

TEORETISK KURSUS FOR INTRODUKTIONS LÆGER I KLINISK FYSIOLOGI OG NUKLEARMEDICIN

Baggrund for kurset:

Specialet klinisk fysiologi og nuklearmedicin er karakteriseret ved krav om en betydelig teoretisk viden. Der har i modsætning til andre specialer ikke tidligere eksisteret et kursustilbud målrettet læger i introduktionsstilling. I arbejdet med den reviderede målbeskrivelse var ét af ønskerne, at kravene til teoretisk viden skærpes i introduktionsuddannelse, hvilket dels vil indgå i vurderingen af egnethed, og samtidig bedre forudsætningerne for de senere specialespecifikke kurser i hoveduddannelse. Siden 2009 har YNK og DSKFNM arrangeret et 2 dages kursus målrette dette behov. Kurset blev i 2013 med succes udvidet i alt tre dage med to dage i København og en dag i Odense.

Formål:

Hovedformålet med kurset er at øge den uddannelsessøgendes teoretiske viden om grundlaget for de undersøgelsesmetoder den uddannelsessøgende i introduktionsstilling anvender i sin dagligdag.

Indhold:

Kurset fokuserer på en basal forståelse af den underliggende teori og forståelsesmæssige nøglepunkter i de kliniske undersøgelser og fortolkningen af disse. Selve den praktiske udførelse behandles summarisk, da dette må formodes lært i afdelingen.

Kursusprogram:

Foreløbigt kursusprogram er vedlagt.

Målgruppe:

Kurset er rettet mod læger i igangværende introduktionsforløb, der vil blive prioriteret ved tildeling af pladser på kurset. Yderligere kan læger ansat i uklassificerede stillinger, ph.d.-studerende, personer fra andre specialer eller faggrupper med relevant baggrund deltage i kurset.

Tid og sted:

Dag 1a: Forår 2015 - Bispebjerg Hospital (10-17)

Dag 1b: Forår 2015 - Bispebjerg Hospital (9-16)

Dag 2: Tirsdag 11. november 2014 (10-16.30) – Aarhus Universitetshospital, bygning 3 NBG

Kurset ruller med ét delkursus halvårligt, således at fremtidige kursusdeltagere kan tilmelde sig dag 2 og så tage dag 1 (a+b) næste gang den udbydes (og omvendt).

Form:

Overvejende katedrale oplæg, der veksler mellem grundlæggende teori og kliniske undersøgelser, suppleret med case-baseret deltageraktiverende undervisning.

For at skabe sammenhæng mellem oplæg tilstræbes at nogle få undervisere hver dækker så mange emner som muligt.

Andre forhold:

Kurset afholdes i regi af DSKFNM og YNK. Kursusledere: Lotte Hahn Enevoldsen & Camilla Molich Hoff

Der udstedes kursusbevis for gennemført kursus.

Den danske lærebog, Klinisk Nuklearmedicin, kan anvendes som kursislitteratur. Derudover vil der blive udsendt supplerende baggrundslitteratur (guidelines, oversigter, bogkapitler og lign.) og så vidt muligt også handouts per mail forud for kurset.

Kursusafgift:

Kr. 800,- for dag 1 (a+b) inkl. forplejning

Kr. 400,- for dag 2 inkl. forplejning

Tilmelding:

Skriftlig tilmelding fremsendes per mail til kursuslederen camilhof@rm.dk **senest 10. oktober 2014.**

Kursusafgift kan indbetales til:

Yngre Nuklearmedicinernes Klub
Lægernes Pensionsbank
Reg. nr.: 6771 Kontonr.: 6365430

Alternativt kan der ved oplysning af EAN nummer (og evt. kontostreng) udstedes elektronisk faktura gennem DSKFNM.