

شناختنی علمی دکتر ایرج عبداللهی - دکترای تخصصی فیزیوتراپی

دانشیار گروه فیزیوتراپی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی



۱- اطلاعات فردی :

نام و نام خانوادگی : ایرج عبداللهی

سال تولد : ۱۳۴۷

محل تولد : میانه

آدرس پستی : اوین بلوار دانشجو خیابان کودکیار دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

تلفن محل کار : ۰۳۹۱۸۰۰۲۲۱

فaks محل کار : ۰۳۹۱۸۰۰۲۲۱

پست الکترونیکی : ir.abdollahi@uswr.ac.ir

ملیت : ایران

زبان : فارسی

Scopus: <http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=23979519500>

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=gKna6FkAAAAJ&hl=en>

۲- سوابق تحصیلی

دیپلم ریاضی فیزیک - دبیرستان البرز تهران ۱۳۶۶

کارشناسی فیزیوتراپی - دانشگاه علوم پزشکی ایران ۱۳۷۰

کارشناسی ارشد فیزیوتراپی - دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۷۲

دکترای تخصصی فیزیوتراپی - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی ۱۳۸۶

عضو هیئت علمی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی از سال ۱۳۷۵ تاکنون

۳- سوابق آموزشی

- عضو هیات علمی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی از سال ۷۵ تاکنون

تدریس دروس ذیل:

اصول توانبخشی و طب فیزیکی (کارشناسی) --

فیزیوتراپی در بیماریهای داخلی ۱ (کارشناسی) -

- تمرین درمانی ۱ (کارشناسی)

- تمرین درمانی ۲ (کارشناسی)

- تمرین درمانی ۳ (کارشناسی)

- رشد روانی حرکتی کودک (کارشناسی)

- توانبخشی معلولین جسمی حرکتی (کارشناسی)

- فیزیوتراپی در بیماریهای مغز و اعصاب (کارشناسی)

- کارآموزی بالینی (کارشناسی)

- پاتوفیزیولوژی کنترل حرکت (کارشناسی ارشد)

- الکترونورومیوگرافی تئوری و عملی (کارشناسی ارشد)

- آنالیز راه رفتن (دکترا)

- کنترل حرکت (دکترا)

- الکتروفیزیولوژی (دکترا)

- ۴- سوابق بالینی

- تدریس واحدهای کارآموزی بالینی از سال ۱۳۷۵ تاکنون

- درمان بیماران مراجعه کننده به کلینیک فیزیوتراپی دانشگاه

- مسؤول بخش فیزیوتراپی بیمارستان رفیده از سال ۸۶ تا ۹۱

- مربي کارورزی کلینیکهای مرتبط با دانشگاه

- ۵- سوابق اجرایی

- عضو کمیته اجرائی شانزدهمین کنگره فیزیوتراپی ایران - ۲۷-۲۹ اردیبهشت ۱۳۸۴ - انجمن فیزیوتراپی ایران
 - عضو کمیته آموزش و پژوهش ستاد حوادث غیرمترقبه سازمان بهزیستی کشور
 - عضو کمیته کلاسیبندی پزشکی فدراسیون جانبازان و معلولین
 - عضو کمیته اجرائی نهمین کنگره فیزیوتراپی ایران - اردیبهشت ۱۳۷۷ - انجمن فیزیوتراپی ایران
 - عضو کمیته اجرائی هفدهمین کنگره فیزیوتراپی ایران - ۲۶-۲۸ اردیبهشت ۱۳۸۵ - انجمن فیزیوتراپی ایران
 - معاون گروه آموزشی فیزیوتراپی دانشگاه از سال ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۷
 - مسؤول بخش فیزیوتراپی بیمارستان رفیده از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۰
 - عضو کمیسیون موارد خاص از سال ۱۳۸۸
 - عضو کمیته اجرائی بیستمین کنگره فیزیوتراپی ایران - اردیبهشت ۱۳۸۸ - انجمن فیزیوتراپی ایران
 - عضو کمیته اجرائی بیست و یکمین کنگره فیزیوتراپی ایران - اردیبهشت ۱۳۸۹ - انجمن فیزیوتراپی ایران
- ایران
- رئیس انجمن فیزیوتراپی استان تهران از سال ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۱
 - مدیر مسئول مجله علمی پژوهشی توانبخشی از سال ۱۳۹۰
 - کارشناس تخصصی رشته فیزیوتراپی در دادسرا و هیئت‌های انتظامی سازمان نظام پزشکی
 - مسؤول کمیته دانشجویی انجمن فیزیوتراپی ایران از سال ۱۳۹۱
 - عضو هیئت مدیره انجمن فیزیوتراپی ایران از سال ۱۳۹۱
 - مسؤول کمیته روابط عمومی و سخنگوی انجمن فیزیوتراپی ایران از سال ۱۳۹۴
 - سرپرست اداره بازرگانی، نظارت بر عملکرد و رسیدگی به شکایات دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی از سال ۱۳۹۲

- مدیر گروه آموزشی فیزیوتراپی از سال ۱۳۹۴

- عضو شورای داوران تخصصی اثر دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

- عضو هیات داوران پایان نامه های تحصیلی

- عضو کمیته علمی نخستین سمینار ادواری دانشجوئی فیزیوتراپی - آذر ۱۳۸۱ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

- عضو کمیته علمی سومین کنگره دانشجوئی فیزیوتراپی - آذر ۱۳۸۳ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

- عضو کمیته علمی مجله طب و توانبخشی

- عضو کمیته علمی اولین کنگره علمی بیومکانیک - اردیبهشت ۱۳۷۷ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

- عضو کمیته علمی نخستین همایش دانشجوئی توانبخشی ورزشی

- دبیر و عضو کمیته علمی دومین سمینار سراسری دانشجوئی فیزیوتراپی - آذرماه ۱۳۸۲ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

- عضو کمیته علمی چهارمین سمینار فیزیوتراپی تخصصی ستون فقرات - دی ماه ۱۳۸۲ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

- عضو کمیته علمی پنجمین سمینار فیزیوتراپی تخصصی ستون فقرات - دی ماه ۱۳۸۳ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

- عضو کمیته داوران طرح های پژوهشی معاونت پژوهشی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

- عضو گروه پژوهشی علوم اعصاب دانشگاه علوه بهزیستی و توانبخشی

- داور برتر انتشارات دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی در سال ۱۳۸۵

- عضو کمیته علمی اولین همایش دوسالانه فیزیوتراپی در اختلالات اسکلتی - عضلانی - ۱۶ و ۱۷ آبان ۸۵ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

- عضو کمیته پژوهشی گروه آموزشی فیزیوتراپی

- عضو گروه داوران مجله علمی پژوهشی توانبخشی

- عضو گروه داوران مجله علمی پژوهشی سالمند
- عضو شورای نشر دانشگاه از سال ۱۳۸۷
- عضو کمیته تدوین طرح دکترای حرفه ای فیزیوتراپی ۱۳۸۷-۸۸
- استاد داور در پایان نامه های متعدد کارشناسی ارشد و دکترا
- دبیر علمی دومین سمینار تخصصی ضایعات نخاعی - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی - آبان ۱۳۸۹
- عضو کمیته علمی بیست و دومین کنگره علمی فیزیوتراپی ایران - تهران اردیبهشت ۱۳۹۰
- دبیر علمی اولین سمینار درمانهای دستی و تمرین درمانی - مهر ۹۲ - هتل المپیک تهران
- عضو کمیته علمی چهاردهمین سمینار ملی و اولین سمینار بین المللی فیزیوتراپی تخصصی ستون فقرات دی ماه ۹۲
- دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

- عضو کمیته علمی دومین سمینار تازه های الکتروتراپی ایران - دی ماه ۱۳۹۲ - هتل المپیک تهران
- عضو کمیته علمی بیست و پنجمین کنگره علمی فیزیوتراپی ایران - اردیبهشت ۹۳ - هتل المپیک تهران
- عضو کمیته علمی بیست و ششمین کنگره علمی فیزیوتراپی ایران - اردیبهشت ۹۴ - هتل المپیک تهران

۶- تالیفات (کتابها ، مقالات) و سخنرانیها :

كتب منتشر شده

- تکامل عصبی حرکتی کودک - انتشارات دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی - چاپ اول ۱۳۸۴ (تالیف)
(برنده جایزه مؤلف برتر دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی در سال ۱۳۸۴ بخاطر تالیف کتاب تکامل عصبی حرکتی کودک)
- توانبخشی تعادل و راه رفتن به دنبال سکته مغزی - انتشارات دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی ۱۳۸۶
- کاربرد اشعه ماوراء بنفس در توانبخشی - انتشارات دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی - ۱۳۸۹

سخنرانی ها

- تدریس دوره آموزشی کوتاه مدت شناخت اختلالات Gait و نرم افزار کودکان جسمی حرکتی - اسفند ۱۳۸۲ سازمان آموزش و پرورش استثنائی
- سخنرانی تحت عنوان مبانی فیزیولوژیک درمانهای دستی - ۸۱/۴/۳۰ - مرکز آموزشی، پژوهشی و توانبخشی صبا
- سخنرانی در اولین دوره آموزشی فیزیوتراپی و ورزش - دی ماه ۱۳۸۱ - آکادمی ملی المپیک
- سخنرانی در چهارمین سمینار فیزیوتراپی تخصصی ستون فقرات تحت عنوان اسکولیوز - دی ماه ۱۳۸۲ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- سخنرانی در سومین کنگره دانشجوئی تحت عنوان معرفی روش Motor learning program - آذرماه ۱۳۸۳ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- سخنرانی در شانزدهمین همایش بین المللی بیماریهای کودکان - مهر ماه ۱۳۸۳ - مرکز طبی کودکان
- تدریس دوره بازآموزی فیزیوتراپی - بهمن ماه ۱۳۷۸ - اداره بهزیستی رشت
- ارائه مقاله و سخنرانی در پنجمین کنگره علمی فیزیوتراپی ایران تحت عنوان اشعه ماوراء بنفس در کاهش طول مدت بهبود سوتگیهای درجه ۲ و ۳ - اردیبهشت ۱۳۷۳ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- تدریس دوره بازآموزی رویکردهای جدید در توانبخشی بیماران همی پلزی - اردیبهشت ۱۳۷۷ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- ارائه مقاله و سخنرانی در اولین کنگره علمی بیومکانیک تحت عنوان واکنش پوست در برابر فشارهای مکانیکی - اردیبهشت ۱۳۷۷ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- تدریس دوره آموزشی حرکات اصلاحی - بهمن ماه ۱۳۷۶ - اداره آموزش و پرورش شهرستان ورامین و پاکدشت
- ارائه مقاله و سخنرانی در دومین سمینار سراسری دانشجوئی فیزیوتراپی - آذرماه ۱۳۸۲ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

- ارائه مقاله و سخنرانی در پنجمین سمینار فیزیوتراپی تخصصی ستون فقرات تحت عنوان نقش دیسفانکشن مهره های گردنی در علائم درگیری محیطی عصب مدین - دی ماه ۱۳۸۳ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- ارائه مقاله و سخنرانی در اولین همایش اختلالات سر و گردن و فک از نگاه فیزیوتراپی نوین تحت عنوان تاثیر درمان دیسفانکشن مهره های گردن بر بهبود علائم درگیری محیطی عصب مدین
- سخنرانی در سومین همایش پرستاری کودکان - مهرماه ۱۳۸۴ - بیمارستان امام خمینی تهران
- سخنرانی در اولین کنگره تکامل طبیعی کودک پیشگیری و مراقبت - نگاهی نو تحت عنوان نگرشهای نوین در فیزیوتراپی کودکان فلچ مغزی - ۱۰ اسفند ۸۵ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- تدریس دوره آموزشی علم اعصاب و رویکردهای تمرین درمانی - مرداد ماه ۱۳۸۴ - مرکز هانی وابسته به دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- تدریس دوره آموزشی فلچ مغزی - شهریور ۸۵ - آموزش و پرورش استثنائی
- تدریس دوره بازآموزی فیزیوتراپی در سکته مغزی - مهر ماه ۸۵ - بیمارستان لبافی نژاد
- ارائه مقاله و سخنرانی در هفتمین سمینار فیزیوتراپی تخصصی ستون فقرات تحت عنوان اختلالات نورولوژیک ستون فقرات و اصول فیزیوتراپی در این اختلالات - ۷ دی ماه ۱۳۸۵ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- سخنرانی در دوره آموزشی توانبخشی در سالمندی تحت عنوان اختلالات حرکتی و اصول فیزیوتراپی در سالمندان - ۲۴ فروردین ۸۶ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- ارائه مقاله و سخنرانی در پنجمین همایش کشوری پرستاری کودکان تحت عنوان نقش فیزیوتراپی در مداخلات زودهنگام اختلالات تکاملی - مهر ۸۶ - بیمارستان امام خمینی
- ارائه مقاله و سخنرانی در نوزدهمین کنگره فیزیوتراپی ایران تحت عنوان یادگیری ضمنی و آشکار یک مهارت ادرارکی - حرکتی بدنبال سکته مغزی با استفاده از دست مبتلا - اردیبهشت ۸۷ - سالن اجتماعات وزارت کار و امور اجتماعی
- ارائه مقاله و سخنرانی در پنجمین کنگره بین المللی آناتومی آسیا و اقیانوسیه تحت عنوان نقش ساختارهای آناتومیک مغز در یادگیری حرکتی - اردیبهشت ۸۷ - مرکز همایشهای رازی

- سخنرانی در بیست و یکمین کنگره علمی فیزیوتراپی ایران در پانل فیزیوتراپی در دوماهه اول همی پلژی -
اردیبهشت ۸۹ - سالن اجتماعات وزارت کار و امور اجتماعی

- ارائه مقاله و سخنرانی در بیست و یکمین کنگره فیزیوتراپی ایران تحت عنوان تاخیر زمانی وارد عمل شدن عضلات
واستوس خارجی و مایل داخلی نسبت به یکدیگر در بیماران مبتلا به سندرم درد قدامی زانو: تمرينات زنجیره باز یا
بسه - اردیبهشت ۸۹ - سالن اجتماعات وزارت کار و امور اجتماعی

- ارائه پوستر در یازدهمین سمینار فیزیوتراپی تخصصی ستون فقرات تحت عنوان فیزیوتراپی در اسپانا بیفیدا - دی
ماه ۱۳۸۹ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

- مدرس کارگاه توانبخشی در همی پلژی - آبان ۸۹ - دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز

- برگزاری کارگاه دو روزه فیزیوتراپی در همی پلژی - سازمان تامین اجتماعی استان اصفهان - بهمن ۸۹ - بیمارستان
دکتر شریعتی اصفهان

- ارایه مقاله و سخنرانی در هیجدهمین کنفرانس علمی مهندسی پزشکی ایران تحت عنوان Quantitative
Evaluation of Spasticity at the elbow of stroke patients - دانشگاه تربیت مدرس - ۱۶-۱۴ دسامبر

۲۰۱۱

- ارایه مقاله و سخنرانی در اولین همایش سراسری توانبخشی عصبی ایران تحت عنوان بررسی تاثیر آگاهی صریح قبلی
بر میزان یادگیری حرکتی افراد سالمند - ۲۸ الی ۳۰ آذر ۹۰ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

- ارائه مقاله و سخنرانی در دوازدهمین سمینار فیزیوتراپی تخصصی ستون فقرات تحت عنوان فیزیوتراپی و ترومای
ستون فقرات - ۷ اوایل ماه ۱۳۹۰ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

- ارائه مقاله در کنگره بین المللی نورولوژی تحت عنوان Motor Sequence Learning in Relapsing-
Remitting Multiple Sclerosis Patients بارسلونا اسپانیا ۲۰۱۳

- ارائه مقاله و سخنرانی در سیزدهمین سمینار فیزیوتراپی تخصصی ستون فقرات تحت عنوان بررسی تاثیر بریس
Spinecor در اصلاح انحرافات ستون فقرات - دی ماه ۹۱ دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

- مدرس میزگرد علمی Gait Rehabilitation in Parkinson Disease - بیست و پنجمین کنگره علمی
فیزیوتراپی - اردیبهشت ۹۳ - هتل المپیک تهران

- مدرس کارگاه آموزشی فیزیوتراپی در همی پلژی بزرگسالان - بهمن ماه ۱۳۹۳ - انجمن فیزیوتراپی ایران

مقالات چاپ شده

- مقاله انگلیسی تحت عنوان

Inter-and intra-examiner reliability of single and composites of selected motion palpation and pain provocation tests for sacroiliac joint

AM Arab, I Abdollahi, MT Joghataei, Z Golafshani, A Kazemnejad

۴۷ ۲۰۰۹

Manual therapy ۱۴ (۲), ۲۱۳-۲۲۱

- مقاله انگلیسی تحت عنوان

Reliability of surface electromyography in the assessment of paraspinal muscle fatigue: an updated systematic review

MAM Bandpei, N Rahmani, B Majdoleslam, I Abdollahi, SS Ali, A Ahmad

۵ ۲۰۱۴

Journal of manipulative and physiological therapeutics ۳۷ (۷), ۵۱۰-۵۲۱

- مقاله انگلیسی تحت عنوان



Effect of Slow Stroke Back Massage (SSBM) on Shoulder Pain and Hand Function in Patients with Stroke

V Atashi, F Mohammadi, A Dalvandi, I Abdollahi, R Kazemi

۲ ۲۰۱۲

Hayat ۱۸ (۲), ۴۷-۵۶

- مقاله انگلیسی تحت عنوان



[Implicit Motor Learning after Unilateral Stroke Using Serial Reaction Time Task](#)

I Abdollahi, MT Jighataie, M Salavati

۲۰۰۸

Journal of Kerman University of Medical Sciences ۱۵ (۳), ۲۰۷-۲۱۶

- مقاله انگلیسی تحت عنوان



[Reliability of Measuring Lumbar Lordosis, Flexion and Extension Using Dual Inclinometer in Healthy Subjects and Patients with Non-Specific Chronic Low Back Pain](#)

S Garmabi, MA Mohseni Bandpei, I Abdollahi, SS Tabatabaei

۲۰۱۲

Journal of Rehabilitation ۱۳ (۳), ۸-۱۷

- مقاله انگلیسی تحت عنوان



[Quantitative evaluation of spasticity at the elbow of stroke patients](#)

NS Ardabili, I Abdollahi, S Khorramymehr, H Shirzad, H Bahadorany

۲۰۱۱

Biomedical Engineering (ICBME), ۲۰۱۱ ۱۸th Iranian Conference of, ۱۳۱-۱۳۶

□ - مقاله انگلیسی تحت عنوان

[Application of Ultrasonography in the Assessment of Skeletal Muscles in Children with and without Neuromuscular Disorders: A Systematic Review](#)

N Rahmani, MA Mohseni-Bandpei, R Vameghi, M Salavati, I Abdollahi

۲۰۱۵

Ultrasound in Medicine & Biology

□ - مقاله انگلیسی تحت عنوان

[The relationship between isokinetic muscle strength and spasticity in the lower limbs of stroke patients](#)

I Abdollahi, A Taghizadeh, H Shakeri, M Eivazi, S Jaberzadeh

۲۰۱۵

Journal of bodywork and movement therapies ۱۹ (۲), ۲۸۴-۲۹۰



[The effects of motor learning after unilateral stroke: A Systematic Review](#)

...، احسانی آیلین طلیم خانی، ایرج عبداللهی، بهنام اخباری، فاطمه

۲۰۱۵

Journal of Research in Rehabilitation Sciences ۱ (۱)



[Evaluation of the electromyographic activity of distal and proximal muscles of the lower extremity after ankle sprain \(Review Article\)](#)

۲۰۱۴

I Abdollahi

Physical Treatments-Specific Physical Therapy Journal ۲ (۳), ۴۶-۵۲



The effects of rehabilitation techniques in brain plasticity after stroke: A Systematic Review

F Ehsani, I Abdollahi

۲۰۱۴

Physical Treatments-Specific Physical Therapy Journal ۲ (۴), ۳۵-۴۵



تکرارپذیری نسبی و مطلق آزمون Timed Up and Go در سالمندان ساکن اجتماع و جوانان سالم

آزادی، پرنیان پور، شاکری، کاظم نژاد، انوشیروان، اکبری کامرانی، حمدعلی، ...

۲۰۱۴

نشریه علمی پژوهشی سالمند ۸ (۳۱)، ۵۶-۶۶



Effect of slow stroke back massage on anxiety in patients with stroke-A randomized clinical trial

V Atashi, F Mohammadi, A Dalvandi, I Abdollahi, Z Shafiei

۲۰۱۴

Journal of Clinical Nursing and Midwifery ۲ (۴), ۴۵-۵۲



Evaluation of Spasticity Variations at the Elbow Joint of CVA Patients According to the Biomechanical Indices

۲۰۱۳

N Soleymanzade Ardabili, I Vahdat, I Abdollahi, M Rostami



- [The eligibility of surface electromyography in the assessment of paraspinal muscles fatigue following interventions in patients with chronic low back pain: A systematic review](#)

۲۰۱۳

N Rahmani, MA Mohseni Bandpei, I Abdollahi

Journal of Rehabilitation ۱۴ (۳)، ۱۲۴-۱۳۱



- درمانی در بیماران مبتلا به بدنبال مداخلات قابلیت الکترومیوگرافی سطحی در ارزیابی خستگی عضلات پاراپسینال بررسی
[بر مطالعات گذشته کم ردد مزمن: مروری سیستماتیک](#)

۲۰۱۳

رحمانی، ناهید، محسنی بندپی، عبدالله، ایرج

فصلنامه علمی پژوهشی توانبخشی ۱۴ (۳)، ۱۲۴-۱۳۱



- [شاخص های بیومکانیکی در مفصل آرنج بیماران سکته مغزی بررسی تغییرات سفتی عضلانی بر اساس](#)

۲۰۱۳

رسنمی، سلیمان زاده اردبیلی، نیما، وحدت، ایمان، عبدالله، ایرج

فصلنامه علمی پژوهشی توانبخشی ۱۴ (۳)، ۹۶-۱۰۶



- [Viscoelastic properties of passive torque at extension and flexion of the human elbow joint](#)

۲۰۱۳

I Vahdat, S Zeyn, F Tabatabai Qomshe, M Rostami, S Khorrami Mehr, ...

Razi Journal of Medical Sciences ۲۰ (۱۱۰)، ۴۷-۵۸

□ غیر فعال در حرکت اکستشن و فلکشن مفصل آرنج بررسی خواص ویسکوالاستیک گشتاور

۲۰۱۳ ...، سیامک، عبداللهی، وحدت، ایمان، زین، سمیر، طباطبایی قمشه، رستمی، خرمی مهر

مجله علوم پزشکی رازی ۲۰ (۱۱۰)، ۳۷-۴۸

□ Explicit Motor Sequence Learning in Relapse-Remission MS Patients

N Zahiri, I Abdollahi, SM Nabavi, AM Arab ۲۰۱۳

Journal of Rehabilitation ۱۴ (۲)، ۷۰-۷۶

□ متلا به ام اس از نوع یادگیری حرکتی سکانسی صریح بیماران Relapse-Remission

۲۰۱۳ امیر مسعود، ظهیری، ناهید، عبداللهی، ایرج، نبوی، سید مسعود، عرب

فصلنامه علمی پژوهشی توانبخشی ۱۴ (۲)، ۷۰-۷۶

□ Motor sequence learning in relapsing-remitting multiple sclerosis (MS) patients

N Zahiri, I Abdollahi, AM Arab, SM Nabavi ۲۰۱۳

JOURNAL OF NEUROLOGY ۲۶۰، S۱۳۱-S۱۳۱

□ Mechanical Simulation of the Extension and Flexion of the Elbow Joint in Rehabilitation

I Vahdat, M Rostami, F Tabatabai Qomshe, I Abdollahi, ... ۲۰۱۳

Journal of Rehabilitation ۱۳ (۴)، ۴۷-۵۷

□ فلکشن مفصل آرنج در زمینه توانبخشی مدل سازی مکانیکی حرکت اکستشن و

۲۰۱۳ ...، زاده اردبیلی وحدت، ایمان، رستمی، طباطبایی قمشه، عبداللهی، ایرج، سلیمان

فصلنامه علمی پژوهشی توانبخشی ۱۳ (۴)، ۳۷-۴۷

□ [Study of Explicit Knowledge Effects on Implicit Motor Learning in Older Adults](#)

F Ehsani, I Abdollahi, MA Mohseni Bandpei

۲۰۱۲

Journal of Rehabilitation ۱۳ (۳), ۵۶-۶۳

□ [Measuring the Quadriceps Angle by a New Method and Comparison with Goniometer and Radiography](#)

Y Sokhanguei, I Abdollahi, M Kazemdokht, M Karimlou, Z Khanlari

۲۰۱۲

Journal of Rehabilitation ۱۳ (۳), ۶۴-۷۳

□ [روش جدید و مقایسه آن با روش متداول گونیامتری و روش مرجع رادیوگرافی در اندازه گیری زاویه کوادریسپس توسط سالم مردان](#)

۲۰۱۲

Zahadeh, Sajangooei, Yeganeh, Abdollahi, Ayrج, Karami, Karamlou, Khanlari

فصلنامه علمی پژوهشی توانبخشی ۱۳ (۳), ۶۴-۷۳

□ [Dual Time Measurement of the Hamstring Flexibility in Non-Specialized Individuals Using a Dual Inclinometer](#)

۲۰۱۲

Shehab Al-Din Garmabi, Samira, Mousavi Bendi, Abdollahi, Ayrج, Tavassoli, Saeid

فصلنامه علمی پژوهشی توانبخشی ۱۳ (۳), ۸-۱۷

□ [یادگیری حرکتی افراد سالمند بررسی تأثیر آگاهی صریح قبلی بر](#)

۲۰۱۲ - احسانی، عبدالله، ایرج، محسنی بندپی

فصلنامه علمی پژوهشی توانبخشی ۱۳ (۳)، ۵۶-۶۳

□ [Comparing young and elderly serial reaction time task performance on repeated and random](#)

۲۰۱۲

conditions

F Ehsani, I Abdollahi, M Bandpei

Iranian Journal of Ageing ۷ (۲۵), ۶۸-۷۴

- [The Slow-Stroke Back Massage \(SSBM\) and Shoulder Pain in Stroke Patients Who Referred To The Rehabilitation Centre](#)

V Atashi, F Mohammadi, A Dalvandi, I Abdollahi, R Kazemi

۲۰۱۲

Journal of Rehabilitation ۱۳ (۲), ۳۴-۴۰

- [تهران در کنتمد به مرکز توانبخشی تبسم شهر درد شانه بیماران مبتلا به سکته مغزی مراجعه تأثیر ماساژ اس اس بی ام بر بررسی](#)

سال ۱۳۸۹

۲۰۱۲

روزبه، آتشی، وجیهه، محمدی، فرحناز، دالوندی، عبداللهی، ایرج، کاظمی

فصلنامه علمی پژوهشی توانبخشی ۱۳ (۲)، ۴۰-۳۴

- [ر انجام یک وظیفه زمان واکنش پیاپی در شرایط تکراری و تصادفی مقایسه عملکرد جوانان با سالمندان](#)

حسانی، عبداللهی، ایرج، محسنی بند پی

شریه علمی پژوهشی سالمند ۷ (۲۵)، ۶۸-۷۴

- [سطحی بر درد شانه و عملکرد دست بیماران مبتلا به سکته مغزی بررسی تأثیر ماساژ پشت به روش ضربهای](#)

روزبه، آتشی، وجیهه، محمدی، فرحناز، دالوندی، عبداللهی، ایرج، کاظمی

حیات ۱۸ (۲)، ۴۷-۵۶

- [The Prevalence of upper extremity disorders in physiotherapists of Tehran City](#)

I Abdollahi, M Mohseni Bandpei, S Firoozi

۲۰

در فیزیوتراپیست‌های شهر تهران بررسی شیوع اختلالات اندام فوقانی

عبداللهی، ایرج، محسنی بندپی، فیروزی، صدیقه

فصلنامه علمی پژوهشی توانبخشی ۱۲ (۴)، ۵۳-۴۷

- معزی با استفاده از یک وظیفه حرکتی واکنشی یادگیری حرکتی ضمنی به دنبال سکته متواالی

۲۰۱۲

I Abdollahi

Journal of Kerman University of Medical Sciences

- Onset Latency of Vastus Medialis Obliquus and Vastus Lateralis in Patients with Patellofemoral Pain Syndrome: Open or Closed Chain Terminal Knee Extension Exercise

۲۰۱۰

E Abtahi, B Majdoleslam, I Abdollahi, M Rahgozar

Journal of Kerman University of Medical Sciences ۱۷ (۴)، ۳۰۷-۳۱۵

- زانو: تمرينات بيماران مبتلا به سندرم درد قدمي واستوس خارجي و مایل داخلی نسبت به يكديگر در زمانی وارد عمل شدن عضلات تأخير زنجيره باز يا بسته

الهام ابطحی، بصیر مجdalasalam، ایرج عبداللهی، مهدی رهگذر

مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان ۱۷ (۴)، ۳۰۷-۳۱۵

- با استفاده از یک وظیفه حرکتی واکنشی متواالی یادگیری حرکتی ضمنی به دنبال سکته

عبداللهی، محمدتقی جغتایی، مهیار صلواتی

دانشگاه علوم پزشکی کرمان ۱۵(۳)، ۲۰۷-۲۱۶



Measurement of Abdominal Muscle Thickness Using Ultrasound: A Reliability Study on Patients with Chronic Non-Specific Low Back Pain

J Khademi, MAM Bandpei, I Abdollahi, AM Arabloo, H Darvishi, ...



Reliability of Surface Electromyography in the Assessment of Paraspinal Muscle Fatigue: An Updated Systematic Review



حرکتی به دنبال سکته مغزی با استفاده از دست مبتلا یادگیری صریح یک مهارت

نیمی ایرج عبداللهی، محمدتقی جغتایی، مهیار صلواتی، اسماعیل



فه عضله چهار سر ران به اندام مقابله اثر انتقال مقابله تمرینات

عبداللهی، ایرج، مجdalislami، بصیر

علمی پژوهشی توانبخشی ۴(۳)، ۲۹-۳۳



لـ هـ اـیـ بـیـمـارـانـ کـانـیـکـیـ درـ مـفـصـلـ آـرـنـجـ بـیـمـارـانـ سـکـتـهـ مـغـزـیـ بـرـرـسـیـ تـغـیـرـاتـ سـقـتـیـ عـضـلـاتـیـ بـرـاسـسـ

اـهـ اـرـدـبـیـلـیـ نـیـماـ سـلـیـمـانـ،ـ اـیرـجـ عـبـدـالـهـیـ،ـ مـهـرـ سـیـامـکـ خـرمـیـ



دـنـبـالـ مـدـاخـلـاتـ دـرـمـانـیـ درـ بـیـمـارـانـ دـرـ اـرـزـیـابـیـ خـستـگـیـ عـضـلـاتـ پـارـالـسـپـینـالـ بـهـ قـابـلـیـتـ الـکـتروـمـیـوـگـرـافـیـ سـطـحـیـ بـرـرـسـیـ

بـرـ مـطـالـعـاتـ گـذـشـتـهـ بـهـ کـمـرـ درـدـ مـزـمـنـ؛ـ مـرـورـیـ سـیـسـتـمـاتـیـکـ مـبـتـلـاـ

...ـ نـاهـیدـ رـحـمـانـیـ،ـ بـنـدـبـیـ مـحـمـدـعـلـیـ مـحـسـنـیـ،ـ اـیرـجـ عـبـدـالـهـیـ



ازـ نـوـعـ MSـ بـیـمـارـانـ مـبـتـلـاـ بـهـ يـادـگـیرـیـ تـوـالـیـ حـرـكـتـیـ صـرـیـحـ درـ Relapse-Remission

ناـهـیدـ ظـهـيـرـيـ،ـ اـيرـجـ عـبـدـالـهـيـ،ـ سـيـدـمـسـعـودـ نـبـويـ،ـ اـمـيرـمـسـعـودـ عـربـ



درـمـانـ عـفـونـتـ نـاشـیـ اـزـ سـوـخـتـگـیـ درـجـهـ ۲ـ Cـ بـرـرـسـیـ تـائـیـ اـشـعـهـ ماـورـاـبـنـفـشـ

اـيرـجـ عـبـدـالـهـیـ،ـ مـحـمـدـ عـشـاـبـیـ،ـ حـسـنـ شـاـکـرـیـ



شنـنـ مـفـصـلـ آـرـنـجـ درـ زـمـينـهـ توـانـخـشـيـ مـدـلـ سـازـيـ مـكـانـيـکـيـ حـرـكـتـ اـكـسـتـنـشـنـ وـ

عبدـالـهـيـ اـيمـانـ وـحدـتـ،ـ مـصـطـفـيـ رـسـتمـيـ،ـ قـمـشـهـ فـرـهـادـ طـبـاطـبـاـيـيـ،ـ اـيرـجـ



حی برد شانه و عملکرد دست بیماران مبتلا به سکته مغزی بررسی تاثیر ماساژ پشت به روش ضربه

کاظمی، وجیهه آتشی، فرحناز محمدی، اصغر دالوندی، ایرج عبدالهی



ه کننده از خدمات توابیخشی کشور بررسی علل ضایعات نخاعی مددجویان

عبداللهی، ایرج، امیری

ه علمی پژوهشی توابیخشی ۵ (۴)، ۱۸-۲۳

- پلاستی سیتی مغز بدنیال سکته مغزی - فصلنامه تازه های علوم اعصاب - سال دوم شماره ششم تابستان ۱۳۸۳ - ص ۳۷۶ تا ۳۸۱
- بررسی اثر انتقال متقابل تمرینات یک طرفه چهارسر ران به اندام مقابل - فصلنامه علمی پژوهشی توان بخشی - سال چهارم شماره ۱۴ و ۱۵ - پائیز و زمستان ۱۳۸۲ - ص ۲۹ تا ۳۳
- بررسی نحوه استفاده از خدمات توان بخشی در مددجویان ضایعات نخاعی در کشور - فصلنامه علمی پژوهشی توان بخشی - دوره پنجم شماره چهارم - زمستان ۱۳۸۳ شماره مسلسل ۱۹ - ص ۱۸ تا ۲۳
- بررسی تاثیر اشعه ماوراء بنفس C در درمان عفونت های ناشی از سوختگی درجه ۲ - مجله علمی پژوهشی پژوهشکی کوثر - شماره ۱۰ قسمت ۱ - بهار ۱۳۸۴ - ص ۵۱ الی ۵۷
- پارامترهای Gait بدنیال سکته مغزی - ماهنامه فیزیوتراپی دانشگاه علوم بهزیستی و توابیخشی - شماره ۱۳۷۴ - تیرماه ۲۴
- واکنش پوست در برابر فشارهای مکانیکی - ماهنامه فیزیوتراپی دانشگاه علوم بهزیستی و توابیخشی - شماره ۳۰ - دی ماه ۱۳۷۴

- مروی بر درمان با اشعه ماوراء بنفس - ماهنامه فیزیوتراپی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی - شماره ۴
- آبان ماه ۱۳۷۲
- عدم تقارن در راه رفتن و ایستادن بیماران همی پلژی مزمن - ماهنامه فیزیوتراپی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی - شماره ۲۹ - آذرماه ۱۳۷۴
- بررسی تاثیر آگاهی صریح قبلی بر میزان یادگیری حرکتی افراد سالم‌مند - ویژه نامه فیزیوتراپی فصلنامه علمی پژوهشی توانبخشی - زمستان ۹۰
- مقایسه قابلیت یادگیری سکانسی در افراد سالم و میانسال - مجله علمی پژوهشی فیزیک درمانی - بهار ۹۱
- ارزشیابی درونی گروه آموزشی فیزیوتراپی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی - مجله علمی پژوهشی فیزیک درمانی - زمستان ۱۳۹۱
- بررسی فعالیت الکترومیوگرافی عضلات دیستال و پروگریمال اندام تحتانی بدنبال پیچ خورده‌گی مچ پا :
مروی بر مطالعات. مجله علمی پژوهشی فیزیک درمانی - پاییز ۱۳۹۲