|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. | **Жданова Ольга Александровна** |
| Ученая степень, ученое звание, должность | доктор медицинских наук, доцентпрофессор кафедры клинической фармакологии |
| Название структурного подразделения | кафедра клинической фармакологии |
| Электронная почта | olga.vr@yandex.ru |
| Конт. тел. | +7 (920) 229-30-55 |
| Владение языками | английский (со словарем) |
| Основные направления научной деятельности | 1. Эффективность и безопасность фармакотерапии в педиатрии и неонатологии.
2. Неблагоприятные побочные реакции фармакотерапии.
3. Фармакоэкономические и фармакоэпидемиологические исследования.
4. Анализ данных микробиологического мониторинга и оптимизация антимикробной терапии в педиатрии.
5. Отравления лекарственными препаратами в педиатрической практике.
6. Физическое развитие детей. Вопросы диагностики и терапии ожирения и его осложнений в педиатрической практике.
 |
| **Публикации (2020-2023):**1. Патофизиологические особенности гормональной активности жировой ткани при ожирении у детей / Т.В. Чубаров, И.В. Гребенникова, О.А. Жданова, О.Г. Шаршова, И.Н. Бузулукина // Вестник новых медицинских технологий. - 2023. - Т. 30, № 3. - С. 82-86.
2. Роль первичного звена здравоохранения в организации питания детей грудного и раннего возраста / В.С. Черкасов, В.И. Попов, Т.Л. Настаушева, О.А. Жданова // Вопросы детской диетологии. - 2023. - Т. 21, № 1. - С. 76-82.
3. От неалкогольной к метаболически-ассоциированной жировой болезни печени: современная терминология и тактика ведения детей / А.А. Звягин, Н.Ю. Фатеева, Л.В. Мошурова, Т.В. Чубаров, О.А. Жданова // Практика педиатра. - 2023. - № 2. - С. 14-21.
4. Характеристика уровня артериального давления у детей с различной массой тела / Т.В. Чубаров, В.А. Петеркова, Г.А. Батищева, О.А. Жданова, О.Г. Шаршова, А.И. Артющенко, А.В. Бессонова // Ожирение и метаболизм. - 2022. - Т. 19, № 1. - С. 27-34.
5. Побочные реакции высокоосмолярных и низкоосмолярных рентгеноконтрастных препаратов в клинической практике / Г.А. Батищева, О.А. Жданова, Н.Н. Перова, Т.Е. Котельникова, Н.Ю. Гончарова, К.А. Ряскин // Качественная клиническая практика. - 2022. - № 4. - С. 60 - 72.
6. Искусственный интеллект в прогнозировании степени риска развития ожирения у детей / Т.В. Чубаров, О.А. Жданова, О.Г. Шаршова, М.В. Патрицкая, О.Г. Галда, К.С. Нифталиев // Аспирантский вестник Поволжья. - 2022. - Т. 22, № 1. - С. 64-70.
7. Основные тенденции в использовании детских молочных смесей для здоровых детей / И.И. Рюмина, О.А. Жданова, О.А. Мубаракшина // Фарматека. - 2022. - Т. 29, № 9. - С. 10-17.
8. Стеатогепатоз и стеатогепатит у детей с ожирением: терапевтические подходы / А.А. Звягин, Н.Ю. Фатеева, Т.В. Чубаров, О.А. Жданова // РМЖ. - 2022. - №3. – С. 9-12
9. Возможности искусственного интеллекта в оценке эффективности немедикаментозного лечения ожирения у детей / Т.В. Чубаров, О.А. Жданова, О.Г. Шаршова, О.Г. Галда, М.В. Патрицкая, К.С. Нифталиев // Медицинский алфавит. - 2022. - № 18. - С. 20-24.
10. Acute poisoning in children: Еtiology, structure, treatment tactics and outcomes / E.S. Karpushkina, O.A. Zhdanova, G.A. Batishcheva // Research Results in Pharmacology. - 2022. - Т. 8, № 3. - С. 71-80.
11. Personalized Approach to the Diagnosis and Treatment of Acute Psychoactive Substance Poisoning in Adolescents / O. Zhdanova, G. Batischeva, E. Karpushkina // Abstracts 21st ISoP Annual Meeting «A New Era of Pharmacovigilance: Challenges and Opportunities» 20–23 September 2022 Verona, Italy. - Drug Saf. - 2022. - V. 45. - P. 1248.
12. Biomarkers of kidney injury in children with leukemia after anticancer therapy / M. Skrylnikova, O. Zhdanova, T. Nastausheva, E. Kulakova, L. Stahurlova, I. Kondratjeva, A. Khan // Abstracts of the 54th ESPN Annual Meeting, Ljubljana, Slovenia. - Pediatric Nephrology. - 2022. - V. 37. - P. 2962-2963.
13. Смольянинова, Д.С. Возрастные аспекты инфекции мочевыводящих путей у больных мочекаменной болезнью / Д.С. Смольянинова, Г.А. Батищева, О.А. Жданова // Лечебное дело. – 2021. – № 2. – С. 96-105.
14. Стеатогепатит у детей с ожирением / А. А. Звягин, Н. Ю. Фатеева, Т. В. Чубаров, О. А. Жданова // Вопросы современной педиатрии. – 2021. – Т. 20. – № 3. – С. 238-244.
15. Pathogenetic features of acute naphazoline poisoning in children / E. S. Karpushkina, O. A. Zhdanova, G. A. Batishcheva, Yu. A. Petukhova // Research Results in Pharmacology. – 2021. – Vol. 7. – No 3. – P. 93-100.
16. Kidney function in children with acute leukemia / M. Skrylnikova, O. Zhdanova, E. Kulakova [et al.] // Pediatric Nephrology. – 2021. – Vol. 36. – No 10. – P. 3387.
17. Фармакоэпидемиология назначений антигипертензивных препаратов врачами воронежской области в сравнении с результатами исследования ПИФАГОР IV / Э.Ш. Карташова, Г.А. Батищева, О.А. Жданова, Ю.А. Шарапова // Российский медико-биологический вестник имени академика И. П. Павлова. - 2021. - Т. 29, № 4. - С. 475-482.
18. Факторы риска развития ожирения в различные периоды детства / Т.В. Чубаров, А.В. Бессонова, О.А. Жданова, А.И. Артющенко, О.Г. Шаршова // Ожирение и метаболизм. - 2021. - Т. 18, № 2. - С. 163-168.Попов, В.И. Состояние здоровья и физ
19. Фическая активность детей в период обучения в школе / В.И. Попов, Т.Л. Настаушева, О.А. Жданова // Здравоохранение Российской Федерации. - 2021. - Т. 65, № 3. - С. 238-244.
20. Физическое развитие и идиопатический нефротический синдром у детей / О.А. Жданова, Т.Л. Настаушева, Г.А. Батищева [и др.] // Нефрология. - 2020. – Т. 24, № 3. – С.79-89.
 |
| **Конференции (2020-2023):**1. XVIII международный научный конгресс «Рациональная фармакотерапия», 12-14.10.2023 г., Санкт-Петербург.
2. XII Общероссийская конференция «Контраверсии в неонатальной медицине и педиатрии», 8-11.09.2023, Россия, Сочи.
3. Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы детской эндокринологии», 28.06.2023, Воронеж
4. Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Основные лекарственные препараты в лечении заболеваний терапевтического профиля», 01.06.2023, Воронеж
5. X (XXIX) национальный конгресс эндокринологов с международным участием «Персонализированная медицина и практическое здравоохранение», 23–26.05. 2023 года, Россия, Москва
6. XII Российский конгресс с международным участием «Метаболический синдром: междисциплинарные аспекты и связь с инфекцией COVID-19», 09.12.2022, Россия Санкт-Петербург
7. Межрегиональная научно-практическая конференция «Вопросы современной педиатрии. Платоновская осень», 18.11.2022, Россия, Воронеж.
8. X Общероссийская конференция c международным участием «FLORES VITAE. Поликлиническая педиатрия», 18.11.2022, Россия, Санкт-Петербург
9. Научно-практическая конференция с международным участием «Организация службы клинической фармакологии в Воронежской области, Казахстане и Киргизии», 19.10.2022, Россия, Воронеж
10. XVII Международный научный конгресс «Рациональная фармакотерапия «Золотая осень», 13-15.10.2022, Россия, Санкт-Петербург
11. IX Общероссийская конференция FLORES VITAE Контраверсии в неонатальной медицине и педиатрии, 7-10.09.2022, Россия, Сочи
12. III Межрегиональная научно-практическая конференция «Июльские росы: освежающий семинар клинических фармакологов» 30.06.2022 г. Россия, Волгоград.
13. VIII Общероссийский конференц-марафон «Перинатальная медицина: от прегравидарной подготовки к здоровому материнству и детству» 10-12.02.2022 г., Россия, Санкт-Петербург
14. I Конгресс клинических фармакологов Казахстана, 27-28.05.2021 г.
15. ХVI Международный научный конгресс «Рациональная фармакотерапия», 14 октября 2021, г. Санкт-Петербург, Россия
16. Юбилейный ХV международный научный конгресс «Рациональная фармакотерапия», 15-17 октября 2020, г. Санкт-Петербург, Россия
17. VII Общероссийская конференция «Контраверсии неонатальной медицины и педиатрии», 05-08.09.2020, г. Сочи, Россия
 |
| Гранты (иное):**Патенты, базы данных, программы для ЭВМ:**1. База данных «Физическое развитие детей и подростков российской федерации: региональные шкалы регрессии массы тела по длине тела» (часть 1). Абдалова С.Р., Абляева А.В., Ануфриева Е.В., Ахмадуллин У.З., Ахмадуллина Х.М. [и др.]. Свидетельство № 2023620564, дата регистрации 14.02.2023
2. Патент на изобретение 2787390 C1, от 09.01.2023 «Способ терапии артериальной гипертензии у детей с ожирением на основании исследования патологических аллелей генов». Чубаров Т.В., Петеркова В.А., Настаушева Т.Л., Жданова О.А., Шаршова О.Г., Артющенко А.И.
3. Программа для ЭВМ «Прогнозирование степени риска развития ожирения у детей», свидетельство № 2022683981 от 09.12.2022. Чубаров Т.В., Петеркова В.А., Жданова О.А., Шаршова О.Г., Нифталиев К.С., Галда О.Г.
4. Патент на изобретение № 2784343 C1 от 23.11.2022 «Способ выбора схемы терапии подростков при отравлении неизвестными психоактивными веществами» Карпушкина Е.С., Жданова О.А., Батищева Г.А., Любавская С.С., Латынин О.А.
5. Программа для ЭВМ «Калькулятор скорости клубочковой фильтрации у пациентов детского возраста» Скрыльникова М.А., Жданова О.А., Настаушева Т.Л., Кулакова Е.Н., Звягина Т.Г., Николаев А.О., Хан А.В. Свидетельство № 2022611720, дата регистрации 01.02.2022.
6. Программа для ЭВМ «Дифференцированный выбор терапии при острых отравлениях лекарственными препаратами у детей» Карпушкина Е.С., Жданова О.А., Батищева Г.А. Свидетельство № 2022613697, дата регистрации 15.03.2022.
7. Программа для ЭВМ «Оценка тяжести состояния при острых отравлениях топическими деконгестантами у детей» Карпушкина Е.С., Жданова О.А., Батищева Г.А., Любавская С.С. Свидетельство № 2022614214, дата регистрации 17.03.2022.
8. Патент на изобретение № 2766403 C1 от 15.03.2022 «Способ дифференцированного выбора терапии при острых отравлениях лекарственными препаратами у детей» Карпушкина Е.С., Жданова О.А., Батищева Г.А., Любавская С.С., Арустамян А.А.
9. Патент на изобретение № 2766405 C1 от 15.03.2022 «Способ оценки тяжести состояния при острых отравлениях топическими деконгестантами у детей» Карпушкина Е.С., Жданова О.А., Батищева Г.А., Петухова Ю.А., Любавская С.С.
10. База данных «Физическое развитие детей, подростков и молодежи Российской Федерации в 2000-2021 годах» Абляева А.В., Абрамова В.Р., Аверьянова И.В., Авчинников А.В., Агафонов А.И. [и др.]. Свидетельство № 2022620676, дата регистрации 30.03.2022.
11. Программа для ЭВМ «Выбор схемы терапии при отравлениях психоактивными веществами у детей» Батищева Г.А., Карпушкина Е.С., Жданова О.А. Свидетельство № 2022614643, дата регистрации 23.03.2022.
12. База данных «Скорость клубочковой фильтрации при остром лимфобластном лейкозе в детском возрасте» Скрыльникова М.А., Жданова О.А., Настаушева Т.Л., Гребенникова И.В. Свидетельство № 2022620932, дата регистрации 25.04.2022.
13. Программа для ЭВМ «Калькулятор основного обмена и рациона питания у пациентов детского возраста» Чубаров Т.В., Скрыльникова М.А., Настаушева Т.Л., Жданова О.А., Петеркова В.А., Шаршова О.Г. Свидетельство № 2022618269, дата регистрации 05.05.2022.
14. База данных «Артериальная гипертензия у детей с нормальной массой тела и ожирением», Чубаров Т.В., Петеркова В.А., Настаушева Т.Л., Батищева Г.А., Жданова О.А., Шаршова О.Г., Гусарева А.А., Артющенко А.И. Свидетельство № 2021621230, дата регистрации 08.06.2021 г.
15. База данных «Клинико-метаболические параметры при различной степени ожирения в детском возрасте», Чубаров Т.В., Петеркова В.А., Настаушева Т.Л., Батищева Г.А., Жданова О.А., Звягин А.А., Шаршова О.Г., Фатеева Н.Ю. Свидетельство № 2021620532, дата регистрации 19.03.2021 г.
16. База данных «Фармакотерапия артериальной гипертонии на фоне хронического болевого синдрома», Карташова Э.Ш., Батищева Г.А., Жданова О.А. Ссвидетельство № 2020622269, дата регистрации 27.11.2020.
17. База данных «Фармакоэпидемиология бронхиальной астмы», Гриднев Н.С., Батищева Г.А., Жданова О.А., Новик О.И., Чубаров Т.В. Свидетельство № 2020620760, дата регистрации 14.05.2020.
18. База данных «Этиология, течение и исходы острых отравлений у детей» Батищева Г.А., Карпушкина Е.С., Жданова О.А., Любавская С.С., Петухова Ю.А., Щелева Ю.М. Свидетельство № 2020620717, дата регистрации 25.04.2020
 |