

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе кандидатской диссертации Абакаровой Дианы Арсеновны на тему: «Оптимизация оценки органной дисфункции при критических состояниях у новорожденных детей в раннем неонатальном периоде» по специальности 3.1.21. педиатрия

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Минздрава России, г. Екатеринбург, ул. Решина 1, тел.: 8 (343) 371-87-68, mail@niptom.ru

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, отрасль науки  Ученое звание (по какой кафедре или специальности)	Основные научные труды
Чистякова Гузель Нуховна	заведующая отделением иммунологии, микробиологии, патоморфологии и цитодиагностики ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Минздрава России	Доктор медицинских наук (14.00.36 – аллергология и иммунология, 14.00.09 - педиатрия), профессор, руководитель научного отдела иммунологии, микробиологии, патоморфологии и цитодиагностики	<p>1. Чистякова Г.Н. Экспрессия рецепторов CD14+CD282+, CD14+HLA-DR+, CD14+CD11b+ и уровень sIgA у недоношенных детей, с К. pneumonia // Чистякова Г.Н., Ремизова И.И., Устюжанин А.В., Маханек А.А., Кадочникова П.А., Абакарова Д.А. // Медицинская иммунология. – 2024. – Т.26. – №5. – С.979-988.</p> <p>2. Чистякова Г.Н. Факторы риска и структура заболеваемости недоношенных новорожденных с легальным исходом / Чистякова Г.Н., Ремизова И.И., Кадочникова П.А., Абакарова Д.А., Гришкина А.А. // Мать и Дитя в Кузбассе. – 2024. – Т.97. – №2. – С.79-87.</p> <p>3. Абакарова Д. А. Оценка клинического состояния и прогнозирование исходов у новорожденных из группы neonatal sear miss по шкалам КШОНН, TRIPS и CRIB/ Абакарова Д.А., Чистякова Г.Н., Ремизова И.И., Кадочникова П.А. // Медицинский вестник Юга России. 2024;15(4):49-57. DOI 10.21886/2219-8075-2024-15-4-49-57.</p> <p>4. Гришкина А.А. Экспрессия эндотелиальной по сингазы в плацентах женщин с коронавирусной инфекцией (COVID 19)/ Гришкина А.А., Чистякова Г.Н., Ремизова И.И., Бычкова С.В., Мальгина Г.Б.//Современные проблемы науки и образования, 2024; 1. URL: <a href="https://science-education.ru/article/view?id=33290">https://science-education.ru/article/view?id=33290</a></p> <p>5. Устюжанин А. В. Изучение влияния Вобензим на процесс</p>

- формирования биопленок штаммов грамотрицательных бактерий/ Устюжанин А.В., Чистякова Г.Н., Ремизова И.И.//Антибиотики и Химиотерапия. – 2024. – Т.69. – №1-2. – С.10-14. <https://doi.org/10.37489/0235-2990-2024-69-1-2-10-14>
6. Чистякова Г.Н. Клиническая адаптация и состояние врожденного и гуморального иммунитета у недоношенных детей с экстремально низкой массой тела, получавших орофарингеальное введение молозива / Чистякова Г.Н., Ремизова И.И., Маханек А.А., Абакарова Д.А., Кадочникова П.А., Бычкова С.В., Устюжанин А.В., Шакирова К.П. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2023. Т. 68. № 4. С. 32-38.
7. Устюжанин А. В. Генетические детерминанты антибиотикорезистентности энтеробактерий, выделенных в ходе микробиологического мониторинга в перинатальном центре / Устюжанин А.В., Чистякова Г.Н., Ремизова И.И., Маханёк А.А. // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2023. Т. 22. № 4. С. 49-55.
8. Чистякова Г.Н. Клинико-иммунологические факторы риска формирования бронхолегочной дисплазии тяжелой степени у детей с экстремально низкой массой тела / Чистякова Г.Н., Устьянцева Л.С., Ремизова И.И., Рюмин В.Е. //Проблемы репродукции. 2022. Т. 28. № 1. С. 106-114.
9. Устюжанин А.В. Распространенность генов антибиотикорезистентности VLA-CTX-M, VLA-SHV, VLA-TEM в штаммах энтеробактерий, выделенных от пациентов перинатального центра / Устюжанин А.В., Чистякова Г.Н., Ремизова И.И., Маханёк А.А.//Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2022. Т. 21. № 3. С. 44-49.
10. Чистякова Г.Н. Формирование прогнотикоинфекционного и поствакцинального гуморального иммунитета к SARS-COV-2 у медицинских работников перинатального центра / Чистякова Г.Н., Мальгина Г.Б., Устюжанин А.В., Ремизова И.И. // Инфекция и иммунитет. 2022. Т. 12. № 4. С. 688-700.
11. Устьянцева Н.Ю. Роль множественных внутриутробных гемотрансфузий в условиях резус-конфликта в формировании иммунного ответа плода / Устьянцева Н. Ю., Чистякова Г.Н., Путилова Н.В., Ремизова И.И. // Женское здоровье и репродукция.

2022. № 3 (54). С. 63-72.

12. Рюмин В.Е. Особенности функциональной активности сосудистого эндотелия у недоношенных новорожденных с респираторными нарушениями / Рюмин В.Е., Чистякова Г.Н., Кинжалова С.В., Ремизова И.И., Кадочникова П.А. // Лечение и профилактика. 2022. Т. 12. № 4. С. 13-16.
13. Чистякова Г.Н. Актуальные проблемы определения степени зрелости и развития легких у недоношенных новорожденных / Чистякова Г.Н., Кадочникова П.А., Устьянцева Л.С., Гришкина А.А. // International Journal of Medicine and Psychology. 2021. Т. 4. № 8. С. 92-102.
14. Устьянцева Л.С. Клиническая характеристика и особенности моноцитарного звена врожденного иммунитета детей с экстремально низкой массой тела, у которых сформировалась тяжелая бронхолегочная дисплазия / Устьянцева Л.С., Чистякова Г.Н., Ремизова И.И., Рюмин В.Е. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2021. Т. 66. № 2. С. 56-61.
15. Чистякова Г.Н. Особенности функциональной активности эндотелия у беременных женщин с гипертонивными расстройствами и их новорожденных детей / Чистякова Г.Н., Ремизова И.И., Бычкова С.В., Даныкова И.В. // Проблемы репродукции. 2020. Т. 26. № 1. С. 95-103.
16. Чистякова Г.Н. Иммунологические предикторы антенатальной гибели плода у женщин с фето-фетальным трансфузионным синдромом после применения фетоскопической лазерной коагуляции плацентарных анастомозов / Чистякова Г.Н., Башмакова Н.В., Ремизова И.И., Айтов А.Э., Мелкозерова О.А. // Проблемы репродукции. 2020. Т. 26. № 4. С. 103-109.
17. Чистякова Г.Н. Особенности иммунного ответа не доношенных детей с бронхолегочной дисплазией различной степени тяжести / Чистякова Г.Н., Ремизова И.И., Устьянцева Л.С., Шамова К.П., Бычкова С.В., Боцьковская М.А., Газиева И.А. // Медицинская иммунология. 2019. Т. 21. № 3. С. 517-526.
18. Чистякова Г.Н. Маркеры эндотелиальной дисфункции и регуляции ангиогенеза у женщин с осложненной монохориальной беременностью / Чистякова Г.Н., Айтов А.Э., Ремизова И.И. // Лечение

и профилактика. 2019. Т. 9. № 2. С. 10-15.

**Патенты**

1. Патент на изобретение № 2819234 от 15.05.2024 (приоритетная справка № 2023113588 от 25.05.2023) «Способ определения степени зрелости легких с использованием данных рентгенографического исследования при помощи метода компьютерной морфометрии» (авторы: Кадочникова Полина Андреевна (RU), Чистякова Гузель Нуховна (RU), Ремизова Ирина Ивановна (RU), Гришкина Анастасия Александровна (RU), Зырянов Максим Николаевич (RU), Бычкова Светлана Владимировна (RU), Ягубова Гандаб Хагани кзы (RU))
2. Патент на изобретение № 2829718 от 05.11.2024 (приоритетная справка № 2024116994 от 20.06.2024) «Способ прогнозирования летальности у недоношенных новорожденных с различной стадией развития легких» (авторы: Кадочникова Полина Андреевна (RU), Чистякова Гузель Нуховна (RU), Ремизова Ирина Ивановна (RU), Гришкина Анастасия Александровна (RU))

Научный руководитель, д.м.н., проф., з.д.н. РФ

Подпись д.м.н., проф., з.д.н. РФ, Чистяковой Г.Н.

Заверяю

начальник отдела кадров ФГБУ «УрНИИ ОММ» Минздрава России



Г.Н. Чистякова

М.В. Снарских