

Gäller för: Neuro- och rehabiliteringsklinik
Innehållsansvar: Anna Brännström, (annbr), Enhetschef
Granskad av: Rebecka Molid, (rebal1), Ortopedingenjör
Godkänd av: Malin Camper, (malgu5), Verksamhetschef

Giltig från: 2025-09-16

Giltig till: 2027-09-16

Arbetsmiljö Riskbedömning– ortopedteknik

Sammanfattning

Rutinen syftar till att beskriva hur ortopedteknik arbetar förebyggande och handlägger risker i arbetsmiljön.

Förutsättningar

Arbetsmiljöromd genomförs regelbundet tillsammans med enhetschef. Arbetsmiljöromden ska vara ett komplement och ett sätt att bevaka att arbetsmiljöarbetet fungerar som en del i det dagliga arbetet.

Genomförande

De verktyg som vi idag på OTA arbetar med för att säkerställa och hitta eventuella risker i vår arbetsmiljö är:

- Dagliga kontakter/morgonmöte
- APT: Arbetsplatsträff
- Skydds-/Arbetsmiljöromd
- Mål- och utvecklingssamtal
- Avvikelsehanteringssystem med efterföljande analys
- Medarbetarenkät
- Statistik; sjukfrånvaro, personalomsättning
- Hälsan & Arbetslivets yrkestekniska mätningar och kurser
- Brandromd
- Arbetsmiljömöte
- Vårdhygienisk konsultrond
- Självs kattning

Arbetsmiljöåtgärderna är schemalagda i en årsarbetsplan. Se Sharepoint under arbetsmiljö/årsarbetsplan.

När det uppstår behov av riskanalys/riskbedömning tas ärendet upp i respektive yrkesgrupps forum; assistentmöte, teknikermöte och/eller SM för diskussion/förslag till förändring. Presentation sker på APT under punkten arbetsmiljö.

Vid riskfyllt arbete (maskinrum, laminering) utanför normalarbetstid rekommenderas att man är två i lokalerna. Vid ensamarbete utanför arbetstid meddela gärna ledning och anhörig. Telefon skall finnas till hands.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Neuro- och rehabiliteringsklinik

Innehållsansvar: Anna Brännström, (annbr), Enhetschef

Granskad av: Rebecka Molid, (rebal1), Ortopedingenjör

Godkänd av: Malin Camper, (malgu5), Verksamhetschef

Dokument-ID: SAS9661-671614304-14

Version: 7.0

Giltig från: 2025-09-16

Giltig till: 2027-09-16