

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Мельниковой Марии Владимировны на тему «Экспрессия транскрипционных факторов Twist1, MEK2B, c-Myc, p53 при плазмноклеточных новообразованиях и плазмобластной лимфоме» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научным специальностям: 3.1.28. Гематология и переливание крови (медицинские науки) и 3.3.2. Патологическая анатомия (медицинские науки).

Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация	Основные работы
Митина Татьяна Алексеевна	1969 г.р. Российская Федерация	Руководитель отделения клинической гематологии и иммунотерапии, заведующий кафедрой клинической гематологии и трансфузиологии ФУВ Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М. Ф. Владимирского»	Доктор медицинских наук, 14.01.21 Гематология и переливание крови	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ретроспективный анализ подходов к лечению пациентов с первыми рецидивами множественной миеломы в России / С. В. Семочкин, Т. А. Митина, П. А. Зейналова [и др.] // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2024. – Т. 17, № S2. – С. 21-23. – EDN NHQSFM. 2. Множественная миелома: ответ на лечение и выживаемость пациентов по данным промежуточного анализа российского наблюдательного ретроспективно-проспективного многоцентрового когортного исследования (MULTISPECT) / В. В. Птушкин, М. А. Кунст, Т. А. Митина [и др.] // Терапевтический архив. – 2022. – Т. 94, № 7. – С. 827-835. – DOI 10.26442/00403660.2022.07.201718. – EDN VQZLYX. 3. Стратегия гейтирования плазмобластов на примере иммунизации вакциной против гепатита В / М. Г. Бязрова, А. П. Топтыгина, Т. А. Митина, А. В. Филатов // Медицинская иммунология. – 2020. – Т. 22, № 6. – С. 1185-1194. – DOI 10.15789/1563-0625-GSF-2066. – EDN NTFLGQ. 4. Эффективность леналидомида, бортезомиба и преднизолона (RVP) при лечении пациентов с впервые выявленной множественной миеломой / К. А. Белоусов, Т. А. Митина, Ю. Ю. Чуксина [и др.] // Онкогематология. – 2019. – Т. 14, № 1. – С. 14-19. – DOI 10.17650/1818-8346-2019-14-1-14-19. – EDN BFZOHR. 5. Особенности иммунофенотипа опухолевых плазмочитов костного мозга и циркулирующих опухолевых клеток периферической крови при множественной миеломе / К. А.

				<p>Белоусов, Ю. Ю. Чуксина, Т. А. Митина [и др.] // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2017. – Т. 10, № 4. – С. 523-524. – EDN ZULJKT.</p> <p>6. Диагностика внутриспинального опухолевого роста у пациентов с множественной миеломой, осложненной миелорадикулопатией, на основании анализа свободных легких цепей в спинномозговой жидкости / А. К. Голенков, Е. В. Трифонова, Т. А. Митина [и др.] // Российский биотерапевтический журнал. – 2016. – Т. 15, № 1. – С. 23. – EDN WGIFPX.</p> <p>7. Значение исследования свободных легких цепей в спинномозговой жидкости при множественной миеломе, осложненной миелорадикулопатией / А. К. Голенков, Е. В. Трифонова, Т. А. Митина [и др.] // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2016. – Т. 9, № 3. – С. 345-346. – EDN WTKPSF.</p> <p>8. Лечение множественной миеломы, осложненной почечной недостаточностью / Т. А. Митина, А. К. Голенков, Е. В. Трифонова [и др.] // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2016. – Т. 9, № 3. – С. 353-354. – EDN UMGYRG.</p> <p>9. Значение Т-клеточного звена иммунитета при множественной миеломе / Т. А. Митина, А. К. Голенков, А. Н. Митин [и др.] // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2015. – № 1. – С. 90-104. – DOI 10.14427/jirai.2015.1.90. – EDN UMTICN.</p> <p>10. Эффективность леналидомида, бортезомиба и преднизолона при лечении пациентов с рецидивирующей и рефрактерной множественной миеломой / Т. А. Митина, А. К. Голенков, Е. В. Трифонова [и др.] // Онкогематология. – 2015. – Т. 10, № 4. – С. 8-14. – DOI 10.17650/1818-8346-2015-10-4-8-14. – EDN VPHVGJ.</p> <p>11. Характеристика Т-регуляторных клеток (CD4 +CD25 +Foxp3 +) в различных фазах течения множественной миеломы / Т. А. Митина, А. К. Голенков, К. А. Белоусов [и др.]</p>
--	--	--	--	--

				<p>др.] // Гематология и трансфузиология. – 2014. – Т. 59, № 1-S1. – С. 104-104б. – EDN SISVAJ.</p> <p>12. Кинетика свободных легких цепей иммуноглобулинов сыворотки крови при множественной миеломе в течение одного курса химиотерапии ревлимидом, велкейдом и преднизолоном (РВП) / А. К. Голенков, Т. А. Митина, О. В. Москалец [и др.] // Гематология и трансфузиология. – 2014. – Т. 59, № 1-S1. – С. 86-86с. – EDN SISUEV.</p> <p>13. Кинетическая характеристика остаточной опухоли при различных вариантах множественной миеломы на основании анализа свободных легких цепей иммуноглобулинов сыворотки крови / Т. А. Митина, А. К. Голенков, А. Ю. Барышников [и др.] // Российский биотерапевтический журнал. – 2013. – Т. 12, № 1. – С. 31-36. – EDN QZSLLN.</p> <p>14. Эффективность иммуномодулирующих противоопухолевых программ терапии у больных множественной миеломой, резистентных к бортезомибсодержащим протоколам / Т. А. Митина, А. К. Голенков, Т. Д. Луцкая [и др.] // Гематология и трансфузиология. – 2012. – Т. 57, № S3. – С. 63-64. – EDN SJULGF.</p> <p>15. Эффективность лечения больных множественной миеломой, осложненной почечной недостаточностью, бортезомибсодержащими программами в сочетании с гемодиализом / Т. А. Митина, А. К. Голенков, Т. Д. Луцкая [и др.] // Гематология и трансфузиология. – 2011. – Т. 56, № 4. – С. 12-16. – EDN OGHMYB.</p> <p>16. Эффективность бортезомиба и бортезомибсодержащих программ лечения рецидивирующей и резистентной множественной миеломы / Т. А. Митина, А. К. Голенков, Е. В. Катаева [и др.] // Терапевтический архив. – 2010. – Т. 82, № 7. – С. 57-61. – EDN MTYDDN.</p> <p>17. Фармакодинамическая характеристика эффективности велкейда при резистентной и рецидивной множественной миеломе: определение свободных легких цепей иммуноглобулинов сыворотки крови / А. К. Голенков, Т. А. Митина, И. Н. Когарко [и др.] // Терапевтический архив. –</p>
--	--	--	--	--

				<p>2009. – Т. 81, № 7. – С. 37-41. – EDN KZMLJR.</p> <p>18. Митина, Т. А. Клиническая характеристика кумулятивного эффекта велкейда при резистентной и рецидивирующей множественной миеломе / Т. А. Митина, А. К. Голенков // Терапевтический архив. – 2008. – Т. 80, № 7. – С. 48-50. – EDN UANKPH.</p> <p>19. Клиническое значение анализа свободных легких цепей иммуноглобулинов сыворотки при множественной миеломе с различным ответом на химиотерапию / А. К. Голенков, Т. А. Митина, Т. Д. Луцкая [и др.] // Российский биотерапевтический журнал. – 2007. – Т. 6, № 3. – С. 71-75. – EDN LACZAV.</p> <p>20. Митина, Т. А. Значение экспрессии дифференцировочных антигенов, молекул адгезии и FAS/APO в оценке клинического течения множественной миеломы и хронического лимфолейкоза / Т. А. Митина // Российский биотерапевтический журнал. – 2002. – Т. 1, № 1. – С. 47-59. – EDN PXJYKX.</p>
--	--	--	--	---

Не являюсь членом экспертного совета ВАК

Согласие на оппонирование диссертационной работы Мельниковой М.В. и обработку моих персональных данных подтверждаю.

Официальный оппонент:

Руководитель отделения клинической гематологии и иммунотерапии, заведующий кафедрой клинической гематологии и трансфузиологии ФУВ ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского», доктор медицинских наук

Подпись **Митиной Татьяны Алексеевны** заверяю:
Ученый секретарь ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского», доктор медицинских наук., профессор



(Handwritten signature)

Митина Татьяна Алексеевна

Берестень Наталья Фёдоровна