



PRISMA-RT

Nieuwe set contextvariabelen PRISMA-RT

het expertteam

bijcholingsdag 10-11-2016



Indeling

- Oude set en problemen
- Voorwaarden
- Nieuwe set

Oude set en problemen

1. Contextvariabelen vanaf start PRISMA-RT stabiel gebleven
2. Collectieve contextvariabelen PRISMA-RT is belangrijke sleutel om processen te vergelijken
3. Set is verouderd
4. Instellingen geven aan dat oa. processen niet meer kloppen en/of niet interpreteerbaar zijn
5. Groei van afdelingsspecifieke contextvariabelen beïnvloedt de betrouwbaarheid van collectieve data

Voorwaarden

- Eenduidigheid in definities
- Betrokkenheid instellingen (2015 mailing leden)
- Ondersteuning middels voorbeelden en/of beschrijving

Start gebruik als database is ingericht !!

(streefdatum: begin 2017, uitsluitel volgt na overleg PRISMA-RT/TPSC bestuursoverleg)

Nieuwe set (3)

3	Ondersteunende processen	3.1	medisch	■	H, T, O
		3.2	fysisch	■	H, T, O
		3.3	administratief	■	H, T, O
		3.4	technisch	■	H, T, O
		3.5	afspraakplanning		H, T, O
		3.6	EPD / EMD		H, T, O
		4	Personeel	beroepsgroep	
4.1	radiotherapeut			■	H
4.2	fysici-technici			■	H
4.3	radiotherapeutisch laborant			■	H
4.4	ICT			■	H
4.5	doktersassistent			■	H
4.6	administratie			■	H
4.7	overige			■	H
Dienstverband					
4.8	< 1 jaar in dienst			■	H
4.9	> 1 jaar in dienst	■	H		
4.10	in opleiding	■	H		

Nieuwe set (4)

5	procedures	5.1	niet-beschreven procedure	■					O
		5.2	studie / pilot procedure	■					O
		5.3	< 1 jaar bestaande procedure	■					O
		5.4	> 1 jaar bestaande procedure	■					O
6	Fabricaat	6.1	eigen fabricaat	■					T
		6.2	extern fabricaat	■					T
		6.3	< 1 jaar in gebruik	■					T
		6.4	1-5 jaar in gebruik	■					T
		6.5	> 5 jaar in gebruik	■					T
7	Procesin- vloeden	7.1	werkdruk						H, O
		7.2	technische (ver)storing						T
		7.3	aandachtsverstoring						H, O
Einde									

Met dank aan

Het expertteam!!