



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России)

FSBEI HE NSMU MOH Russia

Красный проспект, 52, г. Новосибирск, 630091, тел./факс 383-2223204
52, Krasnyj prospect, Novosibirsk 630091, RUSSIA, tel./fax 383-2223204
e-mail: rectorngmu@yandex.ru; http://www.ngmu.ru

От 12.2022 № 100/4449
На _____ от _____

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование учреждения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование учреждения	ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России
Органы, осуществляющие функции и полномочия учредителя	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Тип учреждения	бюджетное учреждение
Вид учреждения	университет
Форма собственности	государственная (собств. РФ)
Юридический адрес/фактический адрес	Россия, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 52
ОГРН	1025402466583
ИНН	5406011186
Код ОКПО	01896837
Код деятельности по ОКВЭД	80.30.1 (основной)
Тип учреждения (по ОКОПФ)	Бюджетное учреждение (20903)
Руководитель	Ректор: Игорь Олегович Маринкин
Контактный телефон	+7(383)2223204
Сайт учреждения	http://www.ngmu.ru
Адрес электронной почты	rectorngmu@yandex.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Новые возможности терапии у больных остеоартритом коленных суставов и метаболическим синдромом / Л.И. Алексеева, Е.А. Таскина, Н.Г. Кашеварова [и др.]. – DOI 10.21518/2079-701X-2018-1-86-96 // Медицинский совет. – 2018. – № 1. – С. 86-96.
2. Остеоартрит коленных суставов и метаболический синдром: новые подходы к терапии / Л.И. Алексеева, Е.А. Таскина, Н.Г. Кашеварова [и др.] // Научно-практическая ревматология. – 2018. – Т. 56, № 2. – С. 157-163.
3. Возможности фармакологического лечения остеоартрита: фокус на

- симптоматические медленно действующие препараты (SYSADOA) и индивидуальные особенности пациента. резолюция международного совещания экспертов / А.М. Лиля, Л.И. Алексеева, А.Р. Бабаева [и др.] // Современная ревматология. – 2019. – Т. 13, № 4. – С. 143-147.
4. Исследование ассоциации однонуклеотидных полиморфизмов RS7164665, RS71461059, RS74765750, RS6762529 с внезапной сердечной смертью / А.А. Иванова, В.Н. Максимов, С.К. Малютина [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24, № 10. – С. 35-41.
 5. Генетические маркеры риска развития острого инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST / Н.Г. Ложкина, В.А. Козик, А.А. Толмачева [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24, № 10. – С. 53-57.
 6. Слепухина А.А. Генетические факторы риска сосудистого старения: молекулярные механизмы, полиморфизм генов-кандидатов и генные сети / А.А. Слепухина, Е.М. Зеленская, Г.И. Лифшиц. – DOI 10.15829/1560-4071-2019-10-78-85 // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24, № 10. – С. 78-85.
 7. Генетические предикторы пятилетних исходов перенесенного острого коронарного синдрома / Н.Г. Ложкина, А.А. Толмачева, М.Х. Хасанова [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24, № 10. – С. 86-90.
 8. AV0696 the path of a patient with axial spondyloarthritis to diagnosis in Russia, data from the EMAS survey / S. Lapshina, M. Garrido-Cumbrera, T. Dubinina [et al.] // Annals of the Rheumatic Diseases. – 2020. – Т. 79, № S1. – С. 1639.
 9. Эффективность и безопасность внутрисуставного применения комбинации гиалуроната натрия и хондроитина сульфата при остеоартрите коленного сустава: многоцентровое проспективное исследование / Л.И. Алексеева, Н.Г. Кашеварова, Е.А. Таскина [и др.] // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 5. – С. 46-54.
 10. Исследование полиморфизма генов цитохромов P450 у пациентов с лимфомой Ходжкина с различной эффективностью противоопухолевой терапии / Я.Ю. Шебуняева, Т.И. Пospelова, О.Б. Горева [и др.] // Боткинские чтения : Всероссийский терапевтический конгресс с международным участием, г. Санкт-Петербург, 23-24 апреля 2021 г. – Санкт-Петербург : Человек и его здоровье, 2021. – С. 315-316.
 11. Исследование ассоциации с внезапной сердечной смертью однонуклеотидных полиморфизмов RS34643859 гена KCNS1, RS12804550 гена SCN4B, RS4514993 гена SCN11A / А.А. Иванова, Е.С. Мельникова, А.А. Гуражева [и др.]. – DOI 10.29296/24999490-2021-05-05 // Молекулярная медицина. – 2021. – Т. 19, № 5. – С. 33-39.
 12. Многоцентровое проспективное исследование эффективности и безопасности гликозаминогликан-пептидного комплекса у пациентов с остеоартритом коленных суставов и коморбидностью / Л.И. Алексеева, Е.А. Таскина, Н.Г. Кашеварова, [и др.]. – DOI 10.14412/1996-7012-2021-1-51-59 // Современная ревматология. – 2021. – Т. 15, № 1. – С. 51-59.
 13. Зонова Е.В. Преимущества лечения остеоартрита комбинированным

препаратом замедленного действия / Е.В. Зонова. – DOI 10.14412/1996-7012-2021-2-126-131 // Современная ревматология. – 2021. – Т. 15, № 2. – С. 126-131.

14. Olokizumab, a monoclonal antibody against interleukin 6, in combination with methotrexate in patients with rheumatoid arthritis inadequately controlled by methotrexate: Efficacy and safety results of a randomised controlled phase III study / E. Nasonov, M. Genovese, S. Fatenejad [et al.]. – DOI 10.1136/annrheumdis-2021-219876 // Annals of the Rheumatic Diseases. – 2021. – P. 219876.

15. Результаты открытого многоцентрового неинтервенционного исследования клинической эффективности и переносимости эторикоксиба при остеоартрите и неспецифической боли в спине с дополнительной оценкой влияния препарата на "центральные" проявления боли / А.Е. Каратеев, Е.Ю. Полищук, Е.С. Филатова [и др.]. – DOI 10.14412/1996-7012-2022-2-34-42 // Современная ревматология. – 2022. – Т. 16, № 2. – С. 34-42.

В соответствии с п. 28 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 13.01.2014 № 7, п. 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и п. 5.11 приказа Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО «Читинской государственной медицинской академии» Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Ректор



И.О. Маринкин