

Сведения о ведущей организации

по диссертации Сметаненко Екатерины Александровны

«ПЛАЦЕНТАРНЫЙ ФАКТОР РОСТА В РЕГУЛЯЦИИ Т-КЛЕТОЧНЫХ ФУНКЦИЙ И ЭКСПРЕССИИ ИНГИБИТОРНЫХ РЕЦЕПТОРОВ»

по специальности 3.2.7 – Аллергология и иммунология
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Ведущая организация:

полное наименование - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

сокращенное наименование - ФГБУ «Ив НИИ МиД им. В.Н. Городкова» Минздрава России.

Адрес:

Юр. Адрес: 153045, Российская Федерация, г. Иваново, ул. Победы, д. 20

Факт. Адрес: 153045, Российская Федерация, г. Иваново, ул. Победы, д. 20

E-mail: ivniimid@inbox.ru

Сайт организации: <https://www.niimid.ru/>

Список публикаций ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет:

1. IMMUNOLOGICAL AND PATHOMORPHOLOGICAL ASPECTS OF EARLY AND LATE PREECLAMPSIA Panaschatenko A.S., Panova I.A., Malyshkina A.I., Rokotyanskaya E.A., Kudryashova A.V., Sotnikova N.Yu., Kulida L.V., Protsenko E.V. Medical Immunology (Russia). 2021. Т. 23. № 4. С. 845-852.
2. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИВЫЧНОГО НЕВЫНАШИВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ Григушкина Е.В., Малышкина А.И., Сотникова Н.Ю., Таланова И.Е., Крошкина Н.В. Вестник Ивановской медицинской академии. 2021. Т. 26. № 2. С. 30-36.
3. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СИСТЕМЫ ФИБРИНОЛИЗА И СОСТОЯНИЯ СОСУДИСТОЙ СТЕНКИ В КРОВИ НОВОРОЖДЕННЫХ, РОДИВШИХСЯ У МАТЕРИЕЙ С ПРЕЭКЛАМПСИЕЙ Попова И.Г., Назаров С.Б., Ситникова О.Г.,

- Кузьменко Г.Н., Клычева М.М., Харламова Н.В., Парейшвили В.В. Тромбоз, гемостаз и реология. 2021. № 1. С. 56-61.
4. ТЕХНОЛОГИИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПРЕЭКЛАМПСИИ
Рокотянская Е.А., Панова И.А., Малышкина А.И., Фетисова И.Н., Фетисов Н.С., Харламова Н.В., Кулигина М.В. Современные технологии в медицине. 2020. Т. 12. № 5. С. 78-86.
 5. ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПЛАЦЕНТ ПРИ ПРЕЭКЛАМПСИИ СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ И ТЯЖЕЛОЙ
Майсина А.И., Кулида Л.В., Смирнова Е.В. Современные проблемы науки и образования. 2015. № 3. С. 151.
 6. ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ НАИВНЫХ Т-КЛЕТОК ПРИ НЕОСЛОЖНЕННОЙ БЕРЕМЕННОСТИ
Кадырова Л.В., Сотникова Н.Ю., Кудряшова А.В. Российский иммунологический журнал. 2014. Т. 8. № 1 (17). С. 54-60.
 7. ДИФФЕРЕНЦИРОВКА CD8 + КЛЕТОК ПАМЯТИ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ
Кудряшова А.В., Кадырова Л.В. Российский иммунологический журнал. 2014. Т. 8. № 1 (17). С. 79-82.
 8. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СИСТЕМЫ ФИБРИНОЛИЗА И СОСТОЯНИЯ СОСУДИСТОЙ СТЕНКИ В КРОВИ НОВОРОЖДЕННЫХ, РОДИВШИХСЯ У МАТЕРИЕЙ С ПРЕЭКЛАМПСИЕЙ
Попова И.Г., Назаров С.Б., Ситникова О.Г., Кузьменко Г.Н., Клычева М.М., Харламова Н.В., Парейшвили В.В. Тромбоз, гемостаз и реология. 2021. № 1. С. 56-61.
 9. ХАРАКТЕР ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ В-ЛИМФОЦИТОВ У ЖЕНЩИН С ГИПЕРТЕНЗИВНЫМИ РАССТРОЙСТВАМИ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ
Панова И.А., Кудряшова А.В., Панащатенко А.С., Рокотянская Е.А., Малышкина А.И., Парейшвили В.В., Харламова Н.В. Клиническая лабораторная диагностика. 2021. Т. 66. № 8. С. 489-495.
 10. РОЛЬ ПЛАЦЕНТАРНЫХ БЕЛКОВ У БЕРЕМЕННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К РОДАМ
Посисеева Л.В., Панова О.В. Российский вестник акушера-гинеколога. 2022. Т. 22. № 1. С. 5-10.

11. РОЛЬ CD20+IL-10+ В-ЛИМФОЦИТОВ В ИММУНОРЕГУЛЯТОРНЫХ ПРОЦЕССАХ ПРИ ПРИВЫЧНОМ НЕВЫНАШИВАНИИ БЕРЕМЕННОСТИ Куст А.В., Сотникова Н.Ю., Малышкина А.И., Воронин Д.Н. Клиническая лабораторная диагностика. 2021. Т. 66. № 8. С. 485-488.

Заведующая лабораторией клинической иммунологии федерального государственного бюджетного учреждения «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д-р мед. наук, профессор, заслуженный врач РФ

Сотникова Н.Ю.

Личную подпись Воткиной Н.И.

заверяю. Ученый секретарь ФГБУ "Ив НИИ М и Д
им. В.Н. Городкова" Минздрава России, к.м.н.
Подпись Матвеева Е.А. 2023 г.

