

Errata

Str. 6

Zjištění vlivu silového intervenčního programu jako prevenci poranění kolenního kloubu při seskoku z výšky: systematická rešerše.

Oprava:

Silové cviky pro prevenci poranění kolenního kloubu při seskoku z výšky: systematická rešerše

Str. 13

Jeden z nejčastěji používaných pohybů u hodnocení biomechaniky doskoku je seskok (Edwards a kol. 2009)

Oprava:

Jeden z nejčastěji používaných pohybů u hodnocení biomechaniky doskoku je seskok (Edwards a kol. 2010).

Str. 13

Je oblíbený zejména proto, že se zaměřuje na závěrečnou část skoku a umožňuje standardizaci faktorů, které by mohly ovlivňovat biomechaniku, například výšku skoku (Edwards a kol. 2009).

Oprava:

Je oblíbený zejména proto, že se zaměřuje na závěrečnou část skoku a umožňuje standardizaci faktorů, které by mohly ovlivňovat biomechaniku, například výšku skoku (Edwards a kol. 2010).

Str. 15

Dle Van der Doese a kol. (2015) dochází až k 50 % akutních poranění kolenního kloubu v basketbalu a volejbalu při doskoku, a to zejména vlivem špatného technického provedení doskoku.

Oprava:

Dle Van der Doese a kol. (2016) dochází až k 50 % akutních poranění kolenního kloubu v basketbalu a volejbalu při doskoku, a to zejména vlivem špatného technického provedení doskoku.

Str. 16

Hudák a kol. (2009) uvádí, že rotace v kolenním kloubu je možná pouze při současné flexi.

Oprava:

Hudák a kol. (2015) uvádí, že rotace v kolenním kloubu je možná pouze při současné flexi.

Str. 18

Poranění ACL je součástí takzvané „nešťastné triády“. Jedná se o poranění tří výše zmíněných struktur zároveň. Tedy kromě ACL ještě MCL a poranění mediálního menisku (Hudák a kol., 2009).

Oprava:

Poranění ACL je součástí takzvané „nešťastné triády“. Jedná se o poranění tří výše zmíněných struktur zároveň. Tedy kromě ACL ještě MCL a poranění mediálního menisku (Hudák a kol., 2015).

Str. 22

Podobné rozdělení používají i Zatsiorsky a Kraemer (2014), kteří silové schopnosti dělí na:

Oprava:

Podobné rozdělení používají i Zatsiorsky a Kraemer (2014), kteří silové schopnosti dělí na:

Str. 23

Kromě toho identifikuje a minimalizuje zkreslení prostřednictvím transparentní a systematické metodiky (Harris a kol. 2013).

Oprava:

Kromě toho identifikuje a minimalizuje zkreslení prostřednictvím transparentní a systematické metodiky (Harris a kol. 2014).

Str. 26 Kap. 7.3.2.

knee AND valgus AND intervention OR training AND drop-landing OR drop-freeze NOT animal NOT single leg NOT single limb

Oprava:

knee AND valgus AND strength AND intervention OR training AND drop-landing OR drop-freeze NOT animal NOT single leg NOT single limb

Str. 26 Kap. 7.3.4.

knee AND valgus AND intervention OR training AND drop landing OR drop-landing OR drop freeze OR drop-freeze NOT animal NOT single leg NOT single limb

Oprava:

knee AND valgus AND strength AND intervention OR training AND drop landing OR drop-landing OR drop freeze OR drop-freeze NOT animal NOT single leg NOT single limb

Str. 28

Za pomoci skriptu bylo vyhledáno celkem 476 studií, z toho 75 v databázi World of Science, 154 v databázi SportDiscus, 90 v databázi Scopus a 157 na PubMed. Bibliografické údaje těchto 476 studií byly exportovány do aplikace Microsoft Excel, kde proběhlo vyřazení duplikátů.

Oprava:

Za pomoci skriptu bylo vyhledáno celkem 476 studií, z toho 75 v databázi Web of Science, 154 v databázi SportDiscus, 90 v databázi Scopus a 157 na PubMed. Bibliografické údaje těchto 476 studií byly exportovány do aplikace Microsoft Excel, kde proběhlo vyřazení duplikátů.

Str. 39

Z 20 studií nebyl ve 3 studiích (Pollard a kol. 2017; Read a kol. 2017; Teixeira a kol. 2021) měřen valgus kolenního kloubu.

Oprava:

Z 20 studií nebyl ve 3 studiích (Pollard a kol. 2017; Read a kol. 2021; Teixeira a kol. 2021) měřen valgus kolenního kloubu.

Str. 39

V jedné studii (Thompson-Kolesar a kol. 2017) došlo k významné změně pouze mezi jednotlivými intervenčními skupinami, nikoli však u jednotlivých skupin před a po intervenci a ani mezi intervenčními a kontrolními skupinami.

Oprava:

V jedné studii (Thompson-Kolesar a kol. 2018) došlo k významné změně pouze mezi jednotlivými intervenčními skupinami, nikoli však u jednotlivých skupin před a po intervenci a ani mezi intervenčními a kontrolními skupinami.

Str. 40

Pouze Thompson-Kolesar a kol. (2017) aplikují stejný tréninkový program na 2 skupiny probandů.

Oprava:

Pouze Thompson-Kolesar a kol. (2018) aplikují stejný tréninkový program na 2 skupiny probandů.

Str. 42

Dle Myera a kol. (2005) může plyometrický i balanční trénink zmenšit valgus kolene u bilaterálních doskoků.

Oprava:

Dle Myera a kol. (2006) může plyometrický i balanční trénink zmenšit valgus kolene u bilaterálních doskoků.

Str. 44

Pouze Thompson-Kolesar a kol. (2017) aplikují stejný tréninkový program na 2 skupiny probandů.

Oprava:

Pouze Thompson-Kolesar a kol. (2018) aplikují stejný tréninkový program na 2 skupiny probandů.

Str. 45

Myera a kol. (2012), kteří zjistili, že intervence v mladším věku má větší vliv na prevenci poranění ACL.

Oprava:

Myera a kol. (2013), kteří zjistili, že intervence v mladším věku má větší vliv na prevenci poranění ACL.

Str. III

Colclough a kol. 2017

Oprava:

Colclough a kol. 2018

Str. XI

Thompson-Kolesar a kol. 2017

Oprava:

Thompson-Kolesar a kol. 2018