

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	Желудкова Ольга Григорьевна	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы», доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник	Доктор медицинских наук, шифр специальности 14.00.14.- онкология	<p>1. Ольхова Л.В., Желудкова О.Г., Зубаровская Л.С., Смирнова А.Ю., Динкина Ю.В., Кушель Ю.В., Меликян А.Г., Горельшев С.К., Рыжова М.В., Трунин Ю.Ю., Шульц Е.И., Геворгян А.Г., Горбатов С.В., Кисляков А.Н., Попов В.Е., Привалова Л.П., Юдина Н.Б., Тарасова Е.М., Погорелов Д.Н., Полушкина О.Б., Левашов А.С., Воробьев Н.А., Плахотина Н.А., Мартынова Н.И., Скворцова Т.Ю., Зайчиков А.Н., Мушинская М.В., Сакун Д.Л., Минкина Л.М., Лукина Т.В., Щепкина Е.В., Коршунов А.Г. Результаты мультицентрированного лечения атипичной тератоид-рабдоидной опухоли центральной нервной системы у детей до 3 лет. // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2021. – Т.20. - №2. – С.121-132.</p> <p>2. Olkhova L.V., Zheludkova O.G., Zubarovskaya L.S., Smirnova A.Yu., Dinikina Yu.V., Kuschel A.G., Levashov A.S., Skorobogatova E.V. High-dose chemotherapy with autologous hematopoietic stem cell transplantation in children with atypical teratoid/rhabdoid CNS tumors. // Cellular Therapy and Transplantation. – 2021. – Т.10. - №1. – С.44-54.</p> <p>3. Ольхова Л.В., Кушель Ю.В., Кадыров Ш.У., Меликян А.Г., Горельшев С.К., Попов В.Е., Шульц Е.И., Рыжова М.В., Желудкова О.Г. Влияние радикальности</p>

оперативного вмешательства на результаты лечения атипичной тератоидно-рабдоидной опухоли центральной нервной системы у детей. // Вопросы нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко. – 2021. – Т.85. - №2. – С.17-25.

4. Mynarek M., von Hoff K., Pietsch T., Ottensmeier H., Warmuth-Metz M., Bison B., Pfister S., Korshunov A., Sharma T., Jaeger N., Ryzhova M., **Zheludkova O.**, Golanov A., Rushing E.J., Hasselblatt M., Koch A., Schüller U., von Deimling A., Salm F., Sill M., Riemenschneider M.J., Dohmen H., Monoranu C.M., Sommer C., Staszewski O., Mawrin C., Schittenhelm J., Brück W., Filipinski K., Hartmann C., Meinhardt M., Pietschmann K., Haberler C., Slave I., Gerber N.U., Grotzer M., Benesch M., Schlegel P.G., Deinlein F., von Bueren A.O., Friedrich C., Juhnke B.O., Obrecht D, Fleischhack G., Kwicien R., Faldum A., Kortmann R.D., Kool M., Rutkowski S. Nonmetastatic Medulloblastoma of Early Childhood: Results From the Prospective Clinical Trial HIT-2000 and An Extended Validation Cohort. // J Clin Oncol. – 2020. – Т.38. - №18. – С.2028-2040.

5. Gevorgian A.G., Kozlov A.V., Tolkunova P.S., Kazantzev I.V., Yukhta T.V., Morozova E.V., Kulagin A.D., Punanov Y.A., **Zheludkova O.G.**, Zubarovskaya L.S. Tandem autologous hematopoietic stem cell transplantation for embryonal brain tumors in infants and very young children. Bone Marrow Transplant. 2022 Feb 3. doi: 10.1038/s41409-022-01593-x. Epub ahead of print. PMID: 35115669.

Директор

ГБУЗ «Научно-практический центр

специализированной медицинской помощи детям

имени В. Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ»



Карреры 2022

А.Г. Притыко