

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте 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
<p><b>Мельниченко Владимир Ярославич</b></p>	<p>Заведующий отделением гематологии и химиотерапии с блоком трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 105203 г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70 Тел. +7 499 464-03-03 <a href="mailto:info@pirogov-center.ru">info@pirogov-center.ru</a></p>	<p>Доктор медицинских наук 14.01.21 – Гематология и переливание крови (3.1.28. Гематология и переливание крови в действующей номенклатуре научных специальностей)</p>	<p>Профессор</p>	<p>1. Саржевский, В.О. Использование ингибиторов контрольных точек при классической лимфоме Ходжкина в период пандемии COVID-19 (опыт Пироговского центра). / В.О. Саржевский, Е.А. Демина, Н.Е. Мочкин, А.А. Спорник, А.А. Мамедова, Е.Г. Смирнова, А.Е. Банникова, А.А. Самойлова, В.С. Богатырев, О.Ю. Броннов, Ю.А. Абович, В.Я. Мельниченко // Клиническая онкогематология. – 2020. – Т. 13. – №3. – С. 307-315. 2. Саржевский, В.О. Комбинация Nivo-DHAP с последующей высокодозной химиотерапией и трансплантацией аутологичных гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с рецидивами и рефрактерным течением классической лимфомы Ходжкина: результаты многоцентрового проспективного клинического исследования. / В.О. Саржевский, А.А. Мамедова, Н.Е. Мочкин, Е.А. Демина, А.А. Спорник, В.Я. Мельниченко, А.А. Самойлова, В.С. Богатырев, А.А. Рукавицын, Е.Г. Смирнова, Н.С. Шорохов, А.Е. Банникова и др. //</p>

Клиническая онкогематология. - 2024. – Т. 17. – №1. – С. 1-10.

3. Спорник, А.А. Первичная профилактика нейтропении эмпагфилгратимом у пациентов с распространенными стадиями классической лимфомы Ходжкина, получавших интенсивную химиотерапию первой линии по модифицированной программе 6 циклов EASODD-14 в рамках протокола «LIX-Россия-1». / Спорник А.А., Васильев Н.С., Самойлова А.А., Мамедова А.А., Богатырев В.С., Смирнова Е.Г., Банникова А.А., Рукавицын А.А., Шорохов Н.С., Мочкин Н.Е., Саржевский В.О., Демина Е.А., Мельниченко В.Я. // Клиническая онкогематология. - 2023. – Т. 16. – № 4. – С. 370-379.

4. Ионова, Т.И. Эффективность брентуксимаба ведотина при рецидивах/рефрактерном течении классической лимфомы Ходжкина и качество жизни пациентов: результаты многоцентрового наблюдательного проспективного исследования в условиях реальной клинической практики. / Т.И. Ионова, А.А. Амдиев, М.И. Андриевских, Е.А. Барях, Е.В. Васильев, М.В. Волков, Е.М. Володичева, В.В. Иванов, О.В. Каверина, К.Д. Капланов, Т.Ю. Клиточенко, В.И. Куракин, Д.Г. Лазарева, О.Г. Ларионова, К.В. Лепик, И.Б. Лысенко, В.Я. Мельниченко, Р.И. Минуллина и др. // Клиническая онкогематология. – 2022. – Т. 15. – №1. – С. 42-53.

				<p>5. Саржевский, В.О. Ингибиторы контрольных точек и классическая лимфома Ходжкина: эффективность и безопасность пембролизумаба при рецидивах и рефрактерном течении опухоли (опыт ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России) / В.О. Саржевский, Е.А. Демина, Н.Е. Мочкин, А.А. Спорник, А.А. Мамедова, Е.Г. Смирнова, А.Е. Банникова, А.А. Самойлова, В.С. Богатырев, В.Я. Мельниченко. // Клиническая онкогематология. – 2021. – Т. 14. – №1. – С. 53-62.</p>
--	--	--	--	---

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим дано 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, профессор

Подпись д.м.н., профессора Мельниченко В.Я. заверяю:



Мельниченко Владимир Ярославович

15.09.2025г.

К.м.н., заместитель генерального директора по научной и образовательной деятельности ФГБУ «НМХЦ им.Н.И. Пирогова» Минздрава России

Пулин Андрей Алексеевич

