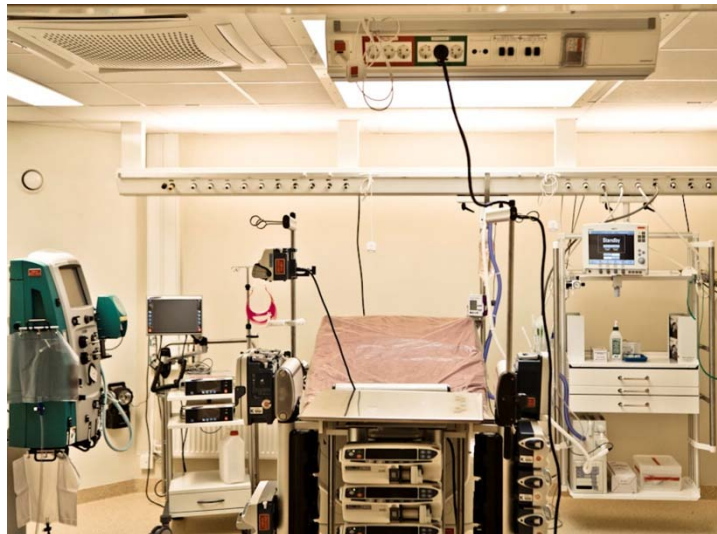


Ecmo Centrum



Typ av uppdrag: Arkitekt- och VVS-projektering

Referensort: Karolinska Universitetssjukhuset i Solna

Omfattning: Om- och tillbyggnad ca 550kvm intensivvård

Uppdragsansvarig: Katarina Ringstedt

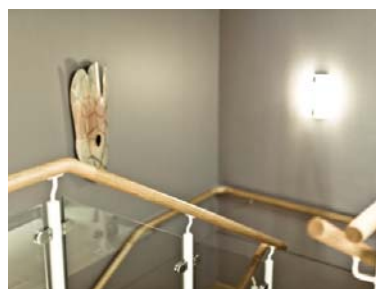
Beställare: Locum

Bakgrund

ECMO är en förkortning av Extra Corporeal Membran Oxygenering, vilket kortfattat betyder att man syresätter blodet utanför kroppen med en konstgjord lunga. De patienter som behandlas med hjälp av ECMO har en tillfällig svikt i lungorna och/eller hjärtat och all tänkbar intensivvård räcker inte för att rädda patientens liv. Syftet med ECMO är att lungorna och/eller hjärtat ska få vila och läka i och med den konstgjorda syresättningen. Den här typen av teknik finns på de större sjukhusen i landet men de svåraste fallen skickas till Karolinska Universitetssjukhuset i Solna.

Uppdrag

Med sex patientplatser och ett separat patientrum är ECMO-enheten på Karolinska Universitetssjukhuset i Solna, organiserat under Barnanestesi-kliniken på Astrid Lindgrens barnsjukhus, världens största i sitt slag. Ansvarig arkitekt sedan förstudien påbörjades under 2008 har varit Katarina Ringstedt på Projektengagemang kring Arkitektur. Under projekteringsfasen har även Projektengagemang VVS varit involverade. Inflyttning 14 september 2011.



projekt
engagemang®