

Handledens biomekanik- vad händer när något går sönder? - behandling och rehabilitering

Torsdag 11:45-12:30

Sal: Vingen 6-7



Moderator: Lotta Fornander

I Ligamentskador i handleden är vanliga och påverkar den biomekaniska funktionen negativt. På grund av komplexiteten i handledens anatomi och biomekanik så krävs en fördjupad kunskap och ett tätt samarbete mellan handkirurg och fysioterapeut för optimalt behandlingsresultat. Symposiet kommer att ta upp och beskriva handledens anatomi och biomekanik samt vanliga typer av ligamentskador samt beskriva bakgrunden till sensomotorisk handledsrehabilitering och hur man kan behandla olika typer av handledsskador.

Föreläsare:

Simon Farnebo

Sara Larsson