



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 prospekt, Novosibirsk 630091, RUSSIA, tel./fax 383-2223204
e-mail: rectorngmu@yandex.ru; http://www.ngmu.ru

10.10.2023 № 170-22/116
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
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. Белоусова Т.В., Андриюшина И.В., Новосельцева А.А., Быкадорова О.Л., Лебедева А.В. Структура заболеваемости и исходы у детей, родившихся с очень и экстремально низкой массой тела в региональном перинатальном центре. Сибирский медицинский вестник. 2023; 7 (2): 4-11.

2. Белоусова Т.В., Андриюшина И.В., Быкадорова О.Л., Гринберг И.Г., Горбатых Т.А. Особенности «поздних» недоношенных детей, родившихся в условиях регионального (областного) перинатального центра. Сибирский научный медицинский журнал. 2020; 40 (1): 124-130.

3. Украинцев С.Е., Захарова И.Н., Заплатников А.Л., Белоусова Т.В., Белоцерковцева Л.Д., Овсянников Д.Ю., Горев В.В., Рожко Ю.В. Ребенок, рожденный путем операции кесарева сечения: риски для здоровья и возможности их минимизации. Неонатология: новости, мнения, обучение. 2020; 8 (2): 28-38.

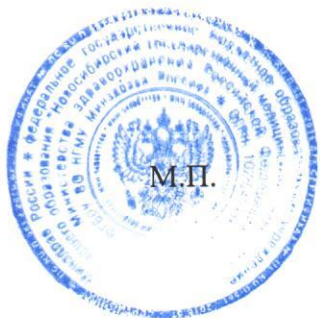
4. Украинцев С.Е., Белоусова Т.В., Дегтярева А.В., Ипполитова Л.И., Скворцова В.А., Грошева Е.В., Мебелова И.И., Нефедов С.В. Заменители грудного молока на основе частично гидролизованых белков в питании недоношенных детей:

- обоснованность применения. Неонатология: новости, мнения, обучение. 2019; 7 (4): 27-34.
5. Белоусова Т.В., Андриюшина И.В. Задержка внутриутробного развития и ее влияние на состояние здоровья. Современные подходы к вскармливанию детей. Лечащий врач. 2018; 9: 50.
 6. Чикирева К.С., Мелешко А.И., Андриюшина И.В., Белоусова Т.В. Состояние здоровья детей с экстремально низкой массой тела при рождении. Сибирский медицинский вестник. 2018; 3; 9-14.
 7. Елкина Т.Н., Грибанова О.А., Грибанова А.С., Сецкова С.Ю. Амбулаторное ведение детей с бронхолегочной дисплазией. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2022; 67 (4): 179-180.
 8. Елкина Т.Н., Грибанова О.А., Кузнецова А.С., Ращупкина Т.С. Наблюдение детей с бронхолегочной дисплазией на педиатрическом участке. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2023; 22 (6S): 59.
 9. Шмаков А.Н., Бударова К.В., Елизарьева Н.Л., Кохно В.Н. Оценка эффектов аппаратного мертвого пространства, создаваемого теплосберегающим фильтром, при искусственной вентиляции легких у новорожденных. Сибирский научный медицинский журнал. 2022; 42 (5): 69-73.
- Нарушения в системе гемостаза как фактор риска при острых нарушениях мозгового кровообращения у детей / С. Я. Анмут, Т. В. Белоусова, В. А. Плюшкин [и др.] // *Мать и дитя в Кузбассе*. – 2022. – № 2(89). – С. 4-10. – DOI 10.24412/2686-7338-2022-2-4-10. – EDN JMGILW.
10. Тромбоэмболия легочной артерии в практике педиатра на примере клинического случая / Т. В. Белоусова, С. А. Лоскутова, А. О. Затолокина, В. А. Плюшкин // *Педиатрия. Consilium Medicum*. – 2022. – № 3. – С. 239-243. – DOI 10.26442/26586630.2022.3.201811. – EDN FCLQME.
 11. Показатели системы гемостаза, полиморфизм генов у детей с тромботическими событиями в клинике педиатрии ГБУЗ НСО "Государственная Новосибирская областная клиническая больница" / Т. В. Белоусова, А. А. Леонова, В. А. Плюшкин, И. Г. Гринберг // *Сибирский научный медицинский журнал*. – 2020. – Т. 40, № 1. – С. 131-137. – DOI 10.15372/SSMJ20200118. – EDN UCVYIY.
 12. Белоусова, Т. В. Факторы риска развития тромботических и геморрагических событий у детей, родившихся от матерей с тромбофилией / состоянием тромботической готовности / Т. В. Белоусова, В. А. Плюшкин, С. Я. Анмут // *Новые технологии в акушерстве, гинекологии, перинатологии и репродуктивной медицине : Научные материалы конгресса, программа и каталог IV Международного конгресса, Новосибирск, 24–27 апреля 2019 года / Под редакцией Н. М. Пасман, М. Ю. Денисова*. – Новосибирск: Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, 2019. – С. 83-87. – EDN EXFIYG.
 13. Белоусова, Т. В. Состояние, полиморфизм генов системы гемостаза у новорожденных с тромботическими и ишемическими событиями / Т. В. Белоусова, А. А. Леонова, В. А. Плюшкин // *Бюллетень сибирской медицины*. – 2018. – Т. 17, № 2. – С. 6-12. – DOI 10.20538/1682-0363-2018-2-6-12. – EDN OVGCIX.

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. 4.11 приказа Минобрнауки России от 09.01.2020 № 1 «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 «УГМУ Минздрава России» и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Ректор



И.О. Маринкин