

Riskfyllda arbetsmoment vid Sjukvårdsapotek VGR SÄS

Förändringar sedan föregående version Oförändrad

Bakgrund och syfte

På varje enhet ska skriftlig rutin finnas för speciellt riskfyllda arbetsmoment om sådana förekommer. På Sjukvårdsapotek VGR SÄS utförs arbete i vätskelager, (lager för försörjning av vätskevagn.) Det innebär bland annat förflyttning av tunga pallar med hjälp palldragare/truck. Arbetet med påfyllnad av vätskevagn, (d.v.s. vagn med bland annat infusions- och spolvätskor) innebär också många, ensidiga och ibland tunga lyft.

Förutsättningar

Arbetet i vätskelager utförs dagligen. Vårdverksamheten beställer vätskevagn när behov uppstår och antalet vätskevagnar per dag kan därför variera. Arbetet utförs normalt av en person.

Utförande

Alla medarbetare som arbetar i vätskelagret ska ha fått en introduktion och en utbildning kring arbetet i vätskelagret. För att undvika en ohälsosam arbetsbelastning med tunga och repetitiva lyft sker rotation mellan personal enligt schema. Om det är många vätskevagnar att fylla på, kan en bedömning göras om arbetet kan fördelas även på nästkommande dag.

När tunga pallar förflyttas ska skyddsskor användas för att undvika krosskador. I vätskelagret finns hjälpmedel såsom lyft och plockbord. Medarbetaren uppmanas att pausa regelbundet för att undvika monotona arbetsmoment. Tillbud och avvikelser ska rapporteras enligt gällande rutin vid sjukhuset.

Uppföljning

Sjukvårdsapotek VGR SÄS arbetar systematiskt med arbetsmiljö. Arbetsplatsombud/skyddsombud och enhetschef går regelbundet arbetsmiljörund enligt SAM (Systematiskt arbetsmiljöarbete). Risker och avvikelser dokumenteras i "Allt i ett handlingsplanen" som ligger på Sharepoint/Sjukvårdsapotek VGR SÄS. Resultatet följs upp på kliniknivå två gånger per år.

Dokumentinformation

För innehållet svarar

Hanna Knutsson, arbetsplatsombud, Sjukvårdsapotek VGR SÄS
Milan Popovic, enhetschef, Sjukvårdsapotek VGR SÄS

Innehållsgranskare

Milan Popovic, enhetschef, Sjukvårdsapotek VGR SÄS

Fastställt av

Markus Håkansson, verksamhetschef, bild- och funktionsmedicin och medicinsk service, SÄS

Nyckelord

Arbetsmiljö, vätskelager, riskfyllda arbetsmoment

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Bild- och funktionsmedicin och medicinsk service

Innehållsansvar: Hanna Knutsson, (hankn4), Receptarie

Granskad av: Milan Popovic, (milpo1), Enhetschef

Godkänd av: Markus Håkansson, (marha68), Verksamhetschef

Dokument-ID: SAS9631-514148307-183

Version: 4.0

Giltig från: 2026-02-05

Giltig till: 2028-02-03