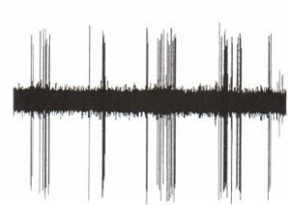
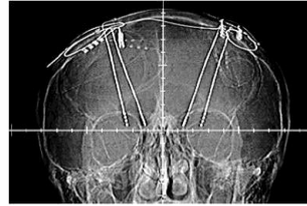
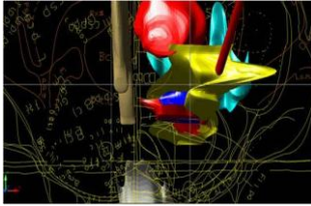




UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
Dipartimento di
Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche



Conferenze scientifiche DISCAB 2012-2013

LA STIMOLAZIONE INTRACRANICA DEL TRONCO DELL'ENCEFALO NEI DISORDINI DEL MOVIMENTO: DALLA NEUROFISIOLOGIA DI BASE ALLE APPLICAZIONI NEUROCHIRURGICHE

14 Giugno 2013, Aula Stefanini, Blocco 11, Piazzale S.Tommasi 1, L'Aquila

- 9.15-9.30 Presentazione della Conferenza: Prof. Eugenio Scarnati, Dipartimento SCAB, Sezione di Neuroscienze, Università L'Aquila
- 9.30-10.00 Prof. Stefano Ferraina: *Organizzazione del movimento e ruolo dei nuclei della base.* Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V.Erspamer" Università La Sapienza Roma
- 10.00-10.30 Prof. Eugenio Scarnati: *Meccanismo d'azione della stimolazione intracranica nel nucleo peduncolopontino del tegmento.* Dipartimento SCAB, Sezione di Neuroscienze, Università L'Aquila
- 10.30-11.00 Prof. Paolo Mazzone: *La stimolazione intracranica del nucleo peduncolopontino nei disordini del movimento.* Unità di Neurochirurgia Funzionale e Stereotassica, Ospedale CTO ASL Roma C
- 11.00-11.30 Coffee break
- 11.30-12.00 Prof. Marco Paoloni: *Analisi del movimento durante la stimolazione intracranica del nucleo peduncolopontino.* Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore, Università La Sapienza Roma
- 12.00-12.30 Dr. Angelo Insola: *Monitoraggio neurofisiologico intra- ed extra-operatorio per la stimolazione intracranica del nucleo peduncolopontino.* Ospedale CTO ASL Roma C.
- 12.30-13.00 Dr. Fabio Viselli: *Controllo della postura e DBS del nucleo peduncolopontino nei disordini del movimento.* Ospedale S. Giovanni Battista, Sovrano Ordine Militare di Malta, Roma
- 13.00-14.00 Discussione e Conclusioni