

Samenvatting van de gevolgen voor tandartsassistenten voortvloeiend uit de herziene richtlijn Tandheelkundige Radiologie

Nieuw in de herziene richtlijn is de formalisering van de mogelijkheid een onderdeel van de röntgendiagnostiek, namelijk het instellen van röntgenapparatuur en maken van de opname, door de tandartsassistent te laten uitvoeren. De indicatiestelling en de interpretatie van de opnamen blijven uitsluitend voorbehouden aan de tandarts(specialist).

Aan de tandartsassistent worden wel een aantal aanvullende voorwaarden gesteld. Zo kan het instellen van röntgenapparatuur en het daadwerkelijk maken van de opname alleen worden opgedragen aan tandartsassistenten mits¹:

- de tandarts zich ervan heeft vergewist dat de assistent bekwaam is voor het uitvoeren van deze handelingen;
- de assistent zichzelf ook bekwaam acht (zij mag een opdracht weigeren);
- de mogelijkheid tot toezicht en tussenkomst is verzekerd (de tandarts is fysiek in de praktijk aanwezig).
- de tandartsassistent een additionele externe opleiding radiologie heeft afgelegd. MBO-opgeleide tandartsassistenten voldoen ook zonder extra opleiding aan dit opleidingsvereiste. Overigens geldt er, door het op dit moment beperkte opleidingsaanbod, een overgangstermijn tot 2018. Tot die tijd mag de tandarts de bekwaamheid van de tandartsassistent door een interne opleiding radiologie aantoonbaar op het gewenste niveau brengen.

Aan de inhoud van de additionele externe opleiding radiologie voor assistenten zijn criteria gesteld en bestaat ten minste uit kennis omtrent:

- Eigenschappen van straling.
- Gevaren van straling.
- Bescherming tegen straling.
- Basale anatomie en röntgenanatomie.
- Herkennen van fouten in opname en filmverwerking.
- Gebruik apparatuur.

Vaardigheid in:

- Plaatsen van film of sensor m.b.v. instelapparatuur en richten van röntgentoestel voor bitewing- en solo-röntgenfoto's.
- Plaatsen en voorbereiden van de patiënt voor een panoramische opname.
- Het bedienen van de apparatuur.

¹ Voorwaarden voor opdracht geven voor het maken van röntgenopnamen intra-oraal, panorama en Röntgen Schedelprofielfoto (RSP), is vooralsnog niet van toepassing op ConeBeam CT.