



Relazione sul CORSO FORMATIVO ECM del 24-05-2008

“ Implicazioni Tecniche SPET e PET nello Studio della perfusione miocardica e delle paratiroidi”.

Arianna Massaro, Silvia Cittadin, Elisa Milan, Luca Tamiso, Lara Pavan, Chiara Secchiero

Il giorno 24 maggio 2008 si è tenuto a Rovigo, nella splendida cornice della nuova Aula Magna dell’Azienda ULSS18, un Convegno sul tema: “ Implicazioni Tecniche SPET e PET nello Studio della perfusione miocardica e delle paratiroidi”.

Il corso, accreditato ECM e gratuito per tutti i professionisti presenti, ha rappresentato la prima esperienza di evento dedicato alla disciplina medico-nucleare in cui la Fondazione TSRM ha collaborato, in modo ordinato e coordinato, con l’U.O. di Medicina Nucleare-ULSS di Rovigo, assieme alla Sez. TSRM-AIMN.

Il corso è stato suddiviso in due sessioni:

1. l’ Imaging MN-PET nello studio del miocardio
2. l’Imaging MN-PET nello studio delle paratiroidi.

La prima sessione, moderata dal Presidente della Sezione tecnica AIMN, Mauro Schiavini e dal Coordinatore Tecnico del servizio di Medicina Nucleare dell’Ospedale di Rovigo, Arianna Massaro ha trattato i seguenti argomenti:

- ◆ Razionale tecnico-clinico nell’Imaging di perfusione miocardia (L. Rampin-Rovigo)
- ◆ Radiotraccianti Tecnezati a confronto: SestaMIBI vs. Tetrofosmina (C.Sturaro-Reggio Emilia)
- ◆ Controlli di qualità dei radiofarmaci e preparazione del paziente (A. Massaro-Rovigo)
- ◆ SPET : protocolli di acquisizione gated / ungated ed artefatti (M.F. Bardo - Milano)
- ◆ PET-CT : studio della perfusione, della vitalità miocardica ed artefatti (G. Striano - Vicenza)

La seconda sessione ha avuto come moderatori il Direttore Medico del Servizio di Medicina Nucleare, Dott. Domenico Rubello, ed il Delegato Nazionale presso EANM Technologist Committee, TSRM Rocco Lucianini, trattando i seguenti punti:

- ◆ Studio delle paratiroidi: indicazioni all’esame e radiofarmaci utilizzati (S.Bissoli- Castelfranco)
- ◆ Studio delle paratiroidi: protocolli e tecniche di esame (G.P. Manca - Pisa)
- ◆ Ruolo SPECT-TAC nella localizzazione delle paratiroidi (C. Marzola- Padova)
- ◆ Aspetti tecnico-chirurgici nell’adenoma paratiroideo (G. Menaldo - Rovigo)

La giornata è risultata proficua grazie alle tematiche trattate, alla qualità delle relazioni esposte ed al clima creatosi in platea (con la partecipazione di TSRM di Milano, Como, Reggio Emilia e addirittura Catania). Altro aspetto rilevante della giornata è stato il confronto che hanno potuto fare tra loro, gli operatori sanitari (tecnici, medici, fisici, etc.) delle diverse sedi venete intervenute

(Rovigo, Castelfranco Veneto, Padova, Vicenza, etc.), grazie alla realizzazione finale di una Tavola Rotonda dal titolo: “ Il ruolo dell’imaging di localizzazione preoperatoria nell’Iperparatiroidismo”.

Magistralmente diretta dal Dr. Rubello, la Tavola Rotonda ha visto protagonisti i moderatori ed i relatori di entrambe le sessioni, nonché il pubblico in sala, in una serena ed interessantissima discussione tecnica e clinica; stimolata anche dalla simpatica ma rigorosa eloquenza dell’illustre chirurgo-otorino-laringoiatra, Prof. Menaldo di Rovigo. Tale confronto è risultato essenziale per ogni TSRM nel sentirsi, ancora una volta, parte integrante di un *team diagnostico*, in cui l’operatività tecnica e la sequenza delle procedure diagnostiche sono fondamentale per una corretta pratica clinica.

In questa direzione, Schiavini ha avuto modo di fornire ai presenti una visione aggiornata di quella che è l’attuale situazione della Sezione TSRM nell’ambito dell’AIMN, rispetto alla nascita della nuova Fondazione TSRM ed in vista del Congresso Nazionale TSRM in quel di Riccione, ottobre’08.



Con la certezza che codesto evento formativo venga sicuramente ripetuto in altre regioni (Parma, gennaio-febbraio 2009), si ringraziano quanti hanno aderito a questa iniziativa e tutti coloro che, direttamente o indirettamente, hanno condiviso gli sforzi organizzativi dell’evento residenziale.

P.S. Schiavini, Bragagnolo e l’intero Consiglio Direttivo TSRM-AIMN ringraziano il Dr. Rubello, le colleghe Massaro, Cittadin, e tutto il personale della Medicina Nucleare dell’Ospedale Civile di Rovigo ULSS 18 per l’ospitalità, la serietà ed il costante l’impegno scientifico mostrato in questi anni, parallelamente alla collaborazione con la componente tecnica della Medicina Nucleare.

Inoltre, il Dr. Baravelli e la D.ssa Parenti - BMS Italia per il corredo iconografico profuso.