

RADIOTERAPIA CLINICA
corso integrato di Tecniche di radioterapia

Codice Disciplina : M0578 Codice Corso integrato : M0579	Settore : MED/36	CFU: 2
Docente: Krengli Marco	Ore : 15	Corso di Laurea : Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia Anno : II Semestre : II

Obiettivo del modulo

Il modulo ha l'obiettivo generale di fornire le informazioni essenziali sull'impiego clinico delle apparecchiature di radioterapia in rapporto alle caratteristiche della patologia tumorale e del paziente. Verranno illustrate le varie apparecchiature di radioterapia e fornite informazioni su come devono essere impiegate in rapporto alle diverse situazioni cliniche. Verranno inoltre fornite informazioni sui controlli di qualità necessari all'impiego clinico.

Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve conoscere le principali nozioni di fisica, biologia, patologia generale, radiobiologia, radioterapia oncologica.

Programma del corso

Parte introduttiva
Volumi di interesse radioterapico, Documenti ICRU
Simulazione
Sistemi di immobilizzazione, simulatore convenzionale, TC-simulatore, sistemi per simulazione virtuale
Piani di trattamento
Piani 2D, 3D, inverse-planning, significato dei parametri fisico-biologici EUD, TCP, NTCP, validazione di un piano di trattamento
Tecniche di radioterapia a fasci esterni
Tecniche 2D, 3D, IMRT, IGRT, tecniche stereotassiche, tecniche con adroni
Tecniche di brachiterapia
LDR, HDR, PDR
Tecniche di radioterapia per le principali patologie
Tumori del distretto cervico-facciale: tumori del cavo orale, della faringe, della laringe, delle cavità nasali e dei seni paranasali, delle ghiandole salivari.
Tumori intracranici: tumori assiali (gliomi) ed extra-assiali (meningiomi, neurinomi, adenomi ipofisari)
Tumori bronco-polmonari: tumori microcitomi e non-microcitomi
Tumori della apparato digerente: tumori dell'esofago, dello stomaco, del colon-retto, del pancreas
Tumori della mammella: carcinomi duttali e lobulari invasivi e in situ
Tumori dell'apparato genitale femminile: tumori del corpo dell'utero, del collo dell'utero, della vagina
Tumori dell'apparato genitale maschile: tumori della prostata, del testicolo seminomi e non-seminomi
Tumori dell'apparato urinario: tumori della vescica
Sarcomi dei tessuti molli: sarcomi degli arti, del retroperitoneo, del mediastino e del distretto cervico-facciale
Linfomi: linfoma di Hodgkin e dei linfomi non-Hodgkin
Tumori pediatrici: tumori del sistema nervoso centrale e periferico, dei sarcomi

Esercitazioni

Verranno effettuate esercitazioni sulle apparecchiature in dotazione presso la SCDU di Radioterapia dell'Azienda Ospedaliera "Maggiore della Carità": simulatore convenzionale, TC-simulatore con simulazione virtuale, acceleratori lineari, telecobaltoterapia, ortovoltaggio, proiettore di sorgenti LDR, acceleratore dedicato a radioterapia intra-operatoria (IORT).

Attività a scelta dello studente

Partecipazione a sedute di simulazione virtuale, radioterapia conformazionale con acceleratore lineare e IORT

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Aula dotata di videoproiettore connesso a computer con collegamento a internet. Apparecchiature della SCDU di Radioterapia dell'Azienda Ospedaliera "Maggiore della Carità" di Novara.

Strumenti didattici

Presentazioni in formato powerpoint.

Materiali di consumo previsti

Copia in powerpoint delle lezioni (CD)

Eventuale bibliografia

TECHNOLOGICAL BASIS OF RADIATION THERAPY. Clinical Applications

Levitt & Tapley's

Lippincott Williams & Wilkins, Third Edition, 1999

PATIENT POSITIONING AND IMMOBILIZATION IN RADIATION ONCOLOGY

Gunilla C. Bentel

McGraw-Hill, 1999

THE GEC ESTRO HANBOOK OF BRACHYTHERAPY

A. Gerbaulet, R. Poetter, J.-J. Mazeron, H. Meertens, E. Van Limbergen

ESTRO, 2002

INTRAOPERATIVE IRRADIATION. Techniques and Results

L.L. Gunderson, C.G. Willet, L.B. Harrison, F.A. Calvo

Humana Press, 1999

PRINCIPLES AND PRACTICE OF RADIATION ONCOLOGY

Carlos A. Perez, Luther W. Brady, Edward C. Halperin, Rupert K Schmidt-Ullrich

Lippincott Williams & Wilkins, Fourth Edition, 2004

Verifica dell'apprendimento

Prova orale e pratica nell'ambito dell'esame del corso integrato di Tecniche di Radioterapia. Le domande vertono sugli argomenti svolti nel corso. Gli studenti dovranno dimostrare di aver assimilato le nozioni fondamentali sull'impiego delle principali tecniche di radioterapia.