

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Степанова Ильи Александровича на тему: «Разработка молекулярно-генетического подхода к диагностике синдрома Ли-Фраумени на основе высокопроизводительного секвенирования» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

3.1.6 – онкология, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы	Ученая степень	Ученое звание	Основные научные труды
Белогурова Маргарита Борисовна	1958 г.р., РФ	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова», 197758, Санкт-Петербург, посёлок Песочный, Ленинградская ул., д. 68А, лит. А</p> <p>Заведующая отделением химиотерапии (противоопухолевой лекарственной терапии) и комбинированного лечения у детей</p>	<p>Доктор медицинских наук (3.1.6 – онкология, лучевая терапия, 3.1.21 – педиатрия)</p>	Профессор	<p>1. Рыжова М.В., Ольхова Л.В., Шишкина Л.В., Голанов А.В., Желудкова О.Г., Кумирова Э.В., Кисляков А.Н., Скобеев Д.А., Белогурова М.Б., Диникина Ю.В., Забродская Ю.М., Григоренко В.А., Друй А.Е., Папуша Л.И. Принципы современной диагностики опухолей головного мозга у детей, определяющие назначение лекарственной терапии. // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2023. – Т.10. – №2. – С.71-76.</p> <p>2. Кумирова Э.В., Озеров С.С., Рыжова М.В., Коновалов Д.М., Шехтман А.П., Емцова В.В., Вязова Ю.В., Андрианов М.М., Аббасова Е.В., Гвоздев А.А., Кадыров Ш.У., Карманов А.Л., Кушель Ю.В., Нечеснюк А.В., Пушкарев О.И., Шапочкин А.П., Штукеерт А.В., Белогурова М.Б., Щербенко О.И., Румянцев А.Г. Редкая эмбриональная опухоль центральной нервной системы – нейробластома с активацией FOXR2. // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2022. – Т.9. – №2. – С.11-21.</p> <p>3. Белогурова М.Б., Варфоломеева С.Р., Казанцев А.П., Казанцев И.В., Качанов Д.Ю., Кулева С.А., Кумирова Э.В., Литвинов Д.В., Сагоян Г.Б., Шаманская Т.В. Современные подходы к терапии пациентов с рефрактерной/рецидивирующей нейробластомой группы высокого риска: итоги Совета экспертов.// Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2022. – Т.9. – №3. – С.124-126.</p> <p>4. Тошина Ю.К., Диникина Ю.В., Егоров А.С., Смирнова А.Ю., Белогурова М.Б. Вторичная Т-</p>

					<p>лимфобластная лимфома у ребенка после завершения противоопухолевой терапии по поводу нейробластомы: клинический случай. // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2020. – Т.7. – №2. – С.115-119.</p> <p>5. Demina I.A., Zerkalenkova E.A., Illarionova O.I., Olshanskaya Yu.V., Verzhbitskaya T. Yu, Semchenkova A.A., Tsaur G.A., Rusanova E.B., Belogurova M.B., Baidun L.V., Plyasunova S.A., Konyuhova T.V., Kazakova A.N., Fechina L.G., Novichkova G.A., Samochatova E.V., Myakova N.V., Maschan A.A., Popov A.M. Heterogeneity of childhood acute leukemia with mature B-cell immunophenotype. // Journal of Cancer Research Clinical Oncology. – 2019. – V.145. – №11. – P. 2803-2811.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласна на обработку персональных сведений.

Дата «16» мая 2024 г.

Заведующая отделением химиотерапии
(противоопухолевой лекарственной терапии)
и комбинированного лечения у детей
ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический
научно-практический центр специализированных
видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова»
доктор медицинских наук

Белогурова М.Б.

Подпись доктора медицинских наук Белогуровой М.Б. заверяю

Начальник отдела кадров
ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический
научно-практический центр специализированных
видов медицинской помощи
(онкологический) имени Н.П. Напалкова»



Игнатова Е.А.