



UNIVERSITÀ DI PISA

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

DAVIDE CAMELLA

Anno accademico 2020/21
CdS MEDICINA E CHIRURGIA
Codice 018FF
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	MED/36	LEZIONI	62.50	DAVIDE CAMELLA PAOLA ANNA ERBA
NEURORADIOLOGIA	MED/37	LEZIONI	12.50	MIRCO COSOTTINI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Corso Integrato di Diagnostica per Immagini - IV anno - Primo semestre **CORE CURRICULUM**

- Basi fisiche: Raggi X
- Basi tecniche e metodologiche: radiologia convenzionale
- Basi tecniche e metodologiche: ecografia
- Basi tecniche e metodologiche: risonanza magnetica
- Basi tecniche e metodologiche: medicina nucleare
- Radioprotezione del paziente
- Mezzi di contrasto radiografici, ecografici e di risonanza magnetica
- Radiofarmaci e preparazioni a partenza di materiale autologo del paziente
- Apparato digerente: semeiotica multimodale e overview della patologia
- Fegato e vie biliari: semeiotica multimodale e overview della patologia
- Pancreas: semeiotica multimodale e overview della patologia
- Apparato osteoarticolare: semeiotica multimodale e overview della patologia
- Apparato vascolare: semeiotica multimodale e overview della patologia
- Apparato cardio-vascolare: semeiotica multimodale e overview della patologia
- Apparato urinario: semeiotica multimodale e overview della patologia
- CNS: semeiotica multimodale e overview della patologia
- Sistema endocrino: semeiotica multimodale e overview della patologia
- Apparato genitale femminile: semeiotica multimodale e overview della patologia
- Apparato genitale maschile: semeiotica multimodale e overview della patologia
- Apparto respiratorio: semeiotica multimodale e overview della patologia



UNIVERSITÀ DI PISA

- Sistema linfatico: semeiotica multimodale e overview dei linfedemi
- Sistema ematopoietico: semeiotica multimodale e overview di linfoma, leucemie, mielomi ed altre patologie rilevanti
- Approccio multimodale alle malattie infiammatorie e infettive
- Imaging multimodale dei tumori neuroendocrini
- Imaging multimodale senologico
- Imaging nel bambino
- Principi di base della terapia radiorecettoriale/radiometabolica e di dosimetria
- Principi di radiobiologia
- Chirurgia radioguidata
- Cenni di Radiologia Interventistica

Modalità di verifica delle conoscenze

Le conoscenze verranno verificate attraverso la prova d'esame.

Pre-esame con test a risposta multipla ed esame orale.

Capacità

Riconoscere la semeiotica di base delle immagini radiodiagnostiche e di Medicina Nucleare. Identificare le principali applicazioni cliniche.

Modalità di verifica delle capacità

Discussione di una o più immagini radiodiagnostiche o di Medicina Nucleare, discussione di casi clinici.

Comportamenti

Attenzione alla sicurezza del paziente (Patient Safety) e all'uso appropriato delle tecnologie.

Modalità di verifica dei comportamenti

Domande specifiche all'esame orale.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

- Anatomia
- Fisica
- Fisiopatologia
- Chimica e biochimica

Indicazioni metodologiche

Frequenza alle lezioni (con partecipazione anche in modalità interattiva) e studio personale

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Fisica e Metodologia

I sistemi di produzione delle immagini. Fuoroscopia; radiografia; tomografia computerizzata; risonanza magnetica; mezzi di contrasto in radiodiagnostica; radiologia interventistica; strumentario di rivelazione dei traccianti radioattivi; possibilità diagnostiche e terapeutiche con traccianti radioattivi.

Diagnostica per immagini dei vari organi e apparati

- Basi fisiche: Raggi X
- Basi tecniche e metodologiche: radiologia convenzionale
- Basi tecniche e metodologiche: ecografia
- Basi tecniche e metodologiche: risonanza magnetica
- Basi tecniche e metodologiche: medicina nucleare



UNIVERSITÀ DI PISA

- Radioprotezione del paziente
- Mezzi di contrasto radiografici, ecografici e di risonanza magnetica
- Radiofarmaci e preparazioni a partenza di materiale autologo del paziente
- Apparato digerente: semeiotica multimodale e overview della patologia
- Fegato e vie biliari: semeiotica multimodale e overview della patologia
- Pancreas: semeiotica multimodale e overview della patologia
- Apparato osteoarticolare: semeiotica multimodale e overview della patologia
- Apparato vascolare: semeiotica multimodale e overview della patologia
- Apparato cardio-vascolare: semeiotica multimodale e overview della patologia
- Apparato urinario: semeiotica multimodale e overview della patologia
- CNS: semeiotica multimodale e overview della patologia
- Sistema endocrino: semeiotica multimodale e overview della patologia
- Apparato genitale femminile: semeiotica multimodale e overview della patologia
- Apparato genitale maschile: semeiotica multimodale e overview della patologia
- Apparato respiratorio: semeiotica multimodale e overview della patologia
- Sistema linfatico: semeiotica multimodale e overview dei linfedemi
- Sistema ematopoietico: semeiotica multimodale e overview di linfoma, leucemie, mielomi ed altre patologie rilevanti
- Approccio multimodale alle malattie infiammatorie e infettive
- Imaging multimodale dei tumori neuroendocrini
- Imaging multimodale senologico
- Imaging nel bambino
- Principi di base della terapia radiorecettoriale/radiometabolica e di dosimetria
- Principi di radiobiologia
- Chirurgia radioguidata
- Cenni di Radiologia Interventistica

Per Neuroradiologia:

Introduzione alle metodiche neuroradiologiche

Trauma cranico e spinale

Patologia cerebrovascolare ischemica

Patologia cerebrovascolare emorragica

Neoplasie cerebrali

Patologia midollare e spinale non traumatica

Neuroradiologia Interventistica

Bibliografia e materiale didattico

Bibliografia:

- "Manuale di diagnostica per immagini nella pratica medica". Autore: Francesco Giovagnorio
- Per approfondimenti: "Dal sintomo alla diagnostica per immagini". Autore: Alessandro Carriero

Indicazioni per non frequentanti

La frequenza a lezione è obbligatoria

Modalità d'esame

Pre-esame con test a risposta multipla (in Scuola Medica) e - se superato - esame orale

Altri riferimenti web

Consultare il portale e-learning

In aggiunta può essere utile consultare il sito didattico: www.eurorad.org

Note

RICEVIMENTO STUDENTI

I Docenti sono raggiungibili tramite mail per eventuali dubbi o domande.

Ultimo aggiornamento 23/03/2021 17:03