



Billeddiagnostik
trin for trin



MASTER I

medicinsk billeddiagnostik

ved studieleder Malene Grubbe Hildebrandt



FORSKNINGSBASERET EFTERUDDANNELSE

Et trin op

- Kompetencer på kandidatniveau
- Opkvalificering inden for dit arbejdsområde
- Trinvist opnår du et højere fagligt og videnskabeligt niveau
- Et løft for afdelingen



Trin for trin

- Fokus på udviklingen inden for det billeddiagnostiske felt
- Fordybelse og forståelse for billedmæssige og diagnostiske aspekter
- Moduler, der bygger videre på din uddannelsesbaggrund og din erhvervserfaring
- Rettet mod dig, der har mindst et par års relevant erhvervserfaring



Undervisningen

- Deltidsuddannelse, der typisk strækker sig over to år
- Teori, cases og billeder relateret til nyeste forskning
- Overvejende på fredage og lørdage, så du kan kombinere arbejde, familieliv og studium
- Engagerede undervisere



Kompetenceprofil

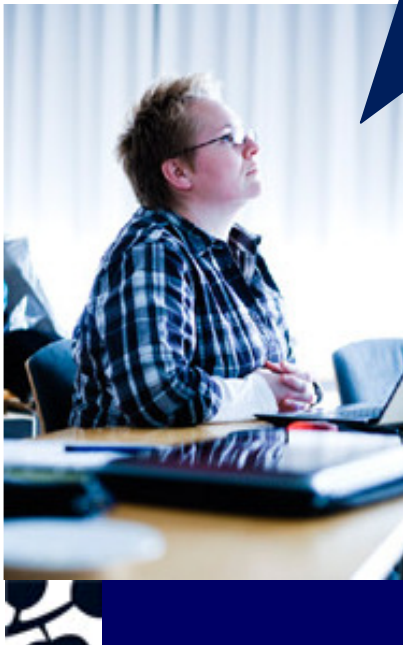
- Udvidede funktioner med større ansvarsområder
- Varetage undervisning på et evidensbaseret grundlag
- Deltage i/lede forsknings- og udviklingsarbejde
- Videreudvikle eksisterende udredningsforløb
- Kvalitetsudvikling og projektarbejde
- Ansættelse i andre og bredere jobfunktioner
- Publicere videnskabeligt arbejde i tidsskrifter
- Præsentere på kongresser



En studerende beretter

At læse Master i Medicinsk Billeddiagnostik har udviklet mig både fagligt og personligt. Undervisningen har kvalificeret mig til spille en større rolle i forskningsprojekter i afdelingen og gjort mig bedre i stand til selv at planlægge og igangsætte egne projekter - noget, som jeg synes er utrolig spændende.

Personligt har det givet mig rigtig meget at møde andre studerende med anden faglig baggrund end min egen. Vi har haft mange spændende faglige diskussioner og har også brugt hinanden som sparringspartnere i flere forskellige sammenhænge.



Beskrivende radiograf

- Fleksibel modulopbygning
- Supplere med få moduler og masterspecialet
- Moduler fælles med uddannelsen til Beskrivende radiograf
- For nærmere information om uddannelsen til Beskrivende radiograf, se: www.sdu.dk/sdue



Deltagerprofil

- Radiograf
- Bioanalytiker
- Sygeplejerske
- Medicotekniker
- Ingeniør
- Fysioterapeut
- Kiropraktor
- Læge
- Tandlæge
- Dyrlæge



Uddannelsens opbygning

1. semester	Introduktionsweekend
	Videnskabelig teori og metode
	Perceptuel medicinsk billedforståelse
	Anvendt statistik

2. semester	Modaliteters muligheder og begrænsninger
	Sundhedsjura
	Teknologisk medicinsk billedforståelse

3. semester	Sommeruniversitet
	Tre valgfrie moduler

4. semester	Tre workshops
	Masterprojekt



Eksempler på valgfrie moduler

- Funktional billeddiagnostik
- Strålebiologi og strålehygiejne
- Evidensbaseret praksis
- Projektarbejde og projektledelse
- Billeddiagnostik inden for muskuloskeletale lidelser



Praktiske oplysninger

- Studiested
Syddansk Universitet i Odense
- Studiestart
1. september
- Ansøgningsfrist
1. juni



Yderligere oplysninger

- Hjemmesider:
www.sdu.dk/mmb
www.sdu.dk/efteruddannelse
- E-mail
mmb@health.sdu.dk



Informationsmøde om masteruddannelsen

Den 20. marts 2012 kl. 16-18.30 på Syddansk Universitet i Odense





SYDDANSKUNIVERSITET.DK

FORSKNINGSBASERET EFTERUDDANNELSE