



Park Inn
by Radisson
Lufthavns Hotel

50 meter fra Metro
Station Femøren

30.-31. jan.
2020

TILMELDING OG FORELØBIGT PROGRAM

Nordisk Tværfagligt Forum for Dysmeli og Armamputation

Book dit værelse

senest 25. okt. og
få det til nedsat pris
- også i weekenden

[Klik her for booking](#)

Rabatkode 966456

Pris for dit værelse (inkl. moms)

Early bird (før 25. okt.):

1.145 kr

Efter 25. oktober:

1.445 kr

Konferencen er åben for tilmelding og betaling via NemTilmeld
i perioden 26. aug. - 2. nov. 2019. [KLIK HER FOR TILMELDING](#)

Tilmelding efter 2. nov. til Asbjørn Borgen (shabo@sahva.dk)

Early bird pris (før 2. nov.): 1.200 kr. inkl. moms | Pris efter 2. nov.: 1.975 kr. inkl. moms

TEMA OM BØRN

FORELØBIGT PROGRAM

- "Hvor tidligt kan et barn bruge myo-protese"
- Diskussion i plenum på baggrund af videnskabelig fremlæggelse
- "Ergoterapeutens og bandagistens rolle i motivation og compliance" - Oplæg
- "Børneprotese-forløb med fokus på vækst og hylstermaterialer"
- Små case-beskrivelser som udgangspunkt for erfaringsudveksling

TEMA OM ULTRAKORTE ARMSTUMPER

- "Problematikker med ultrakorte stumper og proteseløsninger" - Oplæg
- "Erfaringer med knogleforlængelse i de nordiske lande" - Oplæg fra lægen

TEMA OM NYE TEKNOLOGIER/UDVIKLING

- "Mønstergenkendelse (MG) (Pattern recognition) /Targeted muscle reinnervation (TMR)" - En kort gennemgang
- "Bandagisters/ergoterapeuters erfaring med MG" - Oplæg
- "Ergoterapi-træning for den multifunktionelle protesebruger"
- Videnskabelig fremlæggelse fra KYOTO, ISPO, Japan
- "Den multifunktionelle protesehånd; vurdering, grebsmuligheder, anvendelse til aktiviteter og opfølgning efter 6 mdr. og 1 år" - Oplæg
- "TR OI naturlige rotationsmønstre" - Videnskabelig fremlæggelse

TEMA OM SMERTER

- "At føle emner" - En armprotesebruger fortæller om at deltage i Italiens forskningsprojekt med at "føle emner", indopererede elektroder og smertepåvirkning
- "Smertelindring og VR" - Oplæg fra en TMR-opereret
- "Demo af VR (virtual reality) som træningsredskab og smertebehandling"
- Videnskabelig fremlæggelse og demo på bruger
- "Meditation som smerteværktøj" - Oplæg fra armprotesebruger
- "Vagusnerven" - Videnskabelig præsentation af kommende europæisk studie. Intro til ny smerteforskning