голенков А.К., Митина Т.А., Москалец О.В., Яздовский В.В., Луцкая Т.Д., Катаева Е.В., Трифонова Е.В., Дудина Г.А., Высоцкая Л.Л., Черных Ю.Б., Захаров С.Г. Кинетика свободных легких цепей иммуноглобулинов сыворотки крови при множественной миеломе в течение одного курса химиотерапии ревлимидом, велкейдом и преднизолоном (РВП) // Гематология и трансфузиология. 2014. Т. 59. № 1-S1. С. 86.</p> <p>10. Митин А.Н., Литвина М.М., Донецкова А.Д., Никонова М.Ф., Комогорова В.В., Шарова Н.И., Митина Т.А., Голенков А.К., Ярилин А.А. Динамика восстановления Т-лимфоцитов после индукционного курса химиотерапии у пациентов с впервые выявленной множественной миеломой // Иммунология. 2014. Т. 35. № 4. С. 209-214.</p> <p>11. Митин А.Н., Литвина М.М., Митина Т.А., Голенков А.К., Ярилин А.А. Анализ экспрессии молекулы FOXP3 и ее изоформ CD4⁺-Т-клетками периферической крови при различных формах течения множественной миеломы методом проточной цитометрии // Иммунология. 2014. Т. 35. № 4. С. 215-219.</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>12. Митина Т.А., Голенков А.К., Яздовский В.В., Караулов А.В., Москалец О.В., Клинушкина Е.Ф., Катаева Е.В., Трифонова Е.В., Луцкая Т.Д., Дудина Г.А., Высоцкая Л.Л., Черных Ю.Б., Захаров С.Г., Белоусов К.А., Фомин А.М., Когарко И.Н. Кинетика свободных легких цепей иммуноглобулинов сыворотки крови у пациентов с множественной миеломой в процессе проведения курсов химиотерапии, включающих леналидомид // Иммунология. 2014. Т. 35. № 6. С. 329-332.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Заведующая отделением, ведущий научный сотрудник
отделения клинической гематологии и иммунотерапии
государственного бюджетного учреждения
здравоохранения Московской области
«Московский областной научно-исследовательский
клинический институт имени М.Ф. Владимирского»,
доктор медицинских наук

Ученый секретарь государственного бюджетного учреждения
здравоохранения Московской области
«Московский областной научно-исследовательский
клинический институт имени М.Ф. Владимирского»,
кандидат медицинских наук






Митина Татьяна Алексеевна

Куликов Дмитрий Александрович