

Сведения

О Кулагине Александре Дмитриевиче, являющимся официальным оппонентом по диссертации Поповой Натальи Николаевны на тему «Реконституция субпопуляций Т-клеток памяти у больных острыми лейкозами после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.21 – Гематология и переливание крови.

Предполагаемая дата защиты: 16.12.2020 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)
Кулагин Александр Дмитриевич	Исполняющий обязанности директора НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии и им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации,	доктор медицинских наук, доцент, 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»	<ol style="list-style-type: none"> 1. О.В. Голощапов, А.Б. Чухловин, Е.А. Бакин, О.В. Станевич, Р.В. Клементьева, А.А. Щербаков, А.Н. Швецов, М.А. Суворова, С.Н. Бондаренко, М.А. Кучер, А.Д. Кулагин, Л.С. Зубаровская, И.С. Моисеев. Трансплантация фекальной микробиоты при реакции «трансплантат против хозяина» у детей и взрослых: методы, клинические эффекты, безопасность. Терапевтический архив. 2020. Т. 92. № 7. С. 43-54. 2. В.В. Птушкин, А.Д. Кулагин, Е.А. Лукина, И.Л. Давыдкин, Т.С. Константинова, В.С. Шамрай, Н.В. Минаева, Д.А. Кудлай, Е.В. Гапченко, О.А. Маркова, А.Ю. Борозинец. Результаты открытого многоцентрового клинического исследования IV фазы по оценке безопасности, фармакокинетики и фармакодинамики первого биоаналога экулизумаба у нелеченых пациентов с пароксизмальной ночной гемоглобинурией в фазе индукции терапии. Терапевтический архив. 2020. Т. 92. № 7. С. 77-84. 3. Ю.В. Тарасова, О.У. Климова, Л.А. Андреева, Л.В. Васина, Л.В. Галебская, Е.В. Бабенко, А.Д. Кулагин. Кинетические параметры активации комплемента у больных пароксизмальной ночной гемоглобинурией при лечении экулизумабом. Гематология и трансфузиология. 2020. Т. 65. № 2. С. 126-137. 4. Е.А. Михайлова, З.Т. Фидарова, В.В. Троицкая, Г.А. Клясова, А.Д. Кулагин, Е.В. Воронова, В.Н. Двирнык, И.В. Гальцева, А.М. Ковригина, Т.Н. Обухова, Т.В. Гапонова, Е.Н. Паровичникова, В.Г. Савченко. Клинические рекомендации по диагностике и лечению апластической анемии (редакция 2019 г.). Гематология и

<p>197022, г. Санкт-Петербург, ул. Рентгена, д. 12 Тел. +7 (812) 338 6265 Email: bmt-director@lspbgu.ru Сайт: https://www.lspbgu.ru/</p>			<p>трансфузиология. 2020. Т. 65. № 2. С. 208-226.</p> <p>5. Б.В. Афанасьев, И.С. Моисеев, Н.Г. Волков, К.В. Лепик, Н.Б. Михайлова, С.Н. Бондаренко, Л.С. Зубаровская, Е.В. Морозова, О.В. Паина, П.В. Кожокар, Ж.З. Рахманова, О.В. Пирогова, К.С. Афанасьева, А.В. Бейнарович, Е.В. Семенова, О.Г. Смыкова, И.В. Маркова, Т.А. Быкова, А.Л. Алянский, Б.И. Смирнов, М.Д. Владовская, А.Г. Смирнова, Н.Е. Иванова, А.Д. Кулагин. Достижения и проблемы доказательной медицины при трансплантации гемопоэтических стволовых клеток: анализ результатов одноцентровых и многоцентровых исследований. Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. 2020. Т. 13. № 3. С. 260-272.</p> <p>6. Т.А. Рудакова, А.Д. Кулагин, а О.У. Климов, И.К. Голубовская, Е.И. Дарская, Т.А. Быкова, А.Г. Смирнова, Е.В. Морозова, С.Н. Бондаренко, И.С. Моисеев, А.В. Бейнарович, Д.Э. Певцов, А.Л. Алянский, Е.В. Бабенко, И.М. Бархатов, Б.В. Афанасьев. Тяжелая гипофункция трансплантата после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у взрослых пациентов: частота, факторы риска, исходы. Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. 2019. Т. 12. № 3. С. 309-318.</p> <p>7. Т.А. Быкова, А.С. Боровкова, А.А. Осипова, В.Н. Овечкина, П.В. Шевелева, К.Ю. Наджафава, В.Ю. Ягер, О.В. Паина, П.В. Кожокар, А.Л. Алянский, А.Д. Кулагин, Е.В. Семенова, Б.И. Смирнов, Л.С. Зубаровская, Б.В. Афанасьев. Использование профилактики острой реакции «трансплантат против хозяина» на основе посттрансплантационного циклофосфида у пациентов с незлокачественными заболеваниями системы кроветворения и наследственными синдромами, имеющими показания к выполнению аллогенной трансплантации костного мозга. Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. 2018. Т. 17. № 2. С. 51-58.</p>
--	--	--	--

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова
Минздрава России,
академик РАН



Ю.С. Полушин