

Новая коронавирусная инфекция COVID-19

в практике невролога и психиатра

Рекомендательный список

(по данным на 01.04.2021)

1

Алехин, А. Н.

Пандемия: клинико-психологический аспект / А. Н. Алехин, Е. А. Дубинина. – DOI: 10.18705/1607-419X-2020-26-3-312-316. – Текст : непосредственный // Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26, № 3. – С. 312-316. – Библиогр.: с. 315-316.

2

Бачило, Е. В.

Психическое здоровье населения в период пандемии COVID-19 / Е. В. Бачило. – DOI: 10.17116/jnevro2020120101130. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2020. – Т. 120, № 10. – С. 130-136. – Библиогр.: с. 135-136.

3

Васильева, А. В.

Пандемия и адаптационные тревожные расстройства: возможности терапии / А. В. Васильева. – DOI: 10.17116/jnevro2020120051146. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2020. – Т. 120, № 5. – С. 146-152. – Библиогр.: с. 150-152.

4

Васильева, А. В.

Психические нарушения, связанные с пандемией COVID-19 (международный опыт и подходы к терапии) / А. В. Васильева. – DOI: 10.17116/jnevro2020120091121. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2020. – Т. 120, № 9. – С. 121-129. – Библиогр.: с. 125-129.

5

Ведение пациентов с астеническим синдромом, перенесших COVID-19 / М. Г. Жестикова, М. Ю. Герасименко, С. Л. Кан [и др.]. – DOI: 10.29296/25877305-2020-12-06. – Текст : непосредственный // Врач. – 2020. – Т. 31, № 12, Декабрь. – С. 29-32. – Библиогр.: с. 31-32.

6

Вельтищев, Д. Ю.

Психическое здоровье населения различных стран в период пандемии коронавирусной инфекции (COVID-19) / Д. Ю. Вельтищев, Т. А. Лисицына, А. Б. Борисова. – Текст : непосредственный // Социальная и клиническая психиатрия. – 2020. – Т. 30, вып. 4. – С. 83-86. – Библиогр.: с. 86.

7

Влияние пандемии COVID-19 на психическое здоровье медицинских работников в России / М. Ю. Сорокин, Е. Д. Касьянов, Г. В. Рукавишников [и др.] . – Текст : непосредственный // Медицинская этика. – 2020. – № 2 (10). – С. 27-34 : граф. – Библиогр.: с. 34.

8

COVID-19: каковы риски для пациентов с нарушениями сна? / Л. С. Коростовцева, М. В. Бочкарев, А. А. Шумейко [и др.]. – DOI: 10.18705/1607-419X-2020-26-4-468-484. – Текст : непосредственный // Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26, № 4. – С. 468-484. - Библиогр.: с. 478-484.

9

COVID-19: от нейротропизма к нейрореабилитации в условиях пандемии / Ю. А. Меркулов, Е. В. Костенко, Д. М. Меркулова, Н. П. Лямина. – DOI: 10.17816/0869-2106-2020-26-3-179-187. – Текст : электронный // Российский медицинский журнал. – 2020. – Т. 26, № 3. – С. 179-187. – Библиогр.: с. 185-187. – URL: <https://dlib.eastview.com> (дата обращения: 24.03.2021). – Режим доступа: по подписке ИвГМА.

10

COVID-19: поражение нервной системы и психолого-психиатрические осложнения / И. И. Шепелева, А. А. Чернышева, Е. М. Кирьянова [и др.]. – Текст : непосредственный // Социальная и клиническая психиатрия. – 2020. – Т. 30, вып. 4. – С. 76-82. - Библиогр.: с. 80-81.

11

Крюков, А. И.

Нарушение обоняния у больных COVID-19: механизмы и клиническое значение / А. И. Крюков, А. А. Казакова, А. Б. Гехт. – DOI: 10.17116/otorino20208505193. – Текст : непосредственный // Вестник оториноларингологии. – 2020. – Т. 85, № 5. – С. 93-97. – Библиогр.: с. 96-97.

12

Кудряшов, И. С.

Психолого-этические проблемы и вызовы самоизолированных с точки зрения психоанализа / И. С. Кудряшов. – Текст : непосредственный // Медицинская этика. – 2020. – № 2 (10). – С. 42-50. – Библиогр.: с. 49-50.

13

Курушина, О. В.

Поражение центральной нервной системы при COVID-19 / О. В. Курушина, А. Е. Барулин. – DOI: 10.17116/jnevro202112101192. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2021. – Т. 121, № 1. – С. 92-97 : ил. – Библиогр.: с. 96-97.

14

Кутлубаев, М. А.

Клинико-патогенетические особенности поражения нервной системы при COVID-19 / М. А. Кутлубаев. – DOI: 10.17116/jnevro2020120091130. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2020. – Т. 120, № 9. – С. 130-136. – Библиогр.: с. 134-136.

15

Левин, О. С.

Постинсультные двигательные и когнитивные нарушения: клинические особенности и современные подходы к реабилитации / О. С. Левин, А. Н. Боголепова. – DOI: 10.17116/jnevro202012011199. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2020. – Т. 120, № 11. – С. 99-107. – Библиогр.: с. 105-107.

16

Липай, Т. П.

Пандемия COVID-19: депрессия, тревога, стигма и влияние на психическое здоровье / Т. П. Липай. – DOI: 10.32687/0869-866X-2020-28-5-922-927. – Текст : непосредственный // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2020. – Т. 28, № 5. – С. 922-927. – Библиогр.: с. 926-927. – Статья на английском языке.

17

Mehdi, A.

The psychological impacts of quarantine on international students' life satisfaction in Russia during coronavirus COVID-19 / A. Mehdi, S.V. Ryazantsev, Sh. Ali. – DOI: 10.32687/0869-866X-2020-28-6-1231-1239. – Текст : непосредственный // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2020. – Т. 28, № 6. – С. 1231-1239 : граф., табл. – Библиогр.: с. 1238-1239. – На англ. яз.

18

Мещерякова, Т. В.

Трансформация содержания понятия уязвимость в условиях пандемии COVID-19 / Т. В. Мещерякова, О. В. Герасимова. – Текст : непосредственный // Медицинская этика. – 2020. – № 2 (10). – С. 51-59. – Библиогр.: с. 57-59.

19

Мосолов, С. Н.

Проблемы психического здоровья в условиях пандемии COVID-19 / С. Н. Мосолов. – DOI: 10.17116/jnevro20201200517 . – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2020. – Т. 120, № 5. – С. 7-15. – Библиогр.: с. 13-15.

20

Неврологические проявления и осложнения у пациентов с COVID-19 / И. К. Терновых, М. П. Топузова, А. Д. Чайковская [и др.]. – Текст : непосредственный // Трансляционная медицина. – 2020. – Т. 7, № 3. – С. 21-29. – Библиогр.: с. 27-29.

21

Неврологические и психические расстройства, ассоциированные с COVID-19 / Л. Б. Новикова, А. П. Акопян, К. М. Шарапова, Р. Ф. Латыпова. - DOI: 10.18705/1607-419X-2020-26-3-317-326 . – Текст : непосредственный // Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26, № 3. – С. 317-326. - Библиогр.: с. 324-326.

22

Новая коронавирусная инфекция (COVID-19) и поражение нервной системы: механизмы неврологических расстройств, клинические проявления, организация неврологической помощи / Е. И. Гусев, М. Ю. Мартынов, А. Н. Бойко [и др.]. – DOI: 10.17116/jnevro20201200617 . – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2020. – Т. 120, № 6. – С. 7-16 : ил. – Библиогр.: с. 14-16.

23

О прямых и косвенных неврологических проявлениях COVID-19 / О. А. Громова, И. Ю. Торшин, В. А. Семенов [и др.] ; Ин-т фармакоинформатики, ФИЦ Информатика и Управление РАН [и др.]. – DOI 10.17116/jnevro202012011111. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2020. – Т. 120, № 11. - С. 11-21 : граф. - Библиогр.: с. 19-21.

24

Особенности ведения пациентов с неврологическими заболеваниями в период пандемии COVID-19 / М. П. Топузова, Т. М. Алексеева, А. Д. Чайковская [и др.]. – DOI: 10.18705/1607-419X-2020-26-4-447-461. – Текст : непосредственный // Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26, № 4. - С. 447-461 : табл. - Библиогр.: с. 458-461.

25

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.

26

Острые нарушения мозгового кровообращения, ассоциированные с коронавирусной инфекцией SARS-CoV-2(COVID-19) / М. В. Путилина, В. И. Вечорко, Д. В. Гришин, Л. В. Сидельникова. – DOI: 10.17116/jnevro2020120121109. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2020. – Т. 120, № 12. – С. 109-117 : ил. – Библиогр.: с. 116-117.

27

Оценка психологического статуса врачей-урологов во время пандемии COVID-19 / Ю. В. Красавцева, М. Г. Киселева, Г. Р. Касян, Д. Ю. Пушкарь. – DOI: 10.18565/urology.2020.3.5-9. – Текст : непосредственный // Урология. – 2020. – № 3. – С. 5-9 : табл. – Библиогр.: с.9.

28

Понимание ситуации самоизоляции в период пандемии COVID-19 как фактор психологического благополучия специалиста / Е. А. Сорокоумова, Е. И. Чердымова, Е. Б. Пучкова [и др.]. – DOI: 10.46563/0044-197X-2020-64-6-358-363. – Текст : электронный // Здоровоохранение Российской Федерации. – 2020. – Т. 64, № 6. – С. 358-363 : табл. – Библиогр.: с. 362-363. – URL: <https://dlib.eastview.com> (дата обращения: 26.03.2021). – Режим доступа: по подписке ИвГМА.

29

Смысловая регуляция тревожных ожиданий в период пандемии COVID-19: конспирологические тенденции / Н. В. Захарова, Т. И. Бонкало, Л. В. Бравве [и др.]. – DOI: 10.46563/0044-197X-2020-64-6-329-335 . – Текст : электронный // Здоровоохранение Российской Федерации. – 2020. – Т. 64, № 6. – С. 329-335 : табл. – Библиогр.: с. 335. – URL: <https://dlib.eastview.com> (дата обращения: 26.03.2021). – Режим доступа: по подписке ИвГМА.

30

Тревожные переживания медицинских работников и других групп населения, вызванные распространением COVID-19 / О. И. Одарущенко, А. А. Кузюкова, М. Ю. Яковлев [и др.]. – DOI: 10.46563/0044-197X-2020-64-6-364-367. – Текст : электронный // Здоровоохранение Российской Федерации. – 2020. – Т. 64, № 6. – С. 364-367 : табл. – Библиогр.: с. 367. – URL: <https://dlib.eastview.com> (дата обращения: 26.03.2021). – Режим доступа: по подписке ИвГМА.

31

Ханмухометов, Ф.О.

Неврологические симптомы и осложнения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у взрослых / Ф. О. Ханмухометов, М. В. Лебенштейн-Гумовски, Е. А. Стерлёва. – Текст : непосредственный // Вестник молодого учёного. – 2020. – Т. 9, № 3. – С. 101-106. – Библиогр.: с. 104-106.

32

Эмоциональное выгорание у медицинских работников в условиях работы в экстремальных ситуациях / В. А. Панков, О. Л. Лахман, М. В. Кулешова, В. С. Рукавишников. – DOI: 10.47470/0016-9900-2020-99-10-1034-1041. – Текст : электронный // Гигиена и санитария. – 2020. – Т. 99, № 10. – С. 1034-1041. – Библиогр.: с. 1039-1041. – URL: <https://dlib.eastview.com> (дата обращения: 24.03.2021). – Режим доступа: по подписке ИвГМА.

33

Эпилепсия и COVID-19: ведение больных и оптимизация противоэпилептической терапии в условиях пандемии / Ф. К. Ридер, А. В. Лебедева, В. Р. Мкртчян, А. Б. Гехт. – DOI: 10.17116/jnevro2020120101100. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2020. – Т. 120, № 10. – С. 100-107 : табл. – Библиогр.: с. 106-107.

34

Янишевский, С. Н.

Изменения процесса оказания помощи пациентам с инсультом в условиях эпидемии COVID-19 / С. Н. Янишевский. – DOI: 10.18705/1607-419X-2020-26-3-263-269. – Текст : непосредственный // Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26, № 3. – С. 263-269. – Библиогр.: с. 268-269.

35

Ярыгин, О.А.

Оценка и коррекция психологического состояния медицинских работников инфекционных госпиталей г. Волгограда, перепрофилированных для лечения больных COVID-19 / О. А. Ярыгин, Д. В. Козлов, А. А. Раевский. – DOI: 10.33266/2070-1004-2021-1-41-44. – Текст : непосредственный // Медицина катастроф. – 2021. - № 1. – С. 41-44 : табл. – Библиогр.: с. 44.