

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по кандидатской диссертации Ольховой Людмилы Владимировны на тему «ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ И ВЛИЯНИЕ ВЫСОКОДОЗНОЙ ПОЛИХИМИОТЕРАПИИ С АУТОЛОГИЧНОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИЕЙ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК НА РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ АТИПИЧНЫХ ТЕРАТОИД-РАБДОИДНЫХ ОПУХОЛЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ».

по специальности 3.1.28 – гематология и переливание крови

3.1.6 – онкология, лучевая терапия

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные научные труды
1	Зубаровская Людмила Степановна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. - профессор кафедры гематологии, трансфузиологии, трансплантологии с курсом детской онкологии им. проф. Б.В. Афанасьева ФГБОУ	Доктор медицинских наук, 14.01.29 – гематология и переливание крови	1. L.S. Zubarovskaya. Tandem autologous hematopoietic stem cell transplantation for embryonal brain tumors in infants and very young children / A.G. Gevorgian, A.V. Kozlov, P.S. Tolkunova, I.V. Kazantzev, T.V. Yukhta, E.V. Morozova, A.D. Kulagin, Y.A. Punanov, O.G. Zheludkova, L.S. Zubarovskaya // Bone Marrow Transplant. 2022 Feb 3. doi: 10.1038/s41409-022-01593-x. Epub ahead of print. 2. Л.С.Зубаровская. Аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток у детей с лимфобластной лимфомой./ А.В.Козлов, И.В.Казанцев, Т.В. Юхта, П.С.Толкунова, А.Г. Геворгян, И.Ю.Николаев, А.Н. Галибин, О.И.Богданова, Д.А. Звягинцева, М.С.Голенкова, А.Н. Швецов, В.В. Байков, Ю.А. Пунанов, Е.В. Морозова, А.Д. Кулагин, Н.Б.Михайлова, Л.С. Зубаровская // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. - 2021. - Т. 20. № 1. - С. 91-98. 3. Л.С.Зубаровская. Высокодозная полихимиотерапия с аутологичной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток у детей с неходжкинскими лимфомами. / А.В.Козлов, И.В.Казанцев, Т.В. Юхта, П.С.Толкунова, А.Г. Геворгян, И.Ю.Николаев, А.Н. Галибин, О.И.Богданова, Д.А. Звягинцева, М.С.Голенкова, О.С.Юдинцева, У.В. Свиридова, А.Н. Швецов, В.В. Байков, Е.В. Бабенко, М.А. Эстрина, Ю.А.

				<p>Пунанов, Е.В. Морозова, А.Д. Кулагин, Н.Б. Михайлова, Л.С. Зубаровская. // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. - 2021. - Т. 20. № 2. - С. 53-63.</p> <p>4. Л.С.Зубаровская. Результаты аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток от совместимого неродственного и родственного гаплоидентичного донора у детей с младенческим лейкозом группы высокого риска в первой и второй ремиссии. / Паина О.В., Рахманова Ж.З., Кожокарь П.В., Фролова А.С., Цветкова Л.А., Разумова С.В., Екушов К.А., Маркова И.В., Гиндина Т.Л., Алянский А.Л., Бархатов И.М., Семенова Е.В., Зубаровская Л.С., Афанасьев Б.В. // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. - 2020. - Т. 19. № 2. - С. 30-37.</p> <p>5. Л.С.Зубаровская. Влияние различных доз бусульфана в режимах кондиционирования на исход аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у детей с острым миелобластным лейкозом / Паина О.В., Рахманова Ж.З., Кожокарь П.В., Фролова А.С., Цветкова Л.А., Екушов К.А., Маркова И.В., Гиндина Т.Л., Алянский А.Л., Бархатов И.М., Семенова Е.В., Зубаровская Л.С., Афанасьев Б.В. // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. - 2020. - Т. 19. № 2. - С. 46-53.</p> <p>6. Л.С.Зубаровская. Роль аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у детей с лимфомой Ходжкина. / А.В. Козлов, Т.В. Юхта, П.С. Толкунова, А.Г. Геворгян, И.В. Казанцев, К.В. Лепик, А.В. Бейнарович, И.В. Маркова, А.В. Ботина, В.В. Байков, Е.В. Морозова, А.Л. Алянский, И.Ю. Николаев, Н.Б. Михайлова, Л.С. Зубаровская, Б.В. Афанасьев. // Педиатрия им.Т.Н. Сперанского. - 2020. - Т. 99. № 4. - С. 42-50.</p>
--	--	--	--	--

Проректор по научной работе
 ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский
 государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова»
 акад. РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушин

Ю.С. Полушин