Новая коронавирусная инфекция COVID-19

в практике неонатолога и педиатра

Рекомендательный список

(по данным на 15.04.2021)

1

Болезнь Кавасаки и мультисистемный воспалительный синдром при инфекции COVID-19 у детей / Л. В. Брегель, М. М. Костик, Л. З. Фелль [и др.]. — DOI: 10.24110/0031-403X-2020-99-6-209-219. — Текст: непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. — 2020. — Т. 99, № 6. — С. 209-219: табл. — Библиогр.: с. 217-219.

2

Ведение детей с заболеванием, вызванным новой коронавирусной инфекцией (SARS-CoV-2) / Ю. С. Александрович, Е. Н. Байбарина, А. А. Баранов [и др.]. – DOI: 10.15690/pf.v17i2.2096. – Текст : электронный // Педиатрическая фармакология. – 2020. – Т. 17, № 2. – С. 103-118. – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 15.04.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

3

Вспышка новой коронавирусной инфекции в детском туберкулезном отделении / М. Ф. Губкина, И. Ю. Петракова, Н. В. Юхименко [и др.]. – DOI: 10.21292/2075-1230-2020-98-10-6-10. — Текст: непосредственный // Туберкулез и болезни легких. – 2020. — Т. 98, № 10. — С. 6-10. — Библиогр.: с. 9-10.

4

Горелов, А. В.

Новая коронавирусная инфекция COVID-19: особенности течения у детей в Российской Федерации / А. В. Горелов, С. В. Николаева, В. Г. Акимкин. — DOI: 10.24110/0031-403X-2020-99-6-57-62. — Текст: непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. — 2020. — Т. 99, № 6. — С. 57-62: граф. — Библиогр.: с. 61-62.

5

Детский мультисистемный воспалительный синдром, ассоциированный с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19): клинико-морфологические сопоставления / Д. Ю. Овсянников, Ю. Ю. Новикова, Д. С. Абрамов [и др.]. – DOI: 10.24110/0031-403X-2020-99-6-119-126. — Текст: непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. — 2020. — Т. 99, № 6. — С. 119-126: ил. — Библиогр.: с. 125-126.

Ермоленко, К. Д.

Поражение органов желудочно-кишечного тракта при новой коронавирусной инфекции у детей / К. Д. Ермоленко, Н. В. Гончар, Н. В. Скрипченко. — DOI: 10.24110/0031-403X-2020-99-6-135-140. — Текст: непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. — 2020. — Т. 99, № 6. — С. 135-140: табл. — Библиогр.: с. 140.

7

Значение инструментальных методов в диагностике пневмонии при коронавирусной инфекции / В. Б. Войтенков, Н. В .Марченко, Н. В. Скрипченко [и др.]. — DOI: 10.26442/26586630.2020.1.200120. — Текст : непосредственный // Педиатрия. Consilium medicum. — 2020. — № 1. — С. 20-25 : ил. — Библиогр.: с. 24-25.

8

Иозефович, О. В.

Вакцинопрофилактика во время пандемии COVID-19. Специфическая профилактика коронавирусной инфекции / О. В. Иозефович. — DOI: 10.24110/0031-403X-2020-99-6-172-177. — Текст: непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. — 2020. — Т. 99, № 6. — С. 172-177: граф. — Библиогр.: с. 176-177.

9

К вопросу о COVID -19, вирусе и болезни / А. А. Коренькова, Е. М. Майорова, В. В. Бахметьев [и др.]. – DOI: 10.24110/0031-403X-2020-99-6-15-31. — Текст: непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. — Т. 99, № 6. — С. 15-31. — Библиогр.: с. 28-31.

10

Клиническая, лабораторно-инструментальная характеристика, течение и терапия детского мультисистемного воспалительного синдрома, ассоциированного с COVID-19 / Ю. Ю. Новикова, Д. Ю. Овсянников, А. А. Глазырина [и др.]. – DOI: 10.24110/0031-403X-2020-99-6-73-83. – Текст : непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. – Т. 99, № 6. – С. 73-83 : ил. – Библиогр.: с. 82-83.

11

СОVID-19 в детском возрасте: о чем говорит накопленный опыт? / А. И. Сафина, И. И. Закиров, И. Я. Лутфуллин [и др.]. – DOI: 10.21508/1027-4065-2020-65-5-193-197. – Текст: непосредственный // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т. 65, № 5. – С. 193-197: ил. – Библиогр.: с. 197.

12

Коронавирусная инфекция / Д. О. Иванов, Т. М. Чернова, Е. Б. Павлова [и др.]. – DOI: 10.17816/PED113109-117. – Текст: непосредственный // Педиатр. – 2020. – Т. 11, вып. 3. – С. 109-117: ил. – Библиогр.: с. 115-117.

Коронавирусная инфекция (COVID-19) у детей с муковисцидозом / Е. И. Кондратьева, В. Д. Шерман, Е. К. Жекайте [и др.]. — DOI: 10.24110/0031-403X-2020-99-6-91-97. — Текст : непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. — 2020. — Т. 99, № 6. — С. 91-97 : табл. — Библиогр.: с. 97.

14

Коронавирусная инфекция у детей / Н. А. Геппе, О. И. Афанасьева, А. Л. Заплатников, Е. Г. Кондюрина. — DOI: 10.20953/1817-7646-2020-5-73-86. — Текст: непосредственный // Вопросы практической педиатрии. — 2020. — Т. 15, № 5. — С. 73-86. — Библиогр.: с. 81-86. — На рус. и англ. яз.

15

Коронавирусная инфекция у детей / Н. Н. Зверева, М. А. Сайфуллин, А. Ю. Ртищев [и др.]. — DOI: 10.24110/0031-403X-2020-99-2-270-278. — Текст : непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. — 2020. — Т. 99, № 2. — С. 270-278.

16

Коронавирусы: биология, эпидемиология, пути профилактики / А. Р. Бабаян, А. П. Фисенко, Н. М. Я. Садеки, А. Р. Мирзаева. — DOI: 10.18821/1560-9561-2020-23-1-57-61. — Текст: электронный // Российский педиатрический журнал. — 2020. — Т. 23, № 1. — С. 57-61. — Библиогр.: с. 60-61. — URL: https://dlib.eastview.com (дата обращения: 07.04.2021). — Режим доступа: по подписке ИвГМА.

17

Короткий, Н. Г.

Великий маскировщик: поражения кожи при COVID-19 у детей / Н. Г. Короткий, А. С. Боткина. – DOI: 10.24110/0031-403X-2020-99-6-219-226. — Текст: непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. — Т. 99, $N \ge 6$. — С. 219-226: ил. — Библиогр.: с. 225-226.

18

Костинов, А. М.

Восприимчивость к SARS-CoV-2 привитых против S. pneumoniae — механизмы неспецифического действия пневмококковой вакцины / А. М. Костинов, М. П. Костинов. — DOI: 10.24110/0031-403X-2020-99-6-183-189. — Текст: непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. — 2020. — Т. 99, $N \ge 6$. — С. 183-189. — Библиогр.: с. 188-189.

19

Кузник, Б. И.

Особенности течения новой коронавирусной инфекции (SARS-CoV-2) у детей / Б. И. Кузник, В. Г. Стуров. — DOI: 10.24110/0031-403X-2020-99-6-199-208. — Текст : непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. — 2020. — Т. 99, $N_{\rm P}$ 6. — С. 199-208. — Библиогр.: с. 207-208.

Лечение детей, инфицированных COVID-19, в непрофильном стационаре / Д. О. Иванов, Д. В. Заболотский, В. А. Корячкин [и др.]. — DOI: 10.17816/PED1125-14. — Текст: непосредственный // Педиатр. — 2020. — Т. 11, вып. 2. — С. 5-14: табл. — Библиогр.: с. 12-14.

21

Материалы по новой коронавирусной инфекции COVID-19. — Текст : электронный // Министерство здравоохранения Российской Федерации : [сайт]. — URL: https://edu.rosminzdrav.ru (дата обращения: 15.04.2021).

Содержание:

Обязательные для всех медицинских работников

Обязательные в соответствии с профилем оказываемой медпомощи. Методические рекомендации Минздрава России «Особенности клинических проявлений и лечения заболевания, вызванного новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) у детей» Версия 2 (03.07.2020)

22

Мелехина, Е. В.

Клинические особенности течения COVID-19 у детей различных возрастных групп: обзор литературы к началу апреля 2020 года / Е. В. Мелехина, А. В. Горелов, А. Д. Музыка. – DOI: 10.20953/1817-7646-2020-2-7-20. – Текст: непосредственный // Вопросы практической педиатрии. – 2020. – Т. 15, № 2. – С. 7-20: граф. – Библиогр.: с. 18-20.

23

Намазова-Баранова, Л. С.

Биологическая терапия в эру COVID-19 / Л. С. Намазова-Баранова, Н. Н. Мурашкин, Р. А. Иванов. – DOI: 10.15690/vsp.v19i2.2104. – Текст : непосредственный // Вопросы современной педиатрии. – 2020. – Т. 19, № 2. - С. 116-122. - Библиогр.: с. 121-122.

24

Намазова-Баранова, Л. С.

СОVID-19 и дети / Л. С. Намазова-Баранова, А. А. Баранов. — DOI: 10.18093/0869-0189-2020-30-5-609-628. — Текст : непосредственный // Пульмонология. — 2020. — Т. 30, № 5. — С. 609-628. — Библиогр.: с. 623-628.

25

Намазова-Баранова, Л. С.

СОVID-19: что педиатры узнали об особенностях иммунного ответа на новую коронавирусную инфекцию за год борьбы с ней / Л. С. Намазова-Баранова, А. А. Баранов. – DOI: 10.24110/0031-403X-2020-99-6-32-51. – Текст: непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. – Т. 99, № 6. – С. 32-51: ил. – Библиогр.: с. 47-51.

Новая коронавирусная инфекция как триггерный фактор мультисистемного воспалительного синдрома у детей: обзор литературы и анализ собственных данных / С. Р. Родионовская, Л. Н. Мазанкова, И. М. Османов [и др.]. — DOI: 10.24110/0031-403X-2020-99-6-127-134. — Текст: непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. — 2020. — Т. 99, № 6. — С. 127-134: табл. — Библиогр.: с. 134.

27

Новая коронавирусная инфекция (COVID-19), ассоциированная с инфарктом почки у 17-летнего ребенка / И. М. Каганцов, В. В. Сизонов, Р. В. Шелегин, В. Г. Сварич. — DOI: 10.18565/urology.2021.1.84-88. — Текст : непосредственный // Урология. — 2021. — № 1. — С. 84-88 : ил. — Библиогр.: с. 87-88.

28

Новая коронавирусная инфекция COVID-19 в практике неонатолога и педиатра / А. Л. Заплатников, И. М. Османов, В. В. Горев [и др.]. – DOI: 10.21508/1027-4065-2020-65-3-11-17. — Текст : непосредственный // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. — Т. 65, № 3. — С. 11-17. — Библиогр.: с. 16-17.

29

Новая коронавирусная инфекция (COVID-19) у детей с острым лимфобластным лейкозом / Д. И. Садыкова, В. А. Анохин, А. И. Зиатдинов [и др.]. — DOI: 10.21508/1027-4065-2020-65-5-198-203. — Текст: непосредственный // Российский вестник перинатологии и педиатрии. — 2020. — Т. 65, № 5. — С. 198-203: ил. — Библиогр.: с. 203.

30

Новая коронавирусная инфекция: особенности клинического течения, возможности диагностики, лечения и профилактики инфекции у взрослых и детей / А. А.Старшинова, Е. А. Кушнарева, А. М. Малкова [и др.]. – DOI: 10.15690/vsp.v19i2.2105. – Текст: непосредственный // Вопросы современной педиатрии. – 2020. – Т. 19, № 2. – С. 123-131: ил. – Библиогр.: с. 129-131.

31

Особенности клинических проявлений и лечения заболевания, вызванного новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), у детей. Версия 2 / Ю. С. Александрович, Е. И. Алексева, М. Д. Бакрадзе [и др.]. — DOI: 10.15690/pf.v17i3.2123. — Текст: электронный // Педиатрическая фармакология. — 2020. — Т. 17, № 3. — С. 187-212. — URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 15.04.2021). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

32

Особенности неврологических проявлений COVID-19 у детей и взрослых / А. А. Холин, Н. Н. Заваденко, Ю. Е. Нестеровский [и др.]. — DOI: 10.17116/jnevro2020120091114. — Текст: непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. — 2020. — Т. 120, № 9. — С. 114-120. — Библиогр.: с. 119-120.

Особенности течения COVID-19 у детей различных возрастных групп / Е. И. Краснова, Г. С. Карпович, Т. В. Комиссарова [и др.]. – DOI: 10.24110/0031-403X-2020-99-6-141-147. – Текст : непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. – Т. 99, № 6. – С. 141-147 : ил. – Библиогр.: с. 147.

34

Оториноларингологические аспекты течения заболевания у детей, инфицированных вирусом SARS-CoV-2 / Ю. Ю. Русецкий, И. Ю. Мейтель, А. Р. Бабаян, У. С. Малявина. — DOI: 10.17116/otorino20208502163. — Текст : непосредственный // Вестник оториноларингологии. — 2020. — Т. 85, № 2. — С. 63-66.

35

Педиатрические вопросы о новой коронавирусной инфекции - есть ли на них сегодня ответы? / А. Л. Заплатников, В. В. Горев, А. В. Дмитриев [и др.]. – DOI: 10.26442/26586630.2020.1.200122. – Текст: непосредственный // Педиатрия. Consilium medicum. – 2020. – № 1. – С. 16-19: ил. – Библиогр.: с. 19.

36

Поражение кожи при мультисистемном воспалительном синдроме, ассоциированном с COVID- 19, у детей / О. Б. Тамразова, И. М. Османов, А. С. Стадникова [и др.]. – DOI: 10.24110/0031-403X-2020-99-6-259-265. – Текст: непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. – Т. 99, $N \ge 6$. – С. 259-265: ил. – Библиогр.: с. 264-265.

37

Применение режима адаптивной поддерживающей вентиляции легких у ребенка с коронавирусной пневмонией на фоне сахарного диабета / Д. В. Дмитриев, А. Е. Доброванов, К. Кралинский, Р. Бабела. – DOI: 10.21508/1027-4065-2020-65-5-66-72. – Текст : непосредственный // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т. 65, № 5. – С. 66-72 : ил. – Библиогр.: с. 71-72.

38

Протокол диагностики, тактики ведения и лечения детей с COVID-19 согласно рекомендациям Словацкого педиатрического сообщества / К. Кралинский, М. Писарчикова, А. Е. Доброванов, Р. Бабела. — DOI: 10.21508/1027-4065-2020-65-5-93-99. — Текст : непосредственный // Российский вестник перинатологии и педиатрии. — 2020. — Т. 65, № 5. — С. 93-99 : табл. — Библиогр.: с. 98-99.

39

Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19): временные методические рекомендации. — Версия 10 (08.02.2021). — Москва, 2021. — 261 с.: граф., табл. — Текст: электронный // Министерство здравоохранения Российской Федерации: [сайт]. — URL: https://static-0.minzdrav.gov.ru.pdf (дата обращения: 16.04.2021).

Результаты многоцентрового мониторинга показателей гемостаза у больных COVID-19 / Е. А. Бовт, В. А. Бражник, А. Ю. Буланов [и др.]. — DOI: 10.24110/0031-403X-2020-99-6-62-73. — Текст: непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. — 2020. — Т. 99, № 6. — С. 62-73: граф. — Библиогр.: с. 73.

41

Рекомбинантные аденовирусы человека как платформа для создания новых эффективных и безопасных вакцин / М. М. Шмаров, А. Э. Никонова, Е. С. Седова, Д. Ю. Логунов. – DOI: 10.24110/0031-403X-2020-99-6-52-56. — Текст : непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. — Т. 99, № 6. — С. 52-56 : ил. — Библиогр.: с. 55-56.

42

Роль ренин-ангиотензиновой системы, иммунологических и генетических факторов в реализации COVID-19 у детей / И. В. Никитина, А. Е. Донников, О. А. Крог-Йенсен [и др.]. – DOI: 10.21508/1027-4065-2020-65-4-16-26. — Текст : непосредственный // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. — Т. 65, N 4. — С. 16-26: граф. — Библиогр.: с. 24-26.

43

Румянцев, А. Г.

Гуморальный и клеточный ответ на SARS-CoV-2 у больных COVID-19 / А. Г. Румянцев. — DOI: 10.24110/0031-403X-2021-100-2-17-21. — Текст: непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. — 2021. — Т. 100, № 2. — С. 17-21.

- 44 Случай мультисистемного воспалительного синдрома, ассоциированного с SARS-CoV-2, у ребенка 8 лет / Е. В. Мелехина, С. В. Николаева, Т. Ю. Зыбина [и др.]. DOI: 10.24110/0031-403X-2020-99-6-253-258. Текст: непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. 2020. Т. 99, № 6. С. 253-258: ил. Библиогр.: с. 258.
- 45 Современные технологии реабилитации детей с заболеваниями бронхолегочной системы, ассоциированными с новой коронавирусной инфекцией / Ю. В. Лобзин, И. В. Черкашина, И. Г. Самойлова, Е. Е. Ачкасов. DOI: 10.20953/1817-7646-2020-3-116-121. Текст: непосредственный // Вопросы практической педиатрии. 2020. Т. 15, № 3. С. 116-121. Библиогр.: с. 119-120.

46

Таточенко, В. К.

Моя четвертая пандемия / В. К. Таточенко. – DOI 10.15690/vsp.v19i1.2086. – Текст : непосредственный // Вопросы современной педиатрии. – 2020. – Т. 19, № 1. – С. 57-59.

Течение инфекции COVID-19 у пациентов с первичными иммунодефицитными состояниями / Н. Ю. Кан, А. А. Мухина, Ю. А. Родина [и др.]. – DOI: 10.24110/0031-403X2020-99-6-83-90. – Текст: непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. – Т. 99, № 6. – С. 83-90: граф. – Библиогр.: с. 90.

48

Торшин, И. Ю.

Микронутриенты против коронавирусов / И. Ю. Торшин, О. А. Громова; под редакцией А. Г. Чучалина. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 112 с.: ил. — ISBN 978-5-9704-5818-1. — Текст: электронный // ЭБС Консультант врача. — URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458181.html (дата обращения: 19.04.2021). - Режим доступа: по подписке.

49

Тяжелая форма COVID-19 у подростка / Л. Н. Мазанкова, И. М. Османов, Э. Р. Самитова [и др.]. — DOI: 10.21508/1027-4065-2020-65-5-58-65. — Текст: непосредственный // Российский вестник перинатологии и педиатрии. — 2020. — Т. 65, № 5. — С. 58-65: ил. — Библиогр.: с. 65.

50

Фисенко, А. П.

Обеспеченность микронутриентами, иммунный ответ и COVID-19 / А. П. Фисенко, С. Г. Макарова. – DOI: 10.18821/1560-9561-2020-23-3-183-190. – Текст: электронный // Российский педиатрический журнал. – 2020. – Т. 23, № 3. – С. 183-190: табл. – Библиогр.: с. 188-190. – URL: https://dlib.eastview.com (дата обращения: 07.04.2021). – Режим доступа: по подписке.

51

Фурман, Е. Г.

Коронавирусная инфекция COVID-19 и дети / Е. Г. Фурман. — DOI: 10.24110/0031-403X-2020-99-3-245-251. — Текст: непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. — 2020. — Т. 99, № 3. — С. 245-251. — Библиогр.: с. 250-251.