



Marlo Anatomical Socket, MAS

ICS hylsen ble utviklet på 80 tallet som et alternativ til Quadrilateral hylsefasong. MAS hylsen kan sees som en videreutvikling av ICS hylsen. Marlo Ortiz beskrev MAS hylsen i 1999.

MAS-hylse design, blir beskrevet som en innovativ design som skal pasienten bedre funksjon, kontroll og funksjon. På grunn av blant annet trimlinjens utforming blir vanligvis også protesen pen kosmetisk.

Kursopplegg:

Etter en teoretisk innføring og individuell gipsavstøpning vises modellerings teknikk. Deltakerne og pasienten står i sentrum på første dag, etter en første demonstrasjon av Marlo Ortiz.

Fokus den andre dagen av seminaret er å produsere gipsmodeller og produksjon av testhylser. Her blir hvert trinn i prosedyren demonstrert og beskrevet.

Den siste dagen av seminaret går med til prøving og tilpassning av testhylse og til slutt dynamisk alignment

Seminaret avsluttes med en oppsummering av resultatene, hva vi har vært gjennom samt overrekking av kursbevis.

Etter avtale kan også deltagerne ha med egne pasienter som prøvepasienter til seminaret, men må sørge for komponenter og overnatting/reise til sin pasient.

Dato: fra 22.5.2012 til 24.5. 2012

Hvor: Høyskolen i Oslo, avdeling orto

Ansvarlig: ISPO Norge

Registrering: 01.03.2012: mas@ispo.no

Max deltakere: 10 ortopediingeniører med god erfaring i lårproteser

**Pris: 25000 Nok for ISPO Norge medlemmer,
28000 Nok for ikke ISPO Norge medlemmer**