



UNIVERSITÀ DI PISA

TECNICHE AVANZATE DI RADIODIAGNOSTICA E MEDICINA NUCLEARE

DUCCIO VOLTERRANI

Anno accademico

2019/20

CdS

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA,
PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA
(ABILITANTE ALLA PROFESSIONE
SANITARIA DI TECNICO DI
RADIOLOGIA MEDICA)

Codice

231FF

CFU

6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
SPECT-PET	MED/36	LEZIONI	16	MASSIMO MARLETTA
TECNICHE AVANZATE IN MEDICINA NUCLEARE	MED/36	LEZIONI	16	DUCCIO VOLTERRANI
TECNICHE AVANZATE IN RADIODIAGNOSTICA	MED/36	LEZIONI	16	DANIA CIONI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Anatomia Radiologica del torace e dell'addome.
Caratteristiche ed utilizzo dei mezzi di contrasto iodati.
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 ----
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 strumenti 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 strumenti 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.



UNIVERSITÀ DI PISA

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

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

Corequisiti

Aver svolto e sostenuto con buon esito gli esami di fisica, anatomia, TC e RM precedenti.

Prerequisiti per studi successivi

E' vivamente consigliata la frequenza al corso, la partecipazione attiva alle lezioni e uno studio continuativo e costante delle materie oggetto dei corsi.

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 iodati.

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.

Stage e tirocini

Eventuali laboratori pratici o tirocini mirati per l'approfondimento di concetti trattati a lezione.



UNIVERSITÀ DI PISA

[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 06/03/2020 11:12