



UNIVERSITÀ DI PISA

TECNICHE SPECIALE E AVANZATE IN RADIOTERAPIA

FABIOLA PAIAR

Academic year	2023/24
Course	TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA)
Code	006FB
Credits	6

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
TECNICHE AVANZATE DI RADIOTERAPIA	FIS/07	LEZIONI	24	STEFANO URSINO
TECNICHE SPECIALI DI RADIOTERAPIA	MED/36	LEZIONI	24	FABIOLA PAIAR

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente avrà acquisito le conoscenze basilari in merito ai principi fisici, radiobiologici e tecnici dei trattamenti radioterapici

Modalità di verifica delle conoscenze

Interazione in classe prima dell'inizio di ogni lezione e durante le lezioni

Capacità

Lo studente sarà autonomo nella comprensione delle modalità e dei principi lavorativi del tecnico di radioterapia oncologica

Modalità di verifica delle capacità

Interazione in classe prima dell'inizio di ogni lezione e durante le lezioni

Comportamenti

Lo studente avrà sviluppato consapevolezza nei riguardi delle problematiche e delle criticità relative all'attività lavorativa quotidiana del tecnico di Radioterapia

Modalità di verifica dei comportamenti

Interazione in classe prima dell'inizio di ogni lezione e durante le lezioni

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Fisica Medica

Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali con impiego di slides

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Tecniche avanzate di radioterapia

- Radioterapia bidimensionale



UNIVERSITÀ DI PISA

- Radioterapia tridimensionale conformazionale (3DCRT) e Forward Planning
- Radioterapia ad Intensità Modulata (IMRT) e Inverse Planning
- Tomoterapia
- Radioterapia Stereotassica Cranica
- Radioterapia Stereotassica Extracranica
- Radioterapia Guidata dalle Immagini (IGRT)
- TC 4D e Gating Respiratorio
- Adaptive Radiotherapy
- Total Body Irradiation (TBI)
- Radioterapia Intraoperatoria (IORT)
- Brachiterapia interstiziale ed endocavitaria

Tecniche speciali in radioterapia

- Tumori della mammella: indicazioni alla terapia radiante, tecniche conformazionali 3D, IMRT,VMAT,IGRT, sistemi di immobilizzazione.
- Tumori della prostata: indicazioni alla terapia radiante, tecniche conformazionali 3D, IMRT,VMAT,IGRT, sistemi di immobilizzazione.
- Tumori del tratto gastro-enterico inferiore: indicazioni alla terapia radiante, tecniche conformazionali 3D, IMRT,VMAT,IGRT, sistemi di immobilizzazione.
- Tumori dell'esofago: indicazioni alla terapia radiante, tecniche conformazionali 3D, IMRT,VMAT,IGRT, sistemi di immobilizzazione.
- Tumori del distretto cervico-facciale : indicazioni alla terapia radiante, tecniche conformazionali 3D, IMRT,VMAT,IGRT, sistemi di immobilizzazione.
- Tumori ginecologici: indicazioni alla terapia radiante, tecniche conformazionali 3D, IMRT,VMAT,IGRT, sistemi di immobilizzazione.
- Tumori del polmone: indicazioni alla terapia radiante, tecniche conformazionali 3D, IMRT,VMAT,IGRT, sistemi di immobilizzazione.
- Tumori cerebrali primitivi : indicazioni alla terapia radiante, tecniche conformazionali 3D, IMRT,VMAT,IGRT, sistemi di immobilizzazione.
- Metastasi ossee, epatiche e cerebrali: indicazioni alla terapia radiante, tecniche conformazionali 3D, IMRT,VMAT,IGRT, sistemi di immobilizzazione

Bibliografia e materiale didattico

Slides delle lezioni

Testi consigliati

1. ELEMENTI DI RADIOTERAPIA ONCOLOGICA. MANUEALE PER TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA M.BALDUCCI R.M. D'ANGELILLO SOCIETA' EDITRICE UNIVERSO
2. LA MODERNA RADIOTERAPIA ASPETTI PRATICI E INNOVAZIONI TECNOLOGICHE GUZZI G. MORRA R. RADIOLOGIA E FUTURO EDIZIONI TECNICO SCIENTIFICHE

Indicazioni per non frequentanti

Non ci sono indicazioni specifiche per gli student non frequentanti in quanto la frequenza ai corsi è obbligatoria.

Modalità d'esame

Prova orale

Ultimo aggiornamento 01/09/2023 11:40