

# 2<sup>e</sup> Nieuwsbrief Prisma-RT (jan-2014)



## Ondertekening van nieuw contract

voor beheer gegevens en onderhoud IMS-systeem



## 2014

Allereerst willen het bestuur en het expertteam jullie een goed en Patiëntveilig jaar toewensen. 2014 wordt wat ons betreft het jaar van de innovatie van de benchmarklaag en alle discussie die daarvoor nodig is. Wij nodigen jullie van harte uit om daar jouw steentje aan bij te dragen

### Landelijke scholingsdag 2013

De scholingsdag in oktober is succesvol verlopen. Er was een opkomst van rond de zeventig deelnemers. In het ochtend programma zijn verschillende sprekers aan het woord geweest over internationale incidenten in de radiotherapie, veiligheid; ervaringen met andere sectoren in relatie tot wetenschappelijk onderzoek. Ook is er een voorbeeld van een management rapportage getoond. Het middagprogramma bestond uit casuïstiek besprekingen van vergeten ademcommando bij de breathhold methode en matchproblemen bij epid/xvi opnames. Tijdens de hierna volgende workshops is er in groepen verder over deze onderwerpen gediscussieerd. De uitkomsten hiervan zijn daarna in een plenaire terugkoppeling gepresenteerd. De scholingsdag is met een gemiddelde score van 7,7 beoordeeld.

### Ledenvergadering

De ledenvergadering van november 2013 stond in het teken van continuering van het lidmaatschap. De met 1 jaar verlengde periode van het lidmaatschap liep eind 2013 af. Behoudens het AvL hebben de andere instellingen het lidmaatschap verlengd voor een periode van 5 jaar.

Tevens stond de technische infrastructuur en keuze van dataopslag op de agenda. De DHD (Dutch Hospital Data) heeft ons jaren kosteloos ondersteund. Dit contract liep daar ten einde. Er is voor gekozen om een contract met TPSC aan te gaan wat betreft datahosting, beheer software en website.

Verder is tijdens de vergadering aangegeven dat de vereniging nog op zoek is naar een nieuwe voorzitter (ter vervanging van Anne Joustra). Margreet Bijl gaat in het voorjaar aftreden als expertteamlid en Mascha van de Laar zal haar gaan opvolgen.

### Het Landelijke interbeoordelaars-betrouwbaarheid onderzoek 2013

70 prismaleden (67% RT-laboranten en 33% anders) hebben aan het onderzoek meegedaan. Het volledige rapport is na te lezen op het beveiligde deel van de website Prisma-RT.nl

### Vergaderdata 2014:

Expertteam: 9 januari  
Ledenvergadering: 3 april  
Expertteam: 3 juli  
Expertteam: 2 oktober  
Scholingsdag: 30 oktober  
Bestuursoverleg: 9/1; 3/4 ; 3/7; 2/10

Adres website:  
[www.prisma-rt.nl](http://www.prisma-rt.nl)

Copy gevraagd:  
In de volgende nieuwsbrief willen wij graag aandacht besteden aan de wijze waarop de instellingen hun meldingen verwerken. Denk aan: Wat is je functie, Ervaring als analist, hoeveel meldingen per jaar etc. Graag jullie bijdrage sturen naar:  
[Petra.reijnders@maastro.nl](mailto:Petra.reijnders@maastro.nl)

## Ervaring met een benchmark-gegevens, start onderzoek

Om de leden meer te betrekken bij de benchmarkonderzoeken willen we graag weten welke procesafwijkingen/soort meldingen bij jullie op de afdeling regelmatig voorkomen, of minder vaak voorkomen maar ernstig van aard zijn. Deze vraag wordt via een korte enquête naar de leden gemaild, zodat we als expertteam beter inzicht krijgen welke procesafwijkingen jullie via een benchmarkonderzoek geanalyseerd zouden willen hebben. Het idee is om 2 onderwerpen te selecteren en met een beperkt aantal afdelingen dit verder uit te werken

## Werkwijze MIP-commissie/ meldingen, Corry van Zandvoort, ARTI

De MIP-commissie bestaat uit drie laboranten, een fysicus, kwaliteitsmanager, radiotherapeut en een administratief medewerker. Ter ondersteuning kunnen wij gebruik maken van een extra laborant en een fysisch medewerker.

Sinds maart 2006 ben ik lid van de MIP-commissie

Mijn functie is specialistisch planningslaborant en MIP-coördinator (sinds medio 2008)

Momenteel analyseer ik ongeveer tien meldingen per jaar

De route van de meldingen:

De melding komt binnen in de PRISMA-database

- In de database wordt een risicoclassificatie toegevoegd
- Er wordt een trefwoord aan de melding gekoppeld
- Melding wordt ingeboekt in een Excellijst, hier wordt de voortgang in de gaten gehouden
- Analyses
- Van elke derde melding wordt een analyse gemaakt
- Ook worden de meldingen met een hoog risico of meldingen, die vaker voorkomen geanalyseerd (om vervuiling van de benchmark te voorkomen, worden hier geen basisoorzaken aan gekoppeld)
- De melding wordt geanalyseerd door 1 van de drie laboranten

Bespreken/ vaststellen

- De eenvoudige meldingen worden na controle (en eventueel na overleg met de analist) door de MIP-coördinator vastgesteld
- De complexere meldingen en meldingen waar verbeterpunten uit voort kunnen komen worden besproken en eventueel aangepast tijdens het MIP-overleg ( eens in de drie weken)
- Na het vaststellen van de melding wordt de melding gearhiveerd

Terugkoppeling

- Belangrijke of opvallende meldingen worden naar diverse personeel overleggen teruggekoppeld
- Een korte omschrijving van alle meldingen wordt per kwartaal op SharePoint geplaatst
- Drie keer per jaar wordt het kwartaalverslag naar het MT gestuurd en op SharePoint geplaatst
- Jaarlijks wordt het jaarverslag naar het MT gestuurd en op SharePoint geplaatst
- Door middel van rapportages van de trefwoorden worden de fluctuaties in de verschillende soorten meldingen bijgehouden. Daar waar een bepaald trefwoord duidelijk in aantal toeneemt, wordt de oorzaak hiervan onderzocht

Verbeterpunten:

Verbeterpunten worden waar mogelijk door de leden van de MIP-commissie zelf ingang gezet

- De verbeterlijst met verbeterpunten wordt ieder kwartaal doorgestuurd naar het MT.

