

Rutin
Process: 3 RGK Hälsa, vård och tandvård
Område: Strålskydd av patient
Giltig fr.o.m: 2018-05-30
Giltig t.o.m: 2021-08-30
Faktaägare: Sofia Åkerberg, leg sjukhusfysiker, Medicinsk fysik
Fastställd av: Sara Olsson, Cheffysiker
Revisions nr: 2
Identifierare: 21861



Rutin för hantering av höga huddoser vid röntgengenomlysning

Gäller för: Region Kronoberg, Region Kronoberg

Utförs på: Region Kronoberg, Region Kronoberg

Roller och Ansvar:

Granskare nr 2 Mihalj Seke, Onkolog inom strålterapi

Granskare nr 3 Roland Stendlert, Röntgenläkare BFM

Granskare nr 4 Johan Moberg, Verksamhetschef Kirurgkliniken

Vid ingrepp som kräver långa genomlysningstider riskerar patienten att få hudreaktion på grund av hög stråldos. Syftet med denna rutin är att göra det möjligt att upptäcka och hjälpa patienter som drabbas av detta.

Om indikerad dos-areaprodukt (DAP) överskrider 200 Gy cm^2 har operatören ansvar för att detta noteras i patientjournalen och att vårdavdelningen informeras. Vårdavdelningen meddelar strålbehandlingsonkolog och sjukhusfysiker, samt ger patienten skriftlig information.

I de fall då patienten inte är kopplad till en vårdavdelning ansvarar operatören för att onkolog och sjukhusfysiker kontaktas, samt att patienten informeras.

Två veckor efter undersökningen/ingreppet tar strålbehandlingsonkologen kontakt med patienten. Om en skada misstänks ha uppstått svarar onkolog, med stöd av sjukhusfysiker, för att patienten får adekvat information och behandling.

Giltig fr.o.m: 2018-05-30

Giltig t.o.m: 2021-08-30

Identifierare: 21861

Rutin för hantering av höga huddoser vid röntgengenomlysning



1 Dokumentförteckning

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

2 Revisionshistorik

Revisionsnr	Datum	Förändring
2	2018-08-20	Ingen förändring