

Сведения о ведущей организации

по диссертации Яковлева Александра Александровича «Тактика персонализированного подхода для пациентов с увеитами, ассоциированными с ювенильным идиопатическим артритом» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.21. Педиатрия

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой»
Сокращенное название	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
Ведомственная подчиненность	Минобрнауки России
Место нахождения	115522, г. Москва, Каширское шоссе, 34А
Почтовый адрес	115522, г. Москва, Каширское шоссе, 34А
Контактный телефон	+7(495)110-29-11
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://rheumatolog.su/
Адрес электронной почты	sokrat@irramn.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Kolkhidova Z.A., Nikishina I.P., Glukhova S.I. Assessment of the damage index and its dynamics in patients with non-systemic variants of juvenile arthritis during the treatment with biologics. Doklady Biochemistry and Biophysics. 2025. Т. 522. № 1. С. 358-368.</p> <p>2. Алексеева Е.И., Дворяковская Т.М., Жолобова Е.С., Крехова Е.А., Раупов Р.К., Маткава В.Г., Буханова Д.В., Егорова А.Н., Гришин С.А., Самсонов М.Ю., Никишина И.П., Костик М.М. Результаты 24-недельного открытого исследования II фазы препарата олокизумаб у пациентов подросткового возраста с полиартикулярным ювенильным идиопатическим артритом. Вопросы практической педиатрии. 2024. Т. 19. № 6. С. 7-17.</p> <p>3. Колхидова З.А., Никишина И.П., Глухова С.И. Оценка индекса повреждения и его динамика на фоне терапии генно-инженерными биологическими препаратами у пациентов с несистемными вариантами ювенильного артрита. Научно-практическая ревматология. 2024. Т. 62. № 3. С. 309-318.</p> <p>4. Каледа М.И., Колхидова З.А., Никишина И.П. Генно-инженерные биологические препараты в терапии серопозитивного ювенильного идиопатического артрита: результаты ретроспективного одноцентрового исследования. Научно-практическая ревматология. 2023. Т. 61. № 3. С. 369-376.</p> <p>5. Каледа М.И., Никишина И.П., Николаева Е.В., Шаповаленко А.Н., Федоров Е.С., Пачкория Т.Н. Ритуксимаб при ревматических заболеваниях у детей:</p>

результаты ретроспективного исследования безопасности терапии. Научно-практическая ревматология. 2021. Т. 59. № 2. С. 208-214.

6. Каледа М.И., Никишина И.П., Федоров Е.С., Арсеньева С.В., Шаповаленко А.Н. Серопозитивный ювенильный ревматоидный артрит: анализ спектра клинических проявлений и терапии, по данным ретроспективного исследования. Современная ревматология. 2021. Т. 15. № 1. С. 20-26.

7. Крылов М.Ю., Федоров Е.С., Салугина С.О. Связь генетического полиморфизма острофазового маркера воспаления RS12218 гена SAA1 с клиническими фенотипами ювенильного идиопатического артрита. Современная ревматология. 2021. Т. 15. № 2. С. 23-28.

8. Денисова Е.В., Никишина И.П., Храброва М.А. Современный алгоритм скрининга, лечения и мониторинга увеита у детей с ювенильным идиопатическим артритом. Российская педиатрическая офтальмология. 2020. Т. 15. № 1. С. 36-44.

9. Brunner H.I., Lovell D.J., Quartier P., Alexeeva E., Constantin T., Koné-Paut I., Marzan K., Schneider R., Wulffraat N.M., Chasnyk V., Tirosh I., Kallinich T., Kuemmerle-Deschner J., Wouters C., Lauwerys B., Nikishina I., Trachana M., Vougiouka O., Martini A., Levy J. et al. Efficacy and safety of canakinumab in patients with systemic juvenile idiopathic arthritis with and without fever at baseline: results from an open-label, active-treatment extension study. Arthritis and Rheumatology. 2020. Т. 72. № 12. С. 2147-2158.1.

Заведующая
лабораторией ревматических
заболеваний детского возраста
кандидат медицинских наук



И.П. Никишина

Подпись *Никишина И.П.*
О.А. Никитинская

ЗАВЕРЯЮ
Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение
"Научно-исследовательский институт ревматологии
им. В.А. Насоновой"

Ученый секретарь *О.А. Никитинская*

