

Research in Sport Medicine and Technology



Print ISSN: 2252 - 0708 Online ISSN: 2588 - 3925

Homepage: https://jsmt.khu.ac.ir

Effects Of Training On Sand Surface On Biomechanics Of Individuals During Translational Motions: A Systematic Review With Meta-Analysis

Amir Fatollahi¹ AmirAli Jafarnezhadgero^{2*} | Hamid Reza Maghami³

- 1.PhD in Sport Biomechanics, Department of Sport Biomechanics, Faculty of Educational Sciences and Psychology, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran.
- 2. Associate Professor of Sport Biomechanics, Department of Sport Biomechanics, Faculty of Educational Sciences and Psychology, University of Mohaghegh Ardabili, Iran.
- 3. Associate Professor of Educational Technology, Department of Educational Technology, Faculty of Psychology and Educational Sciences, Allameh Tabataba'i University, Tehran, Iran.



corresponding author: AmirAli Jafarnezhadgero, amiralijafarnezhad@gmail.com

ARTICLE INFO

Article type:

Research Article

Article history:

Received: 17-6-2023 Revised: 8-1-2024 Accepted: 8-1-2024

Keywords:

Biomechanics, Human body, Training on sand, Meta-Analysis.

How to Cite:

Amir Fatollahi, AmirAli Jafarnezhadgero, Hamid Reza Maghami. Effects Of Training On Sand Surface On Biomechanics Of Individuals During Translational Motions: A Systematic Review With Meta-Analysis. Research In Sport Medicine and Technology, 2024: 14(27): 175-194. Biomechanics is the knowledge that shows what forces enter the motion system of the human body and how it causes human movement. Therefore, the aim of this Meta-Analysis study was to review the studies conducted in the field of the effects of training on sand surface on biomechanics and physical fitness factors of human body during translational motions. The current study was a library and systematic review, the search for articles in Persian and Latin was from the beginning of the year 2000 to the end of 2023, which was done in the specialized databases of PubMed, WOS, Scopus, ISC and Google Scholar search engine. 568 related articles were selected based on inclusion and exclusion criteria. Standardized mean differences (SMDs) were calculated using random-effects models. The findings of eight articles indicated the improvement of mucle activity during training on sand. Examining the findings of one article indicated positive effects of kinematic variabls during training on sand. A number of two articles also reported that the reduction of the ground reaction forces and impact shock. In addition, five articles reported the improvement of sports performance in athletes, the increase of physical fitness factors. In general, training on sand surface can have significant positive effects on people's daily and sport life. Further study is warranted.



Published by Kharazmi University, Tehran, Iran. Copyright(c) The author(s) This is an open access article under e: CC BY-NC license (https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/)



پژوهش در طب ورزشی و فناوری

شاپا چاپی: ۲۲۵۲-۰۷۰۸ شاپا الکترونیکی: ۲۵۸۸-۳۹۲۵ Homepage: https://jsmt.khu.ac.ir

۔ اثرات تمرین روی سطح شن بر بیومکانیک افراد طی حرکات انتقالی: مروری سیستماتیک متاآنالیز

امير فتحالهي الله اميرعلي جعفرنژاد گرو*۱ الله حميدرضا مقامي الله

۱ -دکتری بیومکانیک ورزشی، گروه بیومکانیک ورزشی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.
 ۲ -دانشیار بیومکانیک ورزشی، گروه بیومکانیک ورزشی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.
 ۳ - دانشیار تکنولوژی آموزشی، گروه تکنولوژی آموزشی، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران.

نویسنده مسئول: امیرعلی جعفرنژاد گرو amiralijafarnezhad@gmail.com

اطلاعات مقاله:

نوع مقاله: علمي-پژوهشي

دریافت: ۱۴۰۲/۳/۲۷ ویرایش: ۱۴۰۲/۱۰/۱۸ پذیرش: ۱۴۰۲/۱۰/۱۸

واژههای کلیدی:

بیومکانیک، بدن انسان، تمرین روی سطح شن، متاآنالیز.

ارجاع:

امیر فتحالهی، امیرعلی جعفرنژاد گرو، حمیدرضا مقامی. اثرات تمرین روی سطح شن بر بیومکانیک افراد طی حرکات انتقالی: مروری سیستماتیک متاآنالیز. پژوهش در طب ورزشی و فناوری. ۱۹۴-۱۹۴۰

چکیده

بیومکانیک دانشی است که نشان می دهد چه نیروهایی به سیستم حرکتی بدن انسان وارد شده و چگونه موجب حرکت انسان می شود. هدف از این مطالعه فراتحلیلی، مروری بر اثرات تمرین روی سطح شن بر بیومکانیک افراد طی حرکات انتقالی بود. مطالعه حاضر از نوع کتابخانهای و مروری سیستماتیک بود، جستجوی مقالات به زبان فارسی و لاتین از ابتدای سال ۲۰۰۰ تا انتهای سال ۲۰۲۳ بود که در پایگاههای تخصصی ISC ،Scopus ،WOS ،PubMed و موتور جستجو Google Scholar انجام گرفت. مقاله مرتبط بر اساس معیارهای ورود و خروج انتخاب شدند. اندازه اثر تفاوتهای میانگین استاندارد شده با مدل اثرات تصادفی محاسبه شد. یافتههای هشت مقاله نشاندهنده بهبود فعالیت الکتریکی عضلات طی تمرین روی سطح شن بود. بررسی یافتههای یک مقاله حاکی از اثرات مثبت تمرین روی سطح شن بر متغیرهای کینماتیکی بود. تعداد دو مقاله کاهش نیروهای عکسالعمل زمین، شوک ضربه را گزارش کودند. به علاوه، پنج مقاله بهبود عملکرد ورزشی در ورزشکاران را به موجب افزایش فاکتورهای آمادگی جسمانی گزارش نمودند. به طور کلی تمرین روی سطح شن می تواند اثرات مثبت قابل توجهی در زندگی روزمره و ورزشی افراد داشته باشد. با وجود این، به مطالعات بیشتری در این زمینه مورد نیاز است.

Extended Abstract

The movement system of the human body is a living and biological structure that is affected by mechanical laws. The relationships governing the movement of the components of this complex system are called biomechanics. Biomechanics or mechanic is the knowledge that shows what forces enter the movement system of the human body and how it causes human movement. The science of biomechanics helps us in understanding how to create a disturbance in this system and diseases related to it. Any part of the movement system of the human body can be disturbed and this disturbance causes disease and symptoms such as pain, swelling and movement restriction. By better understanding the function of the components of this system and how it functions as a whole, its diseases can be better understood. The structure of the movement system of the human body is called the musculoskeletal system. Establishing stability and movement in the lower limb is done by the joints, ligaments and leg muscles, which can support the body weight with a minimum amount of energy. From a biomechanical point of view, the lower limb should distribute the bending, twisting and compression forces well in the support phase of transfer movements. Improper distribution of these forces may cause abnormal movement and, as a result, additional load on the structure and tissues of the foot, this causes soft tissue damage and muscle inefficiency (1). Studies have shown that jumping and landing on a soft surface compared to a hard surface reduces pain and muscle injuries (2). In several researches, they showed that running and walking on the sand surface requires a lot of effort compared to the hard surface, as a result of which the muscle activity increases, and this leads to the strengthening, tolerance and stability of the muscles (3, 4). Also, running and walking on the sand surface leads to positive changes in the mechanical and functional factors of people (5). Due to the importance of exercising on the sand surface on the biomechanics of people's bodies and overshadowing all their activities in their daily life and professional sports life, it is very important to prevent injuries and reduce the period of non-training and competitions in the sports profession. Therefore, the purpose of this meta-analytical study was to review the research related to the effects of exercise on the sand surface on body biomechanics and physical fitness factors during transitional movements and to make a favorable summary and provide comprehensive and practical information in this field.

Materials and methods

The current study was a library and systematic review. The search for articles in Persian and Latin was from the beginning of the year 2000 to the end of 2023, which was carried out in WOS, Scopus, PubMed, ISC and Google Scholar search engine. The present study was conducted in the year 1402 at University of Mohaghegh Ardabili. To extract the articles, keywords were used: exercise on the sand surface, walking, running, jumping, landing, mechanics, ground reaction force and electromyography. 568 relevant articles were selected based on inclusion and exclusion criteria. It should be noted that the initial selection of articles was done based on the title and was reviewed by two researchers. The inclusion criteria for the study include things such as: 1- The use of articles that examined the effects of exercise on the sand surface on the biomechanics and physical fitness factors of people, 2- The articles should be in Farsi or English, 3- Articles in reliable domestic scientific journals and 4- The studies had a control group. Exclusion criteria included: 1- Invalid published articles, 2- Review and conference articles, 3- Animal studies, 4- Theses, and 5- Studies containing incomplete material. The information was extracted separately for the unique description of each of the studies so that the specific characteristics of each of the articles could be compared. These include general information such as names, journal name and year of publication, type of research, sampling method, sample structure and size, investigated variables, and the main results of the study. The findings of this study have been expressed in the form of abstracts from other studies. Finally, 13 articles related to the effect of exercise on the sand surface on the biomechanics of the body and the physical fitness factors of people during transitional movements were examined and analyzed. The articles whose full files were not available were purchased through the ISI Link website. The validity of the articles was evaluated through the evaluation of the articles that were indexed in the Scopus, WOS or ISC databases. Relevant articles should be indexed in at least one of these 3 citation databases. The present meta-analysis was conducted to determine the effect of exercise on the sand surface on the biomechanics and physical fitness factors of the subjects compared to the control group. For this purpose, standardized mean differences and 95% confidence interval (CI) were calculated using the random effect model. First, studies with unconventional effect sizes were excluded from the analysis. To determine the heterogeneity, I^2 test was used, and the heterogeneity value was interpreted according to Cochran's instructions as follows: <25%=low, <50%=moderate, and <75%=high heterogeneity. In case of heterogeneity, sensitivity analysis was carried out through the one-to-one exclusion method of studies with I^2 less than 50 as a criterion. The publication bias was also checked using the visual interpretation of the funnel plot, and if there was a bias, the Egger test was used as a secondary indicator, where P < 0.1 was considered as the presence of publication bias. Also, the correlation between the subjects' age and body mass index with the effect size of the standardized mean differences was investigated using moment model regression (6). All statistical tests were performed using CMA software.

findings

By examining the quality level of the selected articles in this study, we find that the results of this study are reliable. By searching electronic sources based on general keyword search, 128,500 articles were found and 7,200 articles were found based on more specialized keyword search, and 2,600 articles were removed. After reviewing the title and abstract, 4032 articles were excluded from the study and the remaining 568 articles were reviewed in full text form. As a result of this review, 525 articles were excluded from the study based on the exclusion criteria, and finally 13 articles met the inclusion criteria for meta-analysis. Six studies of the current research have examined muscles during exercise on the sand surface. Two studies reported an increase in the co-contraction of the muscles of the lower limbs of subjects during activity on a sand surface. Three studies reported increased muscle electromyographic activity during exercise on a sand surface. One study reported less bruising and muscle soreness during exercise on a sand surface. Two studies reported reductions in ground reaction forces, frequency, and impact shock during training on sand surfaces. Five studies reported an increase in lower extremity muscle power and strength, physical endurance, speed, agility, and balance during training on sand. One study reported the positive effects of training on a sand surface on kinematic variables such as joint range of motion, vertical and linear velocity, spatiotemporal parameters, and jump height.

The meta-analysis results obtained from four studies showed that exercise on the sand surface has significant effects on biomechanics and physical fitness factors of people. On the other hand, the meta-analysis results obtained from nine studies showed that training on the sand surface has no significant effects on the biomechanics and physical fitness factors of people. Of course, the heterogeneity analysis using the I² test showed that there is a high heterogeneity. In addition, the result of the Eiger test also showed that the publication bias is significant (P=0.0001).

Conclusion

Determining the effect of different components on the ground reaction forces in the soles of the feet can help us in prescribing and knowing better the effective factors in the quality of life and sports performance. Considering that the level of safety and reduction of people's injuries during activity and training on the sand surface leads to the reduction of common pains and disorders caused by the hard surface, it can be said that the motivation and sports desire of people increases during training on the sand surface. Regular exercise can have many benefits not only for the body, but also for the soul and mind, and this shows why physical education is important. However, don't forget that all of these benefits depend on the type and intensity of your training and how long you exercise each week. In addition, a balanced diet is important for a healthy lifestyle and should not be neglected. In turn, this issue will affect the mood and of course the energy while doing various tasks. In addition to all the benefits, regular exercise will help you prevent heart disease and diabetes in the long run. However, more studies are needed to better understand the mechanism of the sand surface and the potentials in it.

Keywords: Biomechanics, Body, CMA, Meta-analysis, Transitional movements, Training on sand.

The message of the article

Training on a sand surface leads to improvements in physical performance and physical fitness that are more effective on a softer surface than on a hard surface.

مقدمه

سیستم حرکتی بدن انسان یک ساختار زنده و زیستی است که متاثر از قوانین مکانیکی می باشد. روابط حاکم بر نحوه حرکت اجزاء این سیستم پیچیده را بیومکانیک می گویند (۱). بیومکانیک یا مکانیک زیستی دانشی است که نشان می دهد چه نیروهایی به سیستم حرکتی بدن انسان وارد شده و چگونه موجب حرکت انسان می شود. علم بیومکانیک در فهم نحوه ایجاد اختلال در این سیستم و بیماریهای مرتبط با آن به ما کمک میکند. هر جزئی از سیستم حرکتی بدن انسان می تواند دچار اختلال شده و این اختلال موجب بیماری و بروز علائمی مانند درد، تورم و محدودیت حرکتی میشود. با فهم بهتر کارکرد اجزاء این سیستم و نحوه عملکرد آن بعنوان یک کل، میتوان بیماریهای آن را بهتر شناخت. ساختار سیستم حرکتی بدن انسان سیستم اسکلتی-عضلانی نامیده می شود (۲). این ساختار شامل مجموعهای از بافتهای مختلف می باشد که مجموع کارکردهای آنها موجب توانایی حرکتی در انسان می شود. این سیستم مجموعهای از یکسری بافتهای نرم شامل عضلات، تاندونها، رباطها و سایر بافت های همبند و بافتهای سخت یا همان استخوانها میباشد. نوع ارتباط بافتهای نرم، مفاصل و استخوانها موجب می شود که بدن بتواند به شکل دائمی وضعیت خود را تغییر دهد و حرکت کند. عضلات بافتهای نرمی هستند که حداقل در دو محل به استخوانها متصل میشوند. انبساط و انقباض هر عضله باعث تغییر وضعیت استخوانها نسبت به یکدیگر شده و در نهایت موجب حرکات بدن نظیر راه رفتن و دویدن خواهد شد (۳). حرکات پایه عبارتند از حرکات انتقالی و غیرانتقالی که برای موفقیت در اجرای بازیهای سازمانیافته، فعالیتهای ورزشی و جسمانی ضروری هستند. مهارتهای انتقالی، حرکاتی هستند که در آن بدن در فضا حرکت میکند و در مهارتهای غیرانتقالی بدن بدون حرکت بهصورت تکیهگاه و در جنبههای حمایتی بهکار گرفته می شود (۴, ۵). حرکت انتقالی موقعی صورت می گیرد که جسم طوری حرکت کند که کلیه اجزاء آن دقیقاً مسافت یکسانی را در جهت و زمان مشابهی طی كرده باشند. يا نقطه انتهايي زنجيره حركتي انسان در حين حركات انتقالي است. ساختار ويژه اندام يا ضمن فراهم كردن سطح اتکای مناسب برای حرکات انتقالی، فشارها و نیروهای وارده بر بدن را نیز تحمل میکند (۶). ایجاد ثبات و حرکت در اندام تحتانی توسط مفاصل، لیگامانها و عضلات پا صورت میگیرد که میتوانند وزن بدن را با حداقل میزان انرژی تحمل کنند (۷). از منظر بیومکانیکی، اندام تحتانی باید نیروهای خمشی، پیچشی و فشاری را در فاز اتکای حرکات انتقالی به خوبی توزیع کند. توزیع نامناسب این نیروها ممکن است سبب حرکت غیرطبیعی و در نتیجه وارد آمدن بار اضافی بر ساختار و بافتهای پا شود، این امر موجب آسیب بافتهای نرم و ناکارآمدی عضلات می شود (۸). مطالعات نشان دادند پرش و فرود روی سطح نرم نسبت به سطح سخت باعث کاهش دردها و آسیبهای عضلانی می شود (۹). در پژوهشهای متعددی نشان دادند که دویدن و راه رفتن بر روی سطح شن نیاز به تلاش بسیار زیادی نسبت به سطح سخت دارد که به دنبال أن فعالیت عضلات افزایش یافته و این امر موجب تقویت، تحمل و پایداری عضلات می شود (۱۰, ۱۱). همچنین دویدن و راه رفتن بر روی سطح شن منجر به تغییرات مثبت در عوامل مکانیکی و عملکردی افراد می شود (۱۲). با توجه

به اهمیت تأثیر تمرین روی سطح شن بر بیومکانیک بدن افراد و تحتالشعاع قرار گرفتن تمامی فعالیتهای آنها در زندگی روزمره و زندگی حرفهای ورزشی، پیشگیری از آسیبدیدگی و کاهش مدت بی تمرینی و رقابتها در حرفه ورزشی بسیار مهم است. بنابراین هدف از این مطالعه فرا تحلیلی، مروری بر پژوهشهای مرتبط با اثرات تمرین روی سطح شن بر بیومکانیک بدن و فاکتورهای آمادگی جسمانی طی حرکات انتقالی و انجام یک جمع بندی مطلوب و ارائه اطلاعات جامع و کاربردی در این حوزه انجام شده است.

روششناسي

مطالعه حاضر از نوع کتابخانهای و مروری سیستماتیک بود. جستجوی مقالات به زبان فارسی و لاتین از ابتدای سال ۲۰۰۰ تا انتهای سال ۲۰۲۳ بود که در پایگاههای تخصصی ISC ،PubMed ،Scopus ، WOS و موتور جستجو Google Scholar انجام گرفت. مطالعه حاضر در سال ۱۴۰۲، در دانشگاه محقق اردبیلی انجام شد. برای استخراج مقالات از کلید واژههای تمرین روی سطح شن (Training on sand)، راه رفتن (Walk)، دویدن (Run)، پرش (Jump)، فرود (Land)، مكانيك (Mechanic)، نيروى عكس العمل زمين (Ground reaction force) و الكترومايوگرافي (Electromyography) استفاده شد. ۵۶۸ مقاله مرتبط بر اساس معيارهاي ورود و خروج انتخاب شدند. لازم به ذکراست که انتخاب اولیه مقالات بر اساس عنوان انجام شد و توسط دو محقق مورد بررسی قرار گرفت. معیار ورود به مطالعه شامل مواردی از قبیل: ۱- استفاده از مقالاتی که اثرات تمرین روی سطح شن بر بیومکانیک و فاکتورهای آمادگی جسمانی افراد را بررسی کردند، ۲- مقالات به زبان فارسی یا انگلیسی باشند، ۳- مقالات در نشریات علمی معتبر داخلی و خارجی منتشر شده باشند ۴- مطالعات دارای گروه کنترل بود. معیارهای خروج شامل: ۱- مقالات نامعتبر چاپ شده ۲-مقالات مروری وهمایشی ۳- مطالعات حیوانی ۴- پایان نامه و ۵- مطالعات حاوی مطالب ناقص بود. اطلاعات به صورت جداگانه برای توصیف منحصربه فرد هر کدام از مطالعهها استخراج شدند تا بتوان ویژگی خاص هر كدام از مقالات را با هم مقايسه كرد. اين موارد شامل اطلاعات كلى نظير اسامي، نام مجله و سال انتشار، نوع تحقيق، روش نمونه گیری، ساختار و حجم نمونه، متغیرهای مورد بررسی، و نتایج اصلی مطالعه است. یافتههای حاصل از این مطالعه به صورت چکیده هایی از سایر مطالعات بیان شده است.در نهایت ۱۳ مقاله در ارتباط با تاثیر تمرین روی سطح شن بر بیومکانیک بدن و فاکتورهای آمادگی جسمانی افراد طی حرکات انتقالی، مورد بررسی و تحلیل قرار گرفت. مقالاتی که فایل کامل آنها در دسترس نبود از طریق سایت (Link ISI)، خریداری شد. اعتبارسنجی مقالات از طریق سنجش و ارزیابی مقالاتی که در پایگاههای WOS ،Scopus و یا ISC نمایه شده بودند مورد ارزیابی قرار گرفت. مقالات مربوطه باید حداقل در یکی از این ۳ پایگاه استنادی نمایه می شدند (دیاگرام ۱). به علاوه شکل ۱، روند انتخاب مقالات مطالعه مروری حاضر را نشان میدهد. فراتحلیل حاضر برای تعیین تأثیر تمرین روی سطح شن بر بیومکانیک و فاکتورهای آمادگی جسمانی افراد نسبت به گروه کنترل انجام شد. برای این منظور، تفاوتهای میانگین استاندارد شده و فاصله اطمینان ۹۵ درصد (Cl) با استفاده از مدل اثر تصادفی محاسبه شد (۱۳). ابتدا مطالعات دارای اندازه اثر نا متعارف از

تحلیل حذف شد. برای مشخص کردن عدم تجانس از آزمون I^2 استفاده شد که مقدار ناهمگونی بر اساس دستورالعمل کوکران به شرح زیر < 70 = 70 متوسط و < 70 = 10 ناهمگنی زیاد تفسیر شد. در صورت وجود ناهمگنی، در ادامه تحلیل حساسیت از طریق روش خارج کردن یک به یک مطالعات با لحاظ کردن I^2 کمتر از I^2 کمتر از I^2 کمتر از فونل ملاک انجام شد (۱۳). سوگیری انتشار نیز با استفاده از تفسیر بصری از فونل پلات بررسی شد که در صورت وجود سوگیری، تست ایگر به عنوان به مشخص کننده ثانویه استفاده شد که در آن I^2 به عنوان وجود سوگیری انتشار قلمداد شد. همچنین همبستگی سن و شاخص توده بدن آزمودنیها با اندازه اثر تفاوتهای میانگین استاندارد شده با استفاده از گرسیون مدل لحظهای بررسی شد (۱۳). تمام آزمونهای آماری با استفاده از نرم افزار I^2



دیاگرام ۱. نحوه بررسی کیفیت مقالات

مقالات حاصل از جدف مقالات الله به جستجوی غیر مرتبط طبق عنوان پژوهش و معیارهای معیارهای ورود ۵۲۵ مرحله ینهایی ۴۳ مرحله یایگاههای اطلاعاتی جهرم کرد به ۲۵۸ علمی شکل ۱. روند انتخاب مقالات

ىافتەھا

با بررسی سطح کیفی مقالات انتخاب شده در مطالعه حاضر درمییابیم که نتایج حاصل از این مطالعه قابل اعتماد است (دیاگرام ۱). با جستجو در منابع الکترونیکی بر اساس جستجوی کلیدواژه کلی، ۱۲۸۵۰۰ مقاله و بر اساس جستجوی کلیدواژه تخصصی تر ۷۲۰۰ مقاله یافت شد و ۲۶۰۰ مقاله حذف شد. بعد از بررسی عنوان و چکیده، ۴۰۳۲ مقاله از مطالعه خارج شد و ۵۶۸ مقاله باقیمانده به صورت متن کامل بررسی شد. در نتیجه این بررسی، ۵۲۵ مقاله بر اساس معیارهای خروج از مطالعه خارج شدند و در نهایت ۱۳ مقاله معیارهای ورود به مطالعه را برای انجام فرا تحلیل دارا بودند (شکل ۱). شش مطالعه از پژوهش حاضر به بررسی عضلات طی تمرین روی سطح شن پرداخته است (جدول ۱ و ۲). دو مطالعه افزایش هم انقباضی عضلات اندام تحتانی افراد را طی فعالیت روی سطح شن گزارش کردند (جدول ۱). سه مطالعه افزایش فعالیت الکترومایوگرافی عضلات را در طی تمرین روی سطح شن گزارش کردند. یک مطالعه کوفتگی و درد عضلانی طی تمرین روی سطح شن گزارش کردند. یک مطالعه اثرات عضلات اندام تحتانی، استقامت بدنی، طی تمرین روی سطح شن گزارش کردند. یک مطالعه اثرات مثبت تمرین روی سطح شن را می تمرین روی سطح شن گزارش کردند. یک مطالعه اثرات مثبت تمرین روی سطح شن را منغیرهای کینماتیکی نظیر دامنه حرکتی مفاصل، سرعت عمودی و خطی، پارامترهای زمانی حکانی و ارتفاع پرش گزارش کرد در جدلول ۱ و ۲).

جدول ۱. مطالعات داخلی تمرین روی سطح شن انجام شده بر مکانیک بدن

نتايج اصلى	متغير مورد بررسى	ساختار و حجم نمونه	نمونهگیری	نوع تحقيق	نام مجله و سال انتشار	اسامی
با افزایش هم انقباضی جهتدار عضلات مفصل مچ پا در فاز پیشروی دویدن، احتمال وقوع آسیبهای اندام تحتانی و ناپایداری مفصل مچ پا در افراد با پرونیشن بیش از حد پا، بعد از تمرین روی سطح شن کاهش مییابد.	تمرین روی سطح شن برای آزمودنیهای گروه آزمایش طی هشت هفته که شامل دویدن آرام، گام بلند، پریدن، لیلی کردن و دویدن سریع بود، اعمال شد. فعالیت الکتریکی عضلات منتخب دو گروه طی پیش و پسآزمون توسط دستگاه الکترومیوگرافی ثبت و سپس مقادیر هم انقباضی طی دویدن محاسبه شد.		تصادفی	کار اَ زمایی بالینی	l Rehabilitation	فتحالهی و همکاران (۱۱)
افزایش هم انقباضی مفصل مچ پای افراد با پای پرونیت پس از تمرین روی سطح شن موجب پایداری مفصل مچ پا طی راهرفتن میشود.	آزمودنیهای گروه آزمایش هشت هفته تمرین روی سطح شن را انجام دادند. برای گروه کنترل طی ۸ هفته هیچ گونه تمرین و فعالیت بدنی شدید اعمال نشد. توسط دستگاه	پژوهش شامل دانشجویان دانشگاه محقق اردبیلی بود. نمونههای آماری این پژوهش شامل ۱۵ مرد	تصادفي	کار اَزمایی بالینی		فتح الهی و جعفرنژاد (۱۴)

	الکترومیوگرافی فعالیت عضلات مفصل مچ پا در دو گروه طی پیش و پسآزمون ثبت و سپس مقادیر هم انقباضی طی را رفتن محاسبه و بررسی شد.	پرونیت در گروه تجربی بودند.				
تمرینات روی سطح شن باعث افزایش متغیرهای کادنس، طول قدم، طول گام، سرعت راهرفتن، و زمان برخاستن و رفتن سالمندان شد.	متغیرهای کینماتیکی راهرفتن شامل کادنس، طول گام، سرعت گام، طول قدم با نرمافزار آنالیز حرکتی کینوویا استخراج شد.	۷۵ زن سالمند در ۵ گروه ۱۵ نفری شامل کنترل (عدم دریافت مداخله)، گروه دوم سانتی متری)، گروه سوم (تمرین روی فوم ۹ سانتی متری)، گروه چهارم (تمرین روی سطح ماسه) و گروه پنجم (تمرین روی سطح سفت) قرار گرفتند.	غیر تصادف <i>ی</i>	نيمەتجربى	Journal of Gorgan University of Medical Sciences.2018	افشارمند و همکاران (۱۵)

Research in Sport Medicine and Technology, Volume 14 - Issue 27 / 2024

جدول ۲. مطالعات خارجی تمرین روی سطح شن انجام شده بر مکانیک بدن

نتايج اصلى	متغیر مورد بررسی	ساختار و حجم نمونه	نمونه گیری	نوع تحقيق	نام مجله و سال انتشار	اسامی
این مطالعه نشان داد که برنامه تمرینی روی سطح شن، کاربرد مناسبی برای عکسالعمل زمین و عکسالعمل زمین و عضلات منتخب اندام تحتانی هنگام راهرفتن بر روی سطح زمین (سفت) دارد.	ماه انجام دادند. برای گروه کنترل طی ۸ هفته هیچگونه تمرین و فعالیت بدنی شدید اعمال نشد. متغیرهای فعالیت الکتریکی عضلات و نیروهای عکسالعمل زمین و نیروهای	جامعه آماری این پژوهش شامل دانشجویان مرد ورزشکار دانشگاه محقق اردبیلی بود. نمونههای آماری این پژوهش شامل ۳۰ مرد با پای پرونیت در گروه پرونیت در گروه پرونیت در گروه	تصادفی دوسوکور	کار آزمایی بالینی	Journal of Spotrs.2022	جعفرنژاد و همکاران (۱۲)
در این مطالعه دویدن طولانی مدت روی سطح شن منجر به کاهش پرونیشن و بهبود ثبات لگنی در صفحه فرونتال به	متغیرهای دامنه فعالیت الکتریکی ۸ عضله اندام تحتانی افراد با پرونیشن بیش از حد پا طی	آزمودنیها شامل ۶۰ دونده تغریحی مرد با پای پرونیت بودند که به صورت مساوی در دو گروه کنترل و	تصادفي	کاراَزمایی بالینی	l Engineering	جعفرنژاد و همکاران (۱۶)

پژوهش در طب ورزشی و فناوری، دوره چهاردهم، شماره ۱۴۰۳،۲۷

عضله دوقلوی	دویدن اندازهگیر و ثبت شد.	مداخله تخصیص داده شدند.				
داخلی شد. در گروه تمرین پلایومتریک شنی توان انفجاری و سرعت عمودی افزایش پیدا کرده است.	آزمودنی ها طی پیش آزمون و پس آزمون برای اندازه گیری متغیرهای توان	۳۰ آزمودنی ۱۸ تا ۲۱ سال به صورت داوطلبانه به ۳ گروه تقسیم شدند: گروه شنی (۱۰ نفر)، گروه تمرین پلایومتریک زمین (۱۰ نفر) و گروه زمین (۱۰ نفر) و گروه کنترل (۱۰ نفر).	تصادفي	نیمه تجربی	Journal of Sports Science and Nutrition.2020	مانکار (۱۷)
گروه تمرین پلایومتریک سطح شن در متغیرهای سرعت، چابکی و استقامت قلبی تنفسی اختلاف معنی داری نشان داد.	چابکی و استقامت قلبی تنفسی مورد بررسی قرار گرفت. دادهها از طریق آزمون آنکووا مورد تجزیهوتحلیل آماری قرار گرفتند تا تفاوت	شصت بازیکن مرد هاکی که از کالج تربیتبدنی دانشگاه آلاگاپا، کارایکودی، تصیل نادو تحصیل آزمودنی بهعنوان آزمودنی انتخاب شدند. سن آنها بین نفر در سه گروه مساوی توزیع شدند. دوم تمرین پلایومتریک زمین، پلایومتریک شن و گروه سوم تمرین ماسه.	تصادفي	نيمه تجربي	International Journal of Physical Education, Sports and Health.2016	اسنتیل کومار (۱۸)
استقامت بدنی ورزشکاران شده است. دویدن روی	برنامه تمرینی استقامتی برای شش هفتهای برای گروه آزمایش که شامل دویدن روی روزهای متناوب بود اعمال شد و برای گروه کنترل تمرینات اعمال شد. طی دوومیدانی عمومی پیش آزمون و اعمال شد. طی آزمون از طریق پیش آزمون از طریق دو گروه برای ارزیابی متغیر استقامت بدنی تأثیر	۳۰ ورزشکار مرد بین گروه سنی ۱۹ تا ۲۴ سال (۱۵ گروه آزمایش و ۱۵ گروه کنترل) برای مطالعه انتخاب شدند.	تصادفی	نیمه تجربی	International Journal of Physical Education, Sports and Health.2016	ویشل کومار (۱۹)

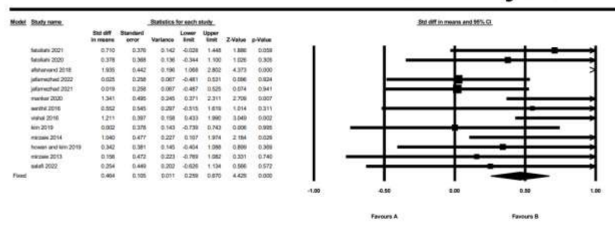
	دویدن روی سطح شن انجام شد.					
تمرین راهرفتن روی سطح شن نیاز به استفاده از عضلات متنوعتری دارد. ازاینرو، می توانیم پتانسیل سطح شن را برای بهبود توانایی راهرفتن، بهویژه استقامت راهرفتن، در بیماران مبتلا به سکته مغزی مزمن تأیید	متغیرهای مسافت طی شده، تعادل پویا و استقامت راهرفتن مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت.	در مجموع ۲۸ بیمار مبتلا به سکته مغزی منرمن به طور مساوی کنترل تقسیم شدند. ارزیابی اولیه آزمودنی کنترل تقسیم شدند. الستفاده از تست Timed Up & Go و ۶ دقیقه Timed (TUG) و ۶ دقیقه هر دو گروه، روزانه ۳۰ دویی زمین شنی و دقیقه تمرین راه رفتن مدت ۶ هفته در مجموع به زریابی مجدد انجام کرد و پس از آن شد.	تصادفی	کار آ زمایی بالینی	The Journal of Physical Therapy Science.2019	کیم و همکاران (۲۰)
مشاهدات، ارتباط قابل توجهی برای طراحی بهینه برنامههای تمرینی است، باتوجهبه اینکه است، باتوجهبه اینکه سطح شن و تمرین پرش متقابل سطح شن برای بهبود عملکرد عضلانی مؤثر است.		۳۰ مرد سالم (سن ۲۰/۴±۱/۱ سال؛ ۲۰/۴± سال؛ متر؛ جرم متر؛ جرم متر؛ مالانگارهای متر؛ مطالعه شدند و به طور تصادفی در یکی از سه پرش عمقی شن پرش عمقی شن برش متقابل شن (۱۰ یفر) و گروه کنترل (۱۰ یفر) و گروه کنترل (۱۰ یفر) قرار گرفتند.	تصادفی	نیمه تجربی	Kinesiology. 2014	میرزائی و همکاران (۲۱)
تمرین روی یک سطح ناپایدار مانند شن می تواند استقامت بدنی را از به کارگیری گروههای عضلانی متنوع و عضلانی متنوع و مفاصل بهبود بخشد. موی سطوح شن و ماسه فعالیت گروههای	توانایی راهرفتن و فعالیت عضلانی پس از تمرین راهرفتن به مدت ۶ هفته روی سطح شن و سطح معمولی ارزیابی شد. فعالیت عضلانی در اندام تحتانی با الکترومایوگرافی سطحی به دست آمد.	گروه آزمایش شامل ۱۴ بیمار بود که نشان دهنده هشت مورد	تصادفي	نیمه تجربی	Journal of Exercise Rehabilitation. 2019	هوانگ و کیم (۲۲)

پژوهش در طب ورزشی و فناوری، دوره چهاردهم، شماره ۱۴۰۳،۲۷

عضلانی بیشتری را نسبت به تمرینات سطح معمولی به کار می گیرد. ازطرفی فواصل راهرفتن طولانی با سطح فعالیت عضلانی کمتر در گروه تمرین روی سطح شن		شش مورد همی پلژی چپ بودند.				
تمرین پرش عمقی شن و پرش متقابل شن باعث افزایش فعالیت الکتریکی عضلات و عملکرد پرش شد. می توان توصیه کرد که مربیان و ورزشکاران از تمرین پلایومتریک روی سطح شن برای بهبود سازگاریهای عصبی – عضلانی استفاده کنند.	الکترومایوگرافی عضلات واستوس مدیلیس و رکتوس فموریس و پرش عمودی قبل و بعد از عهفته تمرین	گروه: پرش عمقی شن، پرش متقابل شن و گروه کنترل تقسیم	تصادفي	نیمه تجربی و آزمایشگاهی	Sport Sci Health.2013	میرزائی و همکاران (۲۳)
نتایج این مطالعه می تواند ثابت کند که روش تمرین روی سطح شن به طور مؤثری چابکی را افزایش می دهد.	عضلات پا و چابکی مورد بررسی قرار	این مطالعه شامل ۳۶ ورزشکار بسکتبالیست مرد ۱۵–۱۸ ساله بود، که به سه گروه ۱۰ نفره و یک گروه ۶ ففره تقسیم شدند.	تصادفي	نيمەتجربى	Physical Education Theory and Methodology.2022	سلفی و همکاران (۲۴)

نتایج فراتحلیل مستخرج از چهار مطالعه نشان داد که تمرین روی سطح شن اثرات معنی داری بر بیومکانیک و فاکتروهای آمادگی جسمانی افراد دارد (P < 0، P < 0). از طرفی نتایج فراتحلیل مستخرج از نه مطالعه نشان داد که تمرین روی سطح شن اثرات معنی داری بر بیومکانیک و فاکتروهای آمادگی جسمانی افراد ندارد (P < 0) P < 0. الی که تمرین روی سطح شن اثرات معنی داری بر بیومکانیک و فاکتروهای آمادگی جسمانی وجود دارد P < 0. البته بررسی ناهمگونی با استفاده از آزمون P < 0 نشان داد که ناهمگونی بالایی وجود دارد P < 0 (P < 0). ابعالاوه نتیجه آزمون ایگر هم نشان داد سوگیری انتشار معنادار است (P < 0) (شکل ۲).

Meta Analysis



Meta Analysis

شکل ۲. انباشت مربوط به تاثیر تمرین روی سطح شن بر بیومکانیک و فاکتورهای آمادگی جسمانی افراد طی حرکات انتقالی

ىحث

هدف از این مطالعه فرا تحلیلی، مروری بر اثرات تمرین روی سطح شن بر بر بیومکانیک و فاکتورهای آمادگی جسمانی افراد طی حرکات انتقالی میباشد. دو مطالعه افزایش هم انقباضی عضلات اندام تحتانی افراد را طی فعالیت روی سطح شن گزارش کردند که به دنبال آن پایداری مفاصل اندام تحتانی افزایش میبابد (۱۴). سه مطالعه افزایش فعالیت الکترومایوگرافی عضلات را در طی فعالیت و تمرین روی سطح شن گزارش کردند. با توجه به افزایش فعالیت الکترومایوگرافی عضلات، می توان در مورد تمریناتی که ممکن است برای افزایش قدرت یا بهبود استقامت و ثبات مفید باشند، اظهار نظر کرد (۲۵). دامنه سیگنال الکترومایوگرافی با میزان نیروی تولید شده توسط عضله، رابطه مستقیم دارد. انقباضات عضلانی گزارش کردهاند (۲۶). بنابراین افزایش فعالیت الکترومایوگرافی عضلات و افزایش تولید نیروی سطح شن انقباضات عضلانی گزارش کردهاند (۲۶). بنابراین افزایش فعالیت الکترومایوگرافی عضلات طی تمرین روی سطح شن پژوهش های گذشته نشان داده شده است که هر حرکت تمرینی که منجر به افزایش فعالیت عضله شود، می تواند در افراد، محرک مناسبی برای حصول قدرت در برخی افراد باشد (۲۷). مطالعات گذشته، به وضوح اهمیت استقامت کافی و قدرت گروههای عضلانی را برای بیشگیری از آسیب و بهبود عملکرد ورزشی نشان دادهاند (۲۸). یک مطالعه کوفتگی و درد گروهای عضلانی دا بیان کرد که طی فعالیت و تمرین می تواند با عضلانی کمتر را طی فعالیت و تمرین روی سطح شن گزارش کردند. در نتیجه می توان بیان کرد که طی فعالیت و تمرین وی سطح شن گزارش کودند. در نتیجه می توان بیان کرد که طی فعالیت و تمرین وی سطح شن گزارش کودند. در نتیجه می توان بیان کرد که طی فعالیت و تمرین می تواند با

توجه به اثرات مثبت سطح شن کاهش یابد. با این حال با توجه به وجود تعداد سوگیری انتشار تعداد بیشتری از مطالعات برای اظهار نظر دقیق تر راجب اثرات تمرین روی سطح شن به مطالعات بیشتری نیاز است.

موضوع جذب ضربه در هنگام برخورد پا با زمین و بزرگی نیروهای وارده بر بدن افراد، بهخصوص کسانی که ملزم به ایستادن طولانی مدت هستند، امری است که می تواند عامل بزرگ و مهمی در ایجاد اختلالات و ضایعات در اندام تحتانی و حتى مفاصل بالاتر باشد (٢٩). از طرفي مي دانيم كه انتقال امواج شوك به بدن مي تواند باعث عوارض درد پا و كمر و درنهایت اخلالات تخریبی مفاصل شود (۳۰). دو مطالعه کاهش نیروهای عکس العمل زمین، فرکانس و شوک ضربه را طی فعالیت و تمرین روی سطح شن گزارش کردند. به نظر میرسد کاهش نیروی اعمالی به بدن گزارش شده در تحقیقات طی تمرین و فعالیت روی سطح شن می تواند باعث کاهش عوارض درد پا، کمر و درنهایت اخلالات تخریبی مفاصل شود. پبج مطالعه افزایش توان و قدرت عضلات اندام تحتانی را طی فعالیت و تمرین روی سطح شن گزارش کردند. اختلال در عملکرد عضلات مفصل ران ممکن است تأثیر مهمی بر طرز قرارگیـری فمـور در افـرادی داشته باشد که از درد قدام زانو شکایت میکنند (۳۱). همچنین کاهش قدرت در عضلات دورسی فلکسور مچ پا بـا افـزایش پروناسیون در مفصل ساب تالار، افزایش فلکشن در زانـو و چرخش داخلی ساق جبـران شـده و بـا افـزایش نیروهـای وارده بر کشکک سبب ایجاد درد می شود (۳۲). به نظر می رسد افزایش توان و قدرت عضلات اندام تحتانی طی فعالیت و تمرین روی سطح شن از درد و آسیب دیدگی مفاصل اندام تحتانی جلوگیری میکند. یک مطالعه که متغیرهای کینماتیکی نظیر دامنه حرکتی مفاصل، سرعت عمودی و خطی، پارامترهای زمانی-مکانی و ارتفاع پرش را بررسی کرد، اثرات مثبت فعالیت و تمرین روی سطح شن را بر این متغیرها گزارش کردند. فلکشن مفصل زانو از مهمترین مکانیسمهای منجر به آسیب محسوب می شود در همین راستا پلارد گزارش کرد که افرادی که با محدودیت حرکت در صفحه ساجیتال روبرو هستند احتمال آسیب بیشتری دارند (۳۳). همچنین هتلر اعلام کرد که بیشترین خطر آسیب ACL به هنگام فرود و حرکات برشی بوده که حین انجام آن زانو دامنه حرکتی کمتری داشته است (۳۴). درواقع میتوان اظهار کرد تمرین روی سطح نرم با بهبود متغیرهای کینماتیکی می تواند از بروز آسیب های ناشی از سفتی سطح جلوگیری کند. با این حال با توجه به وجود تعداد سوگیری انتشار تعداد بیشتری از مطالعات برای اظهار نظر دقیق تر راجب اثرات تمرین روی سطح شن به مطالعات بیشتری نیاز است.

پنج مطالعه افزایش در فاکتورهای آمادگی جسمانی نظیر قدرت و استقامت بدنی، سرعت، چابکی و تعادل افراد را طی فعالیت و تمرین روی سطح شن گزارش کردند. یکی از نکات مهمی که برای افزایش عملکرد باید به آن توجه کرد، افزایش قدرت، استقامت و چابکی است. پلایومتریک تمریناتی هستند که عضلات را قادر میسازند تا در کوتاهترین زمان ممکن به حداکثر قدرت و استقامت دست یابند. تمرینات پلایومتریک در مدت زمان کوتاه نیروی زیادی را از سیستم عصبی – عضلانی ورزشکار می گیرند، همچنین فشار زیادی را به مفاصل او وارد می کند. اگر این تمرینات خارج از برنامه ریزی صحیح و دقیق انجام گیرد ممکن است آسیبهای سختی در مفاصل و عضلات ایجاد کند (۳۵, ۳۶). چابکی یکی

Research in Sport Medicine and Technology, Volume 14 - Issue 27 / 2024

از قابلیتهایی است که در حیطه آمادگی جسمانی قرار دارد و فرد با توجه به سرعت و فرم بدن، جهت حرکت خود را به صورت غیرارادی، با حفظ تعادل، سرعت و دقت زیاد، تغییر می دهد. چابکی با عوامل دیگر آمادگی جسمانی در ارتباط است و به قدرت، استقامت، سرعت، تعادل و مهارت بستگی دارد. چابکی، یکی از عوامل مؤثر در اجرای فعالیتهای ورزشی است، که گاهی در انجام برخی مهارتهای شغلی و روزمره نیز به کار می آید (۳۵). به طور خلاصه، تمرین بر روی سطح شنی منجر به بهبودهایی در عملکرد فیزیکی و آمادگی جسمانی می شود که در مورد اثر بخشی سطح تمرینی نرم نسبت به سطح سخت است. از طرفی در برخی مطالعات بر افزایش سطح ایمنی و کاهش آسیب دیدگی افراد طی فعالیت و تمرین روی سطح شن تاکید کردند که با توجه به دردهای شایع و اختلالات ناشی از سطح سخت، می توان بیان کرد انگیزه و رغبت ورزشی افراد طی تمرین روی سطح شن بیشتر می شود. احتمالا تمرین روی سطح شن می تواند اثرات مثبت قابل توجهی در زندگی روزمره و ورزشی افراد داشته باشد.

نتيجهگيري

تعیین تأثیر مؤلفههای مختلف بر نیروهای عکسالعمل زمین در کف پا می تواند ما را در تجویز و شناخت هرچه بهتر عوامل مؤثر در کیفیت زندگی و عملکرد ورزشی کمک کند. تمرین بر روی سطح شنی منجر به بهبودهایی در عملکرد فیزیکی و آمادگی جسمانی می شود که در مورد اثربخشی سطح تمرینی نرم نسبت به سطح سخت است. با توجه به این که سطح ایمنی و کاهش آسیب دیدگی افراد طی فعالیت و تمرین روی سطح شن منجر به کاهش دردهای شایع و اختلالات ناشی از سطح سخت می شود، می توان بیان کرد انگیزه و رغبت ورزشی افراد طی تمرین روی سطح شن بیشتر می شود. تمرین منظم می تواند فواید بسیار زیادی را نه تنها برای جسم، بلکه برای روح و ذهن داشته باشد و همین نشان می دهد چرا تربیت بدنی مهم است. با این حال فراموش نکنید که همه این فواید به نوع و شدت تمرین و مدت زمانی که در هر هفته ورزش می کنید بستگی دارد. به علاوه یک رژیم غذایی متعادل نیز برای یک سبک زندگی سالم مهم است و نباید از نفافل شد. همین موضوع به نوبه خود روی خلق و خو و البته انرژی در حین انجام کارهای مختلف مؤثر خواهد بود. ان غافل شد. همین موضوع به نوبه خود روی خلق و خو و البته انرژی در حین انجام کارهای مختلف مؤثر خواهد بود. علاوه بر تمام فواید، تمرین منظم به شما کمک می کند در درازمدت از بیماریهای قلبی و دیابت جلوگیری کنید. با این حال برای درک بهتر مکانیسم سطح شن و پتانسیلهای موجود در آن انجام مطالعات بیشتری نیاز است.

References

- 1. Fung Y-c. Biomechanics: mechanical properties of living tissues: Springer Science & Business Media; 2013.
- 2. Nigg BM, MacIntosh BR, Mester J. Biomechanics and biology of movement: Human Kinetics; 2000.
- 3. Squire J. The structural basis of muscular contraction: Springer Science & Business Media; 2012.
- Presson CC, Montello DR. Updating after rotational and translational body movements: Coordinate structure of perspective space. Perception. 1994;23(12):1447-55 http://dx.doi.org/10.1068/p231447.
- Dakel M, Baguet S, Dufour R. Steady-state dynamic behavior of an on-board rotor under combined base motions. Journal of Vibration and Control. 2014;20(15):2254-87. http://dx.doi.org/10.1177/1077546313483791
- 6. Levangie PK, Norkin CC. Joint structure and function: a comprehensive analysis: FA Davis; 2011.
- 7. Kisner C, Colby LA, Borstad J. Therapeutic exercise: foundations and techniques: Fa Davis; 2017.
- 8. Silvernail JF, Milner CE, Thompson D, Zhang S, Zhao X. The influence of body mass index and velocity on knee biomechanics during walking. Gait & posture. 2013;37(4):575-9. http://dx.doi.org/10.1016/j.gaitpost.2012.09.016
- Impellizzeri FM, Rampinini E, Castagna C, Martino F, Fiorini S, Wisloff U. Effect of plyometric training on sand versus grass on muscle soreness and jumping and sprinting ability in soccer players. British journal of sports medicine. 2008;42(1):42-6. http://dx.doi.org/10.1136/bjsm.2007.038497
- 10. Jafarnezhadgero A, Fatollahi A, Sheykholeslami A, Dionisio VC, Akrami M. Long-term training on sand changes lower limb muscle activities during running in runners with over-pronated feet. BioMedical Engineering OnLine. 2021;20(1):1-18 http://dx.doi.org/10.1186/s12938-021-00955-8.
- 11. Fatollahi A, Jafarnezhadgero AA, Alihosseini S. Effect of Sand Surface Training on Directed and General Co-contraction of Ankle Joint Muscles During Running. The Scientific Journal of Rehabilitation Medicine. 2021;10(3):458-69. http://dx.doi.org/10.32598/sjrm.10.3.7
- 12. Jafarnezhadgero AA, Fatollahi A, Granacher U. Eight Weeks of Exercising on Sand Has Positive Effects on Biomechanics of Walking and Muscle Activities in Individuals with Pronated Feet: A Randomized Double-Blinded Controlled Trial. Sports. 2022;10(5):70 http://dx.doi.org/10.3390/sports10050070.
- 13. Pereira LA, Freitas TT, Marín-Cascales E, Bishop C, McGuigan MR, Loturco I. Effects of training on sand or hard surfaces on sprint and jump performance of team-sport players: A systematic review with meta-analysis. Strength & Conditioning Journal. 2021;43(3):56-66 http://dx.doi.org/10.1519/ssc.00000000000000034.
- 14. Fatollahi A, Jafarnezhadgero AA. Effect of Long-Term Training on Sand on Co-Contraction of Ankle Joint in Individuals with Pronated Feet. Journal of Shahid Sadoughi University of Medical Sciences. 2021 http://dx.doi.org/10.18502/ssu.v29i4.6499.
- 15. Afsharmand Z, Daneshmandi H, Akoochakian M, Sokhanguei Y. Effect of training on stable and unstable surfaces on walking kinematic and timed-up-and go test variables in elderly wemon. Journal of Gorgan University of Medical Sciences. 2020;21(4):60-7 http://dx.doi.org/10.32598/ptj.8.3.143.
- 16. Jafarnezhadgero A, Fatollahi A, Sheykholeslami A, Dionisio VC, Akrami M. Long-term training on sand changes lower limb muscle activities during running in runners with over-pronated feet. BioMedical Engineering OnLine. 2021;20:1-18. http://dx.doi.org/10.1186/s12938-021-00955-8
- 17. Mankar SS. A comparative study of effect of sand and land plyometric training on speed and explosive power among basketball players. Journal of Sports Science and Nutrition. 2020;1(2):37-9. http://dx.doi.org/10.33545/27077012.2020.v1.i2a.18
- 18. Kumar CS. Effect of land plyometric and sand plyometric training on selected physical and physiological variables among hockey players. International Journal of Physical Education, Sports and Health. 2016;3(3):540-4. http://dx.doi.org/10.26524/2017.06.02.9
- 19. Kumar V. Impact of sand running for developing endurance among athletes. International Journal of Physical Education, Sports and Health. 2016;3(3):507-9.
- 20.Kim T-h, Hwang B-h. Effects of gait training on sand on improving the walking ability of patients with chronic stroke: a randomized controlled trial. Journal of Physical Therapy Science. 2017;29(12):2172-5. http://dx.doi.org/10.1589/jpts.29.2172
- 21.Mirzaei B, Asghar Norasteh A, Saez de Villarreal E, Asadi A. Effects of six weeks of depth jump vs. countermovement jump training on sand on muscle soreness and performance. Kinesiology. 2014;46(1.):97-108. http://dx.doi.org/10.1007/s11332-013-0161-x

پژوهش در طب ورزشی و فناوری، دوره چهاردهم، شماره ۱۴۰۳،۲۷

- 22. Hwang B-H, Kim T-H. The effects of sand surface training on changes in the muscle activity of the paretic side lower limb and the improvement of dynamic stability and gait endurance in stroke patients. Journal of exercise rehabilitation. 2019;15(3):439 http://dx.doi.org/10.12965/jer.1938164.082.
- 23.Mirzaei B, Norasteh AA, Asadi A. Neuromuscular adaptations to plyometric training: depth jump vs. countermovement jump on sand. Sport Sciences for Health. 2013;9:145-9. http://dx.doi.org/10.1007/s11332-013-0161-x
- 24. Salafi MIE, Suherman WS, Suhartini B, Antoni MS, Pratama KW. Effect of the Eight-Week Sand Surface Exercise, Water Surface Exercise, and Power Leg Muscles Training Methods Toward Agility of Basketball Players for Adolescent Players. Physical Education Theory and Methodology. 2022;22(3):353-9. http://dx.doi.org/10.17309/tmfv.2022.3.08
- 25. Cutts A. Muscle physiology and electromyography. Mechanics of Human Joints: CRC Press; 2020. p. 219-40.
- 26.Basmajian JV. Muscles alive. Their functions revealed by electromyography. Academic Medicine. 1962;37(8):802.
- 27. Hislop HJ. Daniels and Worthingham's Muscle testing. Techniques of manual examination. 2002:182-254
- 28. Alemdaroğlu U. The relationship between muscle strength, anaerobic performance, agility, sprint ability and vertical jump performance in professional basketball players. Journal of human kinetics. 2012;31(2012):149-58. http://dx.doi.org/10.2478/v10078-012-0016-6
- 29.Lin Y-H, Chen C-Y, Cho M-H. Influence of shoe/floor conditions on lower leg circumference and subjective discomfort during prolonged standing. Applied ergonomics. 2012;43(5):965-70. http://dx.doi.org/10.1016/j.apergo.2012.01.006
- 30. Yung-Hui L, Wei-Hsien H. Effects of shoe inserts and heel height on foot pressure, impact force, and perceived comfort during walking. Applied ergonomics. 2005;36(3):355-62. http://dx.doi.org/10.1016/j.apergo.2004.11.001
- 31.Robinson RL, Nee RJ. Analysis of hip strength in females seeking physical therapy treatment for unilateral patellofemoral pain syndrome. Journal of orthopaedic & sports physical therapy. 2007;37(5):232-8. http://dx.doi.org/10.2519/jospt.2007.2439
- 32.Brody LT, Thein JM. Nonoperative treatment for patellofemoral pain. Journal of Orthopaedic & Sports Physical Therapy. 1998;28(5):336-44. http://dx.doi.org/10.2519/jospt.1998.28.5.336
- 33. Pollard CD, Sigward SM, Powers CM. Limited hip and knee flexion during landing is associated with increased frontal plane knee motion and moments. Clinical biomechanics. 2010;25(2):142-6. http://dx.doi.org/10.1016/j.clinbiomech.2009.10.005
- 34. Hettler J, Myklebust G. Avoiding the failed ACL: How to prevent ACL tears before they occur. Revision ACL Reconstruction: Indications and Technique. 2013:11-22. http://dx.doi.org/10.1007/978-1-4614-0766-9 2
- 35. Dawes J. Developing agility and quickness: Human Kinetics Publishers; 2019.
- 36. Izquierdo m, häkkinen k, antón a, garrues m, ibañez j, ruesta M, et al. Maximal strength and power, endurance performance, and serum hormones in middle-aged and elderly men. Medicine & Science in Sports & Exercise. 2001;33(9):1577-87. http://dx.doi.org/10.1097/00005768-200109000-00022