

H-KURSUS I NEUROPSYKIATRI Hold 2022-2
Den 6. – 8. marts 2023

Psykiatrisk Center Glostrup

PROGRAM

Kursusledelse

Professor, PhD Bjørn H Ebdrup og forskningsansvarlig overlæge, klinisk lektor, PhD Simon Hjerrild

Mandag den 6. marts 2023: Kl. 09.30 – 15.30

AFHOLDES I FESTSALEN – Nordstjernevej 8, 2600 Glostrup

Kl. 09.30 – 10.15 Introduktion og præsentation *med morgenmad*
Bjørn H Ebdrup

Kl. 10.15 – 10.30 *Kort pause*

Kl. 10.30 – 11.45 Neuropsykiatri og psykisk sårbarhed
Bjørn H Ebdrup

Kl. 11.45 – 12.30 *Frokost*

Kl. 12.30 – 13.45 Kursist - og opponenteropgaver: "Tarmmikrobiomets rolle ved psykisk sygdom"
Kursistopgave: Gruppe 1 (Cecilie Lybeck Hutter, Camilla B Larsen, Klara Coello, Sharleny Stanislaus). Opponentopgave: Gruppe 7 (Frank Johansen, Karen Fredensborg, Maja Normann, Meryem Öksüm)
v/ Bjørn H Ebdrup

Kl. 13.45 – 14.00 *Kort pause*

Kl. 14.00 – 15.30 Neuro-immunologi og organisk delirium
Michael Benros

H-KURSUS I NEUROPSYKIATRI Hold 2022-2
Den 6. – 8. marts 2023

Psykiatrisk Center Glostrup

Tirsdag den 7. marts 2023: Kl. 08.30 – 15.30

AFHOLDES I FESTSALEN – Nordstjernevej 8

Kl. 08.30 – 10.00 Neurobiologien ved ADHD.
Simon Hjerrild

Kl. 10.00 – 10.15 Kort pause

Kl. 10.15 – 11:00 Neuropsykiatri og søvnforstyrrelser
Lone Baandrup

Kl. 11.00 – 12.00 Frokost

Kl. 12.00 – 13:45 Symptomer og biologiske forandringer på tværs af diagnoser: Eksempler på kobling mellem "Research Domain Criteria" og klinisk hverdag
Mette Ødegaard Nielsen

Kl. 13.45 – 14.15 Pause

Kl. 14.15 –15.30 Genetiske undersøgelser: Basal teori, oversigt og eksempler
Thomas Werge

H-KURSUS I NEUROPSYKIATRI Hold 2022-2
Den 6. – 8. marts 2023

Psykiatrisk Center Glostrup

Onsdag den 8. marts 2023: Kl. 08:30 – 15.00

AFHOLDES I FESTSALEN, Nordstjernevej 8

Kl. 08.30 – 10.00 Billeddannende teknikker ved affektive lidelser
Krzysztof Gbyl

Kl. 10.00 – 10.15 Kort pause

Kl. 10.15 – 11.15 Neurotransmitterforstyrrelser hos patienter med psykotisk lidelse
Kirsten Borup Bojesen

Kl. 11.15 – 12.00 Frokost

Kl. 12.00 – 13.00 Neuropsykiatri og videnskabsfilosofi
Simon Anhøj

Kl. 13.00 – 13.15 Kort pause

Kl. 13.15 – 14.30 Neuropsykiatrisk undersøgelse og behandling af PTSD
Sigurd Uldall

Kl. 14.30 – 15:00: Afslutning og evaluering
Bjørn Ebdrup/Simon Hjerrild

H-KURSUS I NEUROPSYKIATRI Hold 2022-2

Den 6. – 8. marts 2023

Psykiatrisk Center Glostrup

Neuropsykiatri

Formål:

Kurset fokuserer på den internationale neuropsykiatriske forskning inden for skizofreni, affektive tilstande, personlighedsforstyrrelser, angsttilstande, OCD og PTSD. Forskningen omfatter en række discipliner fra klinisk fænomenologi over patofysiologiske studier og identifikation af genetiske risikofaktorer. Neurobiologiske, neurokognitive og neuropsykologiske modeller ved de nævnte tilstande får særlig omtale.

I neuropsykiatri anvendes en række billeddannende metoder (f.eks. PET-, SPECT- og MR-scanning). Fordele og ulemper ved metoderne i forskningsmæssig og klinisk sammenhæng diskuteres. Psykofarmakas virkningsmekanisme på molekylært niveau bliver kritisk belyst under omtale af molekylærbiologisk neuroforskning. Endelig omtales videnskabsteoretiske forhold ved neuropsykiatrisk forskning.

Mål:

Kursets formål er at bibringe deltagerne viden og forståelse for den neuropsykiatriske tilgang til studiet af psykiske lidelser og dermed til grænseområdet mellem psykiatri, neurologi, neuropsykologi og genetik.

Kurset skal således bedre deltagernes baggrund for kritisk at kunne vurdere metoder, fortolke resultater inden for brugen af billeddannende metoder, neuroanatomisk, neurofysiologisk og molekylærbiologisk forskning samt den neurokognitive forskning, sammenfattende neurovidenskabelige og eksperimentelle modeller for psykiske lidelser, samt videnskabsteoretiske problemer i relation til det klassiske sjæl-legeme problem.

Indhold:

Klassisk og molekylær genetik, CNS-ontogenese, billeddannende metoder: CT-, SPECT-, PET-MR og fMR-scanning og neurobiologiske og neuropsykologiske modeller.

Metode:

Foredrag og plenumdiskussion. Kursistopgaver indenfor centrale neuropsykiatriske områder.

Evaluerings:

Kurset evalueres mundtligt og skriftligt ved afslutning af kurset.

Organisation:

3 dages kursus