

Errata k diplomové práci

Str 2. oddíl 1.Úvod

...Toto mě dovedlo k myšlence porovnat svalovou aktivitu paravertebrálních svalů a m. Gluteus medius při působení síly na horní polovinu a dolní polovinu těla.

Str. 24, oddíl 3.1. Cíl práce

Cílem práce je zjistit a porovnat svalovou aktivitu stabilizátorů pánve (m. Glut. Medius) a paravertebrálních svalů (současně předpokládám promítnutí aktivity mm. Multifidii do celkové aktivity paravertebrálních svalů). při cvičení na labilní ploše v porovnání se cvičením s aquabagem naplněným z části vodou. Snahou je porovnat vliv síly působící na DK se silou působící na trup na aktivaci m. Gluteus medius a paravertebrálních svalů. Analýza reakce těla na změny v působící síle by mohly přispět ke zlepšení jak rehabilitační péče po různých ortopedických operacích dolních končetin, tak ke zkvalitnění prevence poranění u sportovců provozujících kontaktní týmové sporty

Str. 26, oddíl 4.2. Charakteristika souboru

Osloveno bylo 8 probandů. Pro měření jich bylo vybráno 5 na základě anamnestických údajů, KR a splnění podmínek pro měření.

Str 46. Tabulka 1

Jednotky v tabulce - %

Str 47. Tabulka 2

Jednotky v tabulce - %

Str 48. Tabulka 3

Jednotky v tabulce - %

Str 49. Tabulka 4

Jednotky v tabulce - % tělesné hmotnosti probanda

Str 50. Tabulka 5

Směrodatná odchylka střední hodnoty sledované veličiny (vertikální složky - Fz)

Str 58 Tabulka 7

Jednotky v tabulce - %

Str 59. Tabulka 8

Jednotky v tabulce - % tělesné hmotnosti probanda