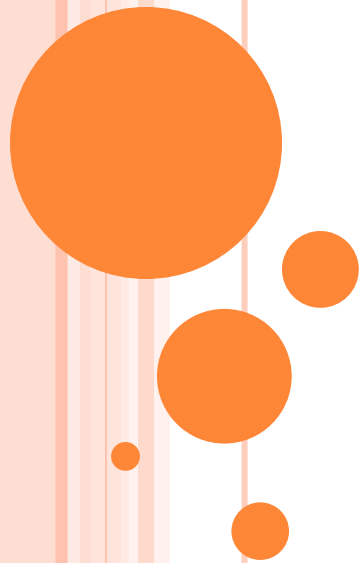


**Služba LinkOut v databázi PubMed
Návod pro uživatele**

LINKOUT





**PŘÍSTUP K PLNÝM TEXTŮM
PROSTŘEDNICTVÍM SLUŽBY
LINKOUT**

LINKOUT

- ✘ Služba LinkOut zajišťuje **přímý přístup uživatelů k plným textům článků** vyhledaných v databázi PubMed
- ✘ Možnost propojení na plné texty u předplacených elektronických zdrojů signalizuje **ikona UVI 2LF UK**



- ✘ **Důležité upozornění:** ikona UVI 2LF UK se zobrazuje pouze u citací a abstraktů článků (výběr z menu u kategorie Display)
- ✘ Pro **aktivování služby LinkOut** je nezbytné přistupovat do databáze PubMed prostřednictvím specifické internetové adresy zveřejněné **na hlavní stránce ÚVI** v oddíle **Přímé odkazy na vybrané databáze - PubMed**



VSTUP DO PUBMEDU ZE STRÁNEK ÚVI

"Tělesný stav a životní návyky lidí kopírují přírodu země, kde žijí." (Hippokrates)

[Úvod](#) [Databáze](#) [E-knihy](#) [E-časopisy](#) [EZB](#) [On-line formuláře](#) [PEZ](#) [Publikační okénko](#) [Vzdálený přístup](#) [FAQ](#)

Přístup k plným textům prostřednictvím služby LinkOut

Jste zde: > TOP databáze > Přístup k plným textům prostřednictvím služby LinkOut

Navigace

[Home](#)

[O knihovně](#)

[Služby](#)

[Publikační činnost](#)

[Studium](#)

[Literatura pro výuku](#)

[E-learning](#)

[Odkazy](#)

[Svinet](#)

Služba LinkOut zajišťuje uživatelům databáze PubMed jednoduchý přímý přístup k plným textům článků z předplacených zdrojů 2.LF. Připojením do databáze PubMed z níže uvedené specifické adresy (vstup do PubMedu) se u citací a abstraktů článků z licencovaných zdrojů objeví ikona UVI 2LF UK.

Vstup do PubMedu



Kliknutím na ikonu se uživatelé dostávají k plným textům článků. Přístup je omezen na počítačovou síť 2.LF UK a FN Motol. Bližší informace o této nové službě a jejím praktickém využití při práci v databázi PubMed obsahuje prezentace [LINKOUT – návod pro uživatele](#).



ZOBRAZENÍ PLNÉHO TEXTU



NCBI Resources ▾ How To ▾ My NCBI Sign In

PubMed.gov
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed [dropdown] [input] Search

Advanced [dropdown] Help

Display Settings: ▾ Abstract

J Sports Med Phys Fitness. 2009 Mar;49(1):6-13.

Biomechanical and physiological comp in experienced barefoot runners.

Squadrone R, Gallozzi C.
Institute of Sport Medicine and Sport Science, Italian Olympic National Committee, Rome, Italy.

Abstract

AIM: The first aim of this study was to assess how changes in the mechanical characteristics of the foot/shoe-ground interface affect spatio-temporal variables, ground pressure distribution, sagittal plane kinematics, and running economy in 8 experienced barefoot runners. The second aim was to assess if a special lightweight shoe (Vibram Fivefingers) was effective in mimic the experience of barefoot running.

METHODS: By using an instrumented treadmill, barefoot running, running with the Fivefingers, and running with standard running shoe were compared, analyzing a large numbers of consecutive steps. Foot/shoe-ground interface pressure distribution, lower limb kinematics, V.O(2) and heart rate data were simultaneously collected.

RESULTS: Compared to the standard shod condition when running barefoot the athletes landed in more plantarflexion at the ankle. This caused reduced impact forces and changes in stride kinematics. In particular, significantly shorter stride length and contact times and higher stride frequency were observed ($P < 0.05$). Compared to standard shod condition, V.O(2) and peak impact forces were significantly lower with Fivefingers ($P < 0.05$) and much closer to barefoot running. Lower limb kinematics with Fivefingers was similar to barefoot running with a foot position which was significantly more plantarflexed than in control shoe ($P < 0.05$).

FULL TEXT article minervamedica

UVI 2.LF UK Full-text

Save items

★ Favorite ▾

Related citations in PubMed

Biomechanical analysis of the stance phase during barefoot : [J Biomech. 2000]

Foot strike patterns and collision forces in habitually barefoot versu [Nature. 2010]

Effect of a five-toed minimal protection shoe : [J Sports Med Phys Fitness. 2011]

Review Barefoot running claims and controre [J Am Podiatr Med Assoc. 2011]

Review [Biomechanical considerations of impact [Sportverletz Sportschaden. 1993]

See reviews...

Kliknutím na ikonu UVI 2.LF UK viditelnou u citace nebo abstraktu článku se uživatel dostane k jeho plnému textu



PROPOJENÍ SLUŽBY LINKOUT S MY NCBI

Nastavení LinkOut jako filtru

PUBMED, LINKOUT A MY NCBI

My NCBI allows you to create automatic email alerts, save your searches and records, filter results by subject, and *much more*.

PDA login users: The PDA (Primary Data Archives) authentication system has merged with My NCBI. Please login via My NCBI using your existing PDA username and password.

Sign in directly to your My NCBI account:

My NCBI Sign In

Username:

Password:

Keep me signed in unless I sign out
(Leave unchecked on public computers)

Remember my username

[Register for an account](#)

[I forgot my username](#)

[I forgot my password](#)

[About automatic sign in](#)

Register or sign in through one of the partner organization login routes:

Sign in via Partner Organization

- [Google](#)
- [NIH & eRA Commons](#)
- [UKPMC Funders Group grantees](#)

Or choose from:

Case Western Reserve University
Colorado State University
Columbia University

[See expanded list »](#)



LINKOUT JAKO FILTR

Nastavením služby LinkOut jako jednoho z filtrů v uživatelském nástroji My NCBI lze z výsledků vyhledaných v databázi PubMed zobrazit pouze ty články, u kterých má uživatel okamžitě k dispozici jejich plné texty.

Po registraci a následném přihlášení uživatele do My NCBI lze službu LinkOut nastavit jako jeden z užitečných filtrů pro práci s výsledky v databázi PubMed. Na následujících snímcích jsou představeny jednotlivé kroky implementace LinkOut jako filtru:



VÝBĚR FILTRŮ VYHLEDÁVÁNÍ

Search NCBI databases

Search:

Hint: clicking the "Search" button without any terms listed in the search box will transport you to that database's homepage.

My Bibliography

Your bibliography contains **no items**.

Use the "Send to > My Bibliography" menu in PubMed to add citations,
OR
Click here to manually create citations.

[Manage My Bibliography »](#)

Recent Activity

Time	Database	Type	Term
02:35 AM	Books	record	Working with Filters - My NCBI Help
02:35 AM	Books	search	linkout AND helpmyncbi[book]
02:35 AM	Books	record	My NCBI Help
21.May.2012	PubMed	record	Biomechanical and physiological

Saved Searches

You don't have any saved searches yet.

Go and create some saved searches in PubMed or our other databases.

[Manage Saved Searches »](#)

Collections

Collection Name	Items	Settings/Sharing	Type
Favorites	edit 0	Private	Standard
My Bibliography	edit 0	Private	Standard
Other Citations	edit 0	Private	Standard

[Manage Collections »](#)

Filters

Filters for:

Active	Name	Type
<input checked="" type="checkbox"/>	Free Full Text	Standard filter
<input checked="" type="checkbox"/>	Review	Standard filter

[Manage Filters »](#)

NASTAVENÍ FILTRU LINKOUT

You are managing filters for: PubMed

Choose another database: PubMed (2 active) ▾


Your PubMed filter list

Create custom filter

Active	Name	Type
<input checked="" type="checkbox"/>	Free Full Text	Standard filter
<input checked="" type="checkbox"/>	Review	Standard filter

Browse/Search for PubMed Filters

Select category:

 LinkOut Properties Links

Search with terms (optional):

Active	Name	Description
<input type="checkbox"/>	Filter	Link Icon
<input type="checkbox"/>	⊕ Chemical Information	
<input type="checkbox"/>	⊕ Education	
<input type="checkbox"/>	⊕ Libraries	
<input type="checkbox"/>	⊕ Literature	
<input type="checkbox"/>	⊕ Medical Resources	
<input type="checkbox"/>	⊕ Miscellaneous	
<input type="checkbox"/>	⊕ Molecular Biology Databases	
<input type="checkbox"/>	⊕ Research Materials	
<input type="checkbox"/>		losubjmttools
<input type="checkbox"/>		losubjtmresearches
<input type="checkbox"/>		losubjtmresearch materials

- V záložce Browse/Search for PubMed Filters je nutné dohledat **Department of Scientific Information**.
- Po kliknutí na filtr UVI 2LF UK se vypíší pouze výsledky s přístupným plným textem, do kterého se uživatel dostane po kliknutí na ikonu UVI 2LF UK

Browse/Search for PubMed Filters

Select category:

Popular
 LinkOut
 Properties
 Links

Search with terms (optional):

department of scientific information

Active	Filter	Link Icon	Name	Description
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Department of Scientific Information, 2nd Faculty of Medicine, Charles University in Prague, Czech Republic (website)	

Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added

Send to: **Filter your results:**

i Showing results for ***barefoot running***. Search instead for [barefoot running](#) (0)

Results: 1 to 20 of 114

<< First < Prev Page of 6 Next > Last >>

[The **barefoot** debate: can minimalist shoes reduce **running**-related injuries?](#)

1. Rixe JA, Gallo RA, Silvis ML.

Ann Intern Med. 2010;152(10):668-75.

All (114)

UVI 2LF UK (13)

[Free Full Text \(10\)](#)

[Review \(2\)](#)

[Manage Filters](#)

ÚSTAV VĚDECKÝCH INFORMACÍ 2LF UK A FNM

[HTTP://KNIHOVNA.LF2.CUNI.CZ](http://knihovna.lf2.cuni.cz)

Kontaktní osoba:

Mgr. Lucie Kurzová

Tel.: 224 435 852

lucie.kurzova@lfmotol.cuni.cz