

Timestamp	9/13/2024 11:50:41
Email Address	m.r.c.albers@amsterdamumc.nl
What type of research?	Clinical/translational
Title of the study	rTMS-PCT studie
Describe your study in two sentences (max. 500 characters)	Wat gebeurt er als je de positieve effecten van rTMS voor depressie probeert vast te houden door Preventieve Cognitieve Therapie toe te voegen? Daar zijn we benieuwd naar bij het Amsterdam UMC. Als de depressieve klachten opklaren door de effecten van de rTMS, kan de kans op een terugval mogelijk verkleind worden door middel van Preventieve Cognitieve Therapie. Om te onderzoeken of deze toevoeging haalbaar is na een vaak al lang behandeltraject, onderzoeken we de verschillen in de face-to-face of online aanbieding van de therapie.
Principle investigator (PI) + Instituut	Prof. Dr. Claudi Bockting - Amsterdam UMC, locatie AMC
Primary contact information (email/tel)	E-mail: rtms-pctstudie@amsterdamumc.nl Telefoon: 06 50 01 86 03
Co-investigators + Institutes	Dr. Laurien Aben - Amsterdam UMC, locatie AMC Dr. Karel Scheepstra - Amsterdam UMC, locatie AMC
Study period	Augustus 2024 - April 2025
Status of project	Recruitment ongoing
Funding	ZonMw
Number of participating centers	1
Link to study website	
Link to trial registration	
Research question(s)	Wat gebeurt er als je de positieve effecten van rTMS voor depressie probeert vast te houden door Preventieve Cognitieve Therapie toe te voegen? Om te onderzoeken of deze toevoeging haalbaar is na een vaak al lang behandeltraject, onderzoeken we de verschillen in de face-to-face of online aanbieding van de therapie.
Study population (disorder)	Major Depressive Disorder
Total sample size (as in METC protocol)	20
Neuromodulation modality	rTMS (including TBS)
Adjuvant treatment	Preventieve Cognitieve Therapie
Number of sessions	8
Frequency of sessions	1x per week
Primary outcome	Therapietrouw
Secondary outcomes	Affect fluctuaties
Inclusion criteria	- Na rTMS behandeling 50% (of meer) vermindering van depressieve klachten - Tussen de 18 en 65 jaar oud - Spreekt Nederlands
Exclusion criteria	Geen

