

**Titel:**

VR-Trainer: virtuel oplæring i sondeanlæggelse

**Oplægsholder:**

Mads Thorup Langelund, Fælles innovationskonsulent OUH og UCL

**Øvrige bidragsydere:** Wacky studio

**Resumé:**

Oplæring af personale sker i dag ved gennemlæsning af instrukser og traditionel sidemandsoplæring. Sidemandsoplæringen kan være ressourcekrævende, og med risiko for videregivelse af ”dårlige vaner” og ud dateret information. Med VR trainer (virtual reality) bliver det muligt at tage det bedste med fra sidemandsoplæringen og efterfølgende øve praksis igen og igen i trygge omgivelser, uden at skulle forstyrre de erfarne kolleger.

Træningen bygges op i et virkelighedstro miljø, med mulighed for mere og mere selvstændigt at ud føre opgaven, så proceduren ender på den berømte rygrad. Projektet gennemføres som et samarbejde mellem OUH, Nordfyns Kommune og UCL, således at proceduren trænes gennem hele fødekæden fra studerende, til kommunal hjemmepleje og højt specialiseret sygehus.

På konferencen fortælles om de første oplevelser med træning via virtual reality fra OUH’s afdeling for Medicinske Mavetarmsygdomme.

**Nævn tre budskaber, som oplægsholderen giver svar på i sit indlæg:**

1. Erfaringer med oplæring i virtual reality
2. Et bud på, hvor vi i fremtiden kan bruge VR i sundhedssektoren
3. Det innovative samarbejde mellem OUH og UCL

**Kort præsentation af oplægsholder:**

Mads Thorup Langelund er den første delte medarbejder med fokus på innovation mellem OUH og UCL, og spinder den røde tråd fra studerende til ansat i en ny højteknologisk virkelighed.