

В Диссертационный Совет 21.3.054.05

на базе ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте Цауре Григории Анатольевиче по диссертации Почтара Евгения Владимировича на тему: «Экспрессия В-клеточных маркеров ROR-1, CD180 и значение субпопуляций Т-лимфоцитов и натуральных киллеров в оценке течения хронического лимфолейкоза» по специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное наименование организации), должность	Ученая степень, ученое звание, научные специальности, по которым защищена диссертация	Основные научные работы
Цаур Григорий Анатольевич	1976 г.р., Российская Федерация	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Областная детская клиническая больница». Заведующий лабораторией молекулярной биологии, иммунофенотипирования и патоморфологии	Доктор медицинских наук. 14.01.21 – Гематология и переливание крови (медицинские науки)	1. Clinical significance of cytogenetic changes in childhood T-cell acute lymphoblastic leukemia: results of the multicenter group Moscow–Berlin / Yu. Olshanskaya, A. Kazakova, G. Tsaur, E. Zerkalenkova, O. Soldatkina, E. Aprelova, O. Plekhanova, T. Gindina, D. Mercur'ev, I. Barhkatov, L. Baidun, O. Bydanov, S. Lagoiko, G. Tallen, J. Rumiantseva, A. Rumiantsev, A. Karachunskii & G. Henze // <i>Leukemia & Lymphoma</i> . – 2019. – Т.60. №2. – P.426-432. 2. Г.А. Цаур, Ю.В. Ольшанская, А.Е. Друй. BCR-ABL1-подобный острый лимфобластный лейкоз у детей. // <i>Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии</i> . – 2019. – Т.18. №1. – С. 112–126 3. G. Tsaur, A. Popov, T. Riger, A. Kustanovich, A. Solodovnikov et al. Prognostic value of minimal residual disease measured by fusion-gene transcript in infants

with KMT2A-rearranged acute lymphoblastic leukaemia treated according to the MLL-Baby protocol // Br J Haematol. - 2021 Jun. - 193(6). – P.1151-1156.

4. Цаур Г.А., Ригер Т.О., Попов А.М., Кустанович А.М., Ольшанская Ю.В., Наседкина Т.В., Солодовников А.Г., Шориков Е.В., Демина А.С., Плеханова О.М., Нохрина Е.С., Вержбицкая Т.Ю., Стренева О.В., Макарова О.В., Аракаев О.Р., Савельев Л.И., Алейникова О.В., Лапотентова Е.С., Мякова Н.В., Фоминых В.В., Кондратчик К.Л., Бойченко Е.Г., Пономарева Н.И., Карачунский А.И., Румянцев А.Г., Фечина Л.Г. Прогностическая роль различных перестроек 11q23/KMT2A у детей первого года жизни с острым лимфобластным лейкозом. // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2021. – Т.20. №1. – С.27-39.

5. И.И. Калинина, А.А. Масчан, Ю.В. Ольшанская, Г.А. Цаур, М.Э. Дубровина А.М. Попов и соавт. Диагностика и лечение острого миелоидного лейкоза у детей // Москва, 2021. - 104 с/

6. A. Popov, G. Tsaour, T. Verzhbitskaya, T. Riger, Zh. Permikin, A. Demina et al. Comparison of minimal residual disease measurement by multicolour flow cytometry and PCR for fusion gene transcripts in infants with acute lymphoblastic leukaemia with KMT2A gene rearrangements // Br J Haematol. - 2023 May. - 201(3). – P.510-519.

7. Пермикин Ж.В., Цаур Г.А., Вержбицкая Т.Ю., Попов А.М., Ригер Т.О., Нохрина Е.С., Плеханова О.М., Савельев Л.И., Ковтун О.П., Цвиренко С.В., Фечина Л.Г. Использование антигенов CD27 и CD44 для прогнозирования наличия химерного гена

ETV6::RUNX1 у детей с острым лимфобластным лейкозом из В-линейных предшественников. //Лабораторная служба. – 2022. – Т.11. №4. – С.21-30.

8. Popov A, Tsaur G, Permikin Z, Henze G, Verzhbitskaya T, Plekhanova O, Nokhrina E, Valochnik A, Sibiryakov P, Zerkalenkova E, Olshanskaya Y, Gindina T, Movchan L, Shorikov E, Strenева O, Khlebnikova O, Makarova O, Arakaev O, Boichenko E, Kondratchik K, Ponomareva N, Lapotentova E, Aleinikova O, Miakova N, Novichkova G, Karachunskiy A, Fechina L. Genetic characteristics and treatment outcome in infants with KMT2A germline B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia: Results of MLL-Baby protocol. // *Pediatr Blood Cancer*. – 2023 Apr – 70(4) – e30204

9. Г.А. Цаур, Ю.В. Ольшанская, Т.Н. Обухова, А.Б. Судариков, О.В. Лазарева, Т.Л. Гиндина Цитогенетическая и молекулярно-генетическая диагностика онкогематологических заболеваний. Позиция организации молекулярных генетиков в онкологии и онкогематологии. // *Гематология и трансфузиология*. – 2023. – 68(1) – С.129-143

10. Fechina L, Popov A, Tsaur G, Henze G, Shorikov E, Makarova O, Khlebnikova O, Zhukova Y, Arakaev O, Strenева O, Verzhbitskaya T, Riger T, Solodovnikov A, Lapotentova E, Aleinikova O, Myakova N, Boichenko E, Kondratchik K, Nikonova O, Shapochnik A, Goroshkova M, Ponomareva N, Novichkova G, Karachunskiy A, Roumiantsev A. Combination of chemotherapy and all-trans retinoic acid for the treatment KMT2A-rearranged infant acute lymphoblastic leukemia. Results of the MLL-Baby trial. // *Leukemia*. – 2023 Nov. – 37(11) – P. 2276-2281.

Согласен на оппонирование, не имею научных работ в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

Оппонент

доктор медицинских наук, заведующий лабораторией молекулярной биологии, иммунофенотипирования и патоморфологии Государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Областная детская клиническая больница», заведующий лабораторией клеточной терапии онкогематологических заболеваний Государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Институт медицинских клеточных технологий»


Цаур Григорий Анатольевич

Подпись доктора медицинских наук Цаура Григория Анатольевича заверяю
Начальник отдела кадров Государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области
«Областная детская клиническая больница»


Васильева Елена Владимировна

«06» декабря 2023 года

Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Областная детская клиническая больница»
(ГАУЗ СО ОДКБ). 620149, Свердловская область, город Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, д.32
Тел.: 8-(343) 231-91-01 E-mail: odkb-public@mis66ru

