

# پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

## بررسی یک مدالیته درمانی مبتنی بر ترکیب تحریک مکرر مغناطیسی خارج مغزی و تمرینات تعقیبی با دسته بازی تغییر یافته جهت بهبود عملکرد حرکتی اندام فوقانی بیماران همی پلژی

### چکیده پروتکل

#### چکیده

1- اهداف: مطالعات جدید موثر بودن استفاده از تحریک مغناطیسی خارج مغزی فرکانس 1 هرتز و استفاده از دسته بازی را بر عملکرد دست بیماران سکته مغزی نشان داده اند. در این مطالعه قصد داریم ترکیب تحریک مکرر مغناطیسی خارج مغزی و تمرینات تعقیبی با دسته بازی تغییر یافته را بر بهبود عملکرد حرکتی اندام فوقانی بیماران همی پلژی سنجیده و مقایسه ای میان این روش درمانی و استفاده از توانبخشی مرسوم یا تحریک مغناطیسی و یا تمرینات با دسته بازی انجام دهیم. 2- طراحی: مطالعه کور نشده است. 3- نحوه انجام: بیماران به طور تصادفی در 4 گروه درمانی تقسیم بندی شده و به مدت 10 جلسه 70 دقیقه ای، 4 بار در هفته تحت درمان قرار می گیرند. 4- شرکت کنندگان: مردان و زنان مبتلا به سکته مغزی در منطقه شریان مغزی میانی و در دامنه سنی بین 30 تا 65 سال که حداقل 2 ماه از سکته گذشته باشد و سکته با منشا آمبولی قلبی نبوده و بیمار اپی لپسی، آریتمی قلبی، کلیس در داخل جمجمه و یا باطری در داخل قلب نداشته باشد. 5- مداخلات: 4 گروه درمانی شامل توانبخشی مرسوم، درمان با تحریک مغناطیسی، درمان با دسته بازی و درمان ترکیبی تحریک مغناطیسی و دسته بازی بوده و بیماران به مدت 10 جلسه 70 دقیقه ای، 4 بار در هفته تحت درمان قرار می گیرند. 6- متغیرهای پیامد اصلی: در دست مبتلا بهبود عملکرد، بهبود قدرت گریپ، بهبود دامنه حرکتی مفاصل، کاهش اسپاستی سیتی عضلات، بهبود صحت، مسافت و زمان انجام تستها سنجیده می شود.

### اطلاعات تماس ثبت کننده

#### نام

پوپک معتمدوزیری

نام سازمان / نهاد

فیزیوتراپی پردیس

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

8844335488424094 98+

آدرس ایمیل

poopakmoatamedv@yahoo.com

#### وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

مرکز فیزیوتراپی پردیس

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2011-12-31, ۱۳۹۰/۱۰/۱۰

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2012-04-19, ۱۳۹۱/۰۱/۳۱

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

#### عنوان علمی کارآزمایی

بررسی یک مدالیته درمانی مبتنی بر ترکیب تحریک مکرر مغناطیسی خارج مغزی و تمرینات تعقیبی با دسته بازی تغییر یافته جهت بهبود عملکرد حرکتی اندام فوقانی بیماران همی پلژی

#### عنوان عمومی کارآزمایی

اثر تحریکات مغناطیسی بر بهبود عملکرد حرکتی بیماران سکته مغزی

#### هدف اصلی مطالعه

درمانی

#### شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

معیارهای انتخاب بیمار: همی پلژی در سمت غالب و اسپاستیک؛ منطقه درگیری، شریان مغزی میانی؛ میدان دید بیمار در حد مطلوب؛

### اطلاعات عمومی

#### نام اختصاری

Trans magnetic stimulation and stroke

#### اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT201111088027N1

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 20-12-2011, ۱۳۹۰/۰۹/۲۹

زمان بندی ثبت: prospective

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

2011-12-20, ۱۳۹۰/۰۹/۲۹

\*G46

### توصیف کد ICD-10

Vascular syndromes of brain in cerebrovascular diseases

## متغیر پیامد اولیه

### 1

#### شرح متغیر پیامد

بهبود قدرت دست مبتلا

#### مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و پس از درمان

#### نحوه اندازه‌گیری متغیر

دینامومتر

### 2

#### شرح متغیر پیامد

بهبود عملکرد دست مبتلا

#### مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و بعد از درمان

#### نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرسشنامه فوگل مایر-بارتل- NIHSS

### 3

#### شرح متغیر پیامد

بهبود دامنه حرکتی دست مبتلا

#### مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و پس از درمان

#### نحوه اندازه‌گیری متغیر

ربات

### 4

#### شرح متغیر پیامد

بهبود اسپاستی سیتی دست مبتلا

#### مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و پس از درمان

#### نحوه اندازه‌گیری متغیر

ربات

### 5

#### شرح متغیر پیامد

بهبود صحت، زمان و مسافت انجام تست در دست مبتلا

#### مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و پس از درمان

#### نحوه اندازه‌گیری متغیر

دسته بازی

## متغیر پیامد ثانویه

خالی

## گروه‌های مداخله

### 1

#### شرح مداخله

درمان 10 جلسه 70 دقیقه ای، حداقل 4 بار در هفته گروه اول (کنترل):

هر جلسه 30 دقیقه درمان توانبخشی مرسوم (تمرین درمانی اندام

فوقانی)- 20 دقیقه تحریک مغناطیسی کاذب- 20 دقیقه تمرین با دسته

حداقل 2 ماه پس از سکتة؛ نمره پرسشنامه modified ashword test در اندام فوقانی بین 2-3؛ مردان و زنان مبتلا به سکتة مغزی و در دامنه سنی بین 30 تا 65 سال؛ نمره پرسشنامه mmse از 10 به بالا؛ نمره پرسشنامه NIHSS در محدوده هفت تا 15؛ توانایی حرکت دادن مچ و ساعد معیارهای حذف بیمار از مطالعه؛ سکتة یا منشا آمبولی قلبی؛ شکستگی اندام فوقانی؛ ضایعه نورولوژیک دیگری چون پارکینسون، ام.اس و...؛ سابقه اپی لپسی؛ سابقه آریتمی قلبی و یا باطری در داخل قلب؛ ایمپلنت در داخل جمجمه؛ عدم توانایی به همکاری مداوم در جلسات درمانی به مدت 4 هفته؛ ضایعه در مناطق اکسیپوت، سیستم لیمبیک و complementary area

### سن

از سن 30 ساله تا سن 65 ساله

### جنسیت

هر دو

### فاز مطالعه

مصادق ندارد

### گروه‌های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

### حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 24

### تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

### توصیف نحوه تصادفی سازی

کور سازی (به نظر محقق)

کور نشده است

### توصیف نحوه کور سازی

دارو نما

ندارد

### اختصاص به گروه‌های مطالعه

موازی

سایر مشخصات طراحی مطالعه

## کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین‌المللی

خالی

## تاییدیه کمیته‌های اخلاق

### 1

#### کمیته اخلاق

#### نام کمیته اخلاق

دانشگاه تربیت مدرس

#### آدرس خیابان

تهران- بزرگراه جلال آل احمد- دانشکده علوم پزشکی

#### شهر

تهران

#### کد پستی

175-14115

#### تاریخ تایید

1389/10/20, 2011-01-10

#### کد کمیته اخلاق

52/84482

## بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

### 1

#### شرح

سکتة مغزی

کد ICD-10

تهران  
ردیف بودجه  
کد بودجه  
آیا منبع مالی همان سازمان یا نهاد حمایت کننده مالی است؟  
بلی  
عنوان منبع مالی  
مرکز فیزیوتراپی پردیس  
درصد تامین مالی مطالعه توسط این منبع  
100  
بخش عمومی یا خصوصی  
خالی  
مبدا اعتبار از داخل یا خارج کشور  
خالی  
طبقه بندی منابع اعتبار خارجی  
خالی  
کشور مبدا  
طبقه بندی موسسه تامین کننده اعتبار  
خالی

## فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس  
نام سازمان / نهاد  
مرکز فیزیوتراپی پردیس  
نام کامل فرد مسوول  
پوپک معتمد وزیری  
موقعیت شغلی  
دکتری  
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها  
آدرس خیابان  
خیابان شریعتی- کوچه کاکوتی- پلاک 3- طبقه اول  
شهر  
تهران  
کد پستی  
1639648813  
تلفن  
3354 8844 21 98+  
فکس  
-  
ایمیل  
poopakmoatamedv@yahoo.com  
آدرس صفحه وب  
-

## فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس  
نام سازمان / نهاد  
مرکز فیزیوتراپی پردیس  
نام کامل فرد مسوول  
پوپک معتمد وزیری  
موقعیت شغلی  
دکتر  
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها  
آدرس خیابان  
خیابان شریعتی- کوچه کاکوتی- پلاک 3- طبقه اول  
شهر  
تهران  
کد پستی  
1639648813  
تلفن  
3354 8844 21 98+

بازی کاذب در هر جلسه  
طبقه بندی  
توانبخشی

### 2

#### شرح مداخله

درمان 10 جلسه 70 دقیقه ای، حداقل 4 بار در هفته گروه دوم: 30 دقیقه درمان توانبخشی مرسوم (تمرین درمانی اندام فوقانی)- 20 دقیقه تحریک مغناطیسی فرکانس 1 هرتز بر منطقه حرکتی اولیه نیمکره سالم مغز- 20 دقیقه تمرین با دسته بازی کاذب در هر جلسه

طبقه بندی  
توانبخشی

### 3

#### شرح مداخله

درمان 10 جلسه 70 دقیقه ای، حداقل 4 بار در هفته گروه سوم: 30 دقیقه درمان توانبخشی مرسوم (تمرین درمانی اندام فوقانی)- 20 دقیقه تحریک مغناطیسی کاذب- 20 دقیقه تمرین با دسته بازی روبروی مانیتور به همراه رسم نمودارهای مختلف در هر جلسه

طبقه بندی  
توانبخشی

### 4

#### شرح مداخله

درمان 10 جلسه 70 دقیقه ای، حداقل 4 بار در هفته گروه چهارم: 30 دقیقه درمان توانبخشی مرسوم (تمرین درمانی اندام فوقانی)- 20 دقیقه تحریک مغناطیسی فرکانس 1 هرتز بر منطقه حرکتی اولیه نیمکره سالم مغز - 20 دقیقه تمرین با دسته بازی روبروی مانیتور همراه با رسم نمودارهای مختلف در هر جلسه

طبقه بندی  
توانبخشی

## مراکز بیمار گیری

### 1

#### مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری  
بیمارستان فیروزگر تهران  
نام کامل فرد مسوول  
پوپک معتمدوزیری  
آدرس خیابان  
خیابان شریعتی- بالاتر از مطهری- کوچه کاکوتی- پلاک 3- زنگ اول

شهر  
تهران

## حمایت کنندگان / منابع مالی

### 1

#### حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد  
مرکز فیزیوتراپی پردیس  
نام کامل فرد مسوول  
مرتضی نوری  
آدرس خیابان  
خیابان شریعتی- بالاتر از مطهری- کوچه کاکوتی- پلاک سوم- زنگ اول  
شهر

3354 8844 21 98+  
فکس  
-  
ایمیل  
poopakmoatamedv@yahoo.com  
آدرس صفحه وب  
-

فکس  
-  
ایمیل  
poopakmoatamedv@yahoo.com  
آدرس صفحه وب  
-

## فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

### اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد  
مرکز فیزیوتراپی پردیس  
نام کامل فرد مسوول  
پویک معتمد وزیری  
موقعیت شغلی  
دکتر  
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها  
آدرس خیابان  
خیابان شریعتی- کوچه کاکوتی- پلاک 3- طبقه اول  
شهر  
تهران  
کد پستی  
1639648813  
تلفن

### برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)  
خالی  
پروتکل مطالعه  
خالی  
نقشه آنالیز آماری  
خالی  
فرم رضایتنامه آگاهانه  
خالی  
گزارش مطالعه بالینی  
خالی  
کدهای استفاده شده در آنالیز  
خالی  
نظام دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)  
خالی