

Endring av masteroppgave «Periodisk helseevaluering av norske olympiske og paralympiske utøvere. Hva er nytteverdien?»

Master i idrettsfysioterapi, seksjon for idrettsmedisinske fag, 2019

s. 1: *Det var 45% olympiske og 56% paralympiske utøvere som hadde en kronisk sykdom.
→ Det var 45% olympiske og 59% paralympiske utøvere som hadde en kronisk sykdom.

s. 36: *Utøveren lå supinert med skulderen i 0° abduksjon (...) → Utøveren lå supinert med skulderen i 90° abduksjon

s. 37: *Utøveren lå supinert med skulderen i 90° abduksjon (...) → Utøveren lå supinert med skulderen i 0° abduksjon

s. 50: *Totalt 56% av utøverne hadde en kronisk sykdom på tidspunktet det ble utført en PHE. → Totalt 59% av utøverne hadde en kronisk sykdom på tidspunktet det ble utført en PHE.

s.57: *Figur 6 viser ROM i hoften liggende (...) → Figur 7 viser ROM i hoften liggende

s.59: *Figur 7 viser styrken i hoften i abduksjon og adduksjon (...) → Figur 8 viser styrken i hoften i abduksjon og adduksjon

s.60: *Figur 8 viser ROM i dorsalfleksjon i ankelen (...) → Figur 9 viser ROM i dorsalfleksjon i ankelen

s.62: *Figur 9 viser isokinetisk quadricepsstyrke (...) → Figur 10 viser isokinetisk quadricepsstyrke

s.62: *Figur 10 viser quadricepsstyrken ved samme hastigheter (...) → Figur 11 viser quadricepsstyrken ved samme hastigheter

s.63: *Figur 11 viser isokinetisk hamstringstyrke (...) → Figur 12 viser isokinetisk hamstringstyrke

s. 63: *Figur 12 viser hamstringstyrken ved samme hastigheter (...) → Figur 13 viser hamstringstyrken ved samme hastigheter

s. 71: *Kroniske sykdommer hadde den høyeste prevalensen blant paralympiske utøvere på 56% (...) → Kroniske sykdommer hadde den høyeste prevalensen blant paralympiske utøvere på 59%

s.72: *Henholdsvis 56% av de paralympiske og (...) → Henholdsvis 59% av de paralympiske og