

Ortopedtekniska Branschrådet en branschförening i utveckling



Uppdrag från OTB

- Att ingå i Hälsohögskolans referensgrupp:
 - Kjell-Åke Nilsson, Louise Klevbo, Anton Johannesson
- Övriga som ingår:
 - Nerrolyn Ramstrand
 - Simon Ramstrand
 - Fredrik Thidell
 - Saffran Möller
 - 2 elever (Paulina och Ida)
 - Toke Seir Novak från Danskbandagist förening
 - Cecilia Widegren från Soif

Utbildningar inom ”Ortopedteknik”

- Hälsö högskolan
 - Ortopedingenjörsutbildningen (Oi)
 - 3-årig
 - Relativt dyr utbildning
 - Ca 35 studenter in och 20 ut..
 - 90% kvinnor
 - Hittar inte rätt...
 - Kan också vara att lokalerna har inte renoverats sedan början av 90-talet...

Utbildningar inom ”Ortopedteknik”

- Hälsöhögskolan
 - Ortopedtekniker (snart halvvägs, ny ansök. 2017-19)
 - Ortopedskotekniker (finns inte längre, 6 p ca 4 veckor)
 - Korsettsömmerskor (ingen utbildning, erbjuds viss insikt i arbetet inom skolios avsnittet)
 - Doktorsavhandlingar:
 - Magnus Lilja, Anton Johannesson, Roy Tranberg, David Rushaw, Gustav Jarl, Lina Magnusson, Marie Eriksson...(Eva Häggström, Ulla Tang)
 - Inga ny inskrivningar.....

Utbildningar inom ”Ortopedteknik”

Andra utbildningar:

– Podiater

- (nedlagt 2009)

– Arbetsterapeuter

- Handortoser...

Översyn av Oi utbildningen

- Delphi-utvärdering; med externa representanter (pågår)
 - Tvärprofessionell praxis
 - Provision of clinical care
 - Ortopedtekniska tjänster & produkter
 - Affärsmässighet, ledarskap och kvalitetsutveckling
 - Professionella värderingar
 - Livslångt lärande

Ex. Provision of clinical care

- psykologi - förståelse för olika situationer & roller
- barns utveckling
- det naturliga åldrandet
- geriatrik/gerontologi
- rehabiliteringsförlopp
- motorisk utveckling
- inläring/utläring
- Relevant patientkunskap - från teori till praktik.
- Förskrivningsprocessen.
- journalföring, dokumentation
- Behovsbedömning
- Evidensbaserade mätmetoder och "outcome measures"
- Samtalsteknik, professionell kommunikation
- Identifiera ortopedtekniskt behov både subjektivt och objektivt för att kunna upprätta en individuell teknisk vårdplan
- Anatomi
- Patologi
- Biomekanik
- Hälsoekonomi
- Livskvalitet
- Mekanik
- Materiallära & hållfasthet
- Fysiologi (t.ex. hudkunskap)
- Mjukdelsmekanik
- Neurologi
- Ortopedi
- Undersökningsmetodik (professionellt, säkert & korrekt)
- Kunna sätta mål i förhållande till ortopedteknik såväl som tillsammans med teamet

Problem som vi står inför..

- För få ansökande
 - Antagningspoäng sjunker..
- Splittrad kår
 - Leg. Oi
 - Handläggare?
- Utdöende yrken?
 - Ortopedskotekniker
 - Korsettsömmerska
- Fullt utbildade Oi lämnar ortopedtekniken
 - Dåliga framtidsutsikter
 - Dåliga möjligheter att vidareutbilda sig
 - Dålig lönsamhet
 - ..lågstatus yrke...

Kan lösningen vara...

- Modernisera utbildningen
- Samarbete
 - Hälsohögskolan
 - ISPO-Sverige
 - Verkstäderna/yrkeskåren
 - Företagen (OTB)



Kan lösningen vara...

- Samarbeta inom branschen för program runt vidareutbildning:
 - Måste läggas under AT-tjänstgöring (2 år)
 - Fokus på:
 - Fotens biomekanik och lösningar
 - Protoser (armar och ben)
 - Ortoser (vuxna)
 - Ortoser (barn)

Framtiden ligger i våra händer!

