

Nieuwsbrief PATIO studie April 2019

In de afgelopen periode hebben we met zijn allen veel werk verzet waarvoor hartelijk dank. Het resultaat mag er zijn, er zijn inmiddels 240 patiënten geïncludeerd. Daarnaast zien we ook dat de vragenlijsten goed worden ingevuld en dat tot nu toe bijna elke patiënt terugkomt voor de 3 maanden metingen.

Wie heeft de meeste inclusies behaald in februari 2019? De Februari competitie!

In deze nieuwsbrief staan er 4 centra in het zonnetje! Het OLVG heeft de februari competitie gewonnen, het MMC behaalde een prachtige 2^e plek en het MUMC en ETZ mochten samen het brons in ontvangst nemen. In de maand maart zijn deze centra vereerd met een bezoekje inclusief goed gevulde snoepotten.



PATIO chocolade reep

Deze overheerlijke reep chocolade is te verdienen wanneer een centrum de helft van het totaal aantal benodigde inclusies heeft behaald.

Deze maand zijn er weer Tony repen verzonden naar Baukje Dijkstra in het MCL, Michael Nieboer in het ETZ en naar de onderzoek medewerkers in het MUMC.

Wist u dat?

- ❖ Het MUMC op 12 maart de 200^e patiënt in de studie heeft geïncludeerd
- ❖ Het MMC en het OLVG extra patiënten hebben geïncludeerd in de studie, heel fijn!
- ❖ We het Alrijne ziekenhuis in Leiden mogen verwelkomen als nieuw deelnemend centrum

Tip van het kwartaal

- ❖ Binnenkort vraag ik u het schaduwbestand met mij te delen zodat wij kunnen beginnen met de dataverzameling vanuit de fysiotherapeuten. Maakt u deze alvast gereed en up-to-date?

Overzicht inclusies per centrum

Hiernaast ziet u de stand van het aantal inclusies op 03-04-2019, een totaal aantal van 240 patiënten! Meer dan een verdubbeling ten opzichte van de vorige nieuwsbrief in December.

Centrum	Aantal inclusies
OLVG	56 (+16)
MMC	60 (+30)
ETZ	24 (+14)
MCL	22 (+12)
Tergooi	16 (+7)
NWZ	11 (+4)
EMC	11 (+7)
HAGA	10 (+8)
MUMC	24 (+23)
Bergman	2 (+2)
Spaarne	4 (+4)
Totaal	240 (+127)

Bedankt voor jullie inzet het afgelopen kwartaal!

Lichelle Groot, Maaïke Gademan, Thea Vliet Vlieland, Wilfred Peter, Max Reijman