

National konference om hjernerystelse

Udredning som forudsætning for målrettet indsats

24. maj 2022 i København

PROGRAM

08.30-9.30 Ankomst, registrering, morgenbrød

9.30-9.40 Velkomst og introduktion ved lektor i neuropsykologi Hana Mala Rytter, PhD, leder af Dansk Center for Hjernerystelse, København, Danmark

9.40-10.15 Challenges assessing persisting post-concussion sequelae ved overlæge Jan Lexell, PhD, DPhil h.c. Professor i rehabiliteringsmedicin, Lund Universitet, Sverige

10.15-10.45 A multidisciplinary approach to persistent post-concussive symptoms ved overlæge Lars Nysether, Sunnaas Hospital, Norge.

10.45-11.10 Pause

11.10-11.35 Helhedsforståelse af symptomer og deres effekt på dagligdagen – ICFH tilgang ved audiologopæd, cand.mag. Katrine Anderskou, Center for Kommunikation, Herning og audiologopæd, cand.mag. Julie Ystrøm, Kommunikationscenter Region Hovedstad

11.35-12.00 Udredning i almen praksis – det samarbejdende sundhedsvæsen ved speciallæge i almen medicin Cecilie Thorning Jakobsen.

12.00-13.00 Frokost

13.00-13.25 Neuropsykologisk perspektiv på udredning af kognitive og emotionelle følger efter hjernerystelse ved neuropsykolog Peter Christiansen, Center for Hjerneskode.

13.25-13.50 Udredning af posttraumatisk hovedpine efter hjernerystelse ved læge og ph.d.studerende Haidar Al-khazali, Dansk Hovedpine Center, Rigshospitalet Glostrup

13.50-14.15 Synsudredning efter hjernerystelse – indblik i screeningsinstrumenter og specialistudredning ved neurooptometrist Anne Preisler, FCOVD, AP Synpleje

14.15-14.45 Kaffepause

14.45-15.10 Udredning af lydfølsomhed og tinnitus efter hjernerystelse ved audiologopæd, cand.mag., og hørekonsulent Ann Christin Sommer, Kommunikationscenter Region Hovedstad

15.10-15.35 Hvordan udreder man svimmelhed efter hjernerystelse ved fysioterapeut Mette Steenkjær Lund, Kolding sygehus og LundNeuroFys

15.35-15.55 Udredning af nakkeproblematikker i forbindelse med hjernerystelse ved kiropraktor Johs N. Højberg, Højbjerg klinikken

15.55-16.00 Afsluttende bemærkninger