

## تأثیر حاد تمرین پلایومتریک به همراه تغییر ارتفاع فرود بر فعالیت الکترومایوگرافی مرحله پیش آماده‌سازی حرکت فرود-پرش

مهدی سلطانی ایچی<sup>۱\*</sup>، پژمان معتمدی<sup>۲</sup>، حمید رجیبی<sup>۳</sup>

۱. کارشناس ارشد، فیزیولوژی ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه خوارزمی
۲. استادیار، فیزیولوژی ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه خوارزمی
۳. دانشیار، فیزیولوژی ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه خوارزمی

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۳/۳/۴

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۴/۶/۲۹

### چکیده

هدف مطالعه حاضر تعیین تأثیر حاد تمرین پلایومتریک به همراه تغییر ارتفاع فرود بر فعالیت الکترومایوگرافی مرحله پیش آماده‌سازی در حرکت فرود-پرش بود. ۱۰ دانشجوی تربیت بدنی و علوم ورزشی (سن ۲۱/۱۰±۱/۲۸۶ سال، قد ۱۷۳±۶/۴۶۷ سانتی‌متر، وزن ۶۷/۲±۷/۴۲ کیلوگرم) در این تحقیق شرکت کردند. آزمودنی‌ها در چهار روز متفاوت یکی از پروتکل‌های تمرین پلایومتریک و حرکت فرود-پرش از ارتفاع ۴۰ و ۶۰ سانتی‌متر را تک‌پا انجام دادند. فعالیت الکترومایوگرافی مرحله پیش آماده‌سازی گروه عضلانی چهارسر و همسترینگ ۱۵۰ میلی ثانیه پیش از تماس پا با زمین ثبت شد. از روش آماری تحلیل واریانس با اندازه‌گیری تکراری و آزمون تعقیبی بونفرونی استفاده شد. نتایج نشان داد فعالیت عضلات راست رانی، پهن خارجی و دو سر رانی در مرحله پیش آماده‌سازی پس از تغییر ارتفاع فرود افزایش معنی‌داری به ترتیب ( $p=0/002$ ،  $p=0/001$ ،  $p=0/001$ ) داشته است. فعالیت عضلات (راست رانی، پهن خارجی، دو سر رانی) پس از اجرای پلایومتریک و تغییر ارتفاع فرود در مرحله پیش آماده‌سازی افزایش معنی‌داری به ترتیب ( $p=0/039$ ،  $p=0/006$ )، ( $p=0/000$ ،  $p=0/000$ )، ( $p=0/001$ ،  $p=0/039$ ) داشته است. نتایج این مطالعه نشان داد اجرای تمرین پلایومتریک به شکل حاد با تغییر در ارتفاع فرود موجب افزایش در فعالیت الکتریکی عضلات در فاز پیش آماده‌سازی و در نهایت افزایش در میزان ارتفاع پرش می‌شود. کلیدواژه‌ها: تمرین پلایومتریک، فاز پیش آماده‌سازی، فعالیت الکترومایوگرافی، حداکثر پرش عمودی.

### Acute effects of plyometric training with changing of height landing on the electromyographic activity during preparatory phase land-jump

Soltani Ichi, M<sup>1.</sup>, Motamedi, P<sup>2.</sup>, Rajabi, H<sup>3.</sup>

1. Master of Science, Sport Physiology, Faculty of Physical Education and Sport Sciences, Kharazmi University, Iran
2. Assistant Professor, Sport Physiology, Faculty of Physical Education and Sport Sciences, Kharazmi University, Iran
3. Associate Professor, Sport Physiology, Faculty of Physical Education and Sport Sciences, Kharazmi University, Iran

#### Abstract

The purpose of this research was to determine the acute effects of plyometric training with changing of height landing on the electromyographic activity during preparatory phase land-jump in male students. The population of this research were 10 physical education male students of Kharazmi University, which selected as sample. (21/10±1/286yrs, 173±6/467 height, 68/2±7/42 weight). In four different days subjects performed as single leg one of four protocols plyometric training and land - jump from a height of 40 and 60 cm. EMG activity of the quadriceps and hamstring muscle group 150 milliseconds before foot contact with the ground was recorded. Analysis of variance with repeated measures and Bonferroni post hoc test was used. The results of this study showed that muscle activity after changing of height landing in preparatory phase (from 40 to 60 cm) has increased significantly ( $P=0/002$ ,  $P=0/001$ ,  $P=0/001$ ) respectively. Activity of muscles (rectus femoris, vastus lateralis, biceps femoris) during landing after performing plyometric and changing of height landing in preparatory phase has increased significantly ( $P=0/039$ ,  $P=0/001$ ) ( $P=0/006$ ,  $P=0/000$ ) ( $P=0/001$ ,  $P=0/014$ ) respectively. Jump height has increased significantly ( $P=0/007$ ,  $P=0/002$ ) respectively. The results showed that acute perform plyometric training with changing of height landing result in significant changes in the electrical activity of muscles and also the height of the jump in the preparatory phase.

**Keywords:** Plyometric Training, Preparatory Phase, Electromyography Activity, Maximal Vertical Jump.

\*.MEHDI.SOLTANI2011@gmail.com

## مقدمه

به کارگیری روش‌هایی که موجب افزایش توان عضلانی و افزایش فعال‌سازی عضله شود برای نیل به عملکرد ورزشی بهینه بسیار مهم است (۱). از منظر فیزیولوژیکی عوامل عصبی و عضلانی در تولید توان خروجی عضلات نقش به‌سزایی دارند که با شناسایی این عوامل و راهکارهای تقویت آن‌ها چه از نظر حاد یا دراز مدت می‌توان در تولید میزان توان و در نهایت بهبود عملکرد ورزشکاران نقش مهمی را ایفا نمود. در مجموع حرکات فرود- پرش از جمله حرکات پر کاربرد در بسیاری از رشته‌های ورزشی است که ورزشکاران بارها آن را اجرا می‌کنند. همانطور که از نام آن مشخص است این حرکات شامل دو مرحله فرود و پرش می‌باشند. همانطور که این نوع حرکات در مرحله پرش یا فاز کانستریک حرکت فعالیت الکترومایوگرافی عضلات درگیر دارند در مرحله پرواز و پیش از فرود آمدن (سقوط کردن) نیز در واقع عضله خاموش نیست و یک سری فعالیت‌های عصبی- عضلانی در عضلات موسوم به مرحله پیش‌آماده‌سازی<sup>۱</sup> رخ می‌دهد (۲). مرحله پیش‌آماده‌سازی یک ساز و کار حفاظتی است که در بسیاری از انواع حرکات مانند: فرود از ارتفاعات مختلف، لی‌لی کردن در تکرارهای مختلف، دویدن و راه رفتن با گام‌های مختلف و برخی حرکات جابجایی به آن توجه می‌شود (۲). نتایج تحقیقات نشان می‌دهد که سیگنال‌های EMG برای بسیاری از عضلات اندام‌های تحتانی در حدود ۱۵۰ تا ۲۰۰ هزارم ثانیه پیش از مرحله تماس با زمین آشکار می‌شود (۳، ۴). این پدیده جالب در موضوع کنترل حرکتی نشان دهنده یک استراتژی کلی برای تعدیل نیروی عضلانی و آماده ساختن عضله برای جذب ضربه است که زمان وقوع و بزرگی آن را سیستم عصبی مرکزی پیش‌بینی می‌کند. عامل پرش در این نوع حرکات نقش توان را در آن پررنگ می‌سازد. یکی از عوامل تقویت‌کننده توان و همچنین فعال‌سازی اندام تحتانی تمرینات پلايومتریك است. تمرین پلايومتریك از لحاظ تاثیر بر سیستم عصبی و اسکلتی-عضلانی و افزایش عملکرد ورزشی حائز اهمیت است (۴-۲). انجام این تمرینات به شکل حاد تأثیرات زیادی بر توان عضلانی بر جای می‌گذارد. این تمرینات در حجم کم موجب فعال‌سازی<sup>۲</sup> عضلات و بهبود عوامل عصبی عضلات از جمله مرحله پیش‌آماده‌سازی و در سرانجام ثبات و استحکام زانو شده و به نظر می‌رسد موجب افزایش میزان پرش پس از فرود شود (۵). عامل ارتفاع نیز یکی از عوامل تاثیرگذار بر مرحله پیش‌آماده‌سازی است که با ثبت اینتگرال EMG<sup>۳</sup> و حداکثر دامنه EMG<sup>۴</sup> تأیید شده است.

عقیده پژوهشگران این است که فعالیت عضلات در مرحله پیش‌آماده‌سازی با تغییر در سطح ارتفاع فرود قابل تنظیم است، که در آن مرحله پیش‌آماده‌سازی با افزایش سطح ارتفاع افزایش می‌یابد (۶، ۷)؛ برای مثال، تغییر حداکثر دامنه EMG با افزایش در سطح ارتفاع در تحقیقات نشان داده شده است (۶، ۷). این یافته‌ها نشان‌دهنده این است که تغییر در شرایط پرش عمقی اثر قابل توجهی بر تعدیل مرحله پیش‌آماده‌سازی دارد. می‌توان چنین گفت که احتمالاً اهمیت فعال‌سازی عضلات و افزایش فعالیت‌های الکترومایوگرافی<sup>۵</sup> به ویژه در عضلات پایین‌تنه می‌تواند در فعالیت‌هایی که نیاز به حرکات فرود و پرش دارند از دو جهت سودمند باشد: (۱) از منظر

1. Preparatory Phase  
2. Activation  
3. Integral EMG (iEMG)

4. Maximal Amplitude of EMG (A Max EMG)  
5. Electromyograph y(EMG)

آسیب‌شناسی، تقویت عضلات پایین تنه و افزایش فعالیت الکتریکی عضلات در فاز پیش‌آماده‌سازی هنگام فرود تاثیر داشته و موجب افزایش میزان ثبات زانو و سرانجام جلوگیری از بروز آسیب می‌شود؛ (۲) از منظر فیزیولوژیکی و علم تمرین افزایش میزان فعالیت الکترومایوگرافی در فاز فرود و مرحله پیش‌آماده‌سازی موجب ایجاد یک انقباض عضلانی قوی، تولید نیروی عضلانی بیش‌تر از طرف عضلات و سرانجام افزایش میزان ارتفاع پرش متعاقب آن گردد. در تایید این موضوع چیمرا و همکاران (۲۰۰۴) نشان دادند اجرای تمرین پلايومتریک موجب افزایش معنی‌داری در مرحله پیش‌آماده‌سازی در عضلات نزدیک‌کننده ( $p \leq 0/005$ ) و همچنین افزایش معنی‌داری در پرش ارتفاع ( $p = 0/009$ ) گردید (۸). هیوئیت و همکاران (۱۹۹۶) گزارش کردند تمرین پلايومتریک موجب افزایش فعال‌سازی عضلانی البته در عضلات دورکننده و نزدیک‌کننده ران گردید، سرانجام میانگین ارتفاع پرش در حدود ۱۰ درصد افزایش نشان داد (۹). در زمینه تغییر ارتفاع فرود مارداکوویچ و همکاران (۲۰۰۷) نشان دادند تغییر در ارتفاع فرود موجب افزایش فعالیت الکتریکی عضله پهن خارجی در فاز پیش‌آماده‌سازی هنگام فرود از ارتفاع ۴۰ به ۶۰ و ۶۰ به ۸۰ سانتی‌متر گردید که البته از ۶۰ به ۸۰ معنی‌دار نبود (۲). پنگ و همکاران (۲۰۱۱) نیز افزایش را در فعالیت الکتریکی عضلات راست رانی و دوسر رانی هنگام فرود از ارتفاعات ۲۰ تا ۶۰ با افزایش ارتفاع به سمت ۶۰ سانتی‌متر گزارش کردند که البته این افزایش در عضله راست رانی بیش از دوسر رانی بود (۱۰). سرانجام به نظر می‌رسد با توجه به تاثیر عوامل عصبی که یکی از عوامل اثرگذار بر توان است، می‌توان انتظار داشت همان‌گونه که با تقویت فعالیت مایوگرافی عضلات در فاز کانستریک حرکت یا فاز پرش با تمرین که به پدیده نیرومندی پس‌فعالی<sup>۱</sup> معروف است می‌توان بر میزان پرش افزود، احتمالاً با تقویت پدیده پیش‌آماده‌سازی هنگام فرود که یک عامل عصبی است، بتوان بر میزان تولیدی عضلات پایین تنه تاثیر گذاشت؛ بدین ترتیب، هدف پژوهش حاضر این است که میزان فعالیت الکتریکی عضلات چهارسر و همسترینگ در مرحله پیش‌آماده‌سازی پس از اجرای حاد تمرین پلايومتریک به همراه تغییر ارتفاع فرود و همچنین تاثیر این پدیده بر میزان پرش ارتفاع مقایسه گردد.

## روش‌شناسی

این پژوهش از نوع کاربردی بوده و به روش نیمه‌تجربی با طرح اندازه‌های تکراری با یک گروه به انجام رسید. آزمودنی‌های مطالعه ۱۰ نفر از پسران دانشجو رشته تربیت‌بدنی و علوم ورزشی دانشگاه خوارزمی بوده (جدول ۱) که تصادفی انتخاب شدند و هیچ‌گونه آسیب در ناحیه زانو و پایین‌تنه نداشتند.

جدول ۱. توصیف ویژگی‌های عمومی آزمودنی‌ها

انحراف معیار	میانگین	تعداد آزمودنی	
۱/۲۸۶	۲۱/۱۰	۱۰	سن (سال)
۶/۴۶۷۰۱	۱۷۳	۱۰	قد (سانتی‌متر)
۷/۴۲۰۶	۶۸/۲۰۰	۱۰	وزن (کیلوگرم)
۴/۲۷۰	۳۲/۷	۱۰	یک تکرار بیشینه پرش (سانتی‌متر)

### 1. Postactivation Potentiation

۷۲ ساعت پیش از شروع فرآیند، آزمودنی‌ها به منظور آشنایی با پروتکل‌ها و شرایط آزمون و همچنین تعیین شدت برای یک وهله تمرین پلايومتریك به آزمایشگاه مراجعه کردند (۱۳-۱۱). در این روز تمام دستورالعمل‌های اجرای آزمون و مراحل گوناگون انجام آن برای آزمودنی‌ها توضیح داده شد؛ پس از آن، به منظور تعیین شدت برای یک وهله تمرین پلايومتریك آزمودنی‌ها تعداد سه پرش ارتفاع حداکثر را تک‌پا انجام‌داده و بیش‌ترین ارتفاع برای هر آزمودنی به ثبت رسید. در نهایت میانگین کل پرش‌ها به میزان ۳۰ سانتی‌متر برای ارتفاع موانع در نظر گرفته شد. در این پژوهش که در ۴ نوبت پس آزمون با اندازه‌های تکراری برگزار شد، آزمودنی‌ها در معرض ۴ متغیر مستقل در ۴ روز متفاوت قرار گرفتند. آزمودنی‌ها در هر روز با فاصله دست کم ۴۸ ساعت یکی از پروتکل‌های (۱) فرود از ارتفاع ۴۰ سانتی‌متر؛ (۲) فرود از ارتفاع ۶۰ سانتی‌متر؛ (۳) تمرین پلايومتریك و فرود از ارتفاع ۴۰ سانتی‌متر؛ (۴) تمرین پلايومتریك و فرود از ارتفاع ۶۰ سانتی‌متر را اجرا می‌کردند. در روز آزمون، آزمودنی‌ها پروتکل گرم‌کردن یکسانی را اجرا می‌کردند که ابتدا با سرعت ۸ تا ۹ کیلومتر بر ساعت به مدت ۵ دقیقه روی تردمیل می‌دویدند، پس از آن ۲ دقیقه به انجام حرکات کششی ایستا در مدت زمان کوتاه (گروه‌های عضلانی چهارسر، همسترینگ، جلو و پشت ساق پا و ناحیه کمر) می‌پرداختند (هر حرکت ۴ تا ۶ ثانیه) (۱۰، ۱۳، ۱۴). پیش از هر جلسه آزمون‌گیری پوست نواحی منظور کاملاً تمیز می‌شد و پس از گرم‌کردن، الکتروگذاری روی پوست انجام می‌گرفت. الکتروگذاری و همچنین MVC بر اساس روشی که در SENIAM اروپایی آمده است انجام شد (۱۵). آزمون‌های حداکثر انقباض ارادی این عضلات از هر نفر مجزا گرفته شد. برای عضلات گروه چهارسر (یعنی پهن خارجی و راست رانی) آزمودنی در حالت نشسته ثابت روی صندلی و با زاویه زانوی ۹۰ درجه اقدام به انجام یک اکستنشن حداکثر زانو می‌کردند. در عضله دوسر رانی از گروه همسترینگ نیز آزمودنی خوابیده روی شکم قرار می‌گرفت و با ثابت کردن مفصل ران اقدام به انجام یک فلکشن حداکثر زانو می‌کرد. پیش از انجام آزمون مربوط به حداکثر انقباض ارادی، افراد عضلات را چند مرتبه منقبض می‌کردند تا اطمینان حاصل شود که آزمون حداکثر انقباض ارادی به درستی انجام می‌شود. در هر آزمون ضمن ثبت سینگال الکترومایوگرافی افراد حداکثر انقباض ارادی را به اندازه ۵ ثانیه انجام می‌دادند (۹).

پس از انجام آزمون‌های حداکثر انقباض ارادی و استراحت ۳۰ دقیقه‌ای، از آزمودنی، آزمون حرکت فرود - پرش تک‌پا به عمل آمد. در این پژوهش فعالیت الکترومایوگرافی ماهیچه‌های پهن خارجی و راست رانی (فعالیت گروه عضلانی چهارسر) و دوسر رانی (فعالیت گروه عضلانی همسترینگ) ارزیابی شد (۲۸، ۱۰). مکان الکترو-گذاری در ثبت امواج الکتریکی ماهیچه‌ها در هنگام پرش و EMG-MVC یکسان بود. فعالیت الکتریکی در فاز فرود تا زمان تماس پا با زمین مد نظر بود. همچنین در نسبت RMS/MVC حداکثر مقدار ثبت شده در نظر گرفته شده است. در روز اول اجرای آزمون، پس از گذشت ۵ دقیقه پس از پایان گرم‌کردن و عملیات الکتروگذاری آزمون اجرا می‌شد. به این ترتیب که آزمودنی‌ها به گونه‌ای بر روی سکوی فرود (۴۰ سانتی‌متر) (۲) می‌ایستادند که پنجه‌ها در یک راستا روی لبه سکوی قرار می‌گرفت و با فرمان شروع به طور نرم با یک پا به

سمت صفحه نیروسنج فرود می‌آمدند. بلافاصله پس از تماس با زمین آزمودنی‌ها اقدام به انجام یک پرش ارتفاع حداکثر با همان تک‌پا می‌کردند و پس از زدن دست به صفحه سارجنت با زانوی باز بر زمین فرود می‌آمدند. در روز دوم آزمون نیز آزمودنی‌ها پس از گرم کردن و اجرای حرکات کششی اقدام به اجرای حرکت فرود-پرش این‌بار از ارتفاع ۶۰ سانتی‌متر با همان کیفیتی که ارائه شد کردند. در روز سوم آزمون، آزمودنی‌ها پس از گرم کردن تعداد یک ست حرکت پلایومتریک که شامل پریدن تک‌پا از روی مانع<sup>۱</sup> به تعداد ۸ تکرار بود را به ارتفاع ۳۰ سانتی‌متر که یک وهله تمرینی بود، انجام دادند (۱۰، ۱۶). پس از پایان انجام وهله پلایومتریک، آزمودنی‌ها به مدت ۵ دقیقه استراحت کرده و سپس پروتکل فرود-پرش از ارتفاع ۴۰ سانتی‌متر را همان‌گونه که توضیح داده شد انجام می‌دادند. و سرانجام در روز چهارم آزمون، آزمودنی‌ها پس از گرم کردن و انجام یک وهله تمرین پلایومتریک حرکت فرود-پرش را از ارتفاع ۶۰ سانتی‌متر انجام دادند. از صفحه نیروسنج<sup>۲</sup> (مدل MIE) ساخت کشور انگلیس برای مشخص نمودن لحظه تماس پا با زمین استفاده شد. اطلاعات فرود تک‌پا با صفحه نیروسنج با فرکانس نمونه‌برداری ۴۰۰ هرتز ثبت و در رایانه ذخیره شد.

ثبت سیگنال‌های الکترومایوگرافی سطحی در آزمون‌های حداکثر انقباض ارادی (MVC) و حرکت فرود تک‌پا با استفاده از دستگاه الکترومایوگرافی مدل MT8 ساخت کشور انگلستان با پهنای باند ۲۰ تا ۱۰۰۰ هرتز انجام گرفت. این دستگاه ۸ کاناله بوده و فرستنده و گیرنده دارد. واحد فرستنده مانند کمربند دور کمر آزمودنی قرار می‌گیرد و قابلیت ارسال امواج با آنتن و بی‌سیم به فاصله ۱۰۰ متر تا گیرنده را دارد. سیگنال‌ها با استفاده از الکترودهای یک‌بار مصرف به قطر یک سانتی‌متر ثبت شدند. داده‌های الکترومایوگرافی در فرکانس ۱۰۰۰ هرتز و با استفاده از فیلتر پایین‌گذر ۶ هرتز و نرم‌افزار Myo Dat ثبت و روی کامپیوتر ذخیره شدند. فاز پیش‌آماده-سازی در حرکت فرود ۱۵۰ میلی‌ثانیه پیش از تماس پا با زمین در نظر گرفته شد (۳، ۴). برای تجزیه و تحلیل داده‌های الکترومایوگرافی ابتدا می‌بایست لحظه تماس پا با زمین مشخص شود. این لحظه با استفاده از داده‌های صفحه نیروسنج مشخص گردید و از آنجا که داده‌های نیروسنج با داده‌های الکترومایوگرافی همزمان ثبت شدند، این لحظه را در داده‌های مایوگرافی مشخص نموده و با وارد کردن داده‌های خام پیش از این مرحله در نرم‌افزار ریاضیاتی متلب<sup>۳</sup>، سطح فعالیت عضلات در بازه زمانی ۱۵۰ میلی‌ثانیه پیش از تماس پا با زمین بر حسب ریشه میانگین مجذور مربع<sup>۴</sup> (RMS) محاسبه گردید. داده‌های مربوط به حداکثر انقباض ارادی<sup>۵</sup> (MVC) هر عضله برای هر نفر نیز نرم‌افزار متلب و بر حسب RMS محاسبه می‌شود. به منظور نرمال کردن داده‌های مربوط به سطح فعالیت هر عضله، داده‌های هر عضله را بر MVC محاسبه شده آن عضله تقسیم و در عدد ۱۰۰ ضرب کرده و بدین ترتیب سطح فعالیت بر حسب RMS و بر اساس درصدی از MVC به دست آمد (۱۷). برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از روش‌های آماری توصیفی و استنباطی استفاده شد. از آمار توصیفی برای تعیین میانگین، انحراف معیار، رسم نمودارها و جداول استفاده شد. از میانگین و انحراف معیار برای توصیف داده‌ها، از روش

1. Single Leg Hurdle Jump  
2. Force Plate (Model MIE)

3. MATLAB  
4. Root Mean Square

5. Maximal Voluntary Contraction

آماري کولموگروف اسمیرنوف و تحلیل واریانس با اندازه‌گیری تکراری در سطح معناداری  $p \leq 0/005$  و برای مقایسه متغیرهای مورد مطالعه از آزمون تعقیبی بونفرونی استفاده شد.

### یافته‌ها

نتایج این تحقیق (جدول ۲) نشان داد میزان پرش پس از اجرای تمرین پلایومتریک و فرود از ارتفاع ۴۰ سانتی‌متر نسبت به فرود از ارتفاع ۴۰ سانتی‌متر به تنهایی به طور معنی‌داری افزایش داشته است ( $p=0/007$ )؛ همچنین، میزان پرش پس از اجرای تمرین پلایومتریک و فرود از ارتفاع ۶۰ سانتی‌متر نسبت به فرود از ارتفاع ۶۰ سانتی‌متر افزایش معنی‌داری داشته است ( $p=0/002$ ).

جدول ۲- عملکرد پرش عمودی (سانتی‌متر) در مراحل اندازه‌گیری تکراری

ردیف	تعداد آزمودنی	سطوح متغیر مستقل	میانگین ارتفاع پرش	انحراف معیار	p
۱	۱۰	فرود از ارتفاع ۴۰ سانتی‌متر	۳۰/۰۲	۳/۵۱۰	۰/۰۰۷
۲	۱۰	پلایومتریک و فرود از ارتفاع ۴۰ سانتی‌متر	۳۳/۹۶	۴/۵۱۶	
۳	۱۰	فرود از ارتفاع ۶۰ سانتی‌متر	۲۹/۴۹	۳/۶۹۰	۰/۰۰۲
۴	۱۰	پلایومتریک و فرود از ارتفاع ۶۰ سانتی‌متر	۳۳/۱۱	۳/۴۶۷	

همچنین نتایج این پژوهش نشان داد که فعالیت الکتریکی عضلات راست رانی (جدول ۳)، پهن خارجی (جدول ۴) و دوسر رانی (جدول ۵) در فاز پیش‌آماده‌سازی هنگام فرود از ارتفاع ۶۰ سانتی‌متر نسبت به ۴۰ سانتی‌متر افزایش معنی‌داری به ترتیب ( $p=0/002$ ,  $p=0/001$ ,  $p=0/001$ ) داشته است؛ همچنین، پس از اجرای تمرین پلایومتریک و فرود از ارتفاع ۴۰ سانتی‌متر نسبت به فرود از ارتفاع ۴۰ سانتی‌متر افزایش معنی‌داری به ترتیب ( $p=0/039$ ,  $p=0/000$ ,  $p=0/001$ ) و سرانجام پس از اجرای تمرین پلایومتریک و فرود از ارتفاع ۶۰ سانتی‌متر نسبت به فرود از ارتفاع ۶۰ سانتی‌متر افزایش معنی‌داری به ترتیب ( $p=0/001$ ,  $p=0/006$ ,  $p=0/014$ ) داشته است.

جدول ۳. میانگین نسبت RMSMVC ماهیچه راست رانی پای برتر در مرحله پیش‌آماده‌سازی

ردیف	تعداد آزمودنی	سطوح متغیر مستقل	میانگین نسبت RMSMVC	انحراف معیار
۱	۱۰	فرود از ارتفاع ۴۰ سانتی‌متر	۰/۰۳۸۳	۰/۰۰۵۷۷
۲	۱۰	فرود از ارتفاع ۶۰ سانتی‌متر	۰/۰۵۸۶	۰/۰۱۵۲۵
۳	۱۰	پلایومتریک و فرود از ارتفاع ۴۰ سانتی‌متر	۰/۰۴۹۵	۰/۰۰۹۹۳
۴	۱۰	پلایومتریک و فرود از ارتفاع ۶۰ سانتی‌متر	۰/۰۷۲۹	۰/۰۱۹۶۶

جدول ۱-۳. نتایج آزمون تعقیبی در مقایسه مراحل اندازه گیری برای عضله راست رانی

میزان p	سطوح متغیر
۰/۰۰۲	فرود از ارتفاع ۴۰ سانتی متر
	فرود از ارتفاع ۶۰ سانتی متر
۰/۰۳۹	فرود از ارتفاع ۴۰ سانتی متر
	پلایومتریک و فرود از ارتفاع ۴۰ سانتی متر
۰/۰۰۱	فرود از ارتفاع ۶۰ سانتی متر
	پلایومتریک و فرود از ارتفاع ۶۰ سانتی متر

جدول ۴. میانگین نسبت RMS/MVC ماهیچه پهن خارجی پای برتر در مرحله پیش آماده سازی

ردیف	تعداد آزمودنی	سطوح متغیر مستقل	میانگین نسبت RMS/MVC	انحراف استاندارد
۱	۱۰	فرود از ارتفاع ۴۰ سانتی متر	۰/۰۹۱۴	۰/۰۱۷۲۸
۲	۱۰	فرود از ارتفاع ۶۰ سانتی متر	۰/۱۱۸۳	۰/۰۲۰۳۸
۳	۱۰	پلایومتریک و فرود از ارتفاع ۴۰ سانتی متر	۰/۱۱۹۷	۰/۰۲۰۴۰
۴	۱۰	پلایومتریک و فرود از ارتفاع ۶۰ سانتی متر	۰/۱۴۲۴	۰/۰۳۰۲۸

جدول ۱-۴. نتایج آزمون تعقیبی در مقایسه مراحل اندازه گیری برای عضله پهن خارجی

میزان p	سطوح متغیر
۰/۰۰۱	فرود از ارتفاع ۴۰ سانتی متر
	فرود از ارتفاع ۶۰ سانتی متر
۰/۰۰۰	فرود از ارتفاع ۴۰ سانتی متر
	پلایومتریک و فرود از ارتفاع ۴۰ سانتی متر
۰/۰۰۶	فرود از ارتفاع ۶۰ سانتی متر
	پلایومتریک و فرود از ارتفاع ۶۰ سانتی متر

جدول ۵. میانگین نسبت RMS/MVC ماهیچه دوسر رانی پای برتر در مرحله پیش آماده سازی

ردیف	تعداد آزمودنی	سطوح متغیر مستقل	میانگین نسبت RMS/MVC	انحراف معیار
۱	۱۰	فرود از ارتفاع ۴۰ سانتی متر	۰/۰۴۵۴	۰/۰۱۵۱۶
۲	۱۰	فرود از ارتفاع ۶۰ سانتی متر	۰/۰۶۰۲	۰/۰۱۷۳۱
۳	۱۰	پلایومتریک و فرود از ارتفاع ۴۰ سانتی متر	۰/۰۵۳۷	۰/۰۱۰۵۳
۴	۱۰	پلایومتریک و فرود از ارتفاع ۶۰ سانتی متر	۰/۰۶۸۸	۰/۰۱۶۵۱

جدول ۱-۵. نتایج آزمون تعقیبی در مقایسه مراحل اندازه گیری برای عضله دوسر رانی

میزان p	سطوح متغیر
۰/۰۰۱	فرود از ارتفاع ۴۰ سانتی متر
	فرود از ارتفاع ۶۰ سانتی متر
۰/۰۰۱	فرود از ارتفاع ۴۰ سانتی متر
	پلایومتریک و فرود از ارتفاع ۴۰ سانتی متر
۰/۰۱۴	فرود از ارتفاع ۶۰ سانتی متر
	پلایومتریک و فرود از ارتفاع ۶۰ سانتی متر

**بحث**

هدف از پژوهش حاضر، تعیین تاثیر حاد تمرین پلايومتریك به همراه تغییر در ارتفاع فرود بر برخی از متغیرهای الکترومایوگرافی حرکات فرود-پرش پسران دانشگاهی بود. این نتایج همچنین نشان داد که فعالیت الکتریکی عضلات راست رانی، پهن خارجی و دوسر رانی در فاز پیش آماده سازی پس از اجرای فرود از ارتفاع ۶۰ سانتی متر نسبت به ۴۰ سانتی متر افزایش معنی داری به ترتیب ( $p=0/002$ ,  $p=0/001$ ,  $p=0/001$ ) داشته است؛ همچنین، فعالیت الکتریکی این عضلات پس از اجرای پلايومتریك و فرود از ارتفاع ۴۰ سانتی متر نسبت به فرود از ارتفاع ۴۰ سانتی متر افزایش معنی داری به ترتیب ( $p=0/039$ ,  $p=0/000$ ,  $p=0/001$ ) داشته است. فعالیت الکتریکی عضلات پس از اجرای تمرین پلايومتریك و فرود از ارتفاع ۶۰ سانتی متر نسبت به فرود از ارتفاع ۶۰ سانتی متر افزایش معنی داری به ترتیب ( $p=0/001$ ,  $p=0/006$ ,  $p=0/014$ ) داشته است. سرانجام نتایج نشان داد میزان پرش پس از اجرای پلايومتریك و فرود از ارتفاع ۴۰ سانتی متر نسبت به فرود از ارتفاع ۴۰ سانتی متر به طور معناداری افزایش داشته است ( $p=0/007$ )، همچنین میزان پرش پس از اجرای پلايومتریك و فرود از ارتفاع ۶۰ سانتی متر نسبت به فرود از ارتفاع ۶۰ سانتی متر افزایش معنی داری داشته است ( $p=0/002$ ). توان عضلانی (قدرت انفجاری) یک عامل اصلی و کلیدی تعیین کننده برای موفقیت در بسیاری از مسابقات ورزشی است و ورزشکاران و متخصصان تمرین اهمیت این عامل را در مسابقات ورزشی درک کرده اند. این موضوع در دهه گذشته، منجر به رشد چشمگیر پژوهش هایی شده است که تلاش می کنند تا راهبردهای بهبود موقت در برون ده توان عضلانی را شناسایی کنند. این فاکتور در بسیاری از حرکات ورزشی و از آن جمله حرکات فرود-پرش مشاهده می شود. در هنگام انجام این حرکات، عوامل متعددی در تولید نیروی عضلانی نقش دارند که می توان به عوامل عصبی و عضلانی اشاره نمود (۲۰-۱۸). نتایج این پژوهش نشان داد که نسبت RMSMVC گروه های عضلانی چهارسر و همسترینگ پای برتر در حین فرود (فاز پیش آماده سازی) اجرای یک وهله تمرین پلايومتریك افزایش یافته بود. متأسفانه تحقیقات کمی درباره این پدیده از منظر فیزیولوژیکی و تاثیر تمرین بر آن جود دارد؛ به این دلیل، به ذکر چند مورد که البته تفاوت هایی با پژوهش حاضر دارند می پردازیم. چیمرا و همکاران (۲۰۰۴)، هیوئیت و همکاران (۱۹۹۶) و المستید و همکاران (۱۹۸۶) پژوهش هایی با محوریت تاثیر تمرین پلايومتریك بر فعال سازی عضلانی انجام دادند (۸،۹،۲۱) که در یک مورد چیمرا و همکاران (۲۰۰۴) تغییری در فعال سازی عضلات فلکسور و اکستنسور زانو و ران مشاهده نکردند (۸) و در دو مورد دیگر هیوئیت و همکاران (۱۹۹۶) المستید و همکاران (۱۹۸۶) هم اصلاً به این عضلات پرداخته نشده است (۹،۲۱). یکی از تفاوت های پژوهش حاضر با پژوهش های ذکر شده نوع آزمودنی است که به غیر از پژوهش حاضر که جامعه آماری، پسران هستند در دیگر موارد جامعه آماری را زنان تشکیل می دهند که شاید یکی از دلایل تفاوت نتایج این پژوهش با موارد دیگر باشد.

در پژوهش انجام شده پس از اجرای یک وهله تمرین پلايومتریك پیش فعال سازی عضلانی در عضلات راست رانی، دوسر رانی و پهن خارجی افزایش معنی داری را در مرحله فرود نشان داد، در حالی که در تحقیقات دیگر



این افزایش فقط در عضلات دورکننده (کشنده پهن نیام) و نزدیک‌کننده (راست داخلی) ران گزارش گردید که البته از این حیث با پژوهش حاضر متفاوت است. این الگوی فعال‌سازی در زنان ممکن است به دلیل عواملی مانند شلی مفاصل، نوع ساختار لگن خاصره، و عامل توازن در اندام تحتانی باشد که لزوم فعال‌سازی بیش‌تر عضلات دورکننده و نزدیک‌کننده را در زنان در مقایسه با مردان توجیه کند (۹). نتایج حاصل از مطالعه المستید و همکاران (۱۹۸۶) نشان می‌دهد که کارکرد عضلات دورکننده ران در رابطه با عضلات چهارسر هنگام بازشدن زانو است، اگرچه نزدیک‌کننده ران در رابطه با همسترینگ داخلی در زمان فلکشن زانو همزمان عمل می‌کند (۲۱)؛ همچنین، نحوه به کارگیری تمرینات پلائیومتریک نیز در نتایج تحقیقات به نظر می‌رسد اثرگذار باشد به نحوی که در پژوهش حاضر اثر حاد این تمرینات بررسی شده، درحالی‌که در موارد دیگر بحث سازگاری مطرح شده است. عواملی مانند شدت، تناوب، زمان و نوع تمرین پلائیومتریک، سطح آمادگی آزمودنی‌ها و تجربه آنها در تمرینات پلائیومتریک ممکن است در نتایج تحقیقات تاثیرگذار باشد؛ از سوی دیگر، میزان فعالیت عضلات پیش از فرود ممکن است به عواملی مانند نوع فرود، فرود نرم (فرود با زاویه فلکشن زانوی کم‌تر از ۹۰درجه) در مقابل فرود سخت (فرود با زاویه فلکشن زانوی بیش‌تر از ۹۰درجه) (۲۲)، تصور فرد از میزان نزدیک‌شدن به سطح فرود (۲۳)، نحوه فرود (ناگهانی یا قابل انتظار) (۲۴، ۲۵) و مهارت (۲۶، ۲۵) بستگی داشته باشد. در بررسی حاضر میزان فعالیت الکتریکی (نسبت  $RMS/MVC$ ) گروه عضلانی چهارسر و همسترینگ در میان اندازه‌گیری‌های تکراری در فاز پیش‌آماده‌سازی با افزایش ارتفاع به طور معنی‌داری افزایش نشان داد. افزایش فعالیت الکتریکی عضله پهن خارجی در پژوهش حاضر با نتایج تحقیقات مارداکوویچ و همکاران (۲۰۰۷)، و آرامپاتیس و همکاران (۲۰۰۰) همراستا است (۲۵، ۲۴). در پژوهش حاضر این افزایش از ارتفاع ۴۰ به ۶۰ سانتی‌متر به طور معنی‌داری افزایش یافت. در تحقیق مارداکوویچ نیز افزایش معنی‌داری در فعالیت الکتریکی پهن خارجی از ارتفاع ۴۰ به ۶۰ سانتی‌متر گزارش گردید. از جمله عوامل تاثیرگذار بر نتایج این پژوهش‌ها عبارت است از: فعال بودن آزمودنی‌ها و همچنین نوع فرود آنها که به طور نرم انجام شده بوده و بیش‌تر عضلات ران و زانو را درگیر می‌سازد (۲۷، ۵)؛ همچنین، میزان ارتفاع که تاثیر فراوانی بر میزان فعالیت عضله دارد که ارتفاع ۶۰ سانتی‌متر که ارتفاع مطلوبی برای فرود است، بیش‌ترین تاثیر را بر فعالیت عضلانی داشته است (۲). نتایج پژوهش حاضر و پژوهش‌های گذشته نشان می‌دهد تنظیم پیش‌فعال‌سازی برای عضلات مختلف با توجه به ویژگی‌های آناتومیکی و مکانیکی حرکت جنبه اختصاصی دارد (۲۸) آشنایی با تمرینات فرود-پرش و سابقه آزمودنی‌ها در انجام این‌گونه حرکات از عوامل تاثیرگذار بر مقادیر فعالیت مایوگرافی عضلات است. در پژوهش حاضر و پژوهش مارداکوویچ آزمودنی‌ها سابقه تمرینات فرود-پرش را نداشتند و این نکته قابل توجه است که نتایج به دست آمده از آزمودنی‌هایی که به حرکات فرود-پرش آشنایی ندارند با آزمودنی‌هایی که تجربه قبلی دارند متفاوت است (۲).

در پژوهش حاضر علاوه بر افزایش فعالیت الکتریکی عضله پهن خارجی، متعاقب با افزایش ارتفاع فرود، افزایشی نیز در فعالیت الکتریکی عضله دوسر رانی مشاهده شد که با نتایج آرامپادیس (۲۰۰۰) مشابه است

(۲۵). در این مطالعه فعالیت الکتریکی این دو عضله با افزایش ارتفاع فرود افزایش یافت. پهن خارجی عضله‌ای است که در بازکردن زانو نقش مهمی دارد؛ از این رو، با افزایش ارتفاع، حرکات زانو افزایش یافته و موجب افزایش میزان انرژی تولیدی جهت جذب نیرو می‌شود (۲۹،۳۰)؛ همچنین، به نظر می‌رسد این عضله در کنترل چرخش‌های درشت‌نی موثر باشد (۳۰)؛ همچنین، عضله دوسر رانی علاوه بر فلکشن زانو و بازکردن ران، در تنظیم چرخش‌های درشت‌نی نیز نقش دارد (۳۲-۳۰) و به نظر می‌رسد این دو عضله به هنگام افزایش ارتفاع فرود قادر به کنترل چرخش‌های درشت‌نی می‌باشند. عضله راست رانی نیز در این پژوهش افزایشی را در فعالیت الکتریکی با افزایش ارتفاع فرود به همراه دو عضله دیگر نشان داد که با نتایج مطالعه لیبرمن و همکاران (۲۰۰۵) مشابه است (۳۲). پنگ و همکاران (۲۰۱۱) نیز افزایشی را در فعالیت الکتریکی عضله راست رانی با افزایش ارتفاع گزارش کردند، درحالی‌که در عضله دوسر رانی افزایشی مشاهده نشد (۱۰). از دلایل این تفاوت ممکن است این باشد که فرود از ارتفاع ۶۰ سانتی‌متر در مقایسه با ارتفاعات پایین‌تر نیازمند نیروی تماس بیش‌تر و در نتیجه فلکشن زانو بیش‌تر است. در مقابل هر چه سطح تماس با زمین کاهش یابد موجب استخراج رفلکس کششی عضلات و همچنین توان خروجی بیشتر در مرحله جدا شدن از زمین می‌شود که سرانجام می‌تواند به میزان پرش کمک کند (۳۳-۳۵). در پژوهش پنگ و همکاران (۲۰۱۱) زمان تماس با زمین و همچنین فلکشن زانو در آزمودنی‌ها با افزایش ارتفاع به سمت ۶۰ سانتی‌متر افزایش است و سرانجام ارتفاع پرش با افزایش ارتفاع تغییری نکرده است (۱۰). چون فرود از ارتفاعات بالاتر نیازمند استفاده بیش‌تر از عضلات چهارسر نسبت به همسترینگ است، به نظر می‌رسد یکی از دلایل تفاوت نتایج همین عامل باشد. این موضوع با تحقیق حاضر همراستا است زیرا که در پژوهش حاضر نیز با افزایش ارتفاع تغییری در میزان ارتفاع پرش مشاهده نشد. ساتلو و همکاران (۲۰۰۱)، ایشیکاوا و همکاران (۲۰۰۴) و اورا و همکاران (۱۹۸۶) نیز افزایش معنی‌داری را در عضلات راست رانی و دوسر رانی با افزایش ارتفاع گزارش کردند (۲۸،۳۴،۳۵). در مقابل نتایج پژوهش بوبرت و همکاران (۱۹۸۷)، گالهورفر و همکاران (۱۹۹۱)، هاکینن و همکاران (۱۹۸۶) و روان و همکاران (۲۰۱۰) با نتایج این پژوهش متفاوت بود (۳۶-۳۹). نتایج این پژوهش‌ها هیچ‌گونه افزایشی را در میزان فعالیت الکتریکی عضلات راست رانی، دوسر رانی و پهن خارجی با افزایش ارتفاع فرود نشان نداد. از دلایل این تفاوت‌ها ممکن است مربوط به این باشد که بازتاب کششی (چرخه کشش - کوتاه‌شدن) که مسئول تولید نیرو در فاز کانستریک حرکت است و به افزایش ارتفاع فرود پاسخ می‌دهد بیش از فعالیت الکتریکی عضلات موجب افزایش عملکرد عضلات گردد (۴۰).

### نتیجه‌گیری

نتایج این پژوهش نشان داد که اجرای حاد تمرین پلايومتریك به همراه تغییر در ارتفاع فرود موجب افزایش فعالیت الکتریکی عضلات چهارسر و همسترینگ در فاز پیش‌آماده‌سازی (هنگام فرود) می‌شود که سرانجام موجب افزایش عملکرد انفجاری عضلات می‌شود. به نظر می‌رسد تقویت این پدیده به دلیل تمرین ممکن است به تولید نیروی بیش‌تر و موثرتر از سوی عضلات منجر گردد که در فعالیت متعاقب آن، مثلاً پرش،

اثرگذار باشد. به کاربردن ارتفاع مناسب در تمرینات پرش عمقی که شکلی از تمرینات پلائیومتریک است موجب تحریک بهتر مرحله پیش‌آماده‌سازی و سرانجام توان خروجی می‌شود. پیشنهاد می‌گردد به منظور درک صحیحی از این پدیده و تاثیر آن در حیطه فیزیولوژی و علم تمرین پژوهش آتی با حجم نمونه بیش‌تر انجام گیرد؛ همچنین، نتایج پژوهش حاضر به حرکت فرود-پرش تک‌پا از ارتفاع ۴۰ و ۶۰ سانتی‌متر محدود می‌شود و نمی‌تواند به حرکات دیگر مثل فرود دو پا و فرود از ارتفاعات مختلف تعمیم داده شود؛ به همین دلیل، به منظور درک بهتر می‌توان از فرود-پرش دو پا، انجام حرکاتی مثل دوی سرعت پس از فرود و اجرای فرود در ارتفاعات مختلف بهره گرفت.

### منابع

1. Wilk ,K.E., Voight, M.L., Keirns ,M.A., Gambetta, V., Andrews ,J.R., Dillman, C.J. (1993). Stretch-shortening drills for the upper extremities: theory and clinical application. *Journal of Orthopaedic & Sports Physical Therapy* .17:225-39.
2. Mrdakovic, V., Dusko, B., Ilic , N., Zeljko, R., Djordje, S. (2007). Pre-activity modulation of lower extremity muscles within different types and heights of deep jump. *Journal of Sports Science & Medicine*. 7(2):269-78.
3. Yessis, M. (2009). *Explosive Plyometrics*. Ultimate Athlete Concept.(book). Ultimate Athlete Concepts Publisher.
4. Lacquaniti, F., Maioli, C. (1989). The role of preparation in tuning anticipatory and reflex responses during catching. *Journal of Neuroscience*. 9:134-48.
5. Markovic., G., Mikulic., P. (2010). Neuro-musculoskeletal and performance adaptations to lower-extremity plyometric training . *Sport Medicin*. 40(10):859-95
6. Santelo, M., McDonagh, M.J. (1998) The control of timing and amplitude of EMG activity in landing movements in humans. *Experimental Physiology*. 83(6):857-74.
7. Liebermann, D.G., Hoffman, J.R. (2005). Timing of preparatory landing responses as a function of availability of optic flow information. *Journal of Electromyography and Kinesiology*. 15(1):120-30.
8. Chimera, N.J., Swanik, K.A., Swanik, C.B., Straub, S.J. (2004). Effects of plyometric training on muscle activation strategies and performance in female athletes. *Journal of Athletic Training*. 39(1):24-31.
9. Hewett, T.E., Stroupe, A.L., Nance, T.A., Noyes, F.R. (1996). Plyometric training in female athletes: decreased impact forces and increased hamstring torques. *The American Journal of Sports Medicine*. 4(6):765-73.
10. Peng, H.T., Thomas, W., Kernozek, B. (2011). Quadriceps and hamstring activation during drop jumps with changes in drop height . *Physical Therapy in Sport*. 12(3):127-32.
11. Vldan, M., Dragan, N., Radomir, K. (2008). The effect of plyometric training on the explosive strength of leg muscles of volleyball players on single foot and two-foot takeoff jumps. *Physical Education and Sport*. 6(2):169-79.
12. Potach, D.H. (2003). Plyometric and speed training. in book: NSCA's Essentials of Personal Training. Edition: 1st, Chapter: 17, Publisher: Human Kinetics. Editors: Earle, R.W., Baechle, T.R. pp.425-58
13. Stieg, J.L., Faulkinbury, K.J., Tran, T.T., Brown, L.E., Coburn, J.W., Judelson, D.A. (2011). Acute effects of depth jump volume on vertical jump performance in collegiate women soccer players. *Kinesiology*. 43(1):25-30.
14. Faulkinbury, K.J., Stieg, J.L., Tran, T.T., Brown, L.E., Coburn, J.W., Judelson, D.A. (2011). Effects of depth jump vs. box jump warm-ups on verticals jump in collegiate vs. club female volleyball players. *Medicina Sportiva*. 15(3):103-6.
15. www. seniam .org
16. Tricoli, V., Lamas, L., Carnevale, R., Ugrinowitsch, C. ( 2005). Short-term effects on lower-body functional power development: weightlifting vs vertical jump training programmes. *The Journal of Strength and Conditioning Research*. 19(2):433-7.
17. Rutherford, D.J., Hubley-Kozey, C.L., Stanish, W.D. (2010). The neuromuscular demands of altering foot progression angle during gait in asymptomatic individuals and those with knee osteoarthritis. *Osteoarthritis Cartilage*. 18(5):654-61.
18. Dietz, V., Noth ,J., Schmidtbleicher, D. (1981). Interaction between pre-activity and stretch reflex in human triceps brachii during landing from forward falls. *Journal of Physiology*. 311(1):113–25.
19. Swanik, K.A., Lephart, S.M., Swanik, C.B., Lephart, S.P., Stone, D.A., Fu, F.H. (2002). The effects of shoulder plyometric training on proprioception and selected muscle performance characteristics. *Journal of Shoulder Elbow Surgery*. 11:579-86.
20. Dunn, T.G., Gillig, S.E., Ponsler, S.E., Weil, N., Utz, S.W. (1986). The learning process in biofeedback: is it feed-forward or feedback? *Biofeedback Self Regulation*. 11(2):143-56.

21. Olmstead, T.G., Wevers, H.W., Bryant, J.T., Gouw, G.J. (1986). Effect of muscular activity on valgus/varus laxity and stiffness of the knee. *Journal of Biomechanic*. 19:565-77.
22. Devita, P., Skelly, W.A. (1992). Effect of landing stiffness on joint kinetics and energetics in the lower extremity. *Medicine & Science in Sports & Exercise*. 24(1):108-15.
23. Hoffren, M., Ishikawa, M., Komi, P.V. (2007). Age-related neuromuscular function during drop jumps. *Journal of Applied Physiology*. 103(4):1276-83.
24. McKinley, P., Pedotti, A. (1992). Motor strategies in landing from a jump: the role of skill in task execution. *Experimental Brain Research*. 90(2):427-40.
25. Arampatzis, A., Morey, K.G., Bruggemann, G.P. (2000). The effect of falling height on muscle activity and foot motion during landings. *Journal of Electromyography and Kinesiology*. 13(6):533-44.
26. Santello, M. (2005). Review of motor control mechanisms underlying impact absorption from falls. *Gait and Posture*. 21(1):85-94.
27. Komi, P.V., Bosco, C. (1978). Utilization of stored elastic energy in leg extensor muscles by men and women. *Medicine & Science in Sports and Exercise*. 10(4):261-5.
28. Santello, M., McDonagh, M.J.N., Challis, J.H. (2001). Visual and non visual control of landing movements in humans. *The Journal of Physiology*. 537:313-27.
29. Jensen, R., Blackard, D., Ebben, W., McLaughlin, P., Watts, P. (1999). Kinetic and electromyographic analyses of combined strength and plyometric training in women basketball players. *Medicine & Science in Sports & Exercise*. 31(5):S193.
30. Nyland, J.A., Shapiro, R., Caborn, D.N., Nitz, A.J., Malone, T.R. (1997). The effect of quadriceps femoris, hamstring, and placebo eccentric fatigue on knee and ankle dynamics during crossover cutting. *Journal of Orthopaedics and Sports Physical Therapy*. 25(3):171-84.
31. Nyland, J.A., Shapiro, R., Stine, R.L., Horn, T.S., Ireland, M.L. (1994). Relationship of fatigued run-rapid stop to ground reaction forces, lower extremity kinematics, and muscle activation. *Journal of Orthopaedics and Sports Physical Therapy*. 20(3):132-7.
32. Liebermann, D.G., Hoffman, J.R. (2005). Timing of preparatory landing responses as a function of availability of optic flow information. *Journal of Electromyography and Kinesiology*. 15(1):120-30.
33. Bosco, C., Viitasalo, J.T., Komi, P.V., Luhtanen, P. (1982). Combined effect of elastic energy and myoelectrical potentiation during stretch-shortening cycle exercise. *Acta Physiologica Scandinavica*. 114(4):557-65.
34. Ishikawa, M., Komi, P.V. (2004). Effects of different dropping intensities on fascicle and tendinous tissue behavior during stretch-shortening cycle exercise. *Journal of Applied Physiology*. 96(3):848-52.
35. Aura, O., Komi, P.V. (1986). Effects of prestretch intensity on mechanical efficiency of positive work and on elastic behavior of skeletal muscle in stretch-shortening cycle exercise. *International Journal of Sports and Medicine*. 7(3):137-43.
36. Bobbert, M.F., Huijing, P.A., van Ingen Schenau, G.J. (1987). Drop jumping. I. The influence of jumping technique on the biomechanics of jumping. *Medicine & Science in Sports & Exercise*. 19(4):332-8.
37. Gollhofer, A., Kyrolainen, H. (1991). Neuromuscular control of the human leg extensor muscles in jump exercises under various stretch-load conditions. *International Journal of Sports and Medicine*. 12(1):34-40.
38. Hakkinen, K., Komi, P.V., Kauhanen, H. (1986). Electromyographic and force production characteristics of leg extensor muscles of elite weight lifters during isometric, concentric, and various stretch-shortening cycle exercises. *International Journal of Sports and Medicine*. 7(3):144-51.
39. Ruan, M., Li, L. (2009). Approach run increases preactivation and eccentric phases muscle activity during drop jumps from different drop heights. *Journal of Electromyography and Kinesiology*. 20(5):932-8.
40. Komi, P.V., Gollhofer, A. (1997). Stretch reflex can have an important role in force enhancement during SSC-exercise. *Journal of Applied Biomechanics*. 13(4):451-60.