

Wintersymposium 17 januari 2019

De derde molaar in de derde dimensie

*Nederlandse vereniging voor DentoMaxilloFaciale Radiologie

Het beleid rond de derde molaar is aan verschillende inzichten onderhevig. In het verleden werden derde molaren min of meer 'standaard' verwijderd. Dat veranderde langzaam in het slechts verwijderen als er problemen rond de derde molaar zijn of te verwachten zijn. Recent zien we weer een beweging die de drempel voor het verwijderen van derde molaren wederom wat lager legt.

In alle gevallen is radiologische beeldvorming cruciaal. Zowel om potentiële complicaties bij het verwijderen in te kunnen schatten - en het beleid te bepalen - als het inschatten van de gevolgen bij het in situ laten van de M3's. Momenteel is onze zustervereniging NVMKA (Nederlandse Vereniging voor Mondziekten, Kaak- en Aangezichtschirurgie) bezig met de ontwikkeling van de Richtlijn Derde Molaar. In deze conceptringlijn is beleid en beeldvorming een belangrijk thema.

Gezien de nauwe verbondenheid van de derde molaar en beeldvorming is het thema van het wintersymposium van de NVDMFR op donderdag 17 januari 2019 "De derde molaar in de derde dimensie". Zoals het thema al aangeeft, zal het beleid omtrent de derde molaar worden besproken en zullen de noodzaak van beeldvorming plus het type beeldvorming centraal staan tijdens het symposium. Specifieke aandacht gaat uit naar het inzetten van 3D-beeldvorming (conebeam CT) voor diagnostiek van de derde molaar.

De NVDMFR heeft twee experts op het gebied van beleid en beeldvorming van de derde molaar weten vast te leggen. Dr. Hossein Ghaemini, MKA-chirurg, is gepromoveerd op het beleid rond de derde (onder)molaar met de titel "Management of impacted third molars. Indication, diagnostics and complications". Hij is voorzitter van de werkgroep die de Richtlijn Derde Molaar ontwikkelt. Daarnaast zijn we verheugd dat we tandarts-radioloog dr. Louise Hauge-Matzen van de Universiteit van Aarhus, Denemarken, hebben kunnen vastleggen. Zij is eveneens gepromoveerd op het beleid rond de derde (onder)molaar met de titel "Radiographic methods for assessment of mandibular third molars before surgical intervention". Binnen de internationale wereld van de orale en maxillofaciale radiologie is zij een expert op het gebied van de beeldvorming en besliskunde op dit gebied.

De NVDMFR nodigt u van harte uit voor haar wintersymposium op 17 januari 2019 in de regio Utrecht, dat zal aanvangen om 15:30 uur. Rond 18:00 uur is er een uitgebreid warm buffet. Het symposium wordt rond 20:45 uur afgesloten. De doelgroep is MKA-chirurgen en tandartsen.

Met de deelname aan dit symposium voldoet u grotendeels aan de verplichte bij- en nascholing in het kader van het nieuwe Besluit Basisveiligheidsnormen Stralingsbescherming (zie ook hieronder), ook voor conebeam CT-nascholing. Deze cursus betreft 3 nascholingsuren. Tevens zijn KRT punten aangevraagd.



KNMT praktijkrichtlijn Tandheelkundige Radiologie

Op 25 juli jl. heeft het hoofdbestuur van de KNMT de herziene praktijkrichtlijn Tandheelkundige Radiologie geautoriseerd. De praktijkrichtlijn is geheel geüpdatet naar aanleiding van het nieuwe Besluit Basisveiligheidsnormen Stralingsbescherming, dat per 6 februari 2018 het Besluit Stralingsbescherming heeft vervangen.

De insteek en opzet van de nieuwe praktijkrichtlijn zijn volledig gewijzigd ten opzichte van de vorige versie. Als uitgangspunt is de nieuwe wetgeving genomen, die in de praktijkrichtlijn is 'vertaald' naar de tandheelkundige praktijk. In de praktijkrichtlijn wordt de wet voor de tandheelkundige toepassing van straling geduid en wordt aangegeven welke maatregelen er naar aanleiding van het nieuwe Besluit in de tandheelkundige praktijk genomen moeten worden.

Enkele belangrijke zaken hebben wij hieronder voor u uitgelicht:

- Alle röntgentoestellen in de praktijk dienen te worden geregistreerd bij de ANVS (Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming), ook als ze in het verleden al eens aangemeld zijn. Die registra-

tie verloopt via de website van de ANVS. Dit betreft toestellen voor intraorale opnamen en toestellen voor panoramische en schedelprofielopnamen.

De overgangstermijn voor de registraties loopt tot 6 februari 2020.

- Voor alle conebeam CT-toestellen dient een vergunning te worden aangevraagd. Dit betekent dat voor de conebeam CT-toestellen die voorheen onder de meldingsplicht vielen, omdat de hoogspanning lager was dan 100 kV, nu een vergunning moet worden aangevraagd. De conebeam CT-toestellen waarvoor reeds een vergunning is verkregen, hoeven niet op nieuw te worden vergund. Voor 'hand held'-röntgentoestellen dient ook een vergunning te worden aangevraagd.
- De reeds in het vorige Besluit vermelde scholings- en bij- en nascholingseis is geconcretiseerd. Tandarts en MKA-chirurg dienen te beschikken over een bewijs dat de opleiding tot Toezichthoudend Medewerker Stralingsbescherming – tandheelkunde, basis (TMS) is gevolgd. Voorheen was de gebruikte terminologie hiervoor 'Stralingsdeskundigheid niveau 5A/m'. Deze is gelijkgesteld aan de TMS-opleiding.

De verplichte nascholing bestaat uit minimaal 4 uur per 5 jaar onderwijs in de kerncompetenties zoals beschreven in de eindtermen van de opleiding tot TMS (voor conebeam CT-gebruikers 8 uur per 5 jaar). De kerncompetenties vindt u in bijlage I en II van de praktijkrichtlijn.

Er worden hiervoor speciale cursussen aangeboden, ook de deelname aan NVDMFR-symposia dekt de nascholingseis.

- Assistentes die röntgenfoto's maken, dienen daarvoor aantoonbaar en extern geschoold te zijn. De scholing moet de feitelijke opnametechniek betreffen. Dus naast theorie over opnametechniek een praktische training in het maken van röntgenopnamen.
- Assistenten de röntgenopnamen maken, moeten

daarna minstens 1 uur per 5 jaar nascholing volgen op dit onderwerp.

- Tandartsen die niet zelf een conebeam CT-toestel gebruiken, maar wel verwijzen voor het laten maken van conebeam CT-opnamen, zullen kennis moeten hebben van de toepassing. Die kennis bestaat minimaal uit: indicaties voor Conebeam CT-onderzoek in de tandheelkunde, stralingsbelasting van Conebeam CT in relatie met diagnostische vraagstelling en basale kennis van diagnostiek op Conebeam CT-beelden. Er zijn hier cursussen voor beschikbaar.
- De röntgentoestellen dienen jaarlijks gecontroleerd te worden (de prestatietest) door een bedrijf dat daarvoor een vergunning heeft van de ANVS. Naar verwachting zullen dental depots hierop inspelen. ♥

