

Neuro-imaging medico nucleare nei disordini del movimento

PET e SPECT

Pozzilli 07/10/2016

9.00 – 9.15 registrazione partecipanti

9.15 – 9.45 introduzione al corso

Dr. Ferdinando Calabria

09.45 – 10.10 Fisiopatologia e Clinica.

Dr.ssa Enrica Olivola, Dipartimento di Neurologia, IRCCS INM Neuromed, Pozzilli (IS)

10:10 - 10.45 I quesiti del Neurologo all'Imaging.

Dr.ssa Alexandra Brunetti, Dipartimento di Neurologia, IRCCS INM Neuromed, Pozzilli (IS)

10:45 – 11.05 ImagingSPECT con Dat-scan: dalla fisiopatologia alla clinica

Dr. Agostino Chiaravalloti, Università Tor Vergata, Roma. Dipartimento di Medicina Nucleare, IRCCS INM Neuromed, Pozzilli (IS).

11:05 - 11.25 La quantizzazione DaTSCAN nella pratica clinica

Dr. Eugenio Di Giorgio, Dipartimento di Medicina Nucleare, IRCCS INM Neuromed, Pozzilli (IS).

11:25 – 11.45 Prima Sintesi.

Prof. Luigi Mansi, Seconda Università, Napoli.

11:45 – 12.30 discussione

12.30 Pausa Pranzo

13.30 – 13.55 Imaging molecolare PET nei disordini del movimento.

Prof. Giuseppe Rubini, Policlinico Universitario, Bari.

13.55 - 14.20 La quantizzazione con ¹⁸F-FDG PET

Prof. Andrea Cherubini, UniMagnaGraecia, CNR, Catanzaro.

14:20 – 14.45 Imaging ibrido:

Dr. Ferdinando Calabria, *Unità NeuroimagingPET/RM* CNR Catanzaro

14:45 – 15.10 Dibattito e Conclusioni: alla ricerca di un percorso condiviso.

Prof. Orazio Schillaci, Università Tor Vergata, Roma,

Prof. Giuseppe Lucio Cascini, UniMagnaGraecia, Catanzaro.

Relatori.

15.10 -16.10 discussione e conclusione