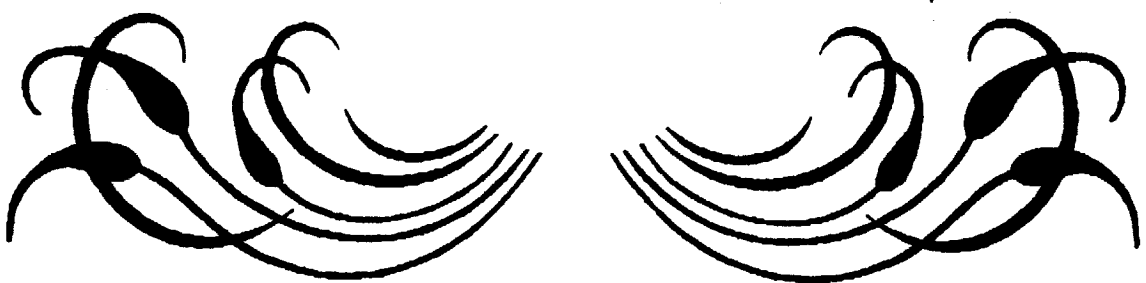
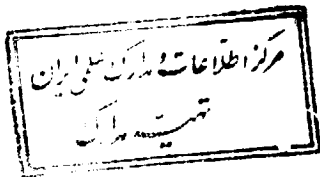


بسم الله الرحمن الرحيم





الله اکبر
الله اکبر
الله اکبر



۱۳۸۰ / ۹۴ / ۲۰

دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

پایان نامه

جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد کاردترماتی گرایش جسمانی

موضوع:

اثرات فعالیت درمانی بر Unilateral Neglect و
فعالیتهای روزمره زندگی در بیماران همی پلزی ناشی
از سکته مغزی

۰۱۲۸۳۰

استاد راهنما: آقای دکتر حسین کریمی
اساتید مشاور: آقای مهدی رضافیانی
آقای مهندس مهدی رهگذر

نگارش: ستاره قهاری

پائیز ۷۶

۳۷.۸.

پیشکش به :

پدر و مادر بزرگوارم

که راه زندگی را همواره

با راهنمایی و کمک آنان

پیموده ام.



تقدیم به :
خواهر و برادر عزیزم
که همیشه مشوق من در
تحصیل بوده اند.



و تقدیم به :

همسرم

که وجودش مایه دلگرمی من
در راه پر فراز و نشیب زندگی
است.



قدرتانی

در اینجا لازم من داشتم از جناب آقای دکتر حسین کریمی استاد محترم راهنمای که با کمک های پیدربیغ خوبیش در لحظه به لجام تحقیق راهنمای من بودند کمال تشکر و قدر دانی را نمایم.

از جناب آقای رضالهیلی و جناب آقای مهندس رهگذر استاد محترم مشاور حیث راهنماییها ، از سرکار خاتم رهبر به سبب کمکها و از استاد محترم جناب آقای دکتر نسین و سرکار خاتم اللہی که با حضور خود در جلسه دفعه همراه استفاده نمودند تشکر میکنم.

از همسر پر نلاشم جناب آقای پروانه که در تعلیم مرحل مرا همیل و همراه بودند تشکر میکنم.

از تعلیم استاد ، همکاران و دانشجویان عزیزی که در انجام مرحل مختلف تعلیق مرا باری نموده اند تشکر و قدر دانی من نمایم.

- همکاران محترم گروه آموزشی کاردرومی ، سرکار خاتم یعنی ، سرکار خاتم سرفراز ، سرکار خاتم گرگین نیا ، سرکار خاتم پردازی ، سرکار خاتم حدادیان ، سرکار خاتم فلاح پور ، جناب آقای رضایی ، جناب آقای حسینی ، جناب آقای ملندی ، سرکار خاتم سیحانی و سرکار خاتم شکوفه دوست مشوق من در انجام تحقیق بودند .
معاونت محترم پژوهشی دانشگاه سرکار خاتم دکتر مداح با تلاش خود مرا در انجام فعالیتهای پژوهشی باری نمودند.

- همکاران محترم سرکار خاتم شفیعی ، سرکار خاتم گرامی ، سرکار خاتم پناهی ، سرکار خاتم پاسدار ، سرکار خاتم شمس الدین زاده ، جناب آقای جلیلی و جناب آقای عبدالوهاب با گردمن ، تلاش و سعی خود ، مشتاقانه مرا در انجام پژوهش در محل کلینیکهای کاردرومی باری نمودند.

سرکار خاتم امیدیان با صبر و حوصله در ارائه پیشان نمایم مرا راهنمایی نمودند.
از کلیه این عزیزان و همچنین دانشجویان کاردرومی دوره های اول و دوم این دانشگاه که به من باری رساندند تشکر نموده و آرزوی موفقیت آنان را در تعلیم امور زندگی و پیمودن راه علم دارم.

اثرات فعالیت درمانی بر

و فعالیتهای روزمره Unilateral Neglect

زندگی بیماران مبتلا به همی پلزی

نااشی از سکته مغزی

فصل اول : طرح تحقیق

۱	۱-۱) بیان مسئله
		۱-۱-۱) اهداف تحقیق
۲	۱-۲) هدف کلی
۳	۱-۲-۱) اهداف پژوهش
۴	۱-۲-۲) فرضیات
۵	۱-۳) پیشینه تحقیق
		۱-۳-۱) تعریف مفاهیم
۶	۱-۴) بیمار (آزمونی)
۷	۱-۴-۱) محل ضایعه در مغز
۸	۱-۴-۲) نوع سکته مغزی
۹	۱-۴-۳) آفازی
۱۰	۱-۴-۴) شدت درگیری اندام فوقنی مبتلا
۱۱	۱-۴-۵) همونیموس همی انویها
۱۲	۱-۴-۶) وضعیت تحرک
۱۳	۱-۴-۷) فعالیتهای روزمره زندگی
۱۴	۱-۴-۸) Unilateral Neglect
۱۵	۱-۴-۹) متغيرهای مطالعه
۱۶	۱-۵) جامعه مورد مطالعه و روش انتخاب بیماران
۱۷	۱-۶) روش مطالعه

۲۶ طبقه بندی اختلالات Body Scheme
۳۹ ارزیابی UNILETERAL NEGLECT
۴۳ درمان اختلالات درکی
۴۵ درمان اختصاصی UNILETERAL NEGLECT
۵۰ منابع و مأخذ

فصل سوم : تجزیه و تحلیل آماری پالته ها و جداول

۵۲ اطلاعات توصیفی و جداول
----	------------------------------

فصل چهارم : خلاصه نتایج

۷۳ مقدمه
۷۴ آزمونهای
۸۲ بحث

فصل پنجم : محدودیتهای تحقیق و پیشنهادات

۸۵ محدودیتهای تحقیق
۸۵ پیشنهادات

ضمایم

ضمیمه ۱ : فرم Line Bisection Test

ضمیمه ۲ : بیمار در حال انجام فعالیت

جدول ۱-۳) توزیع بیماران مورد مطالعه همی پلزی ناشی از سکته مغزی ۵۳
جدول ۲-۲) متغیرهای مورد بررسی در بیماران مورد مطالعه همی پلزی ناشی از سکته مغزی ۵۴
جدول ۲-۳) توزیع بیماران مورد مطالعه همی پلزی ناشی از سکته مغزی بر حسب سن ۵۵
جدول ۲-۴) توزیع بیماران مورد مطالعه همی پلزی ناشی از سکته مغزی بر حسب جنس ۵۶
جدول ۲-۵) توزیع بیماران مورد مطالعه همی پلزی ناشی از سکته مغزی بر حسب مدت زمان گذشته از بروز سکته مغزی ۵۷
جدول ۲-۶) توزیع بیماران مورد مطالعه همی پلزی ناشی از سکته مغزی بر حسب محل خالجه مغزی ۵۸
جدول ۲-۷) توزیع بیماران مورد مطالعه همی پلزی ناشی از سکته مغزی بر حسب نوع سکته مغزی ۵۹
جدول ۲-۸) توزیع بیماران مورد مطالعه همی پلزی ناشی از سکته مغزی بر حسب وجود آلفازی ۶۰
جدول ۲-۹) توزیع بیماران مورد مطالعه همی پلزی ناشی از سکته مغزی بر حسب سمت ابتلا در مغز ۶۰
جدول ۲-۱۰) توزیع بیماران مورد مطالعه همی پلزی ناشی از سکته مغزی بر حسب شدت درگیری اندام فوقنی مبتلا ۶۱
جدول ۲-۱۱) توزیع بیماران مورد مطالعه همی پلزی ناشی از سکته مغزی بر حسب وجود یا عدم وجود همونیموس همی آزویها ۶۲
جدول ۲-۱۲) توزیع بیماران مورد مطالعه همی پلزی ناشی از سکته مغزی بر حسب وضعیت تحرک ۶۳
جدول ۲-۱۳) توزیع بیماران مورد مطالعه همی پلزی ناشی از سکته مغزی بر حسب نمره فعالیتهای روزمره زندگی ۶۴
جدول ۲-۱۴) توزیع بیماران مورد مطالعه همی پلزی ناشی از سکته مغزی بر حسب وضعیت UNILATERAL NEGLECT ۶۵

جدول ۲-۱۵) توزیع بیماران مورد مطالعه همی پلزی ناشی از سکته مغزی بر حسب تعداد خطوط علامت زده نشده در تست Line Bisection	۶۶
جدول ۲-۱۶) شدت درگیری اندام فوقانی مبتلا قبل و بعد از مداخله در بیماران مورد مطالعه همی پلزی ناشی از سکته مغزی	۶۷
جدول ۲-۱۷) وجود همونیموس همی آتوپیا قبل و بعد از مداخله در بیماران مورد مطالعه همی پلزی ناشی از سکته مغزی	۶۸
جدول ۲-۱۸) وضعیت تحرک قبل و بعد از مداخله در بیماران مورد مطالعه همی پلزی ناشی از سکته مغزی	۶۹
جدول ۲-۱۹) نمره فعالیتهای روزمره زندگی قبل و بعد از مداخله در بیماران مورد مطالعه همی پلزی ناشی از سکته مغزی	۷۰
جدول ۲-۲۰) وضعیت UNILATERAL NEGLECT قبل و بعد از مداخله در بیماران مورد مطالعه همی پلزی ناشی از سکته مغزی	۷۱
جدول ۲-۲۱) تعداد خطوط علامت زده نشده در تست LINE BISECTION قبل و بعد از مداخله در بیماران مورد مطالعه همی پلزی ناشی از سکته مغزی	۷۷



۱) تمرین با چوب

۲) اسفنجه در آب

۳) استوانه های چوبی

۴) کشیدن خط

ضمیمه ۳ : کاغذ نمونه برای فعالیت کشیدن خط

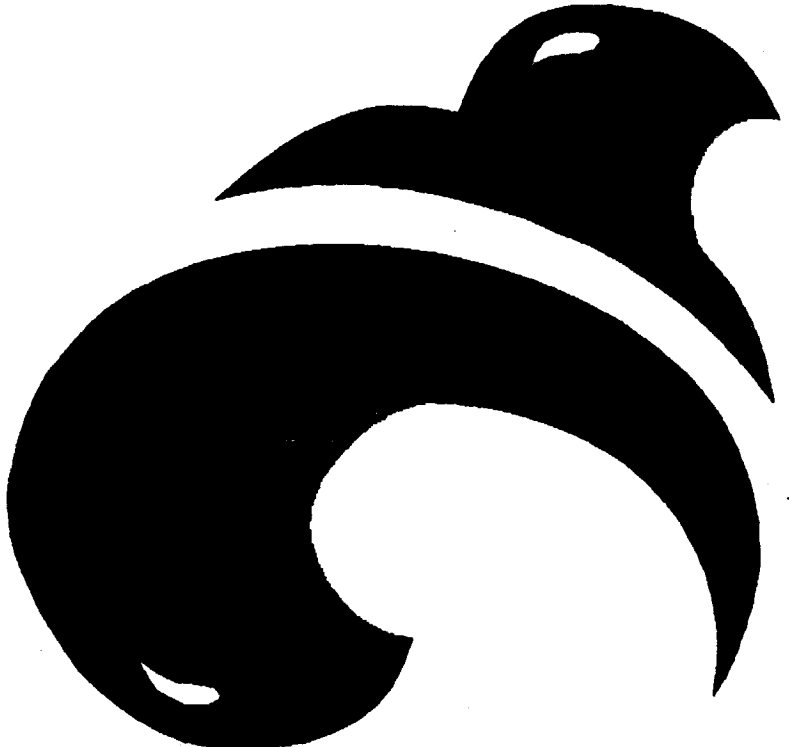
ضمیمه ۴ : پرسشنامه

ضمیمه ۵ : چکیده فارسی

ضمیمه ۶ : چکیده انگلیسی

فصل اول:

طرح تحقیق



۱-۱- بیان مسئله

بیماریهای عروقی مغز (Cerebrovascular Accident) (CVA). پس از بیماریهای قلبی و سرطان سومین علت شیوع مرگ در ممالک توسعه یافته بشمار میروند و شیوع آنها ۷۹۴ مورد در هر ۱۰۰۰۰ نفر است^۱. سکته مغزی (Stroke) یک اختلال عملکردی پیچیده است که سبب ضایعه در مغز میگردد^۲.

سکته سبب ضایعه نرون محركه فوقانی (Upper Motor Neuron Disorder) و درنتیجه همی پارزی (Hemiparesis) یا فلچ یک سمت بدن می شود که اندامها، تنه و گاهی صورت و ساختارهای دهانی را در سمت مقابل ضایعه دربرمیگیرد. همراه با فلچ حرکتی ممکن است اختلالات عملکردی مختلفی شامل اختلالات حسی، درکی، بینایی، شخصیتی و تغییرات هوشی و درجه‌ی از اختلالات گفتاری و سایر مشکلات همراه آن بروز نمایند. تملیع لین مشکلات سبب اختلال در انجام فعالیتهای روزمره زندگی (Activities of Daily living)(ADL) میگردد.

توانایی فرد در یادگیری و تطبیق مدلوم با هرگونه تغییر در محیط به سلامت روند درکی او بستگی دارد. یک فرد همی پارزی که مهارت‌های لازم برای درک را از دست داده است، نمیتواند بطور مناسبی خود را با فعالیتهای روزمره زندگی تطبیق نمود و مستقل باشد^۳.

Unilateral Neglect (UN) یکی از اختلالات درک است و عبارتست از فراموشی یک نیمه بدن و یا نیمی از فضای اطراف در سمت مخالف ضایعه مغزی^۴. یکی Unilateral Neglect.

از علل عدم استقلال فرد در انجام فعالیتهای روزمره زندگی است. **Unilateral Neglect** ممکن است یک نیمه بدن فرد یا همه لشیاء موجود در آن نیمه را شامل شود. بیماری که دچار چنین مشکلی است ممکن است فقط سمت راست لشیاء را کمی کند، یا یک نیمه جملات را بخواهد و یا ممکن است در لباس پوشیدن دچار مشکل شده و منکر وجود و تعلق اندامهای مبتلا به خود شود. بدلیل اینکه **Unilateral Neglect** با اختلال در خواندن، نوشتan و ریاضیات و مهارت‌های مختلف خود مرتبط است خصوصاً لباس پوشیدن در ارتباط است، یک مشکل جدی در توانبخشی به حساب آمده و سعی در بیهود آن در درمان اینگونه بیماران ضروری است.^۷

٢-١ - اهداف تحقیق

روزمره زندگی بیماران مبتلا به همی پلزی ناشی از سکته مغزی

۱- تعیین اثرات فعالیت درمانی بر Unilateral Neglect بیماران /هدف ویژه:

- مبتلا به همی پلزی ناشی از سکته مغزی
- ۲- تعیین اثرات فعالیت درمانی بر فعالیتهای روزمره زندگی بیماران
- مبتلا به همی پلزی ناشی از سکته مغزی
- ۳- تعیین چگونگی بهبود Unilateral Neglect و فعالیتهای روزمره زندگی در بیماران مبتلا به همی پلزی ناشی از سکته مغزی