

Università di Pisa

TECNICHE AVANZATE DI RADIODIAGNOSTICA E MEDICINA NUCLEARE

DUCCIO VOLTERRANI

Academic year 2023/24

Course TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA,

PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE

SANITARIA DI TECNICO DI

RADIOLOGIA MEDICA)

Code 231FF

Credits 6

Modules	Area	Туре	Hours	Teacher(s)
TECNICHE AVANZATE IN	MED/36	LEZIONI	16	DUCCIO VOLTERRANI
MEDICINA NUCLEARE				
TECNICHE AVANZATE IN	MED/36	LEZIONI	16	DANIA CIONI
RADIODIAGNOSTICA				
TECNICHE AVANZATE IN	MED/36	LEZIONI	16	DANIA CIONI
RISONANZA MAGNETICA				

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Anatomia Radiologica del torace e dell'addome.

Caratteristiche edutilizzo dei mezzi di contrasto iodiati.

Caratteristiche edutilizzo dei mezzi di contrasto a base di Gadolinio.

Principali protocolli di studio TC del torace.

Principali protocolli di studio TC dell'addome.

---- RM ----

Sequenze di impulsi in RM compresi aspetti fisici e tecnologici

Anatomia e semeiotica RM

Principali protocolli di studio in RM

---- MN ----

Principi di terapia medico nucleare

Applicazioni medico nucleari in terapia

Tecniche PET non FDG

Modalità di verifica delle conoscenze

Orale e scritta oltre a prove in itinere.

Capacità

Saper pianificare e ottimizzare la tecnica di acquisizione di un esame TC o RM e adoperare e distinguere gli stumenti tecnologici necessari.

Modalità di verifica delle capacità

Lezioni interattive con esempi, laboratori e immagini cliniche.

Comportamenti

Acquisizione di conoscenze approfondite delle apparecchiature, degli aspetti fisici e tecnico-pratici relativi agli stumenti sia hardware che software in ambito TC e RM.

Modalità di verifica dei comportamenti

Lezioni interattive con attività intermedie come prove in itinere ed esercitazioni.

Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

Università di Pisa

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di anatomia radiologica e della fisica di base in TC e RM.

Indicazioni metodologiche

PC con power point uso di motori di ricerca scientifici.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

---- TC ----

Richiami di Anatomia Radiologica del torace e dell'addome.

Caratteristiche ed utilizzo dei mezzi di contrasto iodiati.

Caratteristiche ed utilizzo dei mezzi di contrasto a base di Gadolinio.

Principali protocolli di studio TC del torace.

Principali protocolli di studio TC dell'addome.

--- RM ---

- Cenni di tecnologia e formazione dell'immagine.
- Principali parametri del segnale (intrinseci) T1, T2, T2*, T2', DP.
- Parametri estrinseci del segnale (TR, TE, FA, TI, N.ro Echi, ET, FoV, BW, Matrice, eccetera.
- Sequenze di acquisizione standard e avanzate in RM, differenze e classificazione.
- · Principali protocolli di studio RM dell'intero corpo.
- Principali parametri avanzati del segnale (intrinseci) Flusso, TM, CS di I e II tipo e Diffusione.
- Significato di un diagramma temporale ed illustrazione dei tre principali (GRE, SE, FSE).
- Concetto di K-spazio (caratteristiche, risoluzione, principali geometrie e traiettorie di riempimento e loro classificazione).
- Parallel Imaging (due principali tipologie di algoritmi) e innovazioni tecnologiche.
- Tecniche di soppressione del grasso, differenze e usi.
- · Semeiotica delle immagini RM, individuazione e riconoscimento delle caratteristiche dell'imaging RM.
- · Principali artefatti in RM.
- Angio-RM senza e con mdc gadolinio.

---- MN ----

Nuove sequenze di acquisizione di RM.

Principali protocolli di studio RM dell'addome.

Principi di terapia medico nucleare

Terapia MN degli ipertiroidismi

Terapia MN del carcinoma differenziato della tiroide

Terapia MN delle neoplasie neuroendocrine

La radioembolizzazione

Altre terapie MN

Tecniche PET non FDG

Bibliografia e materiale didattico

Indicato dal Docente (testi, articoli scientifici, slide, appunti e siti di riferimento).

Indicazioni per non frequentanti

Frequenza obbligatoria.

Modalità d'esame

Orale e scritta (sia a risposta aperta che multipla).

Con almeno una prova in itinere.

Altri riferimenti web

per ulteriori chiarimenti si prega di contattare i docenti interessati

Note

per ulteriori chiarimenti si prega di contattare i docenti interessati

Ultimo aggiornamento 25/09/2023 11:09