



UNIVERSITÀ DI PISA

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E PODOLOGIA

GIACOMO ARINGHERI

Anno accademico 2022/23
CdS PODOLOGIA (ABILITANTE ALLA
PROFESSIONE SANITARIA DI
PODOLOGO)
Codice 250FF
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	MED/36	LEZIONI	24	GIACOMO ARINGHERI
PODOLOGIA	MED/50	LEZIONI	24	ELENA OLIVERI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

- Principi fisici delle tecniche di diagnostica per immagini (Radiologia tradizionale, Ecografia, Tomografia Computerizzata, Risonanza Magnetica)
- Rischi da radiazioni e altre fonti energetiche
- Mezzi di contrasto
- Diagnostica per immagini in ambito muscolo-scheletrico.

PODOLOGIA:

- I meccanismi fisiologici e patologici di riparazione tissutale;
- le medicazioni avanzate ed il loro impiego in podologia;
- lo sviluppo embriologico del piede;
- le infezioni micotiche cutanee del piede;
- la gait analysis in podologia;
- principi d'impiego ed applicazioni del tape neuromuscolare in podologia;
- impiego delle ortesi digitali in podologia pediatrica.

Modalità di verifica delle conoscenze

Orale

Programma (contenuti dell'insegnamento)

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

Elementi di fisica: Le radiazioni; l'interazione delle radiazioni con la materia; i sistemi di produzione delle immagini. Tecnica e Metodologia Radiologia tradizionale, ecografia, tomografia computerizzata, risonanza magnetica; mezzi di contrasto in ecografia, radiologia tradizionale/tomografia computerizzata e risonanza magnetica. Rischi da radiazioni. Anatomia radiologica, normale e patologica. Indicazioni, possibilità e limiti delle varie tecniche e metodiche di diagnostica per immagini, con particolare riguardo all'anatomia e patologia dell'apparato osteo-articolare. Iter diagnostico nelle varie situazioni cliniche.

PODOLOGIA:

- I meccanismi fisiologici e patologici di riparazione tissutale;
- le medicazioni avanzate ed il loro impiego in podologia;
- lo sviluppo embriologico del piede;
- le infezioni micotiche cutanee del piede;
- la gait analysis in podologia;
- principi d'impiego ed applicazioni del tape neuromuscolare in podologia;
- impiego delle ortesi digitali in podologia pediatrica.

Bibliografia e materiale didattico



UNIVERSITÀ DI PISA

PODOLOGIA:

Verrà fornito materiale didattico durante le lezioni

Diagnostica per immagini:

Cittadini. Diagnostica per immagini e radioterapia. Edra editore (2015). ISBN-10 ? : ? 8821440001

Modalità d'esame

Esame orale

Ultimo aggiornamento 16/08/2022 07:52