

Notulen 19-04-2016

Aanwezig: Mascha, Monique, Petra
Afwezig: Jo, Wilfred, Oda, Anne, Peter, Luluk

Agenda punten:

1. Verslag vorig overleg 17-3
2. Contextvariabelen België
3. Taakverdeling expertteamleden en initiatieven : benchmarkrapportages/scholing?
4. Contextvariabelen Nederland herziening, commentaar MST
6. Scholingsdag : eerste voorbereiding
7. Alertonderzoek vervolg
8. W.v.t.t.k.

1. Verslag vorig overleg 17-3

Dit bijvoorbeeld met een testproject van databases van 2 instellingen. Uit de analysekant hopen we meer informatie te kunnen halen. **Actie: Petra**

2. Contextvariabelen België

Mailwisseling via Vayip ivm aanpassingen contextvariabelen België. Idee om kosten te delen niet interessant. Toch door België een andere indeling van contexten, niet als volledige set bruikbaar voor RT Nederland.

Er staan nog uren open (100?) voor aanpassing benchmark. Wat kunnen we daar nog mee. **Actie: Anne / Petra**

3. Taakverdeling

Scholing: Jo, Mascha
Benchmark: Mascha, Monique
Website: Peter, Anne
Onderzoeksprojecten: Monique, Petra

Oda en Luluk nog niets opgegeven
Volgende vergadering nog opnieuw bespreken

4. Contextvariabelen Nederland herziening, commentaar MST

Commentaar van alle leden in 1 document verzamelen, **actie: Petra**
Dit via de mail met elkaar verder afstemmen **ACTIE: Allen.**

5. Artikel : hoe gaan we ermee om

Artikel doornemen en een samenvatting van maken. Kijken of we dit onderzoek ook om kunnen zetten naar een onderzoek in onze radiotherapie instellingen. **Actie: Petra, Mascha en Monique**
Hierna evt. artikel ook op website plaatsen of via mail naar leden verspreiden.

6. Scholingsdag : eerste voorbereiding

Bestuur: Dhr. A. Joustra, voorzitter (a.joustra@onsnet.nu)
Mw. P. Reijnders-Thijssen, secretaris (petra.reijnders@maastro.nl)
Dhr. J. Duvivier, penningmeester (j.duvivier@zrti.nl)
Correspondentieadres: Maastru Clinic, Postbus 3035, 6202 NA Maastricht
Website: www.prisma-rt.nl

Iedereen **10 basisoorzaken verzamelen** voor de scholingsdag, dit naar Petra mailen ter bespreking vóór vergadering 5 juli. Actie: Allen

Eerste opzet

Rode draad van de dag: “Zie het in een andere context!”

10.00-10.15 Ontvangst

10.15-10.30 Opening door voorzitter

10.30-11.00 Inleiding nieuwe contextvariabelenset + duidelijke definities

11.00-12.30 3 (of 4) Casussen presenteren met basisoorzaken en contextvariabelen

12.30-13.15 Pauze

13.15-13.45 LIBB resultaten van 2016 en waarom doen we het?

13.45-15.15 Workshop (inclusief een drankje)

15.15-15.45 Afsluiting

Workshop 1:

Hoe gebruik je de nieuwe contextvariabelen in de praktijk + rapportages eigen gebruik + korte uitleg benchmark (met post-it's werken)

Doel: uniformiteit in gebruik contextvariabelen tbv rapportageverbetering (lokaal + nationaal)

Middelen:

Meldingen ; uitgebreide casusbeschrijving waarbij relevante contexten meegenomen zijn in verhaal, (Mascha doet voorstel voor 1 casus)

Workshop 2:

Hoe ga je om met het LIBB onderzoek in je eigen instelling + inhoudelijk herbeoordeling basisoorzaken, wat voor soort discussies vinden er plaats

Doel: Eenduidigheid bij het gebruik van basisoorzaken door middel van LIBB ter verbetering van analyses van eigen analisten (eigen instituut)

Middelen:

LIBB onderzoek van 2016, argumentatie voor invulling gouden standaard

50 basisoorzaken met elkaar doorlopen

Tips en trics om je meldingsanalyses te verbeteren. Van elkaar analyses doorlopen, elke vergadering een boom van de maand etc.

Workshop 3:

Bestuur:

Dhr. A. Joustra, voorzitter

(a.joustra@onsnet.nu)

Mw. P. Reijnders-Thijssen, secretaris

(petra.reijnders@maastro.nl)

Dhr. J. Duvivier, penningmeester

(j.duvivier@zrti.nl)

Correspondentieadres:

Maastric Clinic, Postbus 3035, 6202 NA Maastricht

Website:

www.prisma-rt.nl



PRISMA scholing met nadruk op PRISMA-methode (nieuwe medewerkers)

Doel: Kennis maken met de PRISMA-methode voor beginners

Middelen: Casus, aan de hand van casusbeschrijving mensen meenemen in het analyseren tot het opstellen van een oorzakenboom. Contextvariabelen aan het einde kort aantippen.

7. Alertonderzoek vervolg

Vervolg onderzoek, bijeenkomst geweest tussen Maastricht en LUMC.

Bezig met een artikel in de gamma en mogelijk gaat een afstudeerder dit project turven Alerts herhalen, zodat uniformiteit gewaarborgd wordt door 1 persoon die instituten langs gaat.

Monique zal navraag doen bij BVI en RIF om te kijken of een publicatie in gamma mogelijk is voor breathhold onderzoek.