Отчет по науке 2 кварта 2023 г.

Доклады на конференциях.

1. Халиуллина С.В., Назарова О.А. Специфическая профилактика COVID-19. V международная НПК «Школа эпидемиологов: теоретические и прикладные аспекты эпидемиологии». 30-31 марта 2023, Казань

2. Халиуллина С.В. «Рекуррентные респираторные инфекции у детей:

ведущие причины, подходы к терапии». Межрегиональной научно-практической конференции имени проф. Е.М.Лепского «Современные проблемы педиатрии: новые

технологии диагностики и лечения заболеваний детского возраста». Казань, 15 апреля 2023

3. Халиуллина С.В. «Сезон клещей начался. Поговорим о боррелиозе». он-лайн школы педиатра с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии: разговор с экспертом», Казань 13 мая 2023 г.

4. Халиуллина С.В. «Острые кишечные инфекции: в преддверии эпидсезона». VII Межрегиональная научно-практическая конференция «Инфекционно-воспалительные заболевания как междисциплинарная проблема», Саранск, 18 мая, 2023

5. Хаертынов Х.С. Состояние гемостаза у пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19. VIII межрегиональная НПК Приволжского федерального округа с международным участием «Актуальные вопросы инфекционной патологии», Казань, 15-16 мая

6. Анохин В.А. Мультисистемный воспалительный синдром у детей. VIII межрегиональная НПК Приволжского федерального округа с международным участием «Актуальные вопросы инфекционной патологии», Казань, 15-16 мая

7. Анохин В.А. Синдром экзантемы при коронавирусной инфекции COVID-19. Национальная школа по инфекционным болезням, Казань, 8 апреля 2023

8. Хаертынов Х.С. Состояние гемостаза у пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19. Национальная школа по инфекционным болезням, Казань, 8 апреля 2023

9. Анохин В.А., Поздняк В.А., Халиуллина С.В., Хаертынов Х.С. Диарейный синдром при COVID-19 у детей. XV Ежегодный всероссийский конгресс по инфекционным болезням имени академика В.И.Покровского, 27-29 марта 2023

10. Хаертынов Х.С. Клинические особенности течения гриппа в сезоне 2022–2023 гг. Клинические особенности течения гриппа в сезоне 2022–2023 гг. XV Ежегодный всероссийский конгресс по инфекционным болезням имени академика В.И.Покровского, 27-29 марта 2023

11. Фаткуллина Г.Р. Инфекционные поражения ЖКТ у детей. Актуальная проблема в педиатрии. Межрегиональной научно-практической конференции имени проф. Е.М.Лепского «Современные проблемы педиатрии: новые

технологии диагностики и лечения заболеваний детского возраста». Казань, 15 апреля 2023

Статьи в журналах:

1. Перспективы использования иммуностимулирующих средств с неспецифической противовирусной активностью в комплексном лечении детей с хроническим аденоидитом / Е. М. Покровская, С. В. Халиуллина, В. Н. Красножен, Э. Ф. Маннанова // Практическая медицина. – 2023. – Т. 21, № 2. – С. 79-84. – DOI 10.32000/2072-1757-2023-2-79-84. – EDN NUROMG.

2. Поздняк, В. А. История изучения острых кишечных инфекций вирусной этиологии / В. А. Поздняк, С. В. Халиуллина, В. А. Анохин // Практическая медицина. – 2023. – Т. 21, № 2. – С. 26-32. – DOI 10.32000/2072-1757-2023-2-26-32. – EDN ZBHQOC.

3. Вклад семена Семёновича Зимницкого в описание клиники инфекционных заболеваний, микробиологию и иммунологию / В. Н. Ослопов, Е. В. Хазова, С. В. Халиуллина [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2023. – Т. 22, № S1. – С. 61-67. – DOI 10.15829/1728-8800-2023-3491. – EDN ABAHTO.

4. Клинический случай комбинированного постковидного синдрома у ребенка / А. М. Сабитова, И. В. Ситдикова, В. А. Анохин [и др.] // Практическая медицина. – 2023. – Т. 21, № 2. – С. 115-120. – DOI 10.32000/2072-1757-2023-2-115-120. – EDN RQJPUT.

1. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2023621585 Российская Федерация. База данных клинико-лабораторных характеристик мононуклеозоподобного синдрома у детей в период пандемии COVID-19 : № 2023621340 : заявл. 12.05.2023 : опубл. 18.05.2023 / С. В. Халиуллина, В. А. Поздняк, В. А. Анохин [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. – EDN IACHOP.