

Introducción

La planificación de tratamientos en oncología radioterápica mediante el uso de imágenes digitales de distinta procedencia es hoy en día una práctica común en la mayoría de centros. El empleo de imágenes de TAC para el cálculo de la dosis y de otras modalidades diagnósticas como RM y PET permite una delimitación más precisa de órganos sanos y tejidos tumorales así como un mayor control de la distribución de dosis. En técnicas 3D conformacional y más aún en IMRT la correcta delineación de órganos constituye un primer paso fundamental para la planificación.

El objetivo de este curso intensivo, organizado en cuatro días, es realizar un repaso por las localizaciones más frecuentes con ejemplos de planificación de tratamiento.

Dirigido a

Especialistas en oncología radioterápica y radiofísica hospitalaria.

Profesorado

Profesor Ion-Christian Kiricuta
Hospital St Vincenz, Limburg, Alemania

Programa

Miercoles, 7 Junio 2006

8:30-9:00 Registration
9:00-9:10 Welcome, opening remark and programa introduction
9:10-10:10 TNM System and ICRU 62
10:10-11:10 The lymphatic system – New developments
11:10-11:30 Coffee Break
11:30-13:00 Target Volume Delineation for Head and Neck cancers

13:00-14:00 Head and Neck cancer – Theory
14:00-15:30 Lunch
15:30-17:00 Target Volume delineation for Sentinel Node positive patients.
The Sentinel Node concept
The sentinel Node navigation radiotherapy
17:00-18:00 Target volume delineation for Breast Cancer
18:00-19:00 Breast Cancer – Theory

Jueves, 8 Junio 2006

8:30-9:30 Target volume delineation for Lung cancer/Esophageal cancer
9:30-10:00 Lung cancer/Esophageal cancer – Theory
10:00-11:00 Cervical/Endometrial Cancer Theory
11:00-11:30 Coffee break
11:30-12:30 Cervical/endometrial cancer Theory
12:30-13:30 Gastric & Páncreas Delineation
13:30-15:00 Lunch
15:00-16:00 Target volume delineation for Anal cancer and Rectal cancer
16:00-16:30 Anal cancer and Rectal cancer – Theory
16:30-17:30 Target Volume delineation for Systemic Disease Exercise
17:30-18:00 Coffee Break
18:00-19:00 Systemic Disease Theory
19:00 Closing remark

En cada localización habrá una presentación de casos clínicos con delimitación de volúmenes con activa participación de los asistentes con el profesorado.

Hoja de Inscripción

Nombre.....

Dirección.....

CP.....Ciudad.....

Provincia.....Tel.....

Fax.....

Correo electrónico.....

Centro de Trabajo

Forma de pago

La transferencia se realizará especificando el nombre del participante y Curso GTV 2006, a la cuenta del Banco Popular:
Numero de cuenta 0075 1065 12 06001012 61,
Avda Abenarabi 4, 30008 Murcia
La inscripción debe notificarse por FAX o correo a la secretaria del curso adjuntando copia de la transferencia y boletín de inscripción.

Organización

Dr MANUEL DE LAS HERAS GONZÁLEZ

Servicio de Oncología Radioterápica del Hospital Clínico San Carlos de Madrid.

Dr ALFREDO SERNA BERNÁ

Servicio de Radiofísica y PR del Hospital Virgen de la Arrixaca de Murcia.

Inscripción

Plazas limitadas a 30 personas

Precio matrícula: 500 €

La inscripción incluye asistencia al curso, documentación del curso, cafés, comidas de trabajo y cena de fin de curso. En la documentación se incluirá el libro "Target Volume Definition in Radiation Oncology: Head and Neck, Breast, Lung and Prostate Cancer" para cada asistente.

La transferencia se realizará especificando el nombre del participante y Curso GTV 2006, a la cuenta del Banco Popular 0075 1065 12 06001012 61, Avda Abenarabi 4, 30008 Murcia

La inscripción debe notificarse por FAX o correo a la secretaria del curso adjuntando copia de la transferencia y boletín de inscripción.

Idioma

El curso es totalmente en inglés sin traducción simultánea.

Sede del Curso

Hospital Clínico San Carlos.

Aula Verde

C/ Profesor Martin Lagos s/n

028040 Madrid

Secretaria técnica e Información

Dña. Gloria Escudero

Servicio de Oncología Radioterápica

Hospital Clínico San Carlos

Teléfono: 91 330 32 75

FAX: 91 330 34 20

C/ Profesor Martin Lagos s/n

028040 Madrid

TARGET VOLUME DELINEATION IN RADIATION ONCOLOGY 2006



**HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS
Aula Verde
MADRID 7 y 8 JUNIO 2006**

Auspiciado por la Asociación Española de
Oncología y Radioterapia (AERO) y la
Sociedad Española de Física Médica (SEFM)