



QUADERNI DI MEDICINA NUCLEARE

6 Luglio 2017 – Fondazione CNR/Regione Toscana "Gabriele Monasterio", Pisa
Area della Ricerca di Pisa – Aula 27

PET/CT con [18F]-Colina nel carcinoma prostatico metastatico

Programma

16:00 – registrazione partecipanti

16:30 – Introduzione evento e presentazione dei relatori

Dr. Paolo Marzullo – Dr. Dario Genovesi, Medicina Nucleare FTGM

17:00 – PET/CT con [18F]-Colina nel carcinoma prostatico metastatico: stato dell'arte.

Dr. Stelvio Sestini, Medicina Nucleare AUSL 4 – Prato

Dr. Alfonso Baldoncini, Medicina Nucleare AUSL 8 – Arezzo

Presentazione casi clinici e relazioni tecniche

17:30 – L'esperienza della Medicina Nucleare Pratese:

Casi clinici

Dott.ssa Angela Coppola

Relazione tecnica – Sviluppo e validazione di un protocollo PET/TC con acquisizione Gated respiratorio mediante fantoccio realizzato con stampante 3D

Dr. Christian Mazzeo, Dr. Andrea Arcangeli

18:30 – L'esperienza della Medicina Nucleare Aretina:

Casi clinici

Dott.ssa Giulia Montelatici

Relazione tecnica – Somministrazione dei traccianti PET mediante impiego del RAD-INJECT nuova procedura operativa, primi dati dosimetrici con il nuovo strumento

Dott.ssa Chiara Gasperi

19:30 – Discussione con i relatori

20:00 – Chiusura lavori

L'evento da diritto a **3 ECM** per le professioni sanitarie.