

Vårdens lokaler

Planering och design för framtidens hälso- och sjukvård.



Sahlgrenska life, Arkitema Architects & Sweco Architects

Vidareutbildningskurs på Chalmers om att planera och utforma lokaler för vård och omsorg.

Utmaningar

Svensk hälso- och sjukvård möter idag stora samhälleliga krav på förändring samtidigt som man står inför stora nyinvesteringar i vårdbyggnader. Parallellt med att den högspecialiserade vården kräver moderna lokaler behöver vården nära människorna - primärvård och en växande hemsjukvård – byggas ut. Detta ställer nya krav på både samhällsplanering och utformning av bostadsområden.

Utmaningarna består såväl i ny teknik och nya behandlingsformer som framväxten av personcentrerade förhållningssätt och aktiva, involverade patienter. Lösningar som växer fram ska vara kostnadseffektiva och långsiktigt hållbara - miljömässigt, socialt och ekonomiskt. Att planera lokaler tillsammans med vården kräver processer, arbetsätt och verktyg som fångar vårdens framtida behov samtidigt som det stödjer verksamhetsutveckling. Ny forskning har visat att rätt utformade lokaler kan bidra till goda möten i vård och omsorg, att effektivisera vården, stödja läkandet och välbefinnande och minska stress hos patienter, anhöriga och vårdpersonal.

Utbildningen genomförs under 14 heldagar i Göteborg våren 2018.

Vårdens lokaler

Planering och design för framtidens hälso- och sjukvård.

Målgrupp

Utbildningen riktar sig till dig som professionellt arbetar med lokaler för vård och omsorg - arkitekter och andra konsulter, lokal- och funktionsplanerare, doktorander inom vårdmiljöforskning, förvaltare och projektledare inom landsting, kommuner och privat sektor. Den riktar sig även till dig som medverkar i design- och planeringsarbetet som kund eller brukare, så som företrädare för vårdens professioner.

Lärprocessen och lärandemål

Utbildningen utgår från aktivt lärande där metoder och erfarenhet från akademi och praktik introduceras via föreläsningar och följs av reflekterande diskussioner. Deltagarna engageras i praktiska övningar och fallstudier med utgångspunkt i konkreta utmaningar och problem. Pedagogiken stimulerar deltagarna att tillämpa den nya kunskapen direkt i den egna verksamheten. Nätverket som skapas mellan deltagarna i kursen har också visat sig vara ett viktigt resultat.

Efter avslutad utbildning ska deltagarna kunna:

- Identifiera, analysera, värdera samt tillämpa relevant kunskap inom lokaler för vård och omsorg .
- Redogöra för aktuella frågor och forskning inom områden relaterade till vårdens lokaler.
- Presentera en erfarenhetsbank baserat på interaktion med övriga utbildningsdeltagare.
- Samverkat i team kring planering av vårdens lokaler.

Modul 1

30 jan - 1 feb 2018

Tema: Personcentrerad vårdmiljö

Hur vårdlokaler är organiserade – utmaningar inför framtiden

Samband mellan verksamheter och lokaler.

Olika typer av vårdlokaler exemplifierade genom ett antal verkliga "case"

Modul 2

13 - 16 mars 2018

Tema: Planeringsprocess

Möjliga framtider

Visualisering

Osäkerheter och team

Förstudier och program för projekt

Försörjning och logistik

Olika typer av vårdlokaler exemplifierade genom ett antal verkliga "case"

Modul 3

17 - 20 april 2018

Tema: Verktyg/arbetssätt

Nivåer i planeringsarbetet och dess verktyg: utvecklingsplaner – detaljplanering

PTS, Program för teknisk standard

Evidensbaserade konceptprogram

Olika typer av vårdlokaler exemplifierade genom ett antal verkliga "case"

Modul 4

22- 24 maj 2018

Tema: Evidensbaserad design

EBD, Evidence based design och andra angreppssätt

Att hantera komplexitet

Hälsöfrämjande vårdmiljöer

Olika typer av vårdlokaler exemplifierade genom ett antal verkliga "case"

Vårdens lokaler

Planering och design för framtidens hälso- och sjukvård.

Genomförande

Utbildningen omfattar totalt ca 20 arbetsdagar. Närvaro i Göteborg är 14 arbetsdagar fördelade på fyra moduler. Föreläsningar och fallstudier bearbetas och redovisas i grupparbeten under modulerna. Egen tid mellan modulerna består av litteraturstudier.

Examination

För godkänt krävs 80 procent närvaro och aktivt deltagande vid utbildningstillfällena, närvaro i workshopar, projektarbete i grupp och inlämning av individuell litteraturuppgift. Kursen motsvarar 7,5 högskolepoäng.

Kontaktperson

Önskar du ytterligare information, vänligen kontakta Peter Fröst på peter.frost@chalmers.se eller Helle Wijk på följande e-mail helle.wijk@fhs.gu.se

Pris

42 500 SEK exkl moms

Medlemmar i PTS och Forum Vårdbyggnad betalar 38 500 SEK exkl moms. Observera att medlemskapet måste anges vid anmälan.

Anmälan

Anmälan görs via länken nedan. Sista anmälningsdag 15/1 -2018.

Uppge om du har medlemskap i PTS eller Forum Vårdbyggnad.

www.chalmersprofessional.se/anmalan-VL

Antal deltagarplatser: 40

Kursansvariga



Peter Fröst är konstnärlig professor på Chalmers Arkitektur och sedan 2010 föreståndare för Centrum för vårdens arkitektur (CVA). Här ansvarar han för forsknings- och utvecklingsprojekt



Helle Wijk är docent i vårdvetenskap och hälsa och arbetar som universitetslektor vid Göteborgs universitet. Hennes forskning rör den fysiska och sociofysiska miljöns påverkan på välbefinnande på vårdinrättningar



Ellen Dahllöf Boyd är arkitekt MSA, och har en fil.kand. inom media. Här medverkar hon som kurskoordinator.

Utbildningen genomförs av:

CVA CENTRUM FÖR VÅRDENS ARKITEKTUR

Forum vårdbyggnad



PROGRAM FÖR TEKNISK STANDARD