

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте Барях Е.А. диссертации Парамоновой Е.В. «Оптимизация лечебных подходов при локальных стадиях классической лимфомы Ходжкина», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы (за последние 5 лет по теме диссертации)
<p>Барях Елена Александровна</p>	<p>Заведующая отделением гематологии и химиотерапии государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Московский клинический научно-исследовательский центр Больница 52 Департамента здравоохранения города Москвы" 123182, Москва, ул. Пехотная, д.3 Тел. +7 (495) 870-36-07 www.52gkb.ru</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.01.21 – Гематология и переливание крови</p>	<p>-</p>	<p>1. Мингалимов, М.А. Персонализированный подход к лечению пациентов с впервые диагностированной диффузной В-крупноклеточной лимфомой с учетом молекулярного ландшафта: собственное клиническое наблюдение и обзор литературы. / М.А. Мингалимов, Е.А. Барях, Т.Н. Толстых, А.В. Мисюрин, Л.А. Кесаева и др. // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2025. – Т.18. №2. – С.177–183.</p> <p>2. Мингалимов, М.А. Лечение диффузной В-крупноклеточной лимфомы в условиях ГКБ № 52 Департамента здравоохранения Москвы: ретроспективное клиническое исследование, отражающее опыт одного центра, на основе анализа данных из собственного локального регистра. / М.А. Мингалимов, Е.А. Барях,</p>

				<p>Ю.Ю. Поляков, Е.Н. Мисюрина, Е.И. Желнова и др. // Клиническая онкогематология . Фундаментальные исследования и клиническая практика. - 2024. – Т. 17. №1. – С. 11–17.</p> <p>3. Мингалимов, М.А. Оптимизация терапии у пациентов с впервые диагностированной диффузной В-крупноклеточной лимфомой: эффективность и безопасность программы R-SD-EPSON ± HDMTX в рамках одноцентрового нерандомизированного проспективного клинического исследования (предварительные результаты) / М.А. Мингалимов, Е.А. Барях, Е.Н. Мисюрина, Ю.Ю. Поляков, Е.И. Желнова и др. // Клиническая онкогематология . Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2024. – Т.17. №2. – С. 173–179.</p> <p>4. Калужская К.В. Нейтропения — одна из ключевых детерминант высокой летальности у онкогематологических пациентов с коронавирусной инфекцией. / К.В. Калужская, Ю.Ю. Поляков, Е.А. Барях, Э.Г. Гемджян, Е.Н. Мисюрина и др. // ВЕСТНИК ГЕМАТОЛОГИИ. – 2022. – Т. XVIII. - №1. – С. 41-42.</p> <p>5. Ионова, Т.И. Эффективность брентуксимаба ведотина при рецидивах/рефрактерном течении классической лимфомы Ходжкина и качество жизни пациентов: результаты многоцентрового</p>
--	--	--	--	---

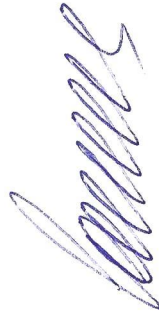
				<p>наблюдательного проспективного исследования в условиях реальной клинической практики. / Т.И. Ионова, А.А. Амдиев, М.И. Андриевских, Е.А. Барях, Е.В. Васильев и др. // Клиническая онкогематология . Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2022. – Т. 15.- №1. – С. 42–53.</p>
--	--	--	--	--

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.032.01, созданному на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Доктор медицинских наук

Подпись Барях Е.А. заверяю

Главный врач ГБУЗ "МКНИЦ Больница 52 ДЗМ"



Барях Елена Александровна

18.09.2022

Самсонова Инна Владимировна

