

В диссертационный совет 21.3.054.03 на базе
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России
(125993, г. Москва, ул. Баррикадная д.2/1)

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Егорян Лидия Борисовны на тему:

«Офтальмологические проявления хронических миелопролиферативных новообразований», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки), 3.1.28. Гематология и переливание крови (медицинские науки).

| Фамилия, Имя, Отчество | Ученая степень, звание | Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация | Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента | Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не менее и не более 15 публикаций) |
|------------------------------|-------------------------|---|---|---|
| Морозова Елена Владиславовна | доктор медицинских наук | 3.1.28. Гематология и переливание крови (медицинские науки). | Научно-исследовательский институт детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации | 1. Морозова Е.В. Хронический миелолейкоз: роль аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в лечении пациентов в эру ингибиторов тирозинкиназ. Диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук. 2023. 2. Morozova E. Mismatched related donor allogeneic haematopoietic cell transplantation compared to other donor types for Ph+ chronic myeloid leukaemia: A retrospective analysis from the Chronic Malignancies Working Party of the EBMT. Onida F, Gras L, Ge J, Koster L, Morozova E, [et al.] // Br J Haematol. 2024 Jun;204(6):2365-2377. |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>3. Morozova E. Management and outcome of patients with clonotic myeloid leukemia in blast phase in the tyrosine kinase inhibitor era - analysis of the European LeukemiaNet Blast Phase Registry. Vitoli A, Lomata E, Morozova E, [et al.] // <i>Leukemia</i>. 2024 May;38(5):1072-1080.</p> <p>4. Морозова Е.В. Секвенирование следующего поколения (NGS) в диагностике ВСР::АВЛ-независимых мутаций у больных с хроническим миелоидным лейкозом с резистентностью к терапии ингибиторами тирозинкиназ / Д.В. Кустова, А.Н. Кириенко, Е.В. Мотылко, В.А. Шуваев, Е.В. Ефремова, Е.В. Морозова [и др.] // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. -2023. - Т. 16. № S1. - С. 48-49.</p> <p>5. Морозова Е.В. Мутации с неясным клиническим значением: потенциальный механизм развития устойчивости к ИТК у пациентов с хроническим миелоидным лейкозом? / Д.В. Кустова, А.Н. Кириенко, Морозова Е.В. [и др.] // <i>Злокачественные опухоли</i>. - 2023. - Т. 13. № 3S1. - С. 213-214.</p> <p>6. Morozova E.V. MPN - 225 Next generation sequencing (NGS) in the diagnosis, prognosis, and features in Ph-negative myeloproliferative neoplasms / A.N. Kirienko, E.V. Petrova, D.V. Kustova, E. Efremova, E.V. Morozova [et al.] // <i>Clinical</i></p> |
|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>Leuproloma, Myeloma and Leukemia. - 2022. - Т. 22. № S2. - С. S330-S331.</p> <p>7. Морозова Е.В. Секвенирование следующего поколения (NGS) в диагностике, определении и прогноза и особенностей течения заболеваний у Rⁿ-негативных пациентов с хроническими миелоидными новообразованиями / Кириенко А.Н., Мотыко Е.В., Кустова Д.В., Ефремова Е.В., Морозова Е.В. [и др.] // Вестник гематологии. - 2022. - Т. 18. № 2. - С. 57-58.</p> <p>8. Morozova E. Impact of prior JAK-inhibitor therapy with Ruxolitinib on outcome after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for myelofibrosis: a study of the SMWP of EBMT / N. Kröger, C. Wolschke, E. Morozova [et al.] // Leukemia. 2021.</p> <p>9. Морозова Е.В. Сравнительный анализ результатов лечения миелофиброза руксолитинибом либо руксолитинибом с последующей трансплантацией аллогенных гемопоэтических стволовых клеток / М.В. Барabanщикова, Е.В. Морозова, Ю.Ю. Власова [и др.] Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. - 2021. - Т. 14. № 1. - С. 22-30.</p> <p>10. Rⁿ-негативные миелополиферативные новообразования: проблемы диагностики и терапии в России на примере Санкт-Петербурга / М.О. Иванова, Е.В. Морозова, М.В.</p> |
|--|--|--|--|---|

