

6 luglio 2017

Caro Presidente, cari amici del CD SINC,

vi inviamo il Verbale della riunione del Gruppo di Studio del 23 giugno con i nostri progetti per il prossimo anno.

Come riportato sotto, proponiamo una modifica del nome del Gruppo di Studio che tenga conto dell'evoluzione delle metodiche e del loro ambito d'applicazione.

Inoltre è nostra intenzione intraprendere uno studio multicentrico SINC sugli effetti della tDCS nell'epilessia temporale farmaco-resistente.

Infine diamo la nostra disponibilità a promuovere altri studi volti a valutare le prospettive terapeutiche delle tecniche di neurostimolazione/neuromodulazione. A questo proposito riteniamo indispensabile una condivisione dei protocolli degli studi che si collocano "a ponte" fra gli ambiti di interesse di due o più Gruppi di Studio, dalla quale non può che scaturire un arricchimento reciproco che si riflette nella qualità della ricerca. L'area riservata ai soci del sito web SINC potrebbe essere la sede idonea di tale interazione.

Un caro saluto a tutti.

Letizia Leocani Massimo Cincotta

Coordinatori del Gruppo di Studio

VERBALE RIUNIONE GRUPPO di STUDIO "TMS e Neuroscienze" del 23-06-2017 nell'ambito del 62° CONGRESSO NAZIONALE SINC – FERRARA

Presenti registrati: 31 (vd elenco allegato)

Denominazione del Gruppo di Studio (GdS). I presenti sono concordi sulla necessità di modificare il nome del GdS in relazione all'evoluzione delle metodiche e del loro campo d'applicazione. La nuova denominazione che il GdS propone al Presidente e al CD per l'approvazione è: **"Neurostimolazione e neuromodulazione diagnostico-terapeutica"**.

Sono state svolte e discusse le seguenti relazioni:

- Stimolazione cerebrale transcranica e funzioni cognitive - C. Miniussi (Rovereto)
- tDCS ed epilessia: revisione della letteratura e proposta di un protocollo per un trial multicentrico SINC - G. Assenza (Roma)

Studio multicentrico SINC sull'applicazione della tDCS al fine di ridurre la frequenza delle crisi in pazienti affetti da epilessia temporale farmaco-resistente. Visti i risultati incoraggianti dello studio pilota monocentrico recentemente pubblicato dai Colleghi della Neurologia dell'Università Campus Biomedico, Roma (Assenza G, Campana C, Assenza F, Pellegrino G, Di Pino G, Fabrizio E, Fini R, Tombini M, Di Lazzaro V. *Cathodal transcranial direct current stimulation reduces seizure frequency in adults with drug-resistant temporal lobe epilepsy: A sham controlled study. Brain Stimul* 2017;10:333-5) si decide di procedere a uno studio multicentrico randomizzato e controllato in tale ambito (Promotore: SINC - Centro Coordinatore: Neurologia dell'Università Campus Biomedico, Roma).

A tal fine sono stati definiti i seguenti passaggi organizzativi:

- a) Giovanni Assenza invierà la prima stesura del protocollo dello studio multicentrico ai partecipanti all'odierna riunione del GdS per condividerlo con coloro che intendono partecipare allo studio stesso.
- b) Il protocollo condiviso dello studio sarà diffuso fra i soci SINC per individuare i Centri interessati a partecipare. Parallelamente sarà interpellata la LICE per valutare l'interesse a condividere e/o diffondere fra i propri Soci questa iniziativa SINC.
- c) Individuati i Centri aderenti allo studio e conseguentemente il numero di pazienti da reclutare per Centro in relazione al calcolo di potenza statistica, il protocollo definitivo sarà inviato al Comitato Etico del Centro Coordinatore.
- d) Ottenuto il parere favorevole del Comitato Etico del Centro Coordinatore, gli altri Centri invieranno il protocollo ai rispettivi Comitati Etici e ciascun Centro inizierà il reclutamento non appena avrà ottenuto il parere favorevole del proprio Comitato.

Studio multicentrico internazionale sulla tDCS nei disturbi di coscienza. Anna Estraneo informa il GdS di uno studio multicentrico internazionale randomizzato e controllato per valutare gli effetti della tDCS nei gravi disturbi di coscienza. La Dott.ssa Estraneo invierà ulteriori informazioni su questo studio multicentrico ai Coordinatori del GdS in modo che l'iniziativa possa essere adeguatamente diffusa in ambito SINC.

I Coordinatori del Gruppo di Studio
Massimo Cincotta - Letizia Leocani