

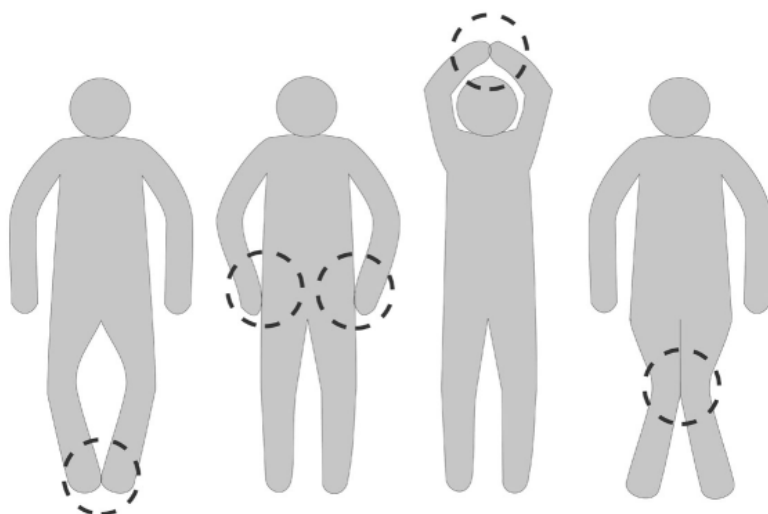
## MR - Brännskador orsakade av exponeringen för RF

Gäller för: Region Kronoberg

Utförs på: Bild- och funktionsmedicin

Lokalt absorberad RF-energi kan orsaka brännskador i patientens hud och är också den vanligaste skada en patient råkar ut för. Detta kan dock undvikas helt och hållet om följande regler iakttas:

1. Allt kablage, slangar, katetrar et c. som finns i magnetunneln läggs rakt ut från magnetunneln. Dessa får inte ligga i öglor eller korsa varandra. De skall heller inte ligga i direktkontakt med huden.
2. Hudkontakt mellan kroppsdelar skall undvikas. Exempelvis kan positioneringshjälpmedel användas för att hålla isär benen.



3. Direkt kontakt mellan patientens hud och magnetunneln skall undvikas
4. Metallinnehållet i kroppsprydnader såsom tatueringar och piercing kan absorbera RF-energin i extra hög grad. I förekommande fall ombuds patienten att larma så fort ökad värmekänsla kan förnimmas vid de aktuella ställena.
5. Då EKG-elektroder används:  
Kontrollera hållbarhetsdatumet och se till att god kontakt med huden föreligger
6. Kontrollera så att patienten inte har något läkemedelsplåster applicerat

Giltig fr.o.m: 2017-04-19

Giltig t.o.m: 2019-03-24

Identifierare: 79642

MR - Brännskador orsakade av exponeringen för RF



## 1 Dokumentförteckning

Antal exemplar		Dokumentets placering
1	Elektroniskt	Region Kronobergs server, Platina
1	Kopia	
1	Kopia	

## 2 Revisionshistorik

Revisionsnr	Datum	Förändring