



## О создании рабочей группы медицинских сестер в области детской гематологии-онкологии

О.В. Пименова

ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России; Россия, 117997, Москва, ул. Саморы Машела, 1

Контактные данные: Ольга Владимировна Пименова [olga.pimenova@fccho-moscow.ru](mailto:olga.pimenova@fccho-moscow.ru)

### On the creation of a working group of nurses in the field of pediatric hematology-oncology

O. V. Pimenova

Dmitry Rogachev National Medical Research Center of Pediatric Hematology, Oncology and Immunology, Ministry of Health of Russia;  
1 Samory Mashela St., Moscow, 117997, Russia

В рамках состоявшейся 8–9 октября 2018 г. в г. Алматы (Республика Казахстан) Второй встречи экспертов в области детской онкологии стран Евразии впервые прошло совещание медицинских сестер, работающих в области детской гематологии-онкологии, из Казахстана, Беларуси, России и США. Организаторами выступили Всемирная организация здравоохранения, Детский исследовательский госпиталь Святого Иуды, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Национальное общество детских гематологов и онкологов (НОДГО) и Научный центр педиатрии и детской хирургии Республики Казахстан.

В рамках данной встречи состоялось обсуждение проблем и задач в работе медицинских сестер с детьми, страдающими детскими гематологическими и онкологическими заболеваниями. Основная цель – организация процесса внедрения образовательных технологий в подготовке медицинских сестер в формате обмена передовым опытом.

Накануне встречи для оценки потенциала был выполнен SWOT-анализ [1] в Беларуси, Казахстане и России, который показал необходимость развития образовательных технологий, повышения полномочий и знаний медицинских сестер в области детской гематологии-онкологии, а также создания профессионального объединения.

В целях достижения указанной задачи было принято решение призвать к развитию группы медицинских сестер из стран Евразии, работающих в области детской гематологии-онкологии. Для этого рабочая группа подготовила и разослала приведенное ниже открытое письмо в страны региона. Кроме того, при-

нято решение продолжать проведение онлайн-семинаров в образовательных и организационных целях.

Одним из ключевых решений для России стало формирование позиции о необходимости создания группы медицинских сестер, работающих в области детской гематологии-онкологии, в рамках НОДГО.



Во встрече медицинских сестер, работающих в детской гематологии-онкологии, прошедшей в Алматы, принимали участие представители НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева (Москва), НИИ ДОГуТ им. Р.М. Горбачевой (Санкт-Петербург), РНПЦ ДОГИ (Минск), НЦПДХ (Алматы) и Детского исследовательского госпиталя Святого Иуды (Мемфис, США)

The meeting of nurses working in pediatric hematology-oncology, held in Almaty, was attended by representatives of the Dmitry Rogachev National Medical Research Center of Pediatric Hematology, Oncology and Immunology (Moscow); Raisa Gorbacheva Memorial Institute of Children Oncology, Hematology and Transplantation (St. Petersburg); Republican Center for Pediatric Oncology, Hematology and Immunology (Minsk), Scientific Center of Pediatrics and Children's Surgery (Almaty) and the St. Jude Children's Research Hospital (Memphis, USA)

### ЛИТЕРАТУРА / REFERENCES

1. Агульник А., Киргизов К.И., Янгутова Я.А., Муфтахова Г.М., Коган С.А., Серик Г.И., Робинсон Л., Серик Т.Г., Варфоломеева С.Р., Родригез-Галиндо К., Румянцев А.Г. Ситуационный анализ проблем и перспектив в области детской гематологии-онкологии на территории стран СНГ: опыт совместной рабочей группы. Российский журнал детской гематологии и онкологии 2018;5(3):36–42. doi: 10.17650/2311-1267-2018-5-3-36-42. [Agulnik A., Kirgizov K.I., Yangutova Ya.A.,

- Muftakhova G.M., Kogan S.A., Serik G.I., Robinson L., Serik T.G., Varfolomeyeva S.R., Rodriguez-Galindo C., Rumyantsev A.G. Situation analysis of problems and prospects of the pediatric hematology-oncology in the CIS countries: the experience of a joint working group. Rossiyskiy zhurnal detskoy gematologii i onkologii = Russian Journal of Pediatric Hematology and Oncology 2018;5(3):36–42. doi: 10.17650/2311-1267-2018-5-3-36-42. (In Russ.).