

Christoffer Bruun Korfitsen
Klinisk Institut
KI, OUH, Cochrane Danmark (Odense)
E-mail: ckorfitsen@health.sdu.dk



Erhvervserfaring

2021 – nu: Videnskabelig assistent, Cochrane Danmark, Center for Evidensbaseret Medicin Odense, Klinisk Institut, Syddansk Universitet.

2021 – nu: Fuldmægtig i Enhed for Evidensbaseret Medicin hos Sundhedsstyrelsen.

Primære arbejdsopgaver:

- Metodeansvarlig for at de Nationale Kliniske Retningslinjer (NKR) bliver udviklet ud fra GRADE-metoden
- Projektleder på NKR-projekter
- Projektleder på mestringsmateriale app til patienter med osteoporose, "Mine Knogler".
- Projektleder på den Nationale Smertehandlingsplan 2021-2024.
- Understøtte evidens- og metodeopgaver, herunder især på NKR-projekter og COVID-19
- Undervisning af eksterne samarbejdspartnere i GRADE-metoden.

Resultater:

- Metodekonsulent på opdatering af National Kliniske retningslinje for Hofteartrøse – ikke-kirurgisk behandling og genoptræning efter total hoftealloplastik, publiceret juni 2021.
- Metodekonsulent på opdatering af National Kliniske retningslinje for udredning og behandling af patienter med diabetiske fodsår, publiceret juli 2021.

- Lancering af mestringsmateriale til patienter med osteoporose, "Min Knogle app", september 2021

2019 – 2021 Musculoskeletal Statistics Unit, Parker Institut, Afdeling for Reumatologi, Bispebjerg og Frederiksberg Hospital, København. Kombineret position:

1. Videnskabelig assistent (20 %) med forskningsområder; klinisk epidemiologi, klinisk interventionsforskning, reumatologi, fibromyalgi og sundhedsfremme.

2. Ekstern metodekonsulent (80 %) i enheden for Evidens, Uddannelse og Beredskab, sekretariatet for Nationale Kliniske Retningslinjer. Ansvarlig for at de Nationale Kliniske Retningslinjer bliver udviklet ud fra GRADE-metoden; understøtte formuleringen af de kliniske problemstillinger/spørgsmål i samarbejde med fagkonsulenten og ved arbejdsgruppemøder, understøtte systematiske søgninger efter evidens, ansvarlig for data ekstraktion, kvalitetsvurderinger (Risk of Bias), udarbejde meta-analyser og GRADE-vurderinger, understøtte fagkonsulent i udarbejdelsen af NKR og understøtte arbejdsgruppemøder heri især formuleringen af de kliniske anbefalinger.

2019 – Medlem af XR-netværket – Dansk netværk for VR og AR i social- og sundhedsvæsenet samt social og sundhedsuddannelserne

2019 – 2020 Videnskabelig assistent, afdeling for social medicin, Institut for folkesundhedsvidenskab, Københavns Universitet. Assistent for Ph.d.-studerende Rasmus Tolstrup Larsen.

Aktiviteter inkluderende; Medansvarlig i planlægning, dataindsamling, datahåndtering og hovedansvarlig for intervention af RCT-studiet: Et 12 ugers interventionsforløb med motiverende samtaler og monitorering af fysisk aktivitet, for at øge daglige aktivitet hos selvstændige ældre, et randomiseret kontrolleret studie (MIPAM) (2019-2020); ansvarlig for planlægning, dataindsamling og dataanalyse af kvalitativt projekt med deltagere fra MIPAM-studiet; præsentation af poster og formidling af projekter ved Conference on Active and Healthy Ageing 2019, DTU; ekstern vejleder for fysioterapeut-studerende; udarbejdelse af fondansøgninger om midler til MIPAM-studiet.

2018 – 2019 Prægraduat studerende ved afdeling for social medicin, Institut for folkesundhedsvidenskab, Københavns Universitet.

Ansvarlig i dataindsamling og datahåndtering i valideringsstudie af physical activity monitors til raske ældreborgere i aktivitetscentre i Københavns kommune (2018).

Ansvarlig for oversættelse og psykometrisk testning af to spørgeskemaer til ældre: Self-Efficacy og Outcome Expectancy for Exercise skalaer (2018-2019).

Uddannelse

2017 – 2019 Kandidat i Fysioterapi fra Syddansk Universitet

2012 – 2016 Professionsbachelor i Fysioterapi fra Professionshøjskolen Metropol i København