

”Nervelæsioner og nervekompressionssyndromer”

4. Kursus for Yngre Håndkirurger:

Et endagskursus med teori, kadaveroperation og træning med Axogen graf.

Tid:

6. December 2016

Sted

**Anatomisk Institut
Aarhus Universitet
Wilhelm Meyers Allé 3, bygn. 1231
8000 Århus**

Pris

100 kr for Yngre Håndkirurger
(400 kr uden DSfH medlemskab)

Medbring:

Operationstøj eller to kitler og lup-brilller.

Nervesuturer (f.eks nylon 9-0),

Gerne mikroinstrumenter (lån af afdelingen hvis muligt, ellers
haves alm. sutursæt på kurset.)



AxoGen
Nerve Regeneration

Tilmelding pr. e-mail: teamjanni@gmail.com

Plads garanteres efter e-mail bekræftelse og efter betaling KUN med mobile pay til tlf: 28137303.

Max. 20 deltagere

Program

Introduktion:

- 9.15 **Introduktion til mødet** *(Janni Kjærgaard)*
- 9.20 **Nervens histologi og nerveregeneration**
incl. definition/gradering af nervepåvirkning. *(Charlotte Hartig)*

Diagnostik og behandling af:

- 9.30 **Symptomer og diagnostik ved læsion af overekstremitetens perifere nerver**
(excl. plexus skader) *(Mohammed Jafar)*
- N. Ulnaris
 - N. Medianus
 - N. Radialis
 - Digitale nerver
- 9.40 **Nervelæsioner** *(Tina Videbæk)*
- Timing og indikation for sutur.
 - Sutureteknik
 - Evidens for sutur at externe epineurie vs. fasikulære epineurium?
- 9.50 **Efterbehandling/mobilisering/genoptræning**
— *(Ditte Enderline og/eller Louise ERGO AUH)*
- Hvordan efterbehandles isolerede nerveskader?
 - Hvordan behandles når der samtidigt er en bøjese-nelæsion eller fraktur hhv. ved medianus og digital nerve læsion?

10.00 **KAFFE**



Program (fortsat)

- 10.20** **Nervetubes** *(Anders Klahn)*
- Funktion
- Indikation
 - Gapping, nervediameter
- 10.30** **Behandling af perifere nervedefekter** *(Anders Ditlev Jensen)*
- Baggrund:
 - Nervelesioner
 - Nervetumorer
- Kirurgiske behandlingsmuligheder:
 - Graft typer
- Hvad gør vi når vi sidder på regionshospitalet og mangler 2 cm nerve 😊 ?
- 10.40** **Akutte medianus og ulnaris symptomer ved håndledsnære frakturer.**
- Hvornår er der behandlingsindikation. *(Janni Kjærgaard Thillemann)*
- 10.50** **Hvordan kan vi bruge nerveledningsundersøgelse og EMG?** *(Birger Johnsen)*
- Diagnostik.
- Lokalisation.
- Hvornår skal elektrofysiologisk undersøgelse laves?
- 11.10** **PAUSE**
- Anatomi, symptomatologi, udredning og behandling af:**
- 11.30** **Nervekopresionssyndromer I** *(Anne Sohn B.)*
- Radialis
 - Sensory radial nerve (Wartenbergs Syndrome)
 - Posterior Interossus Nerve Syndrome
 - Proximal Radial Nerve Compression
- 11.40** **Nervekopresionssyndromer II** *(Martin Bille)*
- Ulnaris (incl. "critical points"(Greens))
- Gyonskanal
- Cubitaltunnelsyndrom (incl. discussion af transpositioner)
- 11.50** **Nervekopresionssyndromer III** *(Markus Frost)*
- Medianus
 - CTS (incl. "critical points (greens)")
 - Pronator Teres-syndrom
 - Anterior interossus syndrome (AIN)
- 12.00** **Thoracic Outlet Compression Syndrome** *(Jens Werlinrud)*
- Fokus på klinisk undersøgelse og symptome

Anatomi, symptomatologi, udredning og behandling af:

12.10 Plexusskader – udredning og behandling (Anders Lorentzen)
- evt. også lidt om senetransfereringer ved nerveskade

12.30 FROKOST

FORBEREDELSE til kadaverkirurgi:

Se video fra PASSION EDUCATION

PIN: Kort: <https://www.youtube.com/watch?v=3qDRaiiINJ8>
Lang: <https://www.youtube.com/watch?v=TOWqjnBLAIM>

AIN: <https://www.youtube.com/watch?v=rsA2xyXiRel>

13.00 PRAKTISKE ØVELSER
Hold 1: Nerve-dekompressioner på kadaverarme
Hold 2: Introduktion til Axogen (Heinz)
- Øvelser på Axogen nervegraft og tube
- Nervesutur på kadaver

15.00 KAFFE

15.30 PRAKTISKE ØVELSER
Hold 2: Nerve-dekompressioner på kadaverarme
Hold 1: Introduktion til Axogen (Heinz)
- Øvelser på Axogen nervegraft og tube
- Nervesutur på kadaver

17.00 Cases fra deltagere: (Send gerne powerpoint inden kurset.)

17.30 MIDDAG fra Olinico.
(På anatomisk institut.)

Dansk Selskab for Håndkirurgi

Gruppen af Yngre Håndkirurger



SPØRGSMÅL TIL KURSET eller dit FOREDRAG:

Kontakt Janni Kjærgaard Thillemann:

Mail: teamjanni@gmail.com

Mobil: 28137303

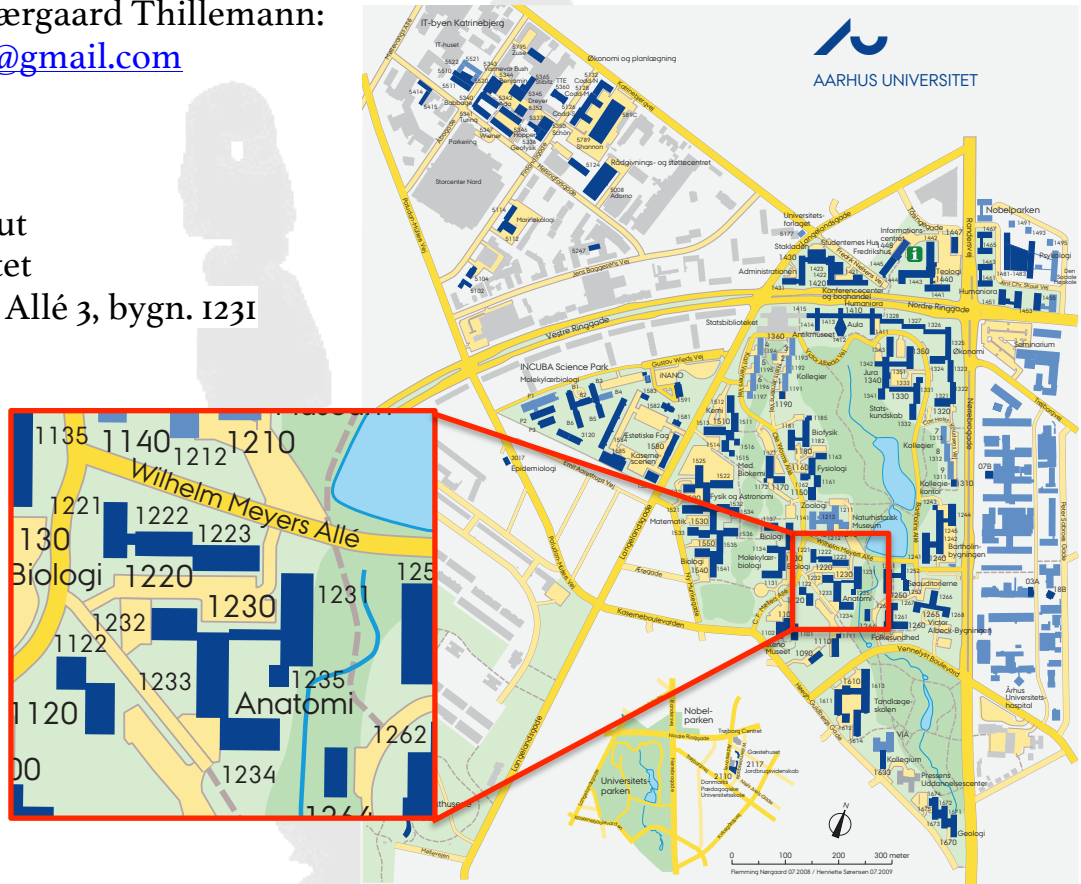
STED

Anatomisk Institut

Aarhus Universitet

Wilhelm Meyers Allé 3, bygn. 1231

8000 Århus



MØDES DELTAGERE (MAX. 20)

Afdelingslæger ansat i håndkirurgisk stilling og kursister med interesse for håndkirurgi.
Andre interesserede DSfH medlemmer er velkomne hvis pladser haves.