

Università degli Studi di Catania

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie avanzate

Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica

Azienda Ospedaliera Universitaria “Policlinico Vittorio Emanuele”, Catania

19 Aprile 2019

“Corso di formazione sui mezzi di contrasto a base di gadolinio in RM”

Sede: Aula Plesso Basile

08:45 Presentazione del Corso: Dr. Stefano Palmucci, Dr. Pietro Valerio Foti

09:00 Sezione generale: overview delle caratteristiche di base – *Dr. Marco Ciceri*

- a. Mezzo di contrasto a base di Gadolinio per RM
 - Inquadramento e Classificazione
 - Caratteristiche chimico-fisiche
 - Rapporti struttura-funzione
 - Indicazioni di uso

Sicurezza di impiego – *Dr. Marco Ciceri*

09:40 Inquadramento reazioni avverse (definizione, frequenza, tipologia) – *Dr. Marco Ciceri*

09:50 Mezzi di contrasto a base di Gadolinio per RM – *Dr. Marco Ciceri*

- Tossicità di base
- Profilo di sicurezza
- Reazioni acute

10: 30 Reazioni molto tardive (Sindrome Nefrogenica Sistemica) – *Dr. Marco Ciceri*

11:00 Discussione: Dr. Pietro Valerio Foti, Dr. Giuseppe Belfiore, Dr. Stefano Palmucci, Dr. Andrea Musumeci

11: 20 break

11:30 Radiologia basata sull'evidenza Ritenzione di gadolinio in RM – *Dr. Marco Ciceri*

12:30 Discussione e Conclusione dei lavori: Prof. Antonio Basile, Dr. Stefano Palmucci

NB. Il Corso è rivolto anche agli Studenti del CdL in Tecniche di Radiologia per Immagini e Radioterapia