

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

تعیین و مقایسه اثر توانبخشی ریوی از راه دور به تنهایی و همراه با تمرینات ریلکسیشن پیشرونده عضلانی بر ظرفیت ورزش، اضطراب و افسردگی در بیماران مبتلا به کووید 19 بعد از ترخیص از بیمارستان: یک کارآزمایی بالینی تصادفی

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

بررسی اثر توانبخشی ریوی از راه دور همراه با تمرینات ریلکسیشن پیشرونده عضلانی در افراد مبتلا به کووید 19 بعد از ترخیص از بیمارستان

طراحی

کارآزمایی بالینی دارای گروه کنترل، با گروه های موازی، دو سویه کور، تصادفی شده، فاز ۳، بر روی ۵۲ بیمار. برای تصادفی سازی گروه ها از روش بلوک های تصادفی استفاده می شود.

نحوه و محل انجام مطالعه

محل انجام مطالعه: بخش داخلی بیمارستان شهید بهشتی قم، کورسازی: دوسویه کور (کورسازی شرکت کنندگان و آزمونگر) به این ترتیب که شرکت کنندگان و فردی که ارزیابی ها را انجام می دهد در تمام مراحل تحقیق از این که افراد در کدام یک از گروه های درمانی هستند اطلاعی ندارند. فرد ارزیابی کننده از اهداف مطالعه و تخصیص تصادفی گروه ها و روند آن اطلاعی ندارد.

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

معیارهای ورود: بیماران مبتلا به کووید 19 که با تست واکنش زنجیره ای پلیمرز تایید و در بیمارستان بستری و ترخیص شده اند و حداقل شش روز از زمان شروع علائم آن ها گذشته باشد؛ توانایی خواندن و نوشتن فارسی و امکان استفاده از اینترنت و مکالمه تصویری داشته باشند. معیارهای عدم ورود: مشکلات قلبی مثل سابقه آریتمی کنترل نشده، سابقه بیماری مزمن ریوی و کلیوی، بیماری های نورولوژیک، فشار خون یا دیابت کنترل نشده؛ افراد سیگاری؛ افراد ورزشکار؛ زنان باردار

گروه های مداخله

در گروه مداخله توانبخشی ریوی از راه دور همراه با تمرینات ریلکسیشن پیشرونده عضلانی انجام خواهد شد. توانبخشی از راه دور شامل تمرینات تنفسی، تمرینات هوازی و مقاومتی است. تمرین ریلکسیشن پیشرونده عضلانی طبق روش خلاصه شده جاکینس می باشد. گروه کنترل تنها توانبخشی ریوی از راه دور را دریافت می کند. طول مدت مداخله در هر گروه شش هفته است و تمرینات دو بار در هفته تحت نظر فیزیوتراپیست از طریق تماس تصویری انجام می شوند.

متغیرهای پیامد اصلی

ظرفیت ورزش

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20140810018754N12

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 15-03-2021, 1399/12/25

زمان بندی ثبت: registered_while_recruiting

آخرین بروز رسانی: 15-03-2021, 1399/12/25

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

15-03-2021, 1399/12/25

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

جواد صراف زاده

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشکده علوم توانبخشی

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

00982122228051-00982122227124

آدرس ایمیل

sarrafzadeh.j@iums.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2021-02-08, 1399/11/20

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2021-06-20, 1400/03/30

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین‌المللی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

تعیین و مقایسه اثر توانبخشی ربوی از راه دور به تنهایی و همراه با تمرینات ریلکسیشن پیشرونده عضلانی بر ظرفیت ورزش، اضطراب و افسردگی در بیماران مبتلا به کووید 19 بعد از ترخیص از بیمارستان: یک کارآزمایی بالینی تصادفی

تاییدیه کمیته‌های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی ایران

آدرس خیابان

تهران، بزرگراه شهید همت، بین بزرگراه‌های شیخ فضل‌الله نوری و چمران، دانشگاه علوم پزشکی ایران، طبقه پنجم

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1449615435

تاریخ تایید

1399/10/23, 2021-01-12

کد کمیته اخلاق

IR.IUMS.REC.1399.1119

عنوان عمومی کارآزمایی

اثر توانبخشی ربوی از راه دور همراه با تمرینات ریلکسیشن پیشرونده عضلانی در بیماران مبتلا به کووید 19

هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

بیماران مبتلا به کووید 19 که با تست واکنش زنجیره ای پلیمراز (PCR) تایید شده‌اند. افراد مبتلا به کووید 19 که در بیمارستان بستری و ترخیص شده‌اند و حداقل شش روز از زمان شروع علائم آن‌ها گذشته باشد. توانایی خواندن و نوشتن فارسی داشته باشند. افرادی که امکان استفاده از اینترنت و مکالمه تصویری داشته باشند.

شرایط عمده عدم ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

مشکلات قلبی مثل سابقه آریتمی کنترل نشده سابقه بیماری مزمن ربوی و کلیوی بیماری‌های نورولوژیک مثل سکته مغزی، تومور مغزی، گیلن باره و مالتیپل اسکلروزیس فشار خون یا دیابت کنترل نشده افراد سیگاری افراد ورزشکار زنان باردار

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

کووید 19

کد ICD-10

U07.1

توصیف کد ICD-10

COVID-19, virus identified

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

ظرفیت ورزش

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از شروع مداخله، دو و شش هفته بعد از شروع مراقبه

نحوه اندازه‌گیری متغیر

تست شش دقیقه راه رفتن

متغیر پیامد ثانویه

1

شرح متغیر پیامد

تنگی نفس

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از درمان، دو و شش هفته بعد از شروع درمان

نحوه اندازه‌گیری متغیر

مقیاس صفر تا ده تنگی نفس بورگ

2

شرح متغیر پیامد

اضطراب

سن

از سن 18 ساله تا سن 65 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

مصادق ندارد

گروه‌های کور شده در مطالعه

- شرکت کننده
- ارزیابی کننده پیامد

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 52

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

تخصیص تصادفی به روش بلوک-های متغیر انجام می‌شود. سایر بلوک‌ها دو برابر تعداد گروه‌ها (چهار) در نظر گرفته می‌شود. گروه مداخله به عنوان A و گروه کنترل به عنوان B در نظر گرفته می‌شود. شش بلوک [BAAB]، [BAB]، [BABA]، [BBAA]، [AABB] و [ABBA] خواهیم داشت. به هر کدام از این شش حالت اعداد یک تا شش را اختصاص داده خواهد شد. 14 عدد تصادفی برای کنار هم قرار دادن بلوک‌ها بر اساس حجم نمونه و سایر بلوک‌ها، نیاز است. برای گرفتن 14 عدد تصادفی (از یک تا شش) از تولید اعداد تصادفی در گوگل استفاده می‌شود و بلوک‌ها کنار هم قرار داده می‌شوند.

کور سازی (به نظر محقق)

دو سوبه کور

توصیف نحوه کور سازی

شرکت کنندگان و فردی که ارزیابی‌ها را انجام می‌دهد در تمام مراحل تحقیق از این که افراد در کدام یک از گروه‌های درمانی هستند اطلاعی ندارند. فرد ارزیابی کننده از اهداف مطالعه و تخصیص تصادفی گروه‌ها و روند آن اطلاعی ندارد.

دارو نما

ندارد

اختصاص به گروه‌های مطالعه

موازی

سایر مشخصات طراحی مطالعه

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از درمان، شش هفته بعد از شروع درمان

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرسشنامه سنجش اضطراب و افسردگی بیمارستان

3

شرح متغیر پیامد

کیفیت خواب

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از شروع درمان، شش هفته بعد از شروع درمان

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرسشنامه سنجش کیفیت خواب پترزبورگ

4

شرح متغیر پیامد

کیفیت زندگی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از درمان، شش هفته بعد از شروع درمان

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرسشنامه سنجش کیفیت زندگی ۳۶ موردی و پرسشنامه سنجش

کیفیت زندگی بیماران ربوی سنت جورج

5

شرح متغیر پیامد

شدت خستگی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از درمان، دو و شش هفته بعد از شروع درمان

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرسشنامه سنجش شدت خستگی

6

شرح متغیر پیامد

طرفیت ورزش

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از درمان، دو و شش هفته بعد از شروع درمان

نحوه اندازه‌گیری متغیر

تست تعداد دفعات بلند شدن و نشستن از صندلی طی ۳۰ ثانیه

7

شرح متغیر پیامد

افسردگی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از درمان، شش هفته بعد از شروع درمان

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرسشنامه سنجش اضطراب و افسردگی بیمارستانی

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

گروه مداخله: توانبخشی ربوی از راه دور همراه با تمرینات ریلکسیشن پیشرونده عضلانی توانبخشی از راه دور شامل تمرینات تنفسی، تمرینات هوایی و مقاومتی است. تمرین ریلکسیشن پیشرونده عضلانی طبق روش خلاصه شده جاکینس می باشد. طول مدت مداخله شش هفته است و تمرینات دو بار در هفته به صورت تحت نظر فیزیوتراپیست از طریق تماس تصویری انجام می شوند.

طبقه بندی

توانبخشی

2

شرح مداخله

گروه کنترل فعال: توانبخشی ربوی از راه دور شامل تمرینات تنفسی، تمرینات هوایی و مقاومتی است. طول مدت مداخله شش هفته است و تمرینات دو بار در هفته به صورت تحت نظر فیزیوتراپیست از طریق تماس تصویری انجام می شوند.

طبقه بندی

توانبخشی

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بیمارستان شهید بهشتی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی قم

نام کامل فرد مسوول

محمدرضا قدیر

آدرس خیابان

بلوار شهید بهشتی، مجتمع آموزشی درمانی شهید بهشتی

شهر

قم

استان

قم

کد پستی

3719964797

تلفن

2000 3612 25 98+

ایمیل

bmc@muq.ac.ir

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی ایران

نام کامل فرد مسوول

دکتر سید کاظم ملکوتی، معاون پژوهشی (تحقیقات و فن آوری)

دانشگاه علوم پزشکی ایران

آدرس خیابان

تهران، بزرگراه شهید همت، بین بزرگراه شهید چمران و شیخ فضل

الله نوری، ساختمان مرکزی، طبقه پنجم، معاونت تحقیقات و فن

آوری دانشگاه علوم پزشکی ایران

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1449614535

تلفن

2503 8670 21 98+

ایمیل

research@iums.ac.ir

آدرس صفحه وب

.http://vcr.iums.ac

ردیف بودجه

کد بودجه

آیا منبع مالی همان سازمان یا نهاد حمایت کننده مالی است؟

بلی

عنوان منبع مالی

دانشگاه علوم پزشکی ایران

درصد تامین مالی مطالعه توسط این منبع

100

بخش عمومی یا خصوصی

عمومی

مبدا اعتبار از داخل یا خارج کشور

داخلی

طبقه بندی منابع اعتبار خارجی

خالی

کشور مبدا

طبقه بندی موسسه تامین کننده اعتبار

دانشگاهی

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی ایران

نام کامل فرد مسوول

جواد صراف زاده

موقعیت شغلی

استاد

آخرین مدرک تحصیلی

.Ph.D

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

فیزیوتراپی

آدرس خیابان

تهران، بلوار میرداماد، میدان مادر، کوچه شاه نظری، کوچه مددکاران، دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ایران، گروه فیزیوتراپی

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1545913487

تلفن

00982122228051-00982122227124

ایمیل

sarrafzadeh.j@iums.ac.ir

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی ایران

نام کامل فرد مسوول

جواد صراف زاده

موقعیت شغلی

استاد

آخرین مدرک تحصیلی

.Ph.D

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

فیزیوتراپی

آدرس خیابان

تهران، بلوار میرداماد، میدان مادر، کوچه شاه نظری، کوچه مددکاران، دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ایران، گروه فیزیوتراپی

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1545913487

تلفن

00982122228051-00982122227124

ایمیل

sarrafzadeh.j@iums.ac.ir

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی ایران

نام کامل فرد مسوول

جواد صراف زاده

موقعیت شغلی

استاد

آخرین مدرک تحصیلی

.Ph.D

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

فیزیوتراپی

آدرس خیابان

تهران، بلوار میرداماد، میدان مادر، کوچه شاه نظری، کوچه مددکاران، دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ایران، گروه فیزیوتراپی

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1545913487

تلفن

00982122228051-00982122227124

ایمیل

sarrafzadeh.j@iums.ac.ir

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

پروتکل مطالعه

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

نقشه آنالیز آماری

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

فرم رضایتنامه آگاهانه

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

گزارش مطالعه بالینی

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

کدهای استفاده شده در آنالیز

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

نظام دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

عنوان و جزئیات بیشتر در مورد داده/مستند

تمامی داده‌ها و نتایج به دست آمده بررسی حاضر در مقاله یا مقالاتی که پس از اتمام بررسی چاپ خواهند شد و همچنین از طریق مکاتبه با مولف مسؤل در دسترس خواهند بود.

بازه زمانی امکان دسترسی به داده/مستند

پس از اتمام بررسی حاضر و چاپ مقاله یا مقالات حاصل از بررسی

کسانی که اجازه دارند به داده/مستند دسترسی پیدا کنند

تمامی محققان در حوزه بررسی حاضر

به چه منظور و تحت چه شرایطی داده/مستند قابل استفاده است

با هدفی مشابه با بررسی حاضر با ذکر منبع، تمامی حقوق معنوی بررسی حاضر متعلق به دانشگاه علوم پزشکی ایران می باشد.
برای دریافت داده/مستند به چه کسی یا کجا مراجعه شود

مؤلف مسئول مقاله یا مقالات منتج شده از بررسی حاضر
یک درخواست برای داده/مستند چه فرایندی را طی می کند
در خواست کتبی متقاضی از مؤلف مسئول بررسی حاضر پس از چاپ
مقاله یا مقالات منتج
سایر توضیحات