Отчет по науке IV квартал 2023

Публикации

SCOPUS

1. Реактивация герпесвирусов - одна из возможных причин развития post-COVID-19 / С. В. Халиуллина, В. А. Анохин, Ю. А. Раимова, Э. Ф. Маннанова, Е. М. Покровская // Вопросы практической педиатрии. – 2023. – Т. 18, № 3. – С. 100-107. – DOI 10.20953/1817-7646-2023-3-100-107. – EDN WEFGAL.

2. Состояние Т-клеточного иммунитета детей при сочетанном инфицировании SARS-CoV-2 и герпесвирусами / С. В. Халиуллина, В. А. Анохин, Ю. А. Раимова, Э.И. Насырова, А.М.Сабитова, А.Э.Евдокимова, Э.Ф.Маннанова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2023. – Т. 68, № 5. – С. 37-44. – DOI 10.21508/1027-4065-2023-68-5-37-44. – EDN CLYRON.

3. Клинико-патогенетические характеристики диарейного синдрома при COVID-19 у детей / С. В. Халиуллина, В. А. Поздняк, В. А. Анохин, Х.С.Хаертынов, Г.М.Курбанова, А.М.Закирова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2023. – Т. 68, № 5. – С. 30-36. – DOI 10.21508/1027-4065-2023-68-5-30-36. – EDN JPHMZQ.

4. Парэховирусные инфекции у детей: современные представления / А. М. Сабитова, В. А. Анохин, С. В. Халиуллина, Г.Р. Фаткуллина, А.Э.Евдокимова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2023. – Т. 68, № 5. – С. 5-10. – DOI 10.21508/1027-4065-2023-68-5-5-10. – EDN SPPIZJ.

5. Проблемы и возможности лечения инфекций верхних дыхательных путей у детей на сегодняшний день. Резолюция совета экспертов / Руженцова Т.А., Бабаченко И.В., Одинаева Н.Д., Панова Л.Д., Гуров А.В., Соболева Н.Г., Мигачева Н.Б., Филиппова Г.М., Халиуллина C.В., Когут Т.А., Шпакова Е.А. // Инфекционные болезни. 2023; 21(3): 127–136. DOI: 10.20953/1729-9225-2023-3-127-136

ВАК

1. Особенности врожденного иммунитета у детей с хронической инфекцией носоглотки / Е. М. Покровская, С. В. Халиуллина, Э. Ф. Маннанова // Практическая медицина. – 2023. – Т. 21, № 6. – С. 45-48

2. Эпштейна-Барр вирус – ведущая причина гипертрофии глоточной миндалины у детей / Э. Ф. Маннанова. С. В. Халиуллина, Е. М. Покровская, Т. Ю. Павлова // Практическая медицина. – 2023. – Т. 21, № 6. – С. 48-54

3. Дифференциальный диагноз колитов при COVID-19 и бактериальных кишечных инфекциях у детей / С.В. Халиуллина, В.А. Анохин, С.Т. Аглиуллина, В.А. Поздняк, К.Р. Салахова, Г.М. Курбанова // Практическая медицина. – 2023. – Т. 21, № 6. – С. 54-62

Выступления на конференциях

1. Халиуллина С.В. Корь у ребенка. Ранняя диагностика, дифференциальный диагноз. 19 октября. Казанская педиатрическая школа.

- Всероссийская научно-практическая конференция «Инфекции и соматическая патология в практике терапевта и педиатра». 27 октября. Казань<https://newinfection.ru/video/repository/prikaz_mz_rt_271023_33dbeb4f.pdf>

2. Халиуллина С.В. Современные возможности профилактики и лечения респираторных инфекций у детей.

3. Анохин В.А. Цитомегаловирусная инфекция у детей

4. Хаертынов Х.С. Грипп и COVID-19. Сравнение двух заболеваний

5. Хаертынов Х.С. Роль внутривенных иммуноглобулинов в лечении иммунопатологических состояний

6. Фаткуллина Г.Р. Возможности применения пробиотиков в комплексной терапии респираторных инфекций

7. Сабитова А.М. Парэховирусные инфекции

8. Халиуллина С.В. Иммунологические особенности сочетанного течения COVID-19 и Эпштейна-Барр вирусной инфекции. Или почему стало больше больных с ИМН. 11 ноября. Набережные Челны. Образовательный семинар для врачей педиатров РТ «Актуальные проблемы педиатрии»

- Российский конгресс с международным участием «Педиатрия и детская хирургия в Приволжском федеральном округе» посвященный двухсотлетию начала подготовки врачей Казанского университета по диагностике и лечению детских болезней. 23-24 ноября 2023 г.:

9. Халиуллина С.В. Современные возможности профилактики и лечения респираторных инфекций у детей. 5. Халиуллина С.В. Грипп: рациональный подход к диагностике и лечению.

10. Халиуллина С.В. Иммунологические особенности сочетанного течения COVID-19 и Эпштейна-Барр вирусной инфекции. Или почему стало больше больных с ИМН.

11. Анохин В.А. Универсальный подход к лечению ОРВИ: все ли пациенты одинаковы?

12. Анохин В.А. Защита от менингококковой инфекции – группы риска или каждый ребенок

13. Анохин В.А. Лихорадка у детей. Современные возможности диагностики и лечения.

14. Халиуллина С.В. Боль в горле у ребенка. Основные подходы к диагностике и лечению. 30 ноября. Саранск. Республиканская НПК «Актуальные вопросы инфекционной патологии на современном этапе».

15. Халиуллина С.В. Глистные инвазии у детей: мифы и реальность. Онлайн школа педиатра. Актуальные проблемы педиатрии: нутрициология и гастроэнтерология. 9 декабря 2023

- Национальная школа по инфекционным болезням. 16 декабря 2023. Казань

16. Халиуллина С.В. Эпштейна-Барр вирусная инфекция — ведущая причина гипертрофии глоточной миндалины у детей.

17. Хаертынов Х.С. Коклюш. Диагностика и лечение тяжелых форм.

18. Хаертынов Х.С. Грипп: факторы риска развития тяжелых форм. НПК Уральские вершины. Респираторные инфекции - 2023 в рамках IV Международного форума «Дни вирусологии 2023», Екатеринбург, 19 октября

19. Хаертынов Х.С. Состояние гемостаза у пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19 Х Всероссийская междисциплинарная НПК с международным участием «Социально-значимые и особо опасные инфекционные заболевания». Сочи, 7-10 ноября, 2023

- XIV Всероссийский ежегодный конгресс Инфекционные болезни у детей: диагностика, лечение и профилактика. Санкт-Петербург. 10-11 октября 2023

20. Фаткуллина Г.Р. Трудные случаи в практике педиатра инфекциониста

21. Анохин В.А. Диарейный синдром при COVID-19 у детей. Особенности клиники, прогностическое значение

IV Всероссийский конгресс клинической медицины с международным участием им. С.С. Зимницкого, 7-8 декабря, 2023. Казань

22. Хаертынов Х.С. Грипп. Факторы риска развития тяжелых форм

23. Анохин В.А. Современная диагностика коклюша