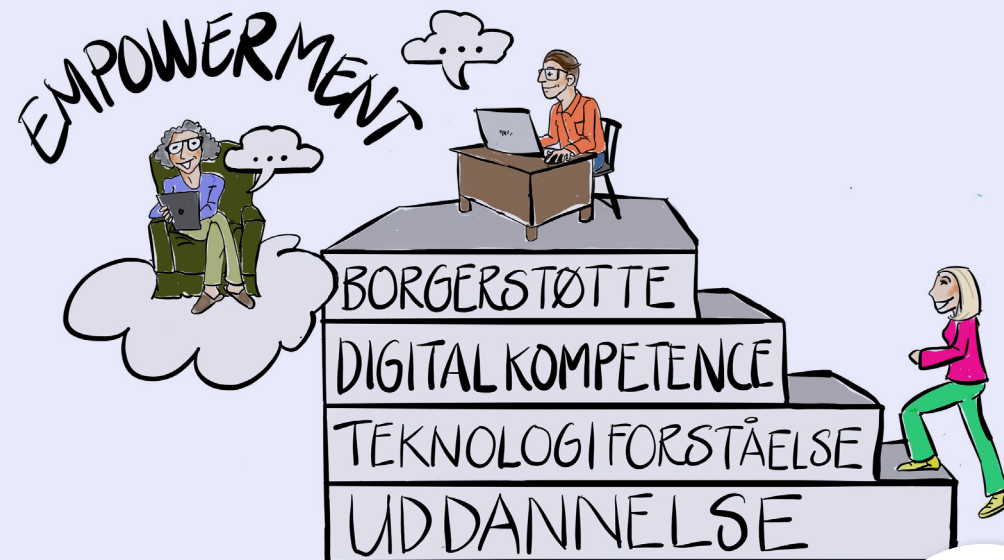


Vil du **STYRKE DINE DIGITALE KOMPETENCER** så du kan støtte og vejlede patienter og borgere i håndtering af sygdom og sundhed ved hjælp af digitale løsninger? Så kom på **KURSET**

Bliv Digital Kompetent



Kurset **Bliv Digital Kompetent** er opbygget af 3 enkeltstående kursusdage med opgaver i egen praksis i de mellemliggende perioder. Endvidere er der mulighed for overbygning i form af en ekstra kursusdag målrettet funktionen som videnspersion eller forandringsagent i egen organisation.

Kurset er udviklet i samarbejde mellem Syddansk Sundhedsinnovation, Steno Diabetes Center Odense, kommuner og professionshøjskoler i region Syddanmark.

Målgruppe

Sundhedsprofessionelle medarbejdere i kommune, region eller almen

praksis. Kurset er både for dig, der har behov for et kompetenceløft for at komme rigtigt i gang med at benytte digitale løsninger sammen med borgere og samarbejdspartnere og for dig, der ønsker at understøtte dine kollegaer og sprede viden i egen organisation om brug af digitale løsninger.

Formål

At styrke sundhedsprofessionelle medarbejders evne til at anvende digitale løsninger, så som videokonsultationer, webinarer, mobile teknologier, wearables og app-løsninger, så de kan støtte borgerne i håndtering af sygdom og sundhed ved hjælp af digitale løsninger.

Koncept

Træning i praktisk brug af digital teknologi, teknologiforståelse og dannelse af relationer med brug af digitale løsninger.

Kursusdagene balancerer mellem viden, forståelse og praktisk anvendelse og tager udgangspunkt i deltageres opgaver og digitale løsninger i deres praksis.

I perioderne mellem kursusdagene arbejder deltagerne med træning i brug af digitale løsninger i egen praksis.

Tilmeld dig HER

Kursus 2: Odense

7/10 2019 - 18/11 2019, online kick-off 26/9

Kursus 3: Odense

11/11 - 12/12, online kick-off 28/10
Kurset er fuldt booket, venteliste kontakt Linda Justi.

Kursus januar 2020: Kolding

14/1 - 18/2, online kick-off 11/12

Mere information

SDSI, Linda Justi
linda.justi@rsyd.dk
tlf. 2920 1187

UCL, Kim Koldby
kiko@ucl.dk
tlf. 2139 0540