

Kritiske risikosituasjoner i KPH - Vurdering

Side 1 av 1

Dokument ID:

II.KPH.5.5-1

Tilknyttet:

Godkjent dato:

26.10.2022

Revisjon

5.00

Hensikt:

Risikovurdering (FMEA) er en systematisk metode for å identifisere og forebygge risikosituasjoner for pasienter og ansatte.

Hvorfor risikovurdering?

- Fokus på å forebygge uønskede hendelser
- Gir grunnlag for riktig beredskap (personell, utstyr, organisering)
- Letter prioritering av forbedringstiltak
- Gir bilde av mulige faresituasjoner og konsekvenser av disse
- Gjør behandlingsforløpene mer robuste

Ansvar for gjennomføring

Avdelingsledere og enhetsledere har ansvar for at det gjennomføres risikovurderinger av særlig risikofylte pasientforløp minst en gang pr. år.

Metode

Trinn	Handling
1. Velg hvilket forløp som skal analyseres	Er det fare for risiko? Er det kjent risiko? Viser registreringer at det foreligger risiko?
2. Hvordan ser forløpet ut, skjematisk?	Lag flytdiagram over forløpet, og eventuelle underforløp
3. Hvor i forløpet er det fare for at noe skjer?	Definer hvor i forløpet det er fare for at ting går galt
4. Gjør en vurdering av hvor stor sannsynlighet det er for at noe skjer og hvilke konsekvenser det ville ha hvis det skjedde.	Fyll ut denne matrise: Risikovurdering av kritiske situasjoner i KPH - SKJEMA
Hvilke tiltak skal settes i verk for å redusere risikoen?	Se matrisen

Kryssreferanser
[II.KPH.5.5-2](#)
[Risikovurdering av kritiske situasjoner i KPH - SKJEMA](#)
Eksterne referanser

Six Sigma: FMEA: Preventing a Failure Before Any Harm Is Done

Joint Commission: complying with the FMEA Requirements of the New Patient Safety Standards

NCPS; The basics of Healthcare Failure Mode and Effect Analyses

Utarbeidet av:

Anna Maria Andresdottir

Fagansvarlig:

Fagrådet KPH

Godkjent av:

Ingeborg Sele Danielsen