

To: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@devices4care.com>
From: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Sent: Mon 3/16/2020 11:38:10 AM
Subject: Re: Opvolging bespreking 13 februari - literatuur en info EarlySense

Beste Gelle,

Ik neem aan dat jullie ook behoorlijk druk zijn met het Corona virus.

Gezien de laatste ontwikkelingen hebben (10)(2e) en ik overleg gehad over wat dit zou kunnen betekenen voor de noodzaak van continue monitoring van vitale functies bij ernstig zieke besmette patiënten. Met name bij een tekort aan IC bedden zou er een noodzaak voor 'medium care' oplossingen kunnen ontstaan, waarvoor extra medische apparatuur (o.a. monitoring) beschikbaar moet komen. Wij denken dat onze innovatie, EarlySense, vanwege het contactloze monitoring concept, hierbij een rol zou kunnen spelen. Is het aannemelijk dat deze vraag naar monitoring apparatuur uit de ziekenhuizen gaat komen? We willen namelijk ons best doen om deze ondersteuning te kunnen bieden wanneer zich dit voordoet.

We hebben momenteel een voorraad in Nederland, bestaande uit één volledig systeem waarmee er per direct een afdeling met een totaal van 28 vitaal bedreigde patiënten kunnen monitoren. Wanneer het om individuele patiënten gaat, beschikken we over 17 'stand-alone' monitoren die ook per direct ingezet kunnen worden. We zullen er uiteraard naar streven om met EarlySense Israel meer product naar Nederland te krijgen.

Ik ben benieuwd naar je reactie en verneem graag jouw verdere advies.

Hartelijk dank. Met vriendelijke groet,

Pieter

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

Directeur

(10)(2e) <(10)(2e)@devices4care.com>

Telefoon: (10)(2e)



Winnaar Prix Galien MedTech Innovation Award 2019

Van: "(10)(2e)" <(10)(2e)@minvws.nl>
Datum: maandag 17 februari 2020 om 10:14
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@devices4care.com>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@devices4care.com>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Opvolging bespreking 13 februari - literatuur en info EarlySense

Ha Pieter,
 Wij hebben nog even contact gehad met de NZa voor een mogelijke bijdrage van jullie op hun innovatiecongres (Innovatiefest) op 2 april a.s.
 Zij zien daar zeker mogelijkheden voor, hebben echter wel als voorwaarde gesteld dat het vanuit een zorgaanbieder gaat. Dus, mochten jullie belangstelling hebben, zou dan een van de ziekenhuizen het leuk vinden om samen met jullie 'iets' (weet nog niet wat setting precies zou zijn, een stand of een sessie) te doen? Zij zouden dan ook als primair contact voor de congresorganisatie dienen (althans zo wil Nza het graag, maar misschien kan het ook wel wat pragmatischer).
 Als jullie er op willen gaan en ziekenhuis bereid vinden, wil je die dan aan Nienke Zwennes doorgeven? Zij onderhoudt contact met Nza.
 Groet
 Gelle

Van: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@devices4care.com>
Verzonden: vrijdag 14 februari 2020 13:19
Aan: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
CC: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@devices4care.com>
Onderwerp: Opvolging bespreking 13 februari - literatuur en info EarlySense

Beste Gelle,

Mede namens (10)(2e) willen we je nogmaals danken voor de prettige ontmoeting van gisteren. We zijn blij een klankbord gevonden te hebben binnen jullie ministerie om aandacht te krijgen voor onze innovatie binnen de Nederlandse gezondheidszorg.

Zoals toegezegd ontvang je bijgevoegd meer informatie en literatuur over het EarlySense contactloze patiëntveiligheid systeem.

Het systeem wordt in Nederland inmiddels gebruikt door het Albert Schweitzer Ziekenhuis, Dordrecht, Franciscus Gasthuis, Rotterdam en de WijkKliniek/Cordaan, Amsterdam. Het systeem kent 2 varianten - de Insight versie zonder monitor bij het bed (gegevens af te lezen via tablet/computer in centrale hal) en de variant met monitor bij het bed. De WijkKliniek/Cordaan gebruikt de variant zonder monitor.

Het systeem wordt internationaal in meer dan 200 ziekenhuizen, verpleegtehuizen en revalidatie centra gebruikt. EarlySense is de internationale marktleider op gebied van contactloze monitoring van vitale functies. Er zijn diverse klinische studies naar het systeem gedaan die aantonen dat het systeem een bijdrage levert aan de patiëntveiligheid via:

- = 8 tot 9% ligduurvermindering door vroegsignalering van ernstige complicaties (EWS)
- = Lagere mortaliteit door vroegsignalering
- = Reductie code blue events/SIT oproepen
- = 47% reductie valincidenten door voorspellende bedexitalarm

Een grote 'outcome' studie is gepubliceerd in de American Journal of Medicine <http://www.amjmed.com/article/S0002-9343%2813%2901072-3/pdf>

Eind verleden jaar waren we vereerd om de Prix Galien MedTech Innovation Award 2019, uit handen van Prof. Marlies Schijven, in ontvangst te mogen nemen. Het jury rapport heb ik ook bijgesloten. N.B. de klinische studie die zij in hun rapport aanbevelen, is uitgevoerd in 2014 in het Albert Schweitzer Ziekenhuis en wordt naar verwachting dit jaar gepubliceerd.

Tot slot voeg ik nog een link tot naar een video over de ervaringen uit het Franciscus Gasthuis over het systeem: https://www.youtube.com/watch?v=37_Y7bzcuBg&feature=youtu.be

We horen graag van je terug over een aantal weken.

Met vriendelijke groet,

Pieter

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

Directeur

(10)(2e) @devices4care.com

Telefoon: (10)(2e)



Winnaar Prix Galien MedTech Innovation Award 2019