

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Giltig från: 2025-02-04

Innehållsansvar: Camilla Karlsson, (camka2), Sektionsledare

Giltig till: 2027-02-03

Granskad av: Flera granskare finns - se eftersättsblad

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

Instruktion dragbänk uppdragsrum - nuklearmedicin

Förändringar sedan föregående version

Förlänger giltighetsdatum. I övrigt inga ändringar i dokumentet.

Bakgrund och syfte

På Nuklearmedicin, SKAS, används dragbänk för att dispensera radioaktiva ämnen för administrering till patient. Syftet med rutinen är att vägleda personalen i hur man handhar dragbänken.

Förutsättningar

Dragbänk

Lokaler: Rutinen avser rum 07.3004 (uppdragsrum).

Utförande

Instruktion till dragbänk på uppdragsrummet

Funktioner

Dragbänken är autoreglerad vilket innebär att oberoende av luckans läge hålls luftflödet över 0,5 m/s. Momentant luftflöde visas på konsolen på bänken. Om man skjuter luckan över den röda markeringen larmar konsolen då den inte kan garantera tillräckligt luftflöde.

Dragbänken larmar om det finns föremål precis under luckan. Detta är för att undvika kollision vid autostängning.

Lampan i skåpet är styrd av luckans läge. För att spara energi (ventilation i första hand), stäng luckan så mycket du kan när du är klar i bänken.

Skåpet ska aldrig stängas av. Elektroniskt stänger man av via konsolen. Ventilationsspjället kan stängas med en knapp vid dörren.

Strömavbrott

Vid strömavbrott kan jordfelsbrytaren på skåpet slå till. Brytaren sitter i eluttaget ovanför skåpet. Den kan återställas genom knapptryck för att för att starta bänken efter avbrott.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Innehållsansvar: Camilla Karlsson, (camka2), Sektionsledare

Granskad av: Axel Krefors, (axela1), Sjukhusfysiker, Lina
Welander, (linwe4), Enhetschef

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

Dokument-ID: SKAS9700-757502554-453

Version: 4.0

Giltig från: 2025-02-04

Giltig till: 2027-02-03