

Undervisningsportefølje

Vita Hagelskjær
Brugerperspektiver og borgernære indsatser
E-mail: vhagelskjaer@health.sdu.dk
Mobil: +45 87552462



Pædagogisk uddannelse

2021. PhD Kursus, Københavns Universitet: PhD student assupervisor, 3 dage

2017-2018.

Adjunktkurser, træningsprogram, VIA UniversityCollege:

Professionsdidaktik, 7 dage

E-læring og didaktiske læringsmetoder, 2 dage

2017:

Model for studieaktiviteter, 1 dag

Uddannelseskonference, Professionshøjskoler i Danmark, Ergoterapeutuddannelsen, 3 dage

2016:

Feedback, kursus og supervision, Ergoterapeutuddannelsen i Holstebro, VIA University College, 4 dage

Undervisererfaring og anvendte metoder

2021: Master i Rehabilitering

Specialevejledning

2019-2021: Kandidatuddannelsen i Ergoterapi

Undervisningsfelter:

Udvikling og evaluering af komplekse interventioner

Effektevaluering

Procesevaluering

Specialvejledning og eksamen

Undervisningsformer: Journal Clubs, workshops, forelæsninger, vejledning

2013-2018: Bacheloruddannelsen i Ergoterapi

Undervisningsfelter:

Bacheloropgaver

Ergoterapi og neurorehabilitering

Evidens, kvalitetssikring, kvalitetsudvikling, dokumentation

Ergoterapi og velfærdssamfundets aktuelle udfordringer

Paradigmer og kernefaglighed i ergoterapi

Dysfagi

Ergoterapeutisk intervention i grupper med aktivitet som omdrejningspunkt

Sociologi i relation til det ergoterapeutiske fagområde

Videnskabsteori og metode, herunder specifikt kvantitativ metode

Vidensøgning og kritisk litteraturlæsning

International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF)

Tværfaglighed

Undervisningsformer: Forelæsninger, vejledning, feedback, Journal Clubs, workshops

Eksamen ved semesterafslutninger og bacheloreksamener

2006-2013: Kurser

Oplæg på kurser i kommunalt og regionalt regi indenfor:

Neurorehabilitering

Neuropædagogik og læring

Samarbejde med pårørende

Aktivitetorienteret ergoterapi
Følger efter hjerneskade og behandlingsmetoder
Rehabilitering efter apopleksi

2006-2009: Censor ved Ergoterapeutuddannelsen