

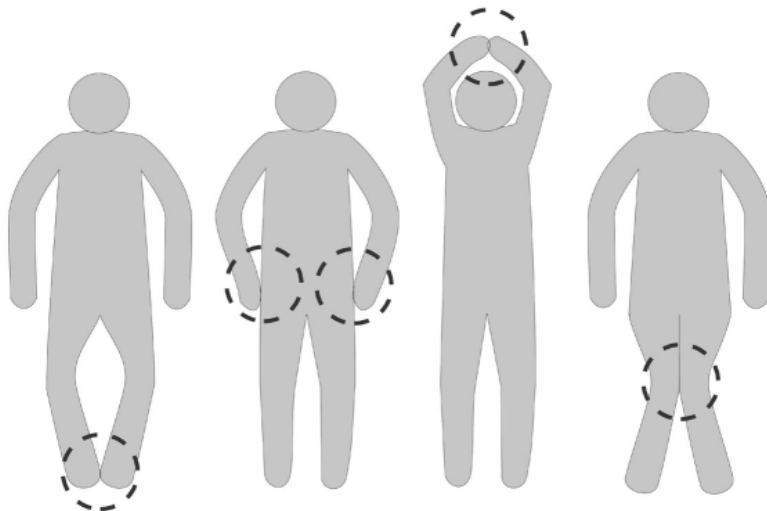
MR - Brännskador orsakade av exponeringen för RF

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 kan råka 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, piercing och färgade kontaktlinser kan absorbera RF-energin i extra hög grad. I förekommande fall ombeds 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: 2020-12-21

Giltig t.o.m: 2023-12-21

Identifierare: 79642

MR - Brännskador orsakade av exponeringen för RF



1 Dokumentförteckning

| Antal exemplar | | Dokumentets placering |
|----------------|--------------|-----------------------------------|
| 1 | Elektroniskt | Region Kronobergs server, Platina |
| | | |
| | | |

2 Revisionshistorik

| Revisionsnr | Datum | Förändring |
|-------------|------------|--|
| 2 | 2020-06-10 | Tillägg färgade kontaktlinser samt redaktionella ändringar |