



Masterclass for praktiserende læger – få en dag med en endokrinologisk speciallæge

Type 2-diabetes er en af de hurtigst voksende kroniske sygdomme i Danmark og i 2025 vil over en halv million danskere have type 2-diabetes. Dette skaber øget krav til almen praksis, da otte ud af ti med type 2-diabetes behandles hos egen praktiserende læge.

For at styrke kompetencer og understøtte samspillet mellem hospitaler og almen praksis, har vi i Steno Diabetes Center Nordjylland oprettet ”Masterclass for praktiserende læger”.

Som praktiserende læge giver det dig nu mulighed for at få en dag sammen med en endokrinologisk speciallæge i diabetesambulatoriet/dagafsnit i enten Aalborg, Farsø, Hjørring eller Thisted, hvor du kan følge diabetesbehandling af især patienter med type 2-diabetes, typisk med en kompleks diabetes.

Om ”Masterclass for praktiserende læger”

- Du vil følge en speciallæge fra klokken 9-14
- Der vil være fokus på medicinering, forebyggelse og behandling af senkomplikationer m.m.
- Du vil få mulighed for sparring på og afklaring af diabetesrelaterede problematikker i egen klinik
- Masterclass er gratis og inkluderer frokost. Det er ikke muligt at modtage honorar for deltagelse.

Datoer for ”Masterclass”

- Aalborg: 11. og 25. januar, 8. februar, 8. og 22. marts, 12. og 26. april, 10. og 31. maj og 14. juni 2021
- Farsø: 4. marts, 8. april, 6. maj og 3. juni 2021
- Hjørring: 5. og 19. januar, 2. og 16. februar, 2. og 16. marts, 6. og 20. april, 4. og 18. maj, 2. og 15. juni 2021
- Thisted: 6. januar, 1. februar, 3. marts, 12. april, 26. maj og 7. juni 2021

Tilmeld dig

Skriv en mail til masterclass.sdcn@rn.dk med angivelse af dit navn, praksis, tlf. nr., mailadresse og ønske om dato og sted.

Vi skal have din tilmelding senest 14 dage før den ønskede Masterclass afvikles. Tilmelding er *først til mølle* og først gældende, når du har modtaget en bekræftelse fra SDCN.

Du vil modtage et velkomstbrev med yderligere informationer i ugen forinden din Masterclass.

OBS. Der tages forbehold for ændringer grundet COVID-19