

Поражение органов желудочно-кишечного тракта при новой коронавирусной инфекции COVID-19

Рекомендательный список

(по данным на 31.08.2022)

из фондов библиотеки ИвГМА

1

Ахмедов, В. А.

Коррекция нарушений микробного состава кишечника как потенциальное звено в комплексной терапии пациентов с COVID-19 / В. А. Ахмедов. – DOI: 10.26442/00403660.2022.02.201388. – Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2022. – Т. 94, № 2. – С. 277-282 : ил. – Библиогр.: с. 281-282.

2

Ахмедов, В. А.

Особенности состояния печени на фоне новой инфекции COVID-19 / В. А. Ахмедов, Г. Р. Бикбаева, Е. Ю. Хомутова. – DOI: 10.14300/mnnc.2021.16082. – Текст : непосредственный // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2021. – Т. 16, № 3. – С. 343-348. – Библиогр.: с. 347-348.

3

Боль в животе как первое проявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 / М. Р. Схиртладзе, А. А. Тимофеева, Е. Л. Буеверова [и др.]. – DOI: 10.22416/1382-4376-2020-30-6-57-62. – Текст : непосредственный // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2020. – Т. 30, № 6. – С. 57-62 : ил. – Библиогр.: с. 61.

4

Возможности коррекции гепатотоксических реакций на фоне терапии у больных с COVID-19 (описание клинического случая) / А. М. Смок, А. М. Малкова, Д. А. Кудлай, А. А. Старшинова. – DOI: 10.18705/2311-4495-2020-7-6-65-72. – Текст : непосредственный // Трансляционная медицина. – 2020. – Т. 7, № 6. – С. 65-72 : ил. – Библиогр.: с. 71-72.

5

Гастроэнтерологические симптомы у пациентов с COVID-19 легкой тяжести: возможности оптимизации антидиарейной терапии / М. Д. Ардатская, Л. И. Буторова, М. А. Калашникова [и др.]. – DOI: 10.26442/00403660.2021.08.201020. – Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93, № 8. – С. 923-931 : табл. – Библиогр.: с. 930-931.

6

Горелов, А. В.

Микробиом при новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / А. В. Горелов, Д. В. Усенко. – DOI: 10.24110/0031-403X-2022-101-3-149-156. – Текст : непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2022. – Т. 101, № 3. – С. 149-156. – Библиогр.: с. 154-156.

7

Диарея, ассоциированная с COVID-19 / А. М. Щикота, И. В. Погонченкова, Е. А. Турова [и др.]. – DOI: 10.33029/0042-8833-2021-90-6-18-30. – Текст : непосредственный // Вопросы питания. – 2021. – Т. 90, № 6. – С. 18-30. – Библиогр.: с. 26-30.

8

Динамика показателей смертности от болезней органов пищеварения в различных субъектах Российской Федерации в период пандемии новой коронавирусной инфекции / В. Т. Ивашкин, А. А. Шептулин, О. П. Алексеева [и др.]. – DOI: 10.22416/1382-4376-2021-31-5-25-33. – Текст : непосредственный // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2021. – Т. 31, № 5. – С. 25-33 : ил. – Библиогр.: с. 31.

9

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.

10

Значение показателей кишечной проницаемости, состояния микробиоты в развитии гастроэнтерологических проявлений при лечении больных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) / А. К. Ратникова, В. Б. Гриневич, В. А. Ратников [и др.]. – DOI: 10.29296/25877305-2022-01-14. – Текст : непосредственный // Врач. – 2022. – Т. 33, № 1. – С. 80-88 : ил. – Библиогр.: с. 87-88.

11

Инфекция *Clostridium difficile* у пациентки с COVID-19 / А. А. Тимофеева, Ю. О. Шульпекова, В. М. Нечаев, М. Р. Схиртладзе. – DOI: 10.22416/1382-4376-2021-31-3-68-73. – Текст : непосредственный // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2021. – Т. 31, № 3. – С. 68-73 : ил. – Библиогр.: с. 72-73.

12

Кисломолочные и пробиотические продукты - важная составляющая рациона питания населения в период пандемии SARS-COV-2 / М. В. Санькова, О. В. Кытько, И. С. Дыдыкина [и др.]. – DOI: 10.33029/0042-8833-2022-91-1-86-97. – Текст : непосредственный // Вопросы питания. – 2022. – Т. 91, № 1. – С. 86-97. – Библиогр.: с. 94-97.

13

Клинические особенности пациентов с SARS-CoV-2-инфекцией / О. Ю. Зольникова, Н. Л. Джахая, Н. Д. Поцхверашвили [и др.]. – DOI: 10.22416/1382-4376-2020-30-6-28-39. – Текст : непосредственный // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2020. – Т. 30, № 6. – С. 28-39 : ил. – Библиогр.: с. 37.

14

COVID-19 и тонкая кишка / С. Д. Бахарев, Е. В. Бауло, С. В. Быкова [и др.]. – DOI: 10.26442/00403660.2021.03.200662. – Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93, № 3. – С. 343-347 : ил. – Библиогр.: с. 346-347.

15

COVID-19: новые вызовы для медицинской науки и практического здравоохранения / В. А. Тутельян, Д. Б. Никитюк, Е. А. Бурляева [и др.]. – DOI: 10.24411/0042-8833-2020-10024. – Текст : непосредственный // Вопросы питания. – 2020. – Т. 89, № 3. – С. 6-13 : табл. – Библиогр.: с. 13. – (Оптимальное питание ; безопасность пищи).

16

Кровохарканье как проявление синдрома Мэллори-Вейсса у пациента с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / М. Л. Штейнер, Ю. И. Биктагиров, А. В. Жестков [и др.]. – DOI: 10.29296/25877305-2022-03-04. – Текст : непосредственный // Врач. – 2022. – Т. 33, № 3. – С. 22-25. – Библиогр.: с. 25.

17

Материалы по новой коронавирусной инфекции COVID-19. – Текст : электронный // Министерство здравоохранения Российской Федерации : [сайт]. – URL: <https://edu.rosminzdrav.ru/covid-19/> (дата обращения: 31.08.2022).

Содержание:

Обязательные для всех медицинских работников

Обязательные в соответствии с профилем оказываемой медпомощи

Обязательные для освоения медицинскими работниками, осуществляющими осмотр пациента перед вакцинацией против новой коронавирусной инфекции COVID-19

Обязательные для освоения лицами, осуществляющими забор материала для ПЦР-исследования

Инструкции и видеоролики

- 18 Место аппендикулярного симптома Р.В. Мяконького как маркера абдоминальной боли в физикальной диагностике острого аппендицита у взрослых пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / С. А. Совцов, Р. В. Мяконький, К. О. Каплунов, С. И. Краюшкин. – Текст : непосредственный // Российский журнал боли. – 2021. – Т. 19, Спец. вып. – С. 55-57. – Библиогр.: с. 56-57.
- 19 Механизмы повреждения печени при COVID-19 / М. Г. Мнацаканян, А. П. Погромов, А. С. Лишута [и др.]. – DOI: 10.26442/00403660.2021.04.200733 . – Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93, № 4. – С. 427-430. – Библиогр.: с. 430.
- 20 Мязин, Р. Г.
Опыт лечения синдрома раздраженной кишки, развившегося после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / Р. Г. Мязин. – DOI: 10.22416/1382-4376-2022-32-1-41-45. – Текст : непосредственный // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2022. – Т. 32, № 1. – С. 41-45 : табл. – Библиогр.: с. 45.
- 21 Новая коронавирусная инфекция (COVID-19) и система органов пищеварения / В. Т. Ивашкин, А. А. Шептулин, О. Ю. Зольникова [и др.]. – DOI: 10.22416/1382-4376-2020-30-3-7. – Текст : непосредственный // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2020. – Т. 30, № 3. – С. 7-13. – Библиогр.: с. 10-12.
- 22 Новая коронавирусная инфекция COVID-19: экстрапульмональные проявления / И. В. Маев, А. В. Шпектор, Е. Ю. Васильева [и др.]. – DOI: 10.26442/00403660.2020.08.000767. – Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 8. – С. 4-11. – Библиогр.: с. 9-11. – (В том числе включены материалы по гастроэнтерологическим проявлениям при COVID-19).
- 23 Особенности ультразвуковых характеристик состояния мезентериальных лимфатических узлов при COVID-19-инфекции у детей с острым абдоминальным синдромом : описание клинических наблюдений / С. С. Никитин, Ю. Г. Пяттоев, Н. Б. Гусева [и др.]. – DOI: 10.24110/0031-403X-2021-100-6-178-181 . – Текст : непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2021. – Т. 100, № 6. – С. 178-181 : ил. – Библиогр.: с. 181.

24

Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19) : временные методические рекомендации . – Версия 15 (22.02.2022). – Москва, 2022. – 245 с. : граф., табл. – Текст : электронный // Министерство здравоохранения Российской Федерации : [сайт]. – URL: https://static-0.minzdrav.gov.ru/system/attachments/attaches/000/059/392/original/%D0%92%D0%9C%D0%A0_COVID-19_V15.pdf (дата обращения: 09.03.2022).

25

Развитие синдрома раздраженного кишечника после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / Я. Ю. Феклина, М. Г. Мнацаканян, А. П. Погромов, О. В. Ташян. – DOI: 10.22416/1382-4376-2021-31-6-23-28. – Текст : непосредственный // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2021. – Т. 31, № 6. – С. 23-28 : граф. – Библиогр.: с. 27-28.

26

Распространенность и прогностическое значение гастроэнтерологических проявлений COVID-19 : данные Российской университетской клиники / О. О. Янушевич, И. В. Маев, Н. И. Крихели [и др.]. – DOI: 10.26442/00403660.2021.08.200977. – Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93, № 8. – С. 853-861 : ил. – Библиогр.: с. 860-861.

27

Reassessment of disease severity routine laboratory tests in the COVID-19 infection = Пересмотр значения рутинных лабораторных параметров в оценке тяжести течения инфекции COVID-19 / А. А. Simushev, Е. Yu. Medvedeva, Yu. O. Shulpekova [и др.]. – DOI: 10.22416/1382-4376-2021-31-6-16-22. – Текст : непосредственный // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2021. – Т. 31, № 6. – С. 16-22 : граф. – Библиогр.: 21.

28

Сахоненко, Л. В.

Клинические особенности поражения желудочно-кишечного тракта при новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / Л. В. Сахоненко, М. В. Мокшина. – DOI: 10.34215/1609-1175-2021-2-99-100. – Текст : непосредственный // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2021. – № 2 (84). – С. 99-100. – Библиогр.: с. 100.

29

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.

30

Хирманов, В. Н.

COVID-19 как системное заболевание / В. Н. Хирманов. – DOI 10.32756/0869-5490-2021-1-5-15. – Текст : непосредственный // Клиническая фармакология и терапия. – 2021. – Т. 30, № 1. – С. 5-15. – Библиогр.: с. 12-15. – (В том числе, информация о поражении желудочно-кишечного тракта при COVID-19).

31

Шептулин, А. А.

Диарея у пациентов с инфекцией COVID-19 / А. А. Шептулин. – DOI: 10.22416/1382-4376-2020-30-6-51-56. – Текст : непосредственный // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2020. – Т. 30, № 6. – С. 51-56 : табл. – Библиогр.: с. 54-56.

32

Шептулин, А. А.

Информация о 27-й Объединенной Российской гастроэнтерологической неделе и заседании профильной комиссии по специальности "Гастроэнтерология" Министерства здравоохранения Российской Федерации / А. А. Шептулин. – DOI: 10.22416/1382-4376-2021-31-5-96-100. – Текст : непосредственный // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2021. – Т. 31, № 5. – С. 96 -100. – (Значительное число устных и стендовых докладов было посвящено вопросам поражения органов пищеварения при инфекции COVID-19 и особенностям ведения гастроэнтерологических больных в период пандемии новой коронавирусной инфекции).

33

Шептулин, А. А.

Постинфекционный синдром раздраженного кишечника : спорные и нерешенные вопросы / А. А. Шептулин, М. А. Визе-Хрипунова. – DOI: 10.22416/1382-4376-2021-31-6-41-46. – Текст : непосредственный // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2021. – Т. 31, № 6. – С. 41-46. – Библиогр.: с. 45-46. – (Появились первые работы и о возможности развития постинфекционного СРК у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19).

34

Шкляев, А. Е.

Влияние гастроэнтерологической симптоматики на качество жизни пациентов с новой коронавирусной инфекцией / А. Е. Шкляев, Ю. И. Галиханова, А. М. Зорина. – DOI: 10.24412/2220-7880-2022-1-39-43. – Текст : непосредственный // Вятский медицинский вестник. – 2022. – № 1(73). – С. 39-43 : граф., табл. – Библиогр.: с. 43.

Эффективность применения сорбированных пробиотиков в комплексной терапии пневмонии, вызванной SARS-CoV-2. Ч. 1 : Период разгара клинических проявлений / Е. Р. Мескина, Е. Е. Целипанова, М. К. Хадисова [и др.]. – DOI: 10.26442/00403660.2021.04.200835 . – Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93, № 4. – С. 456-464 : граф. – Библиогр.: с. 463-464.