

SYLLABUS DEL CORSO

Esperienze di Anatomia Radiologica e Funzionale

2223-5-H4101D240

Obiettivi

Fornire allo studente gli strumenti per una corretta interpretazione delle strutture anatomiche acquisite con tecniche di imaging tomografico radiologico e medico-nucleare (TC, RM e PET).

Contenuti sintetici

Esperienza di studio della anatomia umana basata sulle tecniche di imaging tomografico radiologico e medico-nucleare quali la Tomografia Computerizzata a raggi X – TC, l'Imaging a Risonanza Magnetica – RM e la Tomografia ad Emissione di positroni – PET.

Programma esteso

Cenni relativi alla strumentazione di imaging morfologico e funzionale e software di elaborazione ed integrazione delle immagini biomediche.

Anatomia radiologica mediante interpretazione anatomica dell'imaging morfologico TC e RM.

Integrazione dell'imaging tomografico morfologico TC e RM con l'imaging funzionale PET.

Utilizzo di atlanti computerizzati per l'imaging morfologico

Prerequisiti

Iscrizione al quinto anno e successivi del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

Modalità didattica

L'attività elettiva si svolge in 3 incontri: 1 di 3 ore e 2 di 2 ore ciascuno e si svolgerà mediante:

Attività didattica frontale per 2 incontri e Attività didattica interattiva nell'ultimo incontro; la modalità di erogazione della didattica dipenderà dai provvedimenti che saranno in atto nel periodo di erogazione (maggio 2021) e potrebbe anche essere svolta da remoto sia per i primi 2 incontri (sincrona o asincrona) sia per l'attività interattiva.

Materiale didattico

Diapositive delle lezioni.

Atlanti anatomici disponibili in internet (consegnati alle lezioni)

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Il semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Frequenza e verifica delle conoscenze apprese con test interattivo finale di interpretazione di immagini morfologiche TC e RM e funzionali PET.

Orario di ricevimento

Previo contatto per e-mail

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE
