

5^e Nieuwsbrief Prisma-RT (april 2015)



Jaar-vergadering 2015

afscheid van
experteamleden
Margreet en Ulrike



WWW.PRISMA-RT.NL

Ledenvergadering 2015:

Ledenvergadering in alweer het 8e levensjaar van PRISMA-RT. Zaken die aan de orde waren zijn o.a.:

- Jaarrekening 2014 en begroting 2015
- Jaarverslag van de activiteiten
- bestuursamenstelling
- Ontwikkelingen in België en Duitsland
- Ontwikkelingen op gebied van software/benchmark
- Informatie over de leverancier TPSC
- Onderwerpen voor de scholingsdag 2015
- Specifieke training PRISMA-RT (op verzoek) bijvoorbeeld gebruik benchmarksoftware of andere onderwerpen

Voor uitgebreidere informatie zie het verslag van deze vergadering, o.a. binnenkort op het beschermde deel van de website

Afscheid Margreet en Ulrike

Op de ledenvergadering van 13 april is afscheid genomen van 2 gewaardeerde expertteamleden te weten: Ulrike Neuberger van het AMC en Margreet Bijl van Erasmus. Ulrike was vanaf febr. 2010 als expertteamlid betrokken. Margreet vanaf mei 2008. Ulrike was de taalpurist van het team en Margreet de moeder van de benchmarkdata. Margreet is formeel géén expertteam lid meer, maar ondersteunt het team nog wel, waarbij zij het project EPID blijft coördineren en de benchmarkdata mede periodiek controleert op correctheid en volledigheid. Wij, als expertteamleden PRISMA-RT, zullen beider inbreng missen.

Projecten

De 3 onderzoeksprojecten hebben ieder inmiddels 2 of 3 bijeenkomsten gehad.

Project Breathhold is daarbij het verst.

Analyses zijn geoordeeld, gerubriceerd en verbetermaatregelen besproken. Tevens zijn de instellingen bij elkaar in de keuken gaan kijken waarbij dit voor de betrokken projectleden Verbeeten, RIF en Catharina geleid heeft tot meer inzicht in best practices. Dit project wordt door Monique Roozen gecoördineerd. Project Alarmmeldingen heeft ook haar analyse afgerond. Daarbij is gebruik gemaakt van de PRISMA database aangevuld met een praktijkonderzoek waarbij men bij 50 patiënten heeft geturfd op het aantal pop-up meldingen. Adviezen m.b.t. techniek en procedures worden nu verder uitgewerkt door de projectleden MAASTRO, LUMC en UMCU. Dit project wordt door Petra Reijnders gecoördineerd.

Project EPID heeft zijn tweede sessie onlangs gehad. Dit project is later van start gegaan in afwachting van de resultaten van een afstudeeronderzoek. Data van ARTI, RISO, AMC, ISALA, RCWest en Erasmus is verzameld en wordt op dit moment geanalyseerd. Kortom projecten lopen gestaag en naar verwachting zal dit jaar in het najaar tijdens de scholingsdag de resultaten worden gepresenteerd.

Vergaderdata vereniging:

2015:

- 13-04 Expertteam / bestuur
- 13-04 Ledenvergadering
- 02-07 Expertteam / bestuur
- 01-10 Expertteam / bestuur
- 17-11 Ledenvergadering (onder voorbehoud)

Bij- en nascholing:

- 14-09 ROSIS-cursus, Dublin
- 12-11 Prisma-RT scholing locatie UMCU

Interessante links:

- www.prisma-rt.nl
- www.prisma-rt.be
- www.estro.org
- www.rosis.info

Wil je de nieuwsbrief ook ontvangen of je afmelden: stuur een mailtje

Copy gevraagd:
Suggesties voor inhoud?
Stuur een bijdrage

Mailadres:
a.joustra@onsnet.nu

Resultaten Landelijke interbeoordelaars-betrouwbaarheids onderzoek 2014 (LIBB)

Dit jaar is voor de zesde maal het interbeoordelaars-betrouwbaarheidsonderzoek van de PRISMA analisten uit het landelijke radiotherapie netwerk, PRISMA-RT, uitgevoerd.

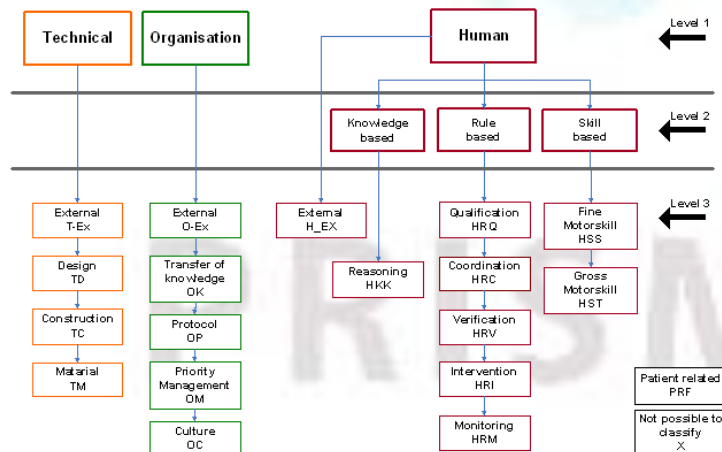
De interbeoordelaarsbetrouwbaarheid van de 65 deelnemende PRISMA analisten van PRISMA-RT is redelijk goed.

- De ruwe overeenstemming op niveau van de hoofdcategorieën (niveau 1) is 88,9% (2013: 90,0; 2012: 89,5).
- De ruwe overeenstemming op niveau van de basisoorzaken waarbij bij de menselijke oorzaken op subcategorie gegroepeerd zijn (niveau 2), is 84,0% (2013: 80,5; 2012: 81,5). Omdat een aantal basisoorzaken samenvallen in een subcategorie is een hogere overeenstemming te verwachten.
- De ruwe overeenstemming op niveau van de basisoorzaken (niveau 3), dus op het diepste niveau, is 70,9% (2013: 69,3; 2012: 69,3). Hierbij moet men zich realiseren dat hoe meer analisten deelnemen en hoe meer codes mogelijk zijn dit percentage daalt.

Iedere instelling heeft 2 documenten ontvangen waarvan één met geanonimiseerde data van alle deelgenomen analisten van alle instellingen en één document waarin alleen de analisten van de eigen instelling met naam staan vermeld. Dit laatste document kan door de instelling worden gebruikt om te beoordelen of de analysevaardigheid van de analisten voldoet.

De coderingsverschillen geven mogelijk richting voor specifieke scholing of informatie voor de betreffende instelling c.q. analist.

Het advies van het expertteam is om in ieder geval aandacht te geven aan degene die lager scoren dan 58 % overeenstemming (gemiddeld -1SD).



Nieuw lid Expertteam:



Mijn naam is Luluk van de Water-Astro. Per 1 april 2014 ben ik werkzaam als adviseur Kwaliteit, Veiligheid en Onderzoek. In deze functie houd ik me bezig met de strategische positionering van kwaliteit en veiligheid bij de Radiotherapiegroep (ARTI en RISO). Daarnaast geef ik leiding aan het team datamanagement en kwaliteit. Het geeft mij veel voldoening om als bedrijfskundige bij te dragen aan hoge kwaliteit en veilige zorg van patiënten van de Radiotherapiegroep. In de rollen van consultant, projectmanager en coach bij CQT Zorg & Gezondheid heb ik bijna 8 jaar lang diverse zorginstellingen in de gehandicaptenzorg, GGZ, VV&T, jeugdzorg en ziekenhuizen begeleid en geadviseerd bij complexe en strategische vraagstukken op het gebied van kwalitatieve en veilige zorg.

Als auditexpert heb ik mijn visie en ervaringen gedeeld en beschreven in het boek "Audits van de Toekomst, meer waarde halen uit audits". Daarnaast heb ik als trainer graag mijn kennis van een mooi vak als kwaliteits- en veiligheidsmanagement in trainingen en workshops gedeeld.

Met een duidelijke visie en veel enthousiasme en bevoegenheid zet ik mijn ervaring en kennis van onder andere ISO, HKZ en NIAZ in. Ik vind het een uitdaging om van een abstract begrip als kwaliteit iets praktisch te maken, waar medewerkers uit alle lagen van een organisatie daadwerkelijk iets mee kunnen! Ik ben er van overtuigd dat, mits goed en praktisch ingezet, instrumenten zoals interne audits, PRISMA, de directiebeoordeling en de HFMEA (licht) daadwerkelijk bijdragen aan verbeterde kwaliteit en veiligheid. Ik denk hier daarom graag in mee. Ik draag graag bij aan het naar een nog hoger plan tillen van de PRISMA-RT en het stimuleren van het met en van elkaar leren om patiëntveiligheid in de radiotherapeutische instellingen te vergroten. Ik kijk er erg naar uit om onderdeel uit te maken van de Expertgroep binnen de PRISMA-RT.