

TID OG STED:

Torsdag den 26. januar 2017.

STED
GLOSTRUP HOSPITAL,
AUDITORIUM C, INDGANG 7,
NORDRE RINGVEJ 57, 2600
GLOSTRUP.

PRIS:

Medlemmer: 750 kr.
Ikke-medlemmer: 1000 kr.
Inkl. 2017 medlemskab:
975 kr.

Dækker seminar og forplejning under mødet.

TILMELDING:

Senest torsdag den 19. januar 2017 på mail til akil@filadelfia.dk

Maks. antal deltagere er 150, derfor er det "først til mølle princippet", der gælder.
Tilmeldingen er bindende.

HUSK venligst ifm. tilmeldingen at oplyse:
Titel, navn, adresse og EAN-nr., hvortil elektronisk faktura kan sendes.

START & SLUT:

Seminaret begynder kl. 9.00 og slutter kl. 16.00.

BEMÆRK

For evt. indmeldelse i DSNR inden seminaret, benyt venligst selskabets hjemmeside:
www.neurorehabilitering.dk

Aktualitet

Omkring halvdelen af alle mennesker, som får en hjerneskode, oplever vanskeligheder med at bevæge sig efterfølgende. Hjerneskode er den største årsag til fysiske handicap, og behovet for træning af fysisk funktion er gældende i hele rehabiliteringsforløbet fra sygehus til borgerens eget hjem. Temadagen vil tematisere forståelsen af armfunktionen i en teoretisk og praktisk ramme, som vil kunne overføres til den kliniske hverdag.

Første oplægsholder vil gennemgå armens fysiologiske funktion ind i en neurorehabiliteringskontekst, herefter vil der blive en gennemgang af hjernens plasticitet og hvilken betydning det har for de principper, som rehabiliteringen bygger på. Til sidst på dagen vil vi gennemgå forskellige teknologiske løsninger som støtter op omkring opgaven med at genoptræne armfunktionen.

Deltagere

Fysioterapeuter, ergoterapeuter, læger, sygeplejersker, SSA, neuropsykologer og andre med interesse inden for hjerneskaderehabilitering – forløb under indlæggelse og efter udskrivelse.

Oplægsholdere

Peter Vögele
Udviklingsergoterapeut
Bobath instruktør
Rigshospitalet – Glostrup, HovedOrtoCentret

Dr. Nick Ward
Reader in Clinical Neurology & Honorary Consultant Neurologist
Sobell Department of Motor Neuroscience
UCL Institute of Neurology
and National Hospital for Neurology and Neurosurgery

Form

Sessioner med mundtlige præsentationer á 45-60 minutters varighed.

Sprog

Dansk og engelsk.

Program

09.00 - 09.30: Ankomst. Kaffe/te med morgenbrød.

09.30 - 09.45: Velkommen til seminar.

09.45 - 10.45: Peter Vögele

- Fysiologisk armfunktion og hvorledes påvirkes dette ved hjerneskade?

10.45 – 11.00: Pause.

11.00 – 12.00: Peter Vögele – fortsat

- Opmærksomhedspunkter i relation til neurorehabilitering.
- Eksempler på rehabiliteringsmetoder

12.00 – 13.00: Frokostbuffet.

13.15 - 14.15: Nick Ward

- Hjernens plasticitet efter hjerneskade. Kliniske aspekter for bedring i praksis.

14.15 - 14.45: Pause. Kaffe/te med kage.

14.45 - 15.45: Nick Ward

- Rehabilitering af overekstremiteten, hvilke metoder kan anvendes?

15.45 – 16.00: Afslutning.