

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/statya/169654>

Тип работы: Статья

Предмет: Медицина

-

Аннотация. В статье рассмотрена программа ЛФК реабилитации после Covid19.

Актуальность проблемы исследования. В конце 2019 года мир был потрясен неожиданным появлением смертельного вируса, который в полной мере трансформировал не только социальную, экономическую и политическую сферы жизни общества в целом, но и человеческое сознание, ценности, восприятие жизни, смерти, человеческих отношений. Попав в ситуацию пандемии COVID-19, вызвавшей необходимость введения карантинных мер и самоизоляции, люди стали иначе относиться к собственному здоровью и делиться на тех, кому удалось не заболеть, и тех, кто уже переболел вирусом в разных формах. Исследователи считают, что даже если человек переболел COVID-19 в легкой форме, ему необходимо пройти полное обследование и реабилитацию, которые позволят восстановить организм после вредного воздействия вируса и резкого снижения иммунитета. Одним из компонентов реабилитации после COVID-19 является лечебная физкультура, которая может помочь восстановить утраченные функции внутренних органов (в частности, легких) и вернуть переболевшему тот уровень активности, которым он характеризовался до заражения.

Научная новизна исследования состоит в том, что в рамках работы предложена программа ЛФК реабилитации после Covid19.

Список источников

1. Арутюнов Г. П., Тарловская Е.И, Арутюнов АГ. и др. Международный регистр «Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-CoV-2 (ЛКТИВ SARS-CoV-2)»: анализ 1000 пациентов. Рос. кардиол. журн. 2020; 25 (11): 4165. DOI: 10.15829/15604071-2020-4165
2. Бубнова М.Г., Персиянова-Дуброва А.Л., Лямина Н.П., Аронов Д.М. Реабилитация после новой коронавирусной инфекции (COVID-19): принципы и подходы // CardioСоматика. 2020. №4. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/reabilitatsiya-posle-novoy-koronavirusnoy-infektsii-covid-19-printsipy-i-podhody> (дата обращения: 13.04.2021).
3. Иванова Г.Е., Баландина И.Н, Батышева Т.Т. и др. Медицинская реабилитация при новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Временные методические рекомендации МЗ РФ. Версия 2 от 31.07.2020. С. 150. https://xn--80aesfpe-bagmfbic0a.xn--p1ai/ai/doc/461/attach/28052_02_0_Preg_COVID-19_v1.pdf ISBN 150
4. Самсонова МВ, Михалева ЛМ, Черняев А Л. и др. Патологическая анатомия легких при COVID-19: атлас. Под ред. О.В. Зайратьянца. М.-Рязань: Рязанская областная типография, 2020.
5. Richardson S, Hirsch JS, Narasimhan M et al. Presenting characteristics, Comorbidities, and outcomes among 5700 patients hospitalized With COVID-19 in the New York City area. JAMA 2020; 323 (20): 2052-9. DOI: 10.1001/jama.2020.6775

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/statya/169654>