



Diagnostik og behandling af demens – for læger i udredningsenheder

Dato

29. november 2024
10.00-15.30

Deltagere

Max. 30

Tilmeldingsfrist

11. november 2024

Sted

Nationalt Videnscenter for Demens
Rigshospitalet
Inge Lehmanns Vej 7, opgang 8, stuen
2100 København Ø

Pris

1.495 kr. (ekskl. moms)

Udredning af patienter, hvor der er mistanke om kognitiv svækkelse eller demens, kræver et indgående kendskab til klinik og parakliniske undersøgelser, fx strukturel og funktionel scanning og biomarkører.

Formål

Formålet med kurset er at styrke de diagnosespecifikke og behandlingsmæssige kompetencer inden for demenssygdomme blandt læger i udredende enheder. Du får viden om state of the art-udredning og behandling med særligt fokus på neurodegenerative demenssygdomme.

Metode

Kurset er inspireret af metoden Team Based Learning (TBL), som er en blanding af faglige oplæg ved undervisere, egen refleksion og diskussion af cases blandt kursisterne.

Kristian Steen Frederiksen og Steen Hasselbalch vil lede jer gennem dagen og følge op på fem cases med fx relevante biomarkører, forskningsresultater, behandlingsmuligheder, evidens og retningslinjer.

Forberedelse

Kursisterne skal inden kurset have gennemført e-learningen [ABC Demens for læger – udredning.](#)

Målgruppe

Læger i udredningsenheder.

KURSUSBESKRIVELSE

[Hent kursusbeskrivelsen her](#)

PROGRAM

[Hent programmet her](#)

Kristian Steen Frederiksen

Overlæge og leder af den kliniske forskningsenhed



Kristian Steen Frederiksen er overlæge og leder af den kliniske forskningsenhed i Hukommelsesklinikken, Rigshospitalet, og forsker ved Nationalt Videnscenter for Demens. Hans forskning omhandler fysisk træning til behandling af Alzheimers sygdom samt anvendelse af biomarkører i klinikken til diagnostisk og prognostisering ved kognitiv svækkelse.

Steen Hasselbalch

Professor, overlæge og forskningsleder



Steen Hasselbalch er professor i demenssygdomme, forskningsleder ved Nationalt Videnscenter for Demens og overlæge i Hukommelsesklinikken, Rigshospitalet. Hans særlige interesse er diagnostik og behandling af demenssygdomme, og han er involveret i flere danske og internationale forskningsprojekter, bl.a. det danske multicenterstudie ADEX, der undersøgte effekten af fysisk træning ved Alzheimers sygdom.

Oprettet: 01. marts 2024