



Support jij Team Reade tijdens de Rapenburg Race 2023?

27 jun. 2023

Zaterdag 16 september zwemt Team Reade mee met de Rapenburg Race om zoveel mogelijk geld op te halen voor dwarslaesie onderzoek. Steun je ons? Zwem mee, laat van je horen en/of doneer!

We zijn bezig met het opzetten van een project voor het functioneel herstel na een dwarslaesie door middel van transcutane ruggenmergstimulatie en functionele elektrostimulatie (TES-SCI), en met het inzetten van dagelijkse elektrostimulatie in de revalidatie kliniek (DailyES).

Het hoofddoel van de TES-SCI studie is het onderzoeken van de effecten van transcutane ruggenmergstimulatie (in combinatie met functionele elektrostimulatie) op functioneel herstel.

Het hoofddoel van de DailyES studie is het dagelijks toepassen van elektrische stimulatie (met het Teslasuit) bij mensen met een dwarslaesie in de revalidatiekliniek. Het Teslasuit is een speciaal elektrostimulatiepak met meerdere elektroden, waardoor meerdere spieren tegelijk gestimuleerd kunnen worden.

Een speciaal programma is ontwikkeld voor het langdurig stimuleren van mensen met een dwarslaesie in de kliniek, maar ook voor het opnieuw leren van functionele bewegingen zoals grijpen en lopen.

Een deel van de opbrengst van de Rapenburg Race gaat naar dit onderzoek!

↗ Steun Team Reade!

Meer nieuws

Jaaroverzicht 2023

2 jul. 2024

Met trots presenteren wij ons jaaroverzicht 2023. Waar het afgelopen jaar, bij Reade, in beeld wordt gebracht. Zorg, Wetenschap en Onderwijs komen...



Jaarrekening en bestuursverslag 2023 gepubliceerd

1 jul. 2024

Koersvast vooruit



Meld je aan voor de NExTpertise netwerkavond

18 jun. 2024

Ben jij fysio-, ergo- of oefentherapeut en werk jij met kinderen met jeugdreuma, niet-aangeboren hersenletsel en/of DCD? Meld je dan nu aan voor de...



Vrijwilligers knappen tuin Reade Overtoom op!

18 jun. 2024

Afgelopen donderdag mochten we op de Overtoom een groep vrijwilligers ontvangen die via Stichting Zin Reade had gevonden en de handen uit de mouwen...



Deelnemers gezocht voor onderzoek naar de Wim Hof Methode bij mensen met een dwarslaesie

4 jun. 2024

De eerste pilot met de Wim Hof Methode was veelbelovend. Deelnemers merkten verbetering in longfunctie, stemming, stressgerelateerde klachten...



E-learning Reumapodotherapie

4 jun. 2024

Ben je een reumaverpleegkundige en wil je cliënten met voetklachten op een juiste wijze adviseren en doorverwijzen? De Nederlandse Health Professional...



ARC vertegenwoordiging op EULAR Congres 2024

30 mei 2024

Van 12 t/m 15 juni vindt het EULAR Congres plaats in Wenen. EULAR is een Europese samenwerking tussen wetenschappelijke verenigingen, zorgorganisaties en...



Zwem je ook mee met team Reade voor dwarslaesie-onderzoek?

23 mei 2024

Zaterdag 14 september is het weer zover: de Rapenburg Race. Onder het motto "dwars door Leiden" zwemmen honderden mensen 800 meter...



NOS nieuws: Dwarslaesie-cliënten krijgen meer kracht en controle met elektrische stimulans

20 mei 2024

Doorbraak in dwarslaesieonderzoek: innovatief onderzoek voor mensen met een hoge dwarslaesie laat bemoedigende resultaten zien in verbetering va...



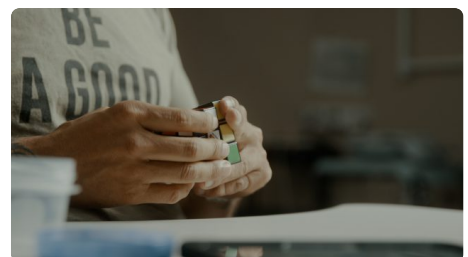
NOS Nieuws • Vandaag, 17:00

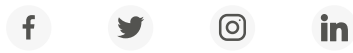


Doorbraak in dwarslaesieonderzoek; hoopgevende resultaten in verbetering van hand- en armfunctie

20 mei 2024

PERSBERICHT Nijmegen/Amsterdam





Heb je een vraag over Reade? Onze klantenservice helpt je verder.

T (020) - 242 10 00 | klantenservice@reade.nl