

Eksempel på risikovurdering på hospital

Dette skema gør det let for Arbejdsmiljøgruppen at lave risikovurderinger – for eksempel forud for, at en arbejdsopgave sættes i gang, eller som led i en APV-proces.

Udfyld skemaet sammen i gruppen og tal om risici samt muligheder for forebyggelse. I skal udfylde ét skema, for hver arbejdssituation, hvor I finder en risiko. I kan eksempelvis udvælge 2-3 arbejdssituationer, som I vil sætte fokus på, og udfylde skemaer på disse.

Ved udfyldelse af nedenstående skema vil I komme godt rundt om risikovurderingen af ulykker.

Risikovurdering - Værktøj til at forebygge ulykker og fremme en god forebyggelseskultur	
Arbejdssituation: Operation med gennemlysning Afdeling: Ortopædkirurgisk operationsgang N1 Udført af: Afdelingssygeplejerske og leder i arbejdsmiljøgruppen Lise Nielsen og arbejdsmiljørepræsentant Ole Bundgaard Dato: 13. februar 2017	
Beskrivelse af arbejdssituationen - Beskriv nærmere, hvilken arbejdssituation, der er tale om: Røntgengennemlysning pr. operativt fx i forbindelse med brækket hofte. Røntgenapparat (monitor og C-bue) køres på stuen og placeres ift. operationslejet. Patient lejres, apparaturets to dele placeres ift. gennemlysningen, kobles til hinanden og til strøm. Ved behov flyttes C-buen undervejs. Gennemlysningen skal foretages hurtigt af hensyn til patienten.	
Tidligere ulykker i lignende situationer - Beskriv, om der tidligere er sket ulykker i lignende situationer: Medarbejdere har været ved at snuble over tilkoblingsledningen mellem apparaturets to dele, der ligger på gulvet. Desuden støder man ofte sine tæer eller lår ind i c-buen, særligt når den skal flyttes.	
Mulig risici - Beskriv mulige risici i situationen: 1) <u>Risiko for at snuble eller falde:</u> Røntgenapparaturets tilkoblingskabel ligger på gulvet ligesom apparaturet i hver ende af lejet er koblet til strøm fra væggen, som man skal bukke sig under, hvis man skal rundt. Risikoen øges af, at arbejdsprocessen skal foregå hurtigt, at der sker mange ting samtidig og at der er meget personale på stuen. 2) <u>Risiko for at støde tæer og lår ind i røntgenapparatet på udformninger og fordi delene er tunge og vanskelige at manøvrere rundt til og fra operationsstuen samt inde på stuen.</u>	Forebyggelse – Beskriv, hvordan I vil forebygge risiciene i situationen: <u>1) Ift. fald- og snubleulykker:</u> Minimere behovet for at flytte sig rundt mellem apparaturer gennem ændret organisering. Indkøb af nyere røntgenapparat, som ikke er i to dele sammenkoblet af tilkoblingskabel. Skabe mulighed for at koble de strømførende ledninger til loftudtag fremfor vægudtag. Stille krav til leverandør om tekniske løsninger – fx lofthængt tilkoblingskabel. <u>2) Ift. "støde ind i"-ulykker:</u> Brug af fodtøj f.eks. træsko med fast hælkappe – eller andet fodtøj med sikkerhedsanordning forrest som også er hygiejnesikret. Laminatskemaer med positioner for hvor apparaturet skal placeres

	afhængig af type af operation, så vi undgår at skulle flytte for meget rundt med det.
<p>Retningslinjer - Beskriv, om I har nogle retningslinjer på området, og i så fald, hvad de indeholder:</p> <p>Der skal anvendes sikkerhedsmæssigt fornuftigt fodtøj, som beskytter fødderne mod slag og stød. Inden gennemlysning orienterer vi os via laminatskemaerne ift. apparaturets placering.</p>	
<p>Oplæring og instruktion - Beskriv, om der skal ske ny eller anden oplæring og instruktion i udførelsen af opgaven i den givne arbejdssituation:</p> <p>Medarbejderfokus på apparaturernes placering ift. operationstype, ledningers og apparaturets placering og færdsel på stuen. Oplæring ift. sikkerhedsmæssigt fodtøj. Særlig opmærksomhed på instruktion og oplæring af studerende, nyansatte, vikarer samt midlertidig ansatte.</p>	
<p>Sådan følger vi op – deadline – Beskriv, hvornår, hvordan og hvem, der vil følge op:</p> <p>Arbejdsmiljøgruppen følger antallet af nærvæd eller konkrete fald- og snubleulykker samt støde ind i ulykker. I den sammenhæng drøftes på personalemøder forslag til andre tiltag. Første gang 27. april 2017.</p> <p>Arbejdsmiljøgruppen udarbejder kravspecifikationer til driftsafdelingen ift. ønske om strømførende udtag i loft, samt bringer spørgsmålet om krav til eksterne leverandører op via MED-systemet.</p>	