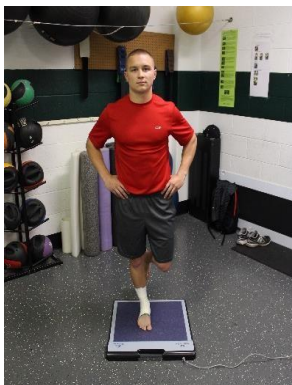


zve na odborný workshop

'Nový systém kvantitativního měření posturální stability u sportovců pomocí přenosné sensorové desky'



Datum konání: středa 9. 11. 2016 v 9:30

Místo konání: Brno, Kamenice 5, budova A11, místnost 311. Budova A11 je součástí „červeného“ komplexu (sídlí v něm lékařská fakulta). Nachází se přes ulici od budovy Fakulty sportovních studií (Kamenice 5, Brno) přímo naproti Tesku.

Program:

- Kvantitativní měření pro
 - hodnocení chronické nestability kotníku
 - posuzování otřesu mozku
 - balanční terapie
 - hodnocení rizika pádu
- Kvantitativní měření energie, vrcholové síly a vyhodnocení asymetrie těla při dynamických pohybech (skoky, výpady, podřepy)
- Programy SportAT a FootMat

□ Přenosné sensorové desky MobileMat a SBMat od firmy Tekscan Inc., USA

Cíl workshopu:

- Seznámit s metodou vhodnou pro objektivizaci výsledků fyzikální léčby sportovců v rámci jejich rehabilitačních plánů.
- Jak dosáhnout pocitu větší jistoty pro rozhodnutí kdy vrátit sportovce zpět do hry nebo jak vyhodnotit rizika jeho zranění.

Přednáší: Patrick Crowe, Tekscan Inc.; Ing. Milan Borský, zástupce Tekscan pro ČR

Organizace workshopu: Katedra podpory zdraví, Fakulta sportovních studií, Masarykova Universita, Kamenice 5, 625 00 Brno

Registrace: Účast na workshopu je zdarma. Zájemci se mohou registrovat u Mgr. David Janoušek, 392484@mail.muni.cz (do předmětu napište Workshop-Tekscan), T: 608 168 690

Vstup na workshop je možný i bez předchozí registrace.