

СВЕДЕНИЯ

о Семочкине Сергее Вячеславовиче, являющимся официальным оппонентом по диссертации Давыдовой Юлии Олеговны на тему: «Иммунофенотипическая оценка дисмиелопоэза у больных миелодиспластическими синдромами» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.21 – «Гематология и переливание крови».

Предполагаемая дата защиты 24.06.2020 г.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, Ученое звание, шифр специальности	Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Семочкин Сергей Вячеславович	профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России), 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1. Тел.: +7 (495) 434-03-29; e-mail: rsmu@rsmu.ru; сайт: http://rsmu.ru/	доктор медицинских наук, 14.01.21 – «Гематология и переливание крови»	14.01.21 – «Гематология и переливание крови»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дудина, Г.А. Риск-адаптированная терапия миелодиспластических синдромов / Г.А. Дудина, С.В. Семочкин, Б.А. Бакиров // Медицинский вестник Башкортостана. - 2018. - Т. 13. - № 2 (74). - с. 96-101. 2. Калитин, Н.Н. Анализ экспрессии генов VEGF-A/VEGFR1/VEGFR2 у пациентов с миелодиспластическим синдромом / Н.Н. Калитин, Г.А. Дудина, С.В. Семочкин, А.Ф.Карамышева // Терапевтический архив. - 2017. - Т. 89. - № 7. - с. 39-44. 3. Семочкин, С.В. Эпидемиология миелодиспластических синдромов в г. Москве по данным регионального регистра / С.В. Семочкин, Г.А. Дудина, Т.Н. Толстых // Медицинский вестник Башкортостана. - 2017. - Т. 12. - № 2 (68). - с. 153-156. 4. Дудина, Г.А. Диагностическое значение экспрессии генов фактора роста эндотелия сосудов (VEGF-A) и его рецепторов (VEGFR1 и VEGFR2) при миелодиспластическом синдроме низкого и

			<p>промежуточного-1 риска / Г.А. Дудина, Н.Н. Калитин, С.В. Семочкин // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. - 2017. - Т. 10. - № 4. - с. 539-540.</p> <p>5. Савченко, В.Г. Национальные клинические рекомендации по диагностике и лечению миелодиспластических синдромов взрослых (2015 г.) В.Г. Савченко, Е.Н. Паровичникова, А.В. Кохно, С.В. Семочкин, Б.В. Афанасьев, Е.В. Морозова, С.В. Грицаев, Г.А. Дудина, А.Д. Ширин, Т.С. Константинова, О.С. Самойлова, Ю.В. Шатохин, В.В. Троицкая, Л.А. Кузьмина, Т.Н. Обухова, В.Н. Двирнык, А.М. Ковригина, В.В. Байков // Гематология и трансфузиология. - 2016. - Т. 61. - № 1-S4. - с. 1-32.</p> <p>6. Semochkin, S. Clinical and epidemiological characteristics of myelodysplastic syndromes in adults / S. Semochkin, T. Tolstykh, G. Dudina, O. Fink // Georgian Medical News. - 2016. - vol 252. - pp. 108-115.</p> <p>7. Дудина, Г.А. Влияние гипометилирующих агентов на качество жизни пожилых пациентов с миелодиспластическим синдромом высокого и промежуточного-2 риска / Г.А. Дудина, С.В. Семочкин // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. - 2016. - Т. 9. - № 3. - с. 347-348.</p> <p>8. Толстых, Т.Н. Клинико-эпидемиологическая характеристика миелодиспластических синдромов у взрослых / Т.Н. Толстых, С.В. Семочкин, Е.Н. Мисюрина // Московская медицина. - 2016. - № S1 (12). - с. 196.</p>
--	--	--	---

Доктор медицинских наук

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России
Доктор медицинских наук, доцент



Handwritten signature
14.05.2020

Семочкин С.В.

Милушкина О.Ю.