

Giovedì 27 ottobre ore 18.00



- 1. Utilizzo delle sequenze Ideal (Iterative Decomposition of Water and Fat with Echo Asymmetry and Least-Squares Estimation) in pazienti con protesi e ausili metallici**
G. Peritore¹, R. Sutura², A. Vaccari¹, G. Parisi¹, M. Lenzo¹, D. Messina¹
¹ Ospedale S. Raffaele-G. Giglio, U.O. di Radiologia - Cefalù (PA)
² DI.BI.ME.F. Università degli Studi di Palermo
- 2. Confronto tra sequenze Fast Spin Echo (FSE) T2W e BLADE nell'imaging della pelvi femminile**
M. Sagnelli¹, G. Di Costanzo², F. Palmieri², I. Ferrara², A. Ragazzino²
¹ Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Napoli
² U.O.C. di Diagnostica per Immagini, P.O. S. Maria delle Grazie, ASL NA2 Nord, Pozzuoli (NA)
- 3. Feasibility, reproducibility and reliability for the T2* iron evaluation at 3T in comparison with 1.5T**
C. Tudisca¹, A. Meloni², G. Valeri³, M. Lombardi², M. Midiri¹, A. Pepe²
¹ Sezione di Scienze Radiologiche, DI.BI.ME.F., Policlinico Universitario "Paolo Giaccone", Palermo
² Fondazione G. Monasterio CNR-Regione Toscana and Institute of Clinical Physiology, Pisa
³ Dipartimento di Radiologia Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti "Umberto I-Lancisi-Salesi", Ancona
- 4. Imaging di fusione PET/RMN nello studio della patologia oncologica uterina**
A. Cassarà¹, S. Delli Passeri¹, A. Stecco¹, G. Sacchetti², R. Matheoud³, A. Carriero¹
¹ Istituto di Radiologia, Università del Piemonte Orientale, Novara
² Unità di Medicina Nucleare, Università del Piemonte Orientale, Novara
³ Unità di Fisica Medica, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Maggiore della Carità", Novara
- 5. Accuratezza diagnostica e concordanza tra diffusione Whole Body e scintigrafia ossea nell'identificazione delle metastasi ossee**
M. Lombardi¹, A. Stecco¹, L. Leva⁴, M. Brambilla², E. Negru³, F. Buemi¹, A. Carriero¹
¹ SCU Radiologia, AOU Maggiore della Carità, Università del Piemonte Orientale, Novara
² SDO Fisica Sanitaria, AOU Maggiore della Carità, Novara
³ SCU Oncologia, AOU Maggiore della Carità, Università del Piemonte Orientale, Novara
⁴ SCU Medicina Nucleare AOU Maggiore della Carità, Università del Piemonte Orientale, Novara

Venerdì 28 ottobre ore 11.45



- 1. Ruolo della Whole Body MRI con sequenze DWIBS vs TC-PET nella valutazione dei pazienti con CUP Sindrome**
M. Peveroni, L. Guerra, M. Lombardi, E. Innamorato, A. Stecco, A. Carriero
Istituto di Radiologia, Università del Piemonte Orientale, Novara
- 2. Le neoplasie Polmonari. Potenzialità dell'imaging RM con sequenze convenzionali e non convenzionali dedicate nella valutazione del nodulo polmonare e di lesioni di grandi dimensioni: esperienza preliminare**
S. Costantino, A. Achene, A. Salis, V. Marras, P. Pirina, G. Pes, G.B. Meloni, M. Conti
Dip. di Med. Clinica Sperimentale ed Oncologica - Sez. di Scienze Radiologiche, Alghero
- 3. Utilità della Risonanza Magnetica con sequenze pesate in diffusione per la caratterizzazione dei piccoli tumori solidi renali**
F. Agnello¹, J. Charton², M.-Y. Jeung², M. Galia¹, M. Midiri¹, C. Roy²
¹ Sezione di Scienze Radiologiche - Policlinico "Paolo Giaccone" - Università degli studi di Palermo
² Service de Radiologie B, Nouvel Hopital Civil, Università di Strasburgo, Francia
- 4. RM dinamica multifasica nella caratterizzazione di lesioni renali di piccole dimensioni (≤ 3 cm): tecnica ed implicazioni diagnostiche**
C. Valloncelli, L. Pierotti, E. Vannini, B. Ficarelli, M. Scialpi
S.C. Radiologia Diagnostica ed Interventistica del Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Radiologiche, Odontoiatriche e Medico-Legali dell'Università degli Studi di Perugia
- 5. Risonanza Magnetica di Diffusione in Pazienti con rene trapiantato**
G. Failla, G. Attinà, L.A. Mauro, S. Palmucci, P. Milone, G.C. Ettore
Unità Operativa di Radiodiagnostica e di Radioterapia Oncologica - Azienda Ospedaliero Universitaria "Policlinico-Vittorio Emanuele", Catania
- 6. Ruolo della Risonanza Magnetica con Imaging di Diffusione nella valutazione del carcinoma prostatico**
S. Vasaturo, D. Rinaldi, F. Focchi, G. Ligabue, P. Torricelli
Dipartimento Integrato dei Servizi Diagnostici e per Immagine Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena

7. **RM del carcinoma della cervice uterina localn avanzato (LACC): valutazione del residuo di malattia dopo chemioradioterapia**

R. Spadari¹, A. Lorenzoni², I. Traluci¹, V. Bolli³, L. Vicenzi⁴, G. Mantello⁴

¹ Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica-UNIVPM

² SOD Radiologia Clinica, Azienda Ospedali Riuniti di Ancona

³ SOD Radiologia Generale e Pediatrica, Ospedali Riuniti di Ancona

⁴ SOD Radioterapia, Azienda Ospedali Riuniti di Ancona

8. **Diagnosi differenziale tra nodulo displastico ed epatocarcinoma mediante RM con Gd-BOPTA in pazienti cirrotici**

L. De Paoli, E. Quaia, V. Ulcigrai, E. Pantano, M. Cova

UCO Radiologia Ospedale Cattinara Trieste

9. **Ruolo del Gd-EOB-DTPA nella diagnosi delle lesioni iatrogene delle Vie Biliari**

M.R. Panico, C. Mollica, L. Camera, M. Imbriaco, M. Salvatore

Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Napoli

10. **Valore diagnostico dell'angiografia RM Time-Resolved in ambito body: 2 anni di esperienza**

M. Sagnelli¹, G. Di Costanzo², B. Cusati², F. Palmieri², I. Ferrara², A. Ragazzino²

¹ Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Napoli

² U.O.C. di Diagnostica per Immagini, P.O. S. Maria delle Grazie, ASL NA2 Nord, Pozzuoli (NA)

11. **La EnteroRM nella diagnosi delle alterazioni patologiche del piccolo intestino: valutazione della nostra casistica**

I. Traluci¹, R. Spadari¹, A. Lorenzoni², A.M. Pisani², L. Ottaviani²

¹ Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica-UNIVPM

² SOD Radiologia Clinica, Azienda Ospedali Riuniti di Ancona

12. **Imaging di diffusione nell'identificazione di lesioni focali epatiche**

B. Russo, G. Failla, M. Messina, S. Palmucci, P. Milone, G.C. Ettore

Unità Operativa di Radiodiagnostica e Radioterapia Oncologica - Azienda Ospedaliero Universitaria "Policlinico-Vittorio Emanuele", Catania



SEZIONE DI
RISONANZA
MAGNETICA



REGIONE
MARCHE
SIRM
GRUPPO
MARCHE

Facciamo il punto su...



Convegno Nazionale Sezione di
RISONANZA MAGNETICA

110° RADUNO GRUPPO MARCHE SIRM



ANCONA

27-29 ottobre 2011

Polo Didattico Universitario Torrette

COMUNICAZIONI LIBERE