Fattori con influenza nota sull'esito della stimolazione elettrica transcranica (tES) - VERSIONE RIDOTTA

Una checklist strutturata aumenta la riproducibilità degli studi, minimizza le deviazioni da un determinato protocollo e diminuisce la variabilità. Una checklist strutturata è quindi la procedura raccomandata per migliorare l'affidabilità e la comparabilità nelle pubblicazioni di esperimenti / prove che prevedono l’utilizzo della tES.

**Informazioni sui partecipanti**

* Età:
* Genere:
* Preferenza manuale:
* Farmaci (a seconda del tipo di studio può essere necessaria una documentazione ancora più precisa, può essere presa in considerazione la misurazione dei livelli di farmaco, la marca e la dose):
* Consumo di caffeina: tazze al giorno (fare la migliore stima del consumo attuale):
* Consumo di nicotina: sigarette al giorno (fare la migliore stima del consumo attuale):
* Consumo di alcol: bicchieri al giorno (fare la migliore stima del consumo attuale):

**Procedure applicate, parametri della dose** (devono essere fornite informazioni sufficienti sui parametri di stimolazione per replicare o modellare la dose di stimolazione in modo indipendente sulla base di questi parametri)

* Tipo di stimolazione:
* Misura da fare (ad esempio, comportamentale, cognitiva, EEG, MEP, MRI):
* Intensità di stimolazione (peak-to-baseline):
* Durata stimolazione:
* Tipo e numero di elettrodi:
* Posizioni degli elettrodi:
* Dimensione dell'elettrodo:
  + elettrodo target:
  + elettrodo di ritorno:

**Altri fattori da considerare**

* Attività / stato durante la stimolazione (se presente):
* Fascia oraria dell'esperimento (da-a):
* Durata dell'intero esperimento inclusa la preparazione:
* Commenti aggiuntivi: