

Interprofessionell Teamträning; Hela operationsteamet övar på att hantera hjärtstopp under pågående operation

Charlotta Norén¹, Anniqa Holmgren¹, Louise Palmgren²

¹ PVI (Perioperativ vård och intensivvård), ² Utbildnings- och Innovationscenter

Bakgrund: På Södersjukhuset är det vanligt att multisjuka patienter genomgår olika kirurgiska ingrepp. Ibland kan oförväntade akuta situationer uppstå under operation. Trots hög medicinsk- och omvårdnadskompetens är teamen inte alltid helt samtränade för dessa oförväntade situationer. För att stärka teamarbetet och förbättra patientsäkerheten genomfördes en stor interprofessionell teamträning för 320 medarbetare på operationsavdelningen under två utbildningsdagar 2023. Målet var att stärka teamarbetet och kommunikation vid hjärtstoppshändelse under pågående operation, öka kännedom och kunskap kring A-HLR samt den specifika handlingsplanen vid hjärtstopp under operation.

Metod: Teamträningen skedde på åtta ordinarie operationssalar samtidigt, den leddes av 20 erfarna instruktörer och varje team tränade i två timmar. Totalt tränade 48 operationsteam akut händelse under utbildningsinsatsen. Ett operationsteam bestod av kirurg, operationssjuksköterska, anestesilog, anestesijüksköterska och undersköterska. Vid varje teamträningsspass fick teamet öva på två autentiska patientfall och varje fall avslutades med återkoppling. Medarbetarna fick öva på hjärtstopp i bukläge (specifik lokal handlingsplan), hjärtstopp under pågående robotkirurgi med nödavadockning (specifik lokal handlingsplan), hjärtstopp på patient i sidoläge mm.

Resultat: Teamträningen utvärderades mycket positivt av deltagarna. 99% uppgav att teamträningen var mycket relevant och givande. Handlingsplanerna bidrog till en adekvat handläggning av patienten svarade 97% och 96% uppgav att kommunikation och teamarbetet stärktes genom denna träning. Framöver önskar 99% regelbunden teamträning.

Slutsats: Interprofessionell teamträning som utgår från realistiska fall där återkoppling sker med hela teamet är en bra metod för att träna stora personalgrupper. Patientsäkerheten ökas och arbetsmiljön förbättras när personalen tränar realistiska händelser och får möjlighet till återkoppling och reflektion i fullständiga ordinarie operationsteam.