

Nina Nissen
KI, REHPA, Videncenter for Rehabilitering og Palliation
Human Health
IRS, Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuse, Fysio- og ergoterapi
E-mail: nina.nissen@rsyd.dk



Formel pædagogisk uddannelse

2002 Universitetspædagogikum, City University London, England

Administrative uddannelsesopgaver

Koordinator på Bachelor - medicin
- Humanistisk sundhedsforskning og kvalitative metoder (2012-)

Koordinator på den Sundhedsfaglige Kandidatuddannelse
- Health Policy og Folkesundhed (2011)
- Patienter og Samfund: Antropologiske og sociologiske perspektiver (2012-)

Forskeruddannelsesprogrammet indenfor humanistisk sundhedsforskning
- Akademisk skrivning til kvalitativ sundhed forskere (2014-)
- Hverdagen i diskursive og strukturelle sammenhænge (2016)

Erfaring med undervisning, vejledning og eksamen

Jeg har undervist både i Danmark og på britiske uddannelsesinstitutioner følgende niveauer: prægraduat, bachelor, kandidat og ph.d.- . Jeg har været involveret i undervisning, udvikling af læseplaner , koordinering af studieordninger og undervisningsevaluering

Min nuværende undervisning omfatter i brugerperspektivet i relation til sundhed og sundhedspraksis. Derudover underviser jeg i kvalitative forskningsmetoder og akademisk skrivning for kvalitative forskere inden for sundhedsområdet. Jeg vejleder specialestuderende (på dansk og engelsk).

Metoder, materialer og redskaber

Min undervisningsmetoder fokuserer på at fremme de studerendes engagement og udvikle bredden af deres akademiske kompetencer. Men valget af selve undervisningsmetoden afhænger af det ønskede læringsmål, de studerende og deres behov, undervisningsbetingelser og emnet. Størstedelen af min undervisning er en kombination af

- forelæsninger
- individuelle og gruppebaserede aktiviteter
- plenum og gruppe diskussioner
- studenteroplæg
- læseopgaver derhjemme
- tiltagende brug af videomateriale.

Uddannelsesudvikling

Jeg deltager løbende i udvikling af pædagogiske færdigheder med det formål at styrke de studerendes læringsmuligheder og erfaringer.