

Kristina Boe Dissing
Clinical Biomechanics
Department of Sports Science and Clinical Biomechanics
Email: kbdissing@health.sdu.dk
Phone: 65503620



Qualifications

Ph.d., University of Southern Denmark
Award Date: 9. Nov 2017

Klinisk Biomekanik, Cand. manu, University of Southern Denmark
Award Date: 22. Jun 2001

1. Formel Pædagogisk Uddannelse

2018Kursus "Introduction to teaching at SDU - for new teachers", SDU
2018Kursus "Vejledning - roller og relationer", SDU
2018Internt IOB vejlederkursus, SDU
2018Kursus "Setting up your course in Blackboard", SDU
2018 Kursus Engaging students in group work and collaborative learning, SDU
2018 Kursus Helping students understand assessment - using rubrics, peer review and exemplars, SDU
2020 Kursus Projektledelse for forskere, Styling og Ledelse, SDU

2. Uddannelsesadministrative opgaver

Uddannelsesansvarlig for fag
2018Muskuloskeletal pædiatri: udarbejdelse af målbeskrivelser, udarbejdelse af studyguide, tovholder (1 ECTS)
2019- nu Muskuloskeletal pædiatri: tilretning af målbeskrivelser, redigering af studyguide, tovholder (1 ECTS)

3. Erfaring med Undervisning, Vejledning og Eksamen

Undervisning ved Institut for Idræt og Biomekanik, SDU
2014Trænings- og øvelsesterapi: holdundervisning, forelæsning, praktisk undervisning, eksamination (3 ECTS, i samarbejde med kollega)
2014-nuBløddelsbehandling: holdundervisning, case arbejde, praktisk undervisning, supervision og eksamination af kliniske færdigheder (3 ECTS, i samarbejde med kollega)
2017-nuMuskuloskeletal diagnostik: holdundervisning, forelæsning, gruppeopgave, eksamination (5 ECTS, i samarbejde med kollega)
2019-nu Præklinisk kursus: tovholder, underviser. Holdundervisning og forelæsning, eksamination

Vejledning og typer af vejledning

2013-nuVejledning af studerende i klinikophold, Hartvigsen og Hein, Odense
2013Vejledning på Studiestartsopgave, Klinisk Biomekanik, SDU (5 ECTS)
2014Vejledning på speciale, Klinisk Biomekanik, SDU (20 ECTS)
2018Vejledning på speciale, Klinisk Biomekanik, SDU (20 ECTS)
2018-2019Vejledning på Studiestartsopgave, Klinisk Biomekanik, SDU (5 ECTS)

Eksamination og typer af eksamen

2014Eksamination i trænings- og øvelsesterapi: kombineret mundtlig praktisk prøve
2014Specialeforsvar: mundtlig eksamen på baggrund af opgave
2014-nuEksamination i bløddelsbehandling: kombineret mundtlig praktisk prøve
2017-nuEksamination i muskuloskeletal diagnostik: skriftlig prøve
2018Specialeforsvar: mundtlig eksamen på baggrund af opgave
2018-nuEksamination i præklinisk kursus (Embedseksamen): kombineret mundtlig praktisk prøve

4. Metoder, Materialer og Redskaber

Undervisningsformer

- Forelæsning: benyttes primært ved gennemgang af teori og med inddragelse af de studerende for at fremme aktiv læring
- Flipped class-room ved brug af video podcasts: benyttes primært i de praktiske fag, så gennemgang af teori er gjort inden undervisning og der dermed er mere tid til spørgsmål og praktisk undervisning.
- Blackboard (E-learn): benyttes til kommunikation, opgaver.
- Online undervisning via Zoom (forelæsning, gruppearbejde)

Eksamens/supervisionsformer

- Fysisk supervision inkl brug af videofeedback
- Praktisk mundtlige eksaminer (opgaver af både teoretisk og praktisk karakter)
- Skriftlige opgaver (opgaver af teoretisk karakter)
- Online supervision via Zoom

Vejledningsmetoder

Gruppevejledning i forbindelse med studiestartsopgave og specialeopgave.

5. Uddannelsesudvikling og Universitetspædagogisk Forskning

2018Udvikling af nyt fag på bachelor, Klinisk Biomekanik: Muskuloskeletal pædiatri