

Stellingen

1. Een cam-deformiteit is een risicofactor voor het ontstaan van heupartrose
2. Een cam-deformiteit kan tijdens de laatste fase van de groei ontstaan door overbelasting van de heup.
3. Alhoewel Statistical Shape Modeling theoretisch alle vormvariaties van de heup in een populatie kan kwantificeren, blijken simpele hoekmetingen het risico op het ontstaan van artrose beter te kunnen voorspellen.
4. Een pincer-deformiteit geeft geen verhoogde kans op het ontwikkelen van artrose.
5. De definitie van een cam-deformiteit is gelijk voor mannen en vrouwen.
6. De essentie van wetenschappelijke communicatie is je boodschap te ontdoen van overbodige complexiteit.
7. Net zoals er bij honkbal op basis van onderzoek leeftijdsrestricties zijn gekomen voor het aantal worpen en techniek van werpers om elleboog- en schouderblessures te voorkomen, zo zullen jonge voetballers in een bepaalde leeftijdscategorie restricties moeten krijgen om hun heupen minder te belasten om te voorkomen dat ze een cam-deformiteit ontwikkelen.
8. Het belang van de impact factor is voor een wetenschappelijk tijdschrift belangrijker dan de wetenschap vooruit te helpen door het publiceren van negatieve resultaten.
9. The aspects of things that are most important for us are hidden because of their simplicity and familiarity (Ludwig Wittgenstein, 1889-1951).
10. Een beperkte endorotatie van de heup kan zowel een oorzaak als gevolg van heupartrose zijn.
11. It may be hip to be square, but if you are a hip, it's clearly better to be round (Bruce Reider, 2014).