

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Giltig från: 2025-08-20

Innehållsansvar: Ina Gillström, (inagi1), Sjukhusfysiker

Giltig till: 2027-09-20

Granskad av: Andreas Engström, (anden9), Sjukhusfysiker

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

MR-säkerhetsorganisation – BFM radiologi

Förändringar sedan föregående version

Förlänger giltighetsdatum.

Bakgrund och syfte

Enligt Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2016:3) skall arbetsgivaren, som en del i det systematiska arbetsmiljöarbetet, regelbundet undersöka arbetsförhållanden och bedöma risker som kan förekomma i verksamheten. Arbetsgivaren skall också vidta åtgärder för att förebygga ohälsa.

Rutinen syftar till att beskriva hur det systematiska arbetsmiljöarbetet kring magnetkamerorna på Skaraborgs sjukhus ska utformas.

Arbetsbeskrivning

Det systematiska arbetet med säkerheten kring magnetkamerorna består av en grupp, med syfte att bevaka dessa frågor, samt en säkerhetsrund, med syfte att hitta uppkomna brister.

MR-säkerhetsgrupp

MR-säkerhetsgruppen har till uppdrag att se över säkerheten kring magnetkameran, identifiera brister och ge förslag på förbättringar samt se över och uppdatera rutiner gällande säkerheten. Gruppen ska fungera som referensgrupp för arbetsgivaren och rapportera vidare de avvikelser och brister som identifieras. Gruppen har också till uppgift att ta fram och revidera riskbedömningar i enlighet med AFS2016:3. Gruppens fokus skall, förutom säkerheten i arbetsmiljön kring magnetkamerorna, också ligga på patientsäkerhet och rutiner kring detta.

MR-säkerhetsgruppen ska bestå av MR-säkerhetsansvarig röntgensjuksköterska/-or, undersköterska med placering på MR, MR-ansvarig sjukhusfysiker och MR-ansvarig läkare. Gruppen träffas två gånger per år där sjukhusfysikern är sammankallande.

Säkerhetsrond

Som en del i det systematiska säkerhetsarbetet kring magnetkamerorna ska en säkerhetsrond hållas årligen. Säkerhetsronden syftar till att hitta och identifiera brister i säkerheten kring magnetkameran och i dess omgivande lokaler.

Vid rondens ska bland annat följande kontrolleras:

- Brandsläckare, märkning och ferro-magnetism.
- Skyltning enligt rutin.
- Föremål i angränsande lokaler.
- Dörrar och lås.

Relaterad information

[Övrig utrustning, föremål vid MR-kameror](#)

[Säkerhet vid magnetkamera](#)

[Lokaler i anslutning till magnetkamera](#)

Käll- och litteraturförteckning

AFS2016:3 Elektromagnetiska fält

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Innehållsansvar: Ina Gillström, (inagi1), Sjukhusfysiker

Granskad av: Andreas Engström, (anden9), Sjukhusfysiker

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

Dokument-ID: SKAS9700-757502554-210

Version: 4.0

Giltig från: 2025-08-20

Giltig till: 2027-09-20