

3^e Nieuwsbrief Prisma-RT (oktober 2014)



Scholingsdag
oktober 2013



Onderzoeksproject 2014:

Zoals op de ledenvergadering is aangekondigd zijn we van start gegaan met een landelijk onderzoeksproject. Er zijn drie onderwerpen gekozen te weten: Epid*, Breathhold en Alert (Alarm moeheid). Het Epid project gaat wat later starten omdat er momenteel in UMCU en Erasmus MC een onderzoek loopt betreffende dit onderwerp en wij willen daar eerst de resultaten van afwachten.

De deelnemers aan de projecten zijn:

EPID: AMC, ISALA, Erasmus MC

Breathhold: CZE, RIF, BVI

Alert: Maastricht, UMCU, LUMCU

Nieuws vanuit het Expertteam:

Margreet Bijl gaat ons verlaten na 7 jaren trouwe dienst. Langs deze weg onze hartelijke dank voor alle getoonde inzet.

Mascha van de Laar (zie ook het stukje hieronder) uit het Erasmus MC komt ons team versterken.

Daarnaast zal ook Peter van der Hulst, fysicus uit Groningen, ons team verrijken.

Website

De website is geüpdatet! Ga er naar toe en lees de laatste aanvullingen.

Bericht van The Patient Safety Company:

Vanwege het vertrek van Matthias Aichberger wordt Vayip Ozturk contactpersoon voor de Prisma-RT. Wij kunnen bij Vayip terecht voor advies, commerciële en inhoudelijke vraagstukken. Vayip is reeds 7 jaar werkzaam voor TPSC.

Uitslag van het LIBB (Landelijke interbeoordelaarsbetrouwbaarheid) onderzoek 2013.

70 prismaleden (67% RT-laboranten en 33% anders) hebben aan het onderzoek meegedaan. Op niveau 1 (Human, Technical, Organisation) was de overeenstemming 90%, op niveau 2 (skill, rule, knowledge) 80,5% en op niveau 3 (alle basisoorzaken) 69,3%. Van de deelnemers analyseerden 24% minder dan 1 jaar, 31% tussen de 1 en de 3 jaar en 45% meer dan 3 jaar.

Wil je meer hierover lezen zie het volledige rapport op de website.

Presentatie PRISMA-RT in Polen

Deze maand werd er wederom een ESTRO-cursus Quality and Safety gegeven in Polen. Daar werd door Petra Reijnders een aantal bijdragen geleverd o.a. over benchmarking, werkwijze en samenwerking binnen PRISMA-RT.

Vergaderdata vereniging:

2014:

02-10 Expertteam / bestuur

25-11 Ledenvergadering (onder voorbehoud)

Bij- en nascholing:

2014:

30-10 Prisma-RT scholing locatie UMCU

2015:

??-09 ROSIS-cursus, Dublin

Interessante links:

www.prisma-rt.nl

www.prisma-rt.be

www.estro.org

www.rosis.info

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:

U.neuerburg@amc.nl

Even voorstellen



Ik ben Mascha van de Laar en sinds een paar maanden lid van het expert team. Na mijn VWO en een paar jaar bouwkunde, ben ik in 1995 begonnen aan de inservice opleiding tot Radio Therapeutisch Laborant bij het ErasmusMC. Sinds die tijd werkzaam in de Daniel den Hoed locatie van het ErasmusMC en in 2012 overgestapt naar de locatie Dordrecht van het ErasmusMC.

Sinds 2003 houd ik mij binnen de afdeling bezig met de incidenten die geregistreerd worden en in 2005 ben ik (samen met Margreet Bijl, die ik vervang in het expertledenteam) Prisma geschoold door Tjerk van der Schaaf.

Hoop mijn steentje bij te kunnen dragen in het expertteam.

Ervaring vanuit het LUMC

Sinds maart 2013 is het LUMC overgegaan op het analyseren van incidentmeldingen door middel van de PRISMA methode. Voor de overgang naar PRISMA analyseerden we alleen de ernstigere incidentmeldingen door middel van een stappenplan waar we conclusies en acties uit opstelden, nu analyseren we iedere melding. In de eerste periode vonden we het als analisten heel erg wennen, vooral het juist bepalen van de topgebeurtenis vonden we lastig. We hebben wel gemerkt dat we al snel steeds handiger en sneller werden in het analyseren van de meldingen. Onze afdeling vindt de PRISMA methode een goede methode om meldingen overzichtelijk in beeld te krijgen. Ook merken we dat we nu vaker op technische of organisatorische basisoorzaken uit komen dan bij de eerder gebruikte methode van analyseren.

Mariska IJzendoorn, LUMC

Internationale ontwikkeling: PRISMA-RT Belgium,



Originated in the Netherlands...

PRISMA-RT was initially established in 2008 in the Netherlands, as a cooperation of Dutch Radiotherapy organizations, and was co-initiated by Petra Reijnders from the MAASTRO clinic (Maastricht). By means of a national database system and with the PRISMA method, these Radiotherapy departments were able to collect (near) incident reports digitally, analyze incidents and report these analyses from individual databases to a central benchmark module. The primary objective was to improve processes and increase patient safety within radiotherapy by comparing the root causes of incidents. By adding context variables to the root causes and transferring these data from an individual to a national database, benchmarking at a national level became possible.

... and now fully established in Belgium

Een prachtig initiatief. Voor verdere informatie: ga naar de website www.prisma-rt.be