



Aankondiging voor in de Agenda-rubrieken

Webinar, 19 mei 2020: “Kan UV-C desinfectie bijdragen aan een veiligere zorgomgeving in tijden van (post-)corona?”

Delft – 6 mei 2020 – Gevalideerde desinfectie met UV-C licht is recent in medische- en publiekspers genoemd als mogelijk nieuwe methode om verspreiding van micro-organismen te minimaliseren en een veiligere zorgomgeving te creëren.

Intussen is hiernaar ook in ons land onderzoek verricht en ervaring mee opgedaan.

Om die kennis en ervaring te delen met zorgprofessionals, faciliteert UV Smart een webinar.

Drie specialisten uit het veld, [Jayant Kalpoe](#), arts-microbioloog [Streeklab Haarlem](#), [Suzan Cremers](#), deskundige infectie preventie en [Harry van Goor](#), hoogleraar chirurgie onderwijs van het [Radboudumc](#) zullen de meest recente wetenschappelijke publicaties samenvatten en becommentariëren, en hun inzichten en ervaringen delen.

Dit webinar vindt plaats: dinsdag 19 mei van 20:00 tot 21:00u.

Kosteloos aanmelden kan via deze link: <https://bit.ly/2zXSdOR>

Over UV Smart

Sinds 2017 worden door UV Smart, een MedTech start-up uit Delft, op basis van UV-licht technologie gecertificeerde apparaten ontwikkeld voor effectieve en snelle UV-C desinfectie van medische instrumenten en apparatuur in de zorg. Recent bleek uit wetenschappelijk onderzoek dat dit ook werkt bij persoonlijke mondkmaskers, zodat je deze veilig kunt hergebruiken.

Afgelopen weken zijn o.a. het Radboudumc, Spaarne Gasthuis, LUMC, Martini Ziekenhuis en Zonnehuisgroep Amstelland gestart met deze nieuwe methode van desinfectie.

==== einde pers-aankondiging ====

Meer informatie voor de redactie:

Marc Hinfelaar, 06 55 74 65 23, marc.hinfelaar@uvsmart.nl