

Videreutdanning i e-helse

E-helse forstås som bruk av IKT for å bedre kvalitet, sikkerhet og effektivitet i helse- og omsorgssektoren

WHO

Emneansvarlig Mari S. Berge mber@hvl.no

Campusovergripende samarbeid på tvers av fakultet

Fagmiljøene innen helse og ingeniør ved høgskolen har samarbeidet siden 2006, og vi etablerte Norges første videreutdanning i omsorgsteknologi i 2011. Nå er navnet tilpasset internasjonal begrepsbruk og heter fra høsten-20 **videreutdanning i e-helse**. Utdanningen har siden 2018 vært et tilbud i Førde, Bergen og på Stord/Haugesund. Vi bruker teknologi gjennom hele studiet, og forelesningene går parallelt på studiestedene ved hjelp av lyd og bilde.

Vellykket bruk av e-helse krever kompetent helsepersonell

E-helse omfatter et bredt spekter av løsninger som konfigureres til og implementeres i ulike situasjoner og på ulike nivå; individuelt-, organisatorisk- og på samfunnsnivå. Mange element spiller inn på aksept og påvirker hvor vellykket e-helseløsninger blir for den enkelte og for samfunnet. Dette er kunnskap som mangler i ordinære helse- og sosialutdanninger, men som er nødvendig i dagens og fremtidens helsetjeneste.

Studiet har en praktisk tilnærming og gir studentene mulighet til å ta utgangspunkt i situasjoner fra egen praksis, og arbeide metodisk og forskningsbasert for å vurdere, anskaffe og implementere e-helseløsninger.

Innen e-helse er det stort behov å dele erfaringer, og sette utfordringer inn i et større forskningsbasert perspektiv. Dette for å oppdage og forstå forhold som kan påvirke resultatet. Studiet legger til rette for at studenter kan formidle eget arbeid, bl.a. gjennom å bruke poster og abstrakt som eksamensform. Studentene får tilbud om å stille ut sine poster på den årlige fagkonferansen som arrangeres på Kronstad i mai.



Studentenes posterutstilling 2018 fikk stor oppmerksomhet og bidro i følge studentene selv til å senke terskelen for å sende inn poster og abstrakt fra eget arbeid.



For mer informasjon bruk QR-koden:

