

DOKTORGRAD

# Simuleringstrening for ikke-akutte situasjoner

## Kan simuleringstrening gjøre studenter flinkere til å samarbeide på tvers av profesjoner?

Lene Lunde

Doktorand

Doktorgrad

Simulering

Primærhelsetjeneste

«[Sub-acute simulation scenarios from primary care as learning opportunities in interprofessional collaboration for healthcare students](#)»

I sitt doktorgradsarbeid har sykepleier Lene Lunde sett på simulering som strategi for å trene studenter i tverrprofesjonelt samarbeid i kliniske, ikke-akutte, situasjoner som håndteres i primærhelsetjenesten.

- Doktorand: Lene Lunde
- Disputas: 22. februar 2023
- Utgått fra: Universitetet i Oslo

### 3 svar fra Lunde

1. **Hva tilfører denne forskningen av ny innsikt?** Simuleringstrening med vanlige, ikke-akutte, scenarioer fra primærhelsetjenesten virker lovende for å utvikle helsefagstudentenes tverrfaglige samarbeidskompetanse. Instrumentvalideringen av The Interprofessional Collaborative Competency Attainment Survey (ICCAS) sikrer tilgang til et validert verktøy for å vurdere studentenes egenrapporterte tverrfaglige samarbeidskompetanse etter tverrfaglig samarbeidslæring.
2. **Hvilke metoder har du brukt og hvorfor?** For instrumentvalideringen ble det brukt kvantitative metoder for å undersøke den norske versjonens validitet. Vi brukte interaksjonsanalyse av videoopptak av simuleringen for å utforske som foregikk når studentene deltok i scenarioene. Vi brukte også fokusgruppeintervju rett etter

simuleringen for å utforske studentenes opplevelser av å delta i simuleringen. For å supplere de kvalitative dataene fylte studentene ut spørreskjemaet ICCAS.

3. **Hvem vil kunne dra nytte av forskningen i klinisk praksis?** Alle som driver med opplæring og utdanning i praksis vil kunne dra nytte av forskningen. Forskningen retter oppmerksomheten mot at ikke-akutte hverdagsituasjoner i helsevesenet kan gi gode læringsmuligheter for tverrfaglig samarbeid.



DISPUTAS: Lene Lunde disputerte ved Universitetet i Oslo 22. februar 2023.... **LES MER** ✓