

Percorsi diagnostico-terapeutici, protocolli tecnici e standard di refertazione in TC e RM Cardiovascolare e Body

Descrizione

Incarico di altissima professionalità Dr.ssa Silvia Pradella

Funzioni e attività

- **Percorsi diagnostico-terapeutico**
 - Coordinamento dei percorsi clinico-diagnostici nell'ambito dell'imaging cardiovascolare e body in TC e RM.
 - Progettazione, aggiornamento e monitoraggio dei percorsi diagnostico-terapeutici (PDTA) che coinvolgono TC e RM
 - Cardiovascolare e Body, in collaborazione con le SOD cliniche interessate.
 - Integrazione dei percorsi tra Radiologia, Cardiologia, Chirurgia, Medicina interna e altri servizi coinvolti.
- **Protocolli tecnici**
 - Definizione, aggiornamento e implementazione dei protocolli tecnici e degli standard di refertazione degli esami TC e RM – Cardiovascolare e Body, garantendo appropriatezza, uniformità operativa, standardizzazione, qualità d'immagine, diagnostica e sicurezza del paziente.
 - Supporto al personale medico e tecnico nell'applicazione uniforme dei protocolli e nell'introduzione di nuove tecnologie o sequenze.
- **Standard di refertazione**
 - Progettazione elaborazione e implementazione di standard di refertazione strutturata per TC e RM Cardiovascolare e Body, assicurando chiarezza, completezza e confrontabilità dei referti.
 - Promozione di modelli condivisi di refertazione in linea con linee guida e raccomandazioni scientifiche.
 - Qualità e appropriatezza
 - Monitoraggio degli indicatori di qualità, appropriatezza e tempi di risposta, interventi correttivi e azioni di miglioramento.
 - Partecipazione e/o coordinamento revisioni collegiali dei casi complessi.
- **Collaborazione interdipartimentale**
 - Collaborazione con Direzione Sanitaria, Sistemi Informativi, Fisica Sanitaria e altre strutture per l'ottimizzazione dei flussi di lavoro, degli strumenti informatici (PACS/RIS) e degli standard documentali.
- **Ricerca clinica**
 - Promozione e coordinamento, in collaborazione con le strutture cliniche interessate, di studi osservazionali e progetti di ricerca nell'ambito dell'imaging cardiovascolare e body.
 - Raccolta e analisi sistematica dei dati radiologici ai fini di audit, ricerca e pubblicazioni

scientifiche.

– Partecipazione a protocolli multicentrici e a iniziative di innovazione tecnologica e organizzativa.

• **Didattica e rapporti con l'Università**

– Collaborazione ad attività didattiche per corsi di laurea e scuole di specializzazione (Medicina, Radiodiagnostica, TSRM), con lezioni frontali, tutoraggio in reparto e formazione sul campo.

– Supervisione di tesi, elaborati e progetti formativi su tematiche di TC/RM Cardiovascolare e Body e sui relativi percorsi diagnostico-terapeutici.

– Diffusione di buone pratiche e la promozione di una cultura basata sull'evidenza nell'ambito dell'imaging avanzato.

Data

28/05/2026