

В диссертационный совет Д 001.001.XX (24.1.184.01)
при Федеральном государственном
бюджетном научном учреждении
«Научно-исследовательский институт
фундаментальной и клинической иммунологии»
(630099, г. Новосибирск, Ул. Ядринцевская, 14)

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Аристовой Татьяны Андреевны
«Супрессорные клетки миелоидного происхождения на этапах
трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
при множественной миеломе»

по специальности: 3.2.7. Иммунология
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Скворцова Наталия Валерьевна
Год рождения, гражданство	15.06.1978, Российское
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой была защищена диссертация)	3.1.18 – внутренние болезни 3.1.28 – гематология и переливание крови
Ученое звание (по кафедре, специальности, шифр)	нет
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	кафедра терапии, гематологии и трансфузиологии ФПК и ППВ
Должность	доцент
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	Россия, 630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г.Новосибирск, Красный проспект, 52
Публикации по теме диссертации за последние 5 лет	

1. Эпидемиология множественной миеломы в Новосибирске (Сибирский Федеральный округ) / Н. В. Скворцова, Т. И. Пospelova, И. Б. Ковынев [и др.] // Клиническая онкогематология. – 2019. – Т. 12, № 1. – С. 86–94
2. Коморбидность и персонализированная терапия множественной миеломы в реальной клинической практике / Наталия Валерьевна Скворцова [и др.] // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. - 2020. - Т. 13, № 3. - С. 322-334
3. Прогностическое значение модифицированного индекса коморбидности множественной миеломы в условиях реальной клинической практики / Наталия Валерьевна Скворцова [и др.] // Онкогематология. - 2020. - Т. 15, № 3. - С. 51-62
4. Значение исследования сывороточных свободных легких цепей иммуноглобулинов для прогнозирования исхода у пациентов с впервые диагностированной множественной миеломой в условиях реальной клинической практики / Наталия Валерьевна Скворцова [и др.] // Онкогематология. - 2020. - Т. 15, № 3. - С. 38-50
5. Коморбидность и персонифицированная терапия множественной миеломы в реальной клинической практике : специальность 14.01.04 «Внутренние болезни», 14.01.21 «Гематология и переливание крови» : диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук / Н. В. Скворцова ; Новосибирский государственный медицинский университет. - Новосибирск : [б. и.], 2020. - 317 с.
6. Aleksandrova, T.N. & Mulina, I.I. & Lyamkina, A.S. & Mikhailova, E.S. & Autenshlyus, A.I. & Skvortsova, N.V. & Ageeva, T.A. & Pospelova, T.I.. (2023). The role of cytokines and cell cycle regulators in predicting of therapy response in patients with chronic myeloid leukemia. Journal of Siberian Medical Sciences. 7. 77-89. 10.31549/2542-1174-2023-7-2-77-89.
7. Skvortsova, N.V. & Vorontsova, E.V. & Nechunaeva, I.N. & Voropayeva, E.N. & Kovynev, Igor & Pospelova, T.I.. (2023). Effectiveness of daratumumab therapy in real-life clinical practice in patients with relapsed/refractory multiple myeloma. Journal of Siberian Medical Sciences. 7. 90-113. 10.31549/2542-1174-2023-7-2-90-113.
8. Skvortsova, N. & Kovynev, Igor & Loginova, A. & Halzov, K. & Pospelova, T.. (2020). Prognostic value of the modified multiple myeloma comorbidity index in real clinical practice. Oncohematology. 15. 51-62. 10.17650/1818-8346-2020-15-3-51-62
9. Skvortsova, N. & Kovynev, Igor & Halzov, K. & Pospelova, T.. (2020). The importance of serum immunoglobulin free light chain assessment for predicting outcome in patients with newly diagnosed multiple myeloma in real clinical practice. Oncohematology. 15. 38-50. 10.17650/1818-8346-2020-15-3-38-50.

Подпись официального оппонента:

Дата: 16.04.2024 г.

Подпись

заверяю

