

Реабилитация после COVID-19

Книги

1. COVID-19 : реабилитация и питание / В. А. Тутельян, Д. Б. Никитюк, А. В. Погожева [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 256 с. - (COVID-19: от диагноза до реабилитации. Опыт профессионалов). - Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. - URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463390.html>

2. Диагностика и интенсивная терапия больных COVID-19 : руководство для врачей / под ред. С. С. Петрикова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 432 с. - (COVID-19: от диагноза до реабилитации. Опыт профессионалов). - Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. - URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463406.html>

Глава 16. МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ У ПАЦИЕНТОВ С COVID-19

3. Медико-социальная реабилитация после инфекционных заболеваний : руководство / В. А. Епифанов, Н. Д. Ющук, А. В. Епифанов [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 560 с. - Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. - URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459157.html>

КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

4. Микронутриенты против коронавирусов : учебник / И. Ю. Торшин, О. А. Громова ; под ред. А. Г. Чучалина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 112 с. - Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. - URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458181.html>

5. Санаторно-курортное лечение и медицинская реабилитация пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19 : руководство для врачей / В. А. Епифанов, М. С. Петрова, А. В. Епифанов [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 440 с. - (COVID-19: от диагноза до реабилитации. Опыт профессионалов). - Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. - URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463819.html>

Глава 4. МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ПРИ ПАТОЛОГИИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

4.1. КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ в конце издания.

6. Эволюция клинико-фармакологических и терапевтических принципов лечения инфекции COVID-19 / В. И. Петров [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 312 с. - Текст : электронный // URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463864.html>

Статьи

1. Дистанционный метод реабилитации детей, переболевших COVID-19 / Д. С. Русинова. - Текст : электронный // Московская медицина. 2021. - № 5 (45). - С. 104-106. - URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=47333981> (дата обращения: 24.03.2022). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

2. Медицинская реабилитация детей, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19 / М. С. Петрова, М. А. Хан. - Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. - 2021. - Т. 20, № 4. - С. 4-12. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46615102> (дата обращения: 24.03.2022). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

3. Новая коронавирусная инфекционная болезнь COVID-19: особенности комплексной кардиологической и респираторной реабилитации / М. Г. Бубнова, Е. В. Шляхто, Д. М. Аронов [и др.]. - Текст : электронный // Российский кардиологический журнал. - 2021. - Т. 26, № 5. - С. 183-222. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46407010> (дата обращения: 24.03.2022). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

4. Опыт амбулаторной реабилитации пациентов, перенесших пневмонию, ассоциированную с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / И. А. Несина, Е. А. Головкин, А. В. Шакула [и др.]. - Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. - 2021. - Т. 20, № 5. - С. 4-11. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47416526> (дата обращения: 24.03.2022). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

5. Опыт реабилитации пациентов, перенесших covid-19, в условиях санатория / О. Н. Таранина, А. В. Чернов, Ю. Е. Антоненков. - Текст : электронный // Инновации. Наука. Образование. - 2021. - № 46. - С. 2194-2204. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47415904> (дата обращения: 24.03.2022). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

6. Организационные вопросы медицинской реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, перенесшими COVID-19 / Д. К. Смагулов, Т. Х. Хабиева. - Текст : электронный // Вестник Казахского национального медицинского университета. - 2021. - № 3. - С. 350-355. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47330107> (дата обращения: 24.03.2022). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

7. Особенности реабилитации больных и переболевших COVID-19 / И. В. Погонченкова. - Текст : электронный // Московская медицина. - 2021. - № 3 (43). - С. 26-28. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46594080> (дата обращения: 24.03.2022). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

8. Реабилитация пациентов после новой коронавирусной инфекции covid-19 на амбулаторном этапе / Л. А. Исакова, Г. О. Пенина, О. Б. Суханова, Л. М. Тарасевич. - Текст : электронный // Вестник Сыктывкарского университета. Серия 2: Биология. Геология. Химия. Экология. - 2021. - № 3 (19). - С. 9-17. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47388311> (дата обращения: 24.03.2022). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

9. Реабилитация после COVID-19 / Н. О. Реук, М. В. Апарина, П. Т. Щербинин. - Текст : электронный // Наука-2020. - 2021. - № 6 (51). - С. 148-159. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46501382> (дата обращения: 24.03.2022). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

10. Реабилитация при тяжелом течении covid-19 и профилактика развития постковидного синдрома / М. А. Качковский. - Текст : электронный // Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": реабилитация, врач и здоровье. - 2021. - № 6 (54). - С. 5-12. - URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=47404039> (дата обращения: 24.03.2022). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

11. Физиотерапевтические методы в реабилитации пациентов с COVID 19 / Г. Е. Шейко, Ю. А. Израелян, А. Н. Белова [и др.]. - Текст : электронный // Вестник физиотерапии и курортологии. - 2020. - Т. 26, № 4. - С. 63-70. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47325827> (дата обращения: 24.03.2022). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

12. Физиотерапия в реабилитации пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) / О. Н. Таранина, М. В. Силютин, М. М. Романова. - Текст : электронный // Инновации. Наука. Образование. - 2021. - № 47. - С. 2431-2438. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47565689> (дата обращения: 24.03.2022). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

13. Целесообразность комплексного подхода к лечению заболеваний печени у различных пациентов при реабилитации после COVID-19 / Г. Б. Селиванова, Н. Г. Потешкина. - Текст : электронный // Русский медицинский журнал. Медицинское обозрение. - 2021. - Т. 5, № 6. - С. 413-420. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47326111> (дата обращения: 24.03.2022). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

14. Этапы медицинской респираторной реабилитации при COVID-19 / М. Г. Шкадова, В. В. Килесса, Н. В. Жукова [и др.]. - Текст : электронный // Крымский терапевтический журнал. - 2021. - № 1. - С. 45-54. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46575200> (дата обращения: 24.03.2022). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.