

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Tue 9/1/2020 7:08:24 AM
Subject: RE: Kennismaking (10)(2e) IPT Robotics
Received: Tue 9/1/2020 7:08:25 AM

Hoi,
 Heb hem toch verzet naar 15 september. Het was een beetje kort dag, zal het ook even aankondigen, zodat iedereen er rekening mee kan houden.

Groeten,
 (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: maandag 31 augustus 2020 11:24
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Kennismaking (10)(2e) IPT Robotics

Hoi (10)(2e) ik ben er niet vanwege vakantie maar lijkt me prima als hij morgen komt. Inderdaad belangrijk dat mensen van infectieradar er bij zijn en indien mogelijk via sim mensen die zich bezig houden met AI. Groeten. (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden op: maandag 31 augustus 2020 09:26
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Kennismaking (10)(2e) IPT Robotics

Hoi (10)(2e)

Beetje kortdag, maar (10)(2e) zou morgen tijdens het COVID onderzoeksoverleg wel wat kunnen vertellen. Lijkt me handig als jij daar sowieso bij kunt zijn? Misschien ook een paar mensen van infectieradar? Zou dat dan uitkomen morgen of liever wat later?

Groeten,
 (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: donderdag 20 augustus 2020 18:38
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@ipt-robotics.com>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@gmail.com>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Kennismaking (10)(2e) IPT Robotics

Beste (10)(2e)

Dank voor uw mail. Mijn collega (10)(2e) zal contact met u opnemen, wij nodigen u graag uit om een presentatie te geven aan een bredere groep onderzoekers.

Vriendelijke groet,
 (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@ipt-robotics.com>
Sent: maandag 17 augustus 2020 13:23
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@gmail.com>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Kennismaking (10)(2e) IPT Robotics

Geachte mevrouw (10)(2e)

Ik heb uw gegevens gekregen van uw collega (10)(2e) (RIVM).

Hij geeft mij aangegeven dat het een goed vervolg is dat wij met elkaar in overleg treden omtrent de eventuele introductie van onze AI in strijd tegen de corona pandemie.

Ter verdere duiding en als voorbereiding heb ik een actuele casestudy bijgevoegd. Deze heeft betrekking op de resultaten die op dit moment gerealiseerd worden door de inzet van het systeem.

Al vast een paar kernpunten:

- Bevestigde gevallen worden sneller en nauwkeuriger geïdentificeerd
- Zelfrapportage geeft een real-time beeld van bevestigde gevallen
- Het systeem identificeert potentieel symptomatische patiënten voordat ze worden getest
- Nieuwe hotspots worden veel eerder in het verloop van de ziekte geïdentificeerd
- Het systeem heeft aangetoond dat in sommige gebieden officiële statistieken systematisch de prevalentie van COVID-19 onderschatten
- Het systeem wijst op symptomen die kunnen worden gebruikt als waarschijnlijke indicatoren van infectie, waarbij de geschiktheidscriteria voor testen worden verfijnd
- Gedetailleerdere epidemiologische gegevens kunnen overheidsfunctionarissen ondersteunen bij het aanpakken van de belangrijkste onderdelen van een gecoördineerd responsplan, waaronder:
 - Aanscherping of opheffing van bewegingsbeperkingen en bedrijfsbeperkingen
 - Aanpakken van systematische hiaten in testen en kennisgeving
 - Verbetering van de nauwkeurigheid van testcriteria

Hoor graag van u wanneer wij elkaar zouden kunnen ontmoeten, dit kan deze week.

Vriendelijke groet,

(10)/(2e) IPT-Robotics

Telefoon: +31 33 (10)/(2e)
Mobiel : +31 6 (10)/(2e) (available via What's-App)
Skype : (10)/(2e)
Huizermaatweg 460
1276 LM Huizen

A Kadima Telemedicine Company

