

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Фастовой Екатерины Александровны на тему «Изучение стромального микроокружения костного мозга у больных диффузной В-клеточной крупноклеточной лимфомой без поражения костного мозга в дебюте заболевания и после химиотерапии» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28 — гематология и переливание крови

Фамилия Имя Отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
Мякова Наталья Валериевна	профессор, заведующая отделением онкогематологии, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения РФ	Доктор медицинских наук по специальност и 3.1.28 - гематология 3.1.21 - педиатрия	<p>1. Комратова К.А., Абугова Ю.Г., Озеров С.С., Абрамов Д.С., Терещенко Г.В., Мякова Н.В. Первичная диффузная в-крупноклеточная лимфома центральной нервной системы (клинический случай и обзор литературы) // Онкогематология. 2017. т12. №1. с. 10-16</p> <p>2. Сагоян Г.Б., Андержанова Л.Х., Дьяконова Ю.Ю., Абрамов Д.С., Щербаков А.П., Мякова Н.В. //В-клеточная лимфома неклассифицируемая с промежуточными признаками между диффузной крупноклеточной В-клеточной лимфомой и лимфомой ходжкина // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. 2019. Т.18. №1. С.88-95.</p> <p>3. Ларин С.С., Захарова Е.С., Чернышова Е.В., Абрамов Д.С., Коновалов Д.М., Мякова Н.В. Молекулярно-генетическая верификация Т- и В-клеточных лимфом с использованием анализа реаранжировки генов иммуноглобулинов и Т-клеточного рецептора // Вестник последипломного медицинского образования. 2017. №1. С.55.</p> <p>4. Мякова Н.В., Евстратов Д.А., Абрамов Д.С., Коновалов Д.М., Пшонкин А.В., Литвинов Д.В. Применение брентуксимаба ведотина у детей и подростков с лимфомой ходжкина и анапластической крупноклеточной лимфомой – обзор литературы и собственные наблюдения: 10 лет применения в мировой клинической практике // Онкогематология. 2016. Т.1. №1. С.8-13</p> <p>5. Чернышова Е.В., Абрамов Д.С., Коновалов Д.М., Ларин С.С., Мякова Н.В. Молекулярно-биологические характеристики alk-позитивной анапластической крупноклеточной лимфомы. Онкогематология. 2016. Т.11. №4. С.25-31</p>

Официальный оппонент: д.м.н., профессор

Учёный секретарь ученого совета ННПЦ им. Дмитрия Рогачева, д.м.н., профессор

Мякова Н. В.

Спиридонова Е. А.

