

**Сведения о научном руководителе**

по диссертации Михайловой Елены Андреевны на тему: «Результат риск – адаптированной терапии нейробластомы у детей»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3. 1.6. Онкология, лучевая терапия  
(медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ведомства, города, должности)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
1	2	3	4	5	6
Кулева Светлана Александровна	1974, РФ	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н. Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий детским онкологическим отделением, ведущий научный сотрудник научного отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации.</p> <p>Адрес:</p> <p>197758, Россия, г. Санкт - Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68.</p>	<p>Доктор медицинских наук, 14.01.12 - Онкология, 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	Доцент	<p>1. С. А. Кулева, А. А. Абаджева, Е. А. Михайлова, М. А. Кулёв, Ю. Г. Федюкова, Р. И. Хабарова. Тандемная высокодозная полихимиотерапия с трансплантацией аутологичных гемопоэтических стволовых клеток у детей с нейробластомой группы высокого риска рецидива: опыт одного центра. - Российский журнал детской гематологии и онкологии (РЖДГиО). – 2023. – Т.1, №1. – с. 25-32.</p> <p>2. Е. А. Михайлова, С. А. Кулева, С. В. Иванова, С. Н. Новиков, Е. М. Сенчурев, Э. Д. Гумбатова, Р. И. Хабарова, К. М. Борокшинова, А. А. Гогун. Опыт применения стереотаксического облучения у пациентов с локальным рецидивом нейробластомы в центральной нервной системе в контексте комбинированной терапии. - Медицинский алфавит; 2021. – Т.3, №31. – С. 31-36.</p> <p>3. С. В. Иванова, С. А. Кулева, Е. А. Михайлова, Е. М. Сенчурев, Р. И. Хабарова, К. М. Борокшинова, С. А. Тятьков, В. В. Гридасов. Синхронные первично – множественные опухоли у ребенка: клинический случай и обзор литературы. - Российский журнал детской гематологии и онкологии (РЖДГиО). – 2021. – Т. 8, №1. – С.93-99.</p>

4. Н. Д. Фасеева, С. А. Кулева, С. В. Иванова, Э. Д. Гумбатова, Е. А. Михайлова, Е. М. Сенчурев, А. Ю. Субора, Р. И. Изможерова (Хабарова), К. М. Борокшинова, А. А. Гогун. Опыт применения пассивной иммунотерапии у пациентов с нейробластомой группы высокого риска. - Российский журнал детской гематологии и онкологии (РЖДГиО). – 2019. – Т. 6, №4. – С. 33-39.
5. В. М. Мерабишвили, А. О. Шахзадова, С. А. Кулева, В. В. Перелыгин Состояние онкологической помощи в России: возраст и рак. Особенности локализационной структуры, качества учета и выживаемость больных ЗНО среди детского населения и подростков (клинико-популяционное исследование). Часть 1. // Формулы Фармации. 2023. Т. 5, № 1. С. 20–32.
6. Л. О. Клименко, М. Е. Мельников, С. А. Кулева, Г. В. Кондратьев Молекулярно-генетические черты и факторы риска развития нейробластомы // Педиатр. – 2023. - №14(1). – С. 91-110.

Заместитель директора

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова»

Минздрава России д.м.н., профессор

«09 02 2024 г.



*БГН*

Багненко С. С.