

# پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۰۵

## ارزیابی کینزیوتیپینگ عضله گاستروکمیوس بر تعادل و اسپاستیستی بیماران سکنه مغزی (حوادث عروقی مغز)

### چکیده پروتکل

آدرس ایمیل  
pourmomeny@rehab.mui.ac.ir

#### چکیده

سکنه مغزی یک ضایعه عصبی-عروقی در مغز است. فلج یک نیمه از بدن از علامت های مهم و شاخص این بیماری است. تداخل و تعامل بین حسی، شناختی و حرکات غیر طبیعی باعث تخریب تعادل بیمار می شوند. این عوامل زمینه کاهش عملکرد بیمار را فراهم می کنند. هدف این مطالعه تاثیر کینزیوتیپ بر تعادل پویا و اسپاستیستی در بیماران همی پلژی مزمن است. در این مطالعه 22 بیمار مبتلا به سکنه مغزی وارد مطالعه می شوند. شرایط ورود به مطالعه، بیماران همی پلژی بین 30 تا 65 سال با حداقل شش ماه از مدت آسیب و توانائی راه رفتن بدون وسیله کمکی خواهد بود. شرایط خروج از مطالعه، شکستگی در اندامهای تحتانی و بیماران دیابتی هستند. همه بیماران کینزیوتیپ را برای یک ساعت روی عضله گاستروکمیوس دریافت می کنند. تعادل دینامیکی و اسپاستیستی به ترتیب بوسیله آزمون بلند شدن و راه رفتن و مقیاس اشورد اصلاح شده ارزیابی می شوند. این ارزیابی ها قبل و یک ساعت بعد از نصب کینزیوتیپ انجام می شود.

وضعیت بیمار گیری  
بیمار گیری تمام شده  
منبع مالی  
دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار  
2015-03-20, 1393/12/29  
تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار  
2016-03-19, 1394/12/29  
تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته  
خالی  
تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته  
خالی  
تاریخ خاتمه کارآزمایی  
خالی

### اطلاعات عمومی

عنوان علمی کارآزمایی  
ارزیابی کینزیوتیپینگ عضله گاستروکمیوس بر تعادل و اسپاستیستی بیماران سکنه مغزی (حوادث عروقی مغز)

#### نام اختصاری

#### اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT201506096083N8  
تاریخ تایید ثبت در مرکز: 01-08-2015, 1394/05/10  
زمان بندی ثبت: registered\_while\_recruiting

عنوان عمومی کارآزمایی  
اثرات کینزیوتیپ ساق پا در راه رفتن بیماران همی پلژی  
هدف اصلی مطالعه  
درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه  
شرایط ورود به مطالعه: همه بیماران سکنه مغزی که بدون وسایل کمکی پس از شش ماه بتوانند راه بروند شرایط خروج از مطالعه: شکستگی در اندامهای تحتانی / بیماران دیابتی

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

2015-08-01, 1394/05/10

#### اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

عباسعلی پورمومنی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

2024 1792 31 98+

سن  
از سن 30 ساله تا سن 65 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

1

گروه های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش بینی شده: 22

تصادفی سازی (نظر محقق)

مصادق ندارد

توصیف نحوه تصادفی سازی

کور سازی (به نظر محقق)

کور نشده است

توصیف نحوه کور سازی

دارو نما

ندارد

اختصاص به گروه‌های مطالعه

تنها

سایر مشخصات طراحی مطالعه

راه رفتن

## متغیر پیامد ثانویه

خالی

## گروه‌های مداخله

### 1

شرح مداخله

گروه مداخله: نصب یک نوع نوار الاستیک مخصوص که به آن کینزیوتیپ

گفته می‌شود بر روی ساق پا سمت آسیب نوع کینزیوتیپ: نوارهای

الاستیک ورزشی تولید شرکت نوین

طبقه بندی

توانبخشی

## مراکز بیمار گیری

### 1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان- دانشکده توانبخشی

نام کامل فرد مسوول

عباسعلی پورمومنی

آدرس خیابان

اصفهان خیابان هزار جریب دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

شهر

اصفهان

## حمایت کنندگان / منابع مالی

### 1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

نام کامل فرد مسوول

پیمان ادیبی

آدرس خیابان

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان-معاونت پژوهشی

شهر

اصفهان

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

عنوان منبع مالی

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

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

## کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین‌المللی

خالی

## تاییدیه کمیته‌های اخلاق

### 1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

آدرس خیابان

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

شهر

اصفهان

کد پستی

تاریخ تایید

1389/07/01, 2010-09-23

کد کمیته اخلاق

3/7/1393 / 393608

## بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

### 1

شرح

سکته مغزی

کد ICD-10

G45.0, Vas

توصیف کد ICD-10

Vertebro-basilar artery syndrome

## متغیر پیامد اولیه

### 1

شرح متغیر پیامد

اسپاستیسیتی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل وبعد از نصب کینزیوتیپ (یک ساعت)

نحوه اندازه‌گیری متغیر

مشاهده و مقیاس اشورد

### 2

شرح متغیر پیامد

تعادل

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل وبعد از درمان

نحوه اندازه‌گیری متغیر

## فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

### اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

نام کامل فرد مسوول

عباسعلی پورمومنی

موقعیت شغلی

استادیار

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

اصفهان خیابان هزار جریب دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

شهر

اصفهان

کد پستی

تلفن

2024 3792 31 98+

فکس

ایمیل

[pourmomeny@rehab.mui.ac.ir](mailto:pourmomeny@rehab.mui.ac.ir)

آدرس صفحه وب

## فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

### اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

نام کامل فرد مسوول

عباسعلی پورمومنی

موقعیت شغلی

استادیار

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان  
اصفهان خیابان هزار جریب دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

شهر

اصفهان

کد پستی

تلفن

2024 3792 31 98+

فکس

ایمیل

[pourmomeny@rehab.mui.ac.ir](mailto:pourmomeny@rehab.mui.ac.ir)

آدرس صفحه وب

## فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

### اطلاعات تماس

### 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